

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

7600 series

دليل المستخدم

48PUS7600
55PUS7600
65PUS7600



PHILIPS

المحتويات

<p>28 القنوات - 8</p> <p>28 قوائم القنوات - 8.1</p> <p>28 مشاهدة القنوات - 8.2</p> <p>30 قنوات مفضلة - 8.3</p> <p>31 دليل التلفزيون - 8.4</p> <p>32 نص / نص معلومات - 8.5</p> <p>33 التلفزيون التفاعلي - 8.6</p> <p>34 أفضل الاختيارات - 9</p> <p>34 حول أفضل الاختيارات - 9.1</p> <p>34 الذن على التلفزيون - 9.2</p> <p>34 TV on Demand - 9.3</p> <p>34 فيديو عند الطلب - 9.4</p> <p>36 المصادر - 10</p> <p>36 التدريب الى جهاز - 10.1</p> <p>36 الكشف عن الجهاز - 10.2</p> <p>36 تشغيل ببضة زر واحدة - 10.3</p> <p>37 التطبيقات - 11</p> <p>37 حول التطبيق - 11.1</p> <p>37 تثبيت تطبيق - 11.2</p> <p>37 بدء تشغيل تطبيق - 11.3</p> <p>38 مقاطع فيديو، صور وموسيقى - 12</p> <p>38 من توصية USB - 12.1</p> <p>38 من كمبيوتر أو NAS - 12.2</p> <p>39 ثلاثي البعاد - 13</p> <p>39 ما الذي تحتاج اليه - 13.1</p> <p>39 النظارات ثلاثية البعاد - 13.2</p> <p>39 اعدادات العرض الثلاثي البعاد - 13.3</p> <p>40 العرض ثلاثي البعاد المثلث - 13.4</p> <p>40 العناية بالنظارات ثلاثية البعاد - 13.5</p> <p>40 تحذير يتعلق بالصحة - 13.6</p> <p>41 العرض المتعدد - 14</p> <p>41 النصوص والتلفزيون - 14.1</p> <p>41 معرض التطبيقات والتلفزيون والتلفزيون - 14.2</p> <p>41 HDMI - 14.3</p> <p>42 الإعدادات - 15</p> <p>42 الصورة - 15.1</p> <p>45 الصوت - 15.2</p> <p>47 Ambilight - 15.3</p> <p>49 اعدادات بنية - 15.4</p> <p>50 الإعدادات العامة - 15.5</p> <p>52 الساعة والمنطقة واللغة - 15.6</p> <p>54 الوصول العام - 15.7</p> <p>55 الاتصال اللاسلكي والشبكات - 15.8</p> <p>55 اعدادات Android - 15.9</p> <p>56 تنشيت القناة - 16</p> <p>56 تنشيت الهوائي/الكبل - 16.1</p> <p>58 تنشيت القمر الصناعي - 16.2</p> <p>61 البرنامجه - 17</p> <p>61 تحديث البرنامج - 17.1</p> <p>61 إصدار البرنامج - 17.2</p> <p>61 البرامج مفتوحة المصدر - 17.3</p> <p>61 Open Source License - 17.4</p>	<p>4 جولة التلفزيون - 1</p> <p>4 تلفزيون بتقنية عرض HD Ultra - 1.1</p> <p>4 1.2 - Philips Android TV® - 1.2</p> <p>4 استخدام التطبيقات - 1.3</p> <p>4 مارسة اللعب - 1.4</p> <p>4 الفلم والبرامج التي فاتتك مشاهدتها - 1.5</p> <p>4 ايقاف وقت للتلفزيون والتسجيلات - 1.6</p> <p>4 الشباتات الاجتماعية - 1.7</p> <p>5 ثلاثي البعاد - 1.8</p> <p>5 Ambilight - 1.9</p> <p>5 Ambilight + Hue - 1.10</p> <p>6 الإعداد - 2</p> <p>6 اقرأ إرشادات السلامة - 2.1</p> <p>6 حامل التلفزيون والتعليق على الجدار - 2.2</p> <p>6 تليفات حول وضعية التلفزيون - 2.3</p> <p>6 كل الطاقة - 2.4</p> <p>6 كل المواري - 2.5</p> <p>7 طبق النقاهة الصناعية - 2.6</p> <p>8 الشبكة - 3</p> <p>8 التلفزيون اللكي والإنترنت - 3.1</p> <p>8 الاتصال بالشبكة - 3.2</p> <p>9 إعدادات الشبكة - 3.3</p> <p>10 أجهزة الشبكة - 3.4</p> <p>10 مشاركة الملفات - 3.5</p> <p>11 التوصيات - 4</p> <p>11 تليفات حول التوصيات - 4.1</p> <p>13 الذاكرة البطاقة مع CI+ CAM - 4.2</p> <p>14 جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات - 4.3</p> <p>15 HTS - نظام المسير المنزلي - 4.4</p> <p>16 ray-Blu - 4.5</p> <p>16 وشغل أفراد - 4.5</p> <p>16 DVD - 4.6</p> <p>16 مشغل - 4.6</p> <p>16 سماعات رأس - 4.7</p> <p>17 وحدات التحكم بالألعاب - 4.8</p> <p>17 ذراع اللعب - 4.9</p> <p>18 محرك قرص ثابت USB - 4.10</p> <p>18 لوحة مفاتيج USB - 4.11</p> <p>19 محرك أفراد محمول USB - 4.12</p> <p>19 كاميرا الصور - 4.13</p> <p>19 كاميرا الفيديو - 4.14</p> <p>19 كمبيوتر - 4.15</p> <p>21 تشغيل وإيقاف التشغيل - 5</p> <p>21 التشغيل أو الاستعداد - 5.1</p> <p>21 سطوع شعار Philips - 5.2</p> <p>21 المفاتيح على التلفزيون - 5.3</p> <p>21 موقت السكون - 5.4</p> <p>21 موقت إيقاف التشغيل - 5.5</p> <p>23 جهاز تحكم عن بعد - 6</p> <p>23 نظرة عامة على المفاتيح - 6.1</p> <p>24 لوحة المفاتيح - 6.2</p> <p>25 التوصيل بالتلفزيون - 6.3</p> <p>26 مستشعر النشطة تحت الحمراء - 6.4</p> <p>26 بطاريات - 6.5</p> <p>26 تنظيف - 6.6</p> <p>27 القائمه الرئيسية وقائمه التلفزيون - 7</p> <p>27 فتح القائمه الرئيسية - 7.1</p>
---	--

95	الإعلانات	- 17.5
96	المواصفات	- 18
96	المواصفات البيئية	- 18.1
96	الطاقة	- 18.2
96	نظام التشغيل	- 18.3
97	الاستقبال	- 18.4
97	شاشة عرض	- 18.5
97	المقابض والدوارات	- 18.6
97	إمكانية الاتصال	- 18.7
98	الصوت	- 18.8
98	الوسائل المتعددة	- 18.9
99	التعليمات والدعم	- 19
99	التسجيل	- 19.1
99	استكشاف النطاء واصلاحها	- 19.2
100	التعليمات	- 19.3
100	تعليمات عبر انترنت	- 19.4
100	الإصلاح	- 19.5
101	السلامة والعناية	- 20
101	أمان	- 20.1
101	العناية بالشاشة	- 20.2
103	شروط استخدام التلفاز	- 21
104	شروط استخدام التلفاز الذكي	- 22
105	حقوق الطبع والنشر	- 23
105	تقنية عرض HD Ultra	- 23.1
105	HDMI	- 23.2
105	Dolby Digital Plus	- 23.3
105	23.4 - DTS Premium Sound	□
105	23.5 - DLNA Certified®	
105	Microsoft	- 23.6
106	Wi-Fi Alliance	- 23.7
106	Kensington	- 23.8
106	علامات تجارية أخرى	- 23.9
107	فهرس	

جولة التلفزيون

1.1

تلفزيون بتقنية عرض HD Ultra

إن هذا التلفزيون مزود بشاشة مع تقنية عرض Ultra HD تبلغ دقتها 4 أضعاف دقة الشاشات عالية الوضوح العاديّة. تعني "Ultra HD" أن الشاشة تقدّم دقةً أعلى بكثير من الشاشات التقليدية.

بالإضافة إلى ذلك، يحول مدرّك Ultra Pixel HD بشكل مستمر أي إشارة واردة من التلفزيون إلى دقة Ultra HD. من هنا، يمكنك الاستمتاع بجودة الصور الالستثنائية هذه فور تشغيل التلفزيون. أو يمكنك مشاهدة مقاطع فيديو Ultra HD من خلال توصية HDMI. تسمح لك تقنية Ultra HD بعرض الصور بدقة حتى على الشاشات الكبيرة.



1.2

Philips Android TV

هذا هو TV مع عرض فائق الوضوح.

تقدّم منصة Android TV الأفلام والبرامج التلفزيونية والألعاب من متجر Google Play وتطبيقات المفضلة لديك.* إن البحث الصوتي والتوصيات المخصصة تعني الاستمتاع بأوقات أكثر واستغراف وقت أقل للحصول على شيء جيد. وباستخدام Google Cast يمكنكم بسهولة تجميع الأفلام والبرامج التلفزيونية والصور من جهاز Chromebook أو Android إلى التلفزيون.**

بفضل تطبيق Philips Remote App على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، تصبح القنوات التلفزيونية بمتناول يديك. أرسل صورة إلى شاشة التلفزيون الكبيرة أو تابع برنامج التطبيق المفضل لديك على الكمبيوتر اللوحي في المطبخ. سيصبح التلفزيون من الدليل فصاعداً جزءاً من أدواتك المنزلية المدروزة. قم بتوصيل التلفزيون بالشبكة المنزلية لديك وبالإنترنت.

* يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت. قد يتطلب إلى موفر محتوى معين للاشتراك.

** تم تحسين التجميع لخدمات محددة فقط. قد تختلف جودة البث لمحتويات أخرى. إن أنظمة التشغيل والجهزة المعتمدة هي: Android 2.3 وأعلى و iOS 7 وأعلى و Windows 7 وأعلى و Mac OS 10.7 وأعلى و Chrome OS (الإصدار 38 وأعلى).

إن Google Play و Google Inc هي علامات تجارية لصالح شركة Google Inc. وتنتمي إعادة إنتاج روبوت Android أو Google ويتبرع به من العمل الذي يتم إنشاؤه أو مشاركته بواسطة Creative Commons استدراجه وفقاً للشروط الوارد وصفتها في الترخيص 3.0 Attribution License.

[legalcode /3.0/by /licenses /creativecommons.org ://http](http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

* تتوفر مجموعة تدرج اللوان بصورة منفصلة.

الشبكات الاجتماعية

لست بحاجة إلى تشغيل الكمبيوتر لقراءة الرسائل التي وصلتك من أصدقائك. في هذا التلفزيون ستحصل على الرسائل من الشبكة الاجتماعية على شاشة التلفزيون. ويمكنك الرد على الرسائل من راحة منزلك.

ثلاثي الأبعاد

إن التلفزيون الجديد لديك هو تلفزيون ثلاثي الأبعاد. استمتع بالتجربة الاستثنائية التي تكتسبها من مشاهدة فيلم بتقنية العرض الثلاثي الأبعاد. ويمكنك تشغيل فيلم بتقنية العرض الثلاثي الأبعاد على مشغل أقراص Blu-ray أو استأجر فيلماً ثلاثي الأبعاد من متجر فيديو من القائمة الرئيسية، فيديو عند الطلب. ويستخدم التلفزيون تقنية العرض ثلاثي الأبعاد النشطة لمشاهدة العروض ثلاثية الأبعاد مع المحافظة على دقتها الكاملة.

Ambilight

Philips Ambilight هي الميزة الأكثر أناقة وهي متوفرة حصرياً في تلفزيون Philips الجديد لديك.

وهي توفر تهيجاً دقيقاً للضوء الملونة التي تلمع من خلف الشاشة - وتعمل على توسيع تجربتك البصرية. باستخدام Ambilight ستتوفر الراحة لعينيك، ولكن سيندهش عقلك تماماً بما تراه.

باستخدام hue +Ambilight يمكنك زيادة إمكانيات Ambilight بصورة أكبر، بالإضافة إلى بضيلات Philips Hue * التي يمكن التحكم بها للاسكن. ويتم إعدادها كلها لتتملا غرفتك باللون الذي تتلاءم مع ما هو معرض على التلفزيون.

ستتفاقد إلى ميزة Ambilight عندما تقوم بيقافها.

* متوفر بصورة فردية.

Ambilight + Hue

تلفزيون مزود بتقنية Ambilight

تتجاوز تقنية Ambilight الفريدة من Philips حدود المعقول. فهي تجعل الشاشة لديك تبدو أعرض، كما أنها تجعل تجربة المشاهدة لديك إلى تجربة أكثر متعة، من خلال عرض توهج عريض جداً من جانبِي التلفزيون على الجدار المحيط. وبذلك تتجاوز النطاق والسطوع والإثارة حدود الشاشة لتصبح داخل غرفة المعيشة، وتجلب معها تجربة مشاهدة أكثر إثارة وقوّة ورونق.

Hue + Ambilight

إن تقنية Ambilight المذهلة ستهلل المساحات الفارغة لديك وحياتك أيضاً. نتيجة لك ميزة hue +Ambilight تجربة توسيع * تشمل كل أنحاء غرفتك.

باستخدام hue +Ambilight يمكنك زيادة إمكانيات Ambilight بصورة أكبر، بالإضافة إلى بضيلات Philips Hue * التي يمكن التحكم بها للاسكن. ويتم إعدادها كلها لتتملا غرفتك باللون الذي تتلاءم مع ما هو معرض على التلفزيون.

يتواصل التلفزيون المزود بتقنية Ambilight مع بضيلات تدرج اللوان Ambilight للاسكن، لتكون معاً بالتأثيرات والقوّة والنطاق التي توفرها.

الإعداد

وهملون فقط. ويجب أن يتوافق التعليق على الجدار مع **معايير السلامة** بحسب وزن التلفزيون. اطلع أيضًا على احتياطات السلامة قبل تحديد موضع التلفزيون.
لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V إصابة أو حادث أي مسؤولية.
ناجمة عن تعليق التلفزيون على الجدار بطريقة غير صحيحة أو بأي طريقة أخرى.

2.3

تلبيبات حول وضعية التلفزيون

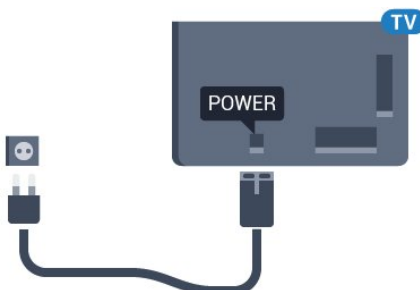
- ضع التلفزيون في مكان لا يسطع فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- خفف ظروف الإضاءة في الغرفة للحصول على تأثير Ambilight الأفضل.
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.
- إن المسافة المثلثية التي يمكن مشاهدتها التلفزيون منها توازي ثلاثة أضعاف حجم الشاشة القطري. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



2.4

كبل الطاقة

- أدخل كبل الطاقة في ووصل POWER على جهة التلفزيون الخلفية.
- تتأكد من إدخال كبل الطاقة في التلفزيون بشكل أمن.
- تتأكد من أن قابس الطاقة في مقبس الحائط، في المتناول في أي وقت.
- عند فصل كبل الطاقة، اسحب القابس دوًّا ولا تسحب الكبل إطلاقاً.



على الرغم من أن استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد ضعيف جدًا في هذا التلفزيون، افصل كبل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستتوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة من الوقت.

اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن التشغيل لمزيد من المعلومات حول تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.

2.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.
لقراءة الإرشادات، اضغط على المفتاح الملون — **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إرشادات السلامة.

2.2

حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

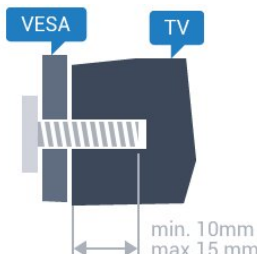
حامل التلفزيون

يمكنك العثور على إرشادات تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. إذا أضعت هذا الدليل، يمكنك تنزيله من www.philips.com.

استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع وتزيله.

التعليق على الجدار

إن جهاز التلفزيون مهيأ للتنبيت على الحائط بواسطة دعامة التثبيت على الحائط المتوافق مع **معايير VESA** (تابع بشكل منفصل).
استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت على الجدار . . .



PUS7600 ٤ 48
M6 , VESA MIS-F 200x200

PUS7600 ٥ 55
M6 , VESA MIS-F 200x200

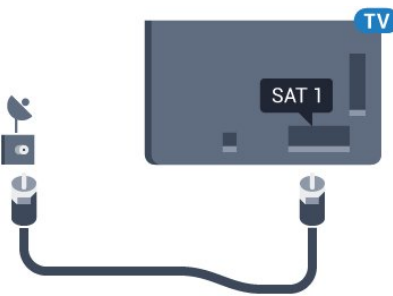
PUS7600 ٦ 65
M6 , VESA MIS-F 200x200
طريقة التحضير

قم أولاً بإزالة أغطية البراغي البلاستيكية الاربعة من كومة النسالة على الجهة الخلفية من التلفزيون.
تأكد من أن البراغي المعدنية المخصصة لتعليق التلفزيون على الحامل المتوافق مع VESA، تدخل إلى عمق 10 مم تقريباً داخل كومة النسالة الخاصة بالتلفزيون.

تبني

يتطلب تعليق التلفزيون على الجدار **مهارات خاصة** ويجب أن يقوم به أشخاص

كبل الهوائي



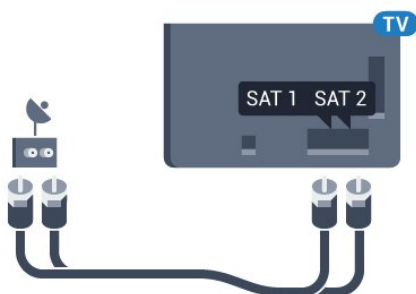
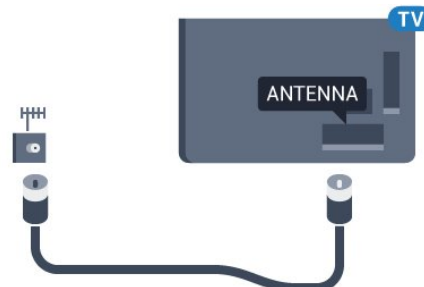
أدخل قابس الهوائي بإحكام فيأخذ المهاوي في جهة التلفزيون الخلفية.
يمكنك توصيل المهاوي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي.
استخدم موصل هوائي مع كبل مووري RF IEC Coax 75 أو DVB-C DVB-T.
استخدم توصيلة الهوائي هذه للإشارات إدخال.

موالفان

لمشاهدة قناة فضائية ولتسجيل قناة أخرى في الوقت نفسه، يجب توصيل كبلين متشابهين من طبق القمر الصناعي بالتلفزيون.

قم بتوصيل الكبل الأول من طبق القمر الصناعي مباشرةً بتوصيلة SAT 1 والكبل الثاني بتوصيلة SAT 2. استخدم كبلًا مووريًا ملائماً لتوصيل طبق هوائي/قمر صناعي. تأكد من محاذاة طبق القمر الصناعي لديك بشكل مثالي قبل بدء التثبيت.

أثناء تثبيت القمر الصناعي، حدد موالفان.



طبق الأقمار الصناعية

استشارة الخبراء

فك في استشارة الخبراء عند إعداد نظام طبق الأقمار الصناعية. حيث قد يتسبب الإعداد الموجود وغير المعروف أو الحالات المحلية لاستقبال القمر الصناعي في تعقيد عملية إعداد القمر الصناعي. وقد يتسبب التركيب غير الصحيح في إلحاق تلف كهربائي بالتلفزيون.

تحذير

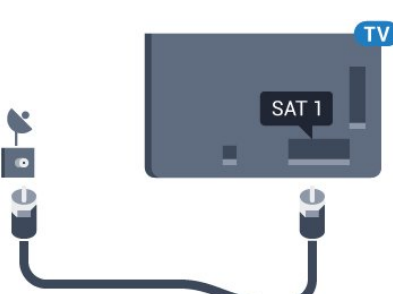
عند توفر LNB عالمي في طبق القمر الصناعي لديك، لا تستعمل مقسمات الكابلات الموورية، إلا إذا كنت تستخدم إعداد Unicable.

موالف واحد

لمشاهدة قناة فضائية ولتسجيل قناة أخرى في الوقت نفسه، يجب توصيل كبلين متشابهين من طبق القمر الصناعي بالتلفزيون. وفي حال توفر لك كبل واحد فقط، تكون القناة التي تسبحها هي القناة الوحيدة التي يمكنك مشاهدتها.

قم بتوصيل الكبل من طبق القمر الصناعي مباشرةً بتوصيلة SAT 1. استخدم كبلًا مووريًا ملائماً لتوصيل طبق هوائي/قمر صناعي. تأكد من محاذاة طبق القمر الصناعي لديك بشكل مثالي قبل بدء التثبيت.

أثناء تثبيت القمر الصناعي، حدد موالف واحد.



الشبكة

3.1

التلفزيون الذكي والإنترنت

لا يوجد تلفزيون ذكي بدون إنترنت

لا يعمل التلفزيون Smart TV هذا كتلفزيون ذكي بدون أن يتم توصيله بالشبكة المنزلية والإنترنت. نوصي بالتوصيل بالإنترنت بمجرد البدء باستخدام Smart TV الجديد. فالغواص غير محدودة.

يمكنك توصيل التلفزيون بصورة سلكية أو لسلكية بموجة الشبكة لديك.

3.2

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما الذي تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت لاسلكياً، أنت بحاجة إلى موجة Wi-Fi وع اتصال بالإنترنت.

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



إنشاء الاتصال

السلكي

لإنشاء اتصال لاسلكي

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2-حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3-حدد سلكي أو Wi-Fi < الاتصال بالشبكة واضغط على OK.

- 4-حدد WPS مع رمز PIN واضغط على OK.

- 5-اكتب رمز PIN المولف من 8 أرقام والذي يظهر على الشاشة وأدخله في برنامج الموجة على جهاز الكمبيوتر الشخصي. راجع دليل الموجة لمعرفة أين يجب إدخال رمز PIN في برنامج الموجة.

- 6-حدد اتصال لإنشاء الاتصال.

- 7-عند نجاح الاتصال، تظاهر رسالة للإعلان بذلك.

المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

□ قد توفر أفران الهايروفيون أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو أجهزة b/g/Wi-Fi 802.11b/g/Wi-Fi اللاسلكية الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.

□ تأكد من أن جدران الحوامة في الشبكة تسهم بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

□ إذا تعدد عمل الشبكة اللاسلكية بطريقة صحيحة في المنزل، فحاول تثبيت شبكة سلكية.

تعذر عمل إنترنت

□ إذا كانت التوصيلة بالموجة صحيحة، فتحقق من توصيلة الموجة بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطينان

□ راجع دليل المستخدم المرفق بالموجة اللاسلكية للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.

□ استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض) للموجة.

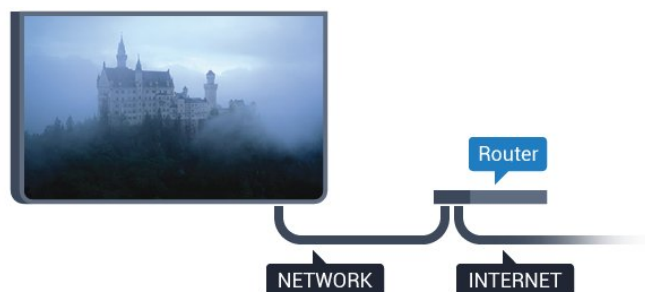
DHCP

□ إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين المضيف динамический) للموجة. يتعين تشغيل DHCP.

الاتصال السلكي

ما الذي تحتاج اليه

لوصい التلفزيون بالإنترنت، أنت بحاجة إلى موجة شبكة مزود باتصال بالإنترنت. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



التشغيل بواسطة الشبكة

يمكنك تشغيل هذا التلفزيون من هاتف الذكي أو من الكمبيوتر اللوحي إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد. يجب تشغيل الإعداد التشغيل وـ Wi-Fi (WoWLAN).

التشغيل بواسطة الشبكة

- اضغط على **Wi-Fi**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سلكي أو Wi-Fi < التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN) واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تشغيل اتصال Fi-Wi

يمكنك تشغيل اتصال Wi-Fi أو إيقاف تشغيله على التلفزيون لديك.

التشغيل بواسطة الشبكة

- اضغط على **Wi-Fi**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سلكي أو Wi-Fi < تشغيل/إيقاف تشغيل Wi-Fi واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

عرض الوسانط الرقمية - DMR

إذا تعدد تشغيل ملفات الوسانط على التلفزيون، فتتأكد من تشغيل عرض الوسانط الرقمية. يكون عرض الوسانط الرقمية قيد التشغيل، كإعداد وصنع.

التشغيل بواسطة الشبكة

- اضغط على **Wi-Fi**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سلكي أو Wi-Fi < عرض الوسانط الرقمية - DMR واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إنشاء الاتصال

إنشاء اتصال سلكي

- وصل الموجة بالتلفزيون بواسطة كابل الشبكة (كابل إيثرنت**).
- تتأكد من تشغيل الموجة.
- اضغط على **Wi-Fi**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سلكي أو Wi-Fi < الاتصال بالشبكة واضغط على OK.
- حدد سلكي واضغط على OK. يبحث التلفزيون باستمرا عن الاتصال بالشبكة.
- عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للعلووك بذلك.
- اذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من اعداد DHCP للموجة. يتبع **DHCP** تشغيل **DHCP**.

**الالتزام بأنظمة EMC ، استخدم كابل إيثرنت FTP Cat. 5E مدرع.

3.3

إعدادات الشبكة

عرض إعدادات الشبكة

يمكنك عرض كل إعدادات الشبكة الحالية هنا. عنوان IP وعنوان MAC وقوية الإشارة والسرعة وأسلوب التشفير وغير ذلك.

عرض إعدادات الشبكة الحالية

- اضغط على **Wi-Fi**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سلكي أو Wi-Fi < عرض إعدادات الشبكة واضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

مشاركة الملفات

على هذا التلفزيون، يمكنك فتح الصور والموسيقى ومقاطع الفيديو المخزنة على الكمبيوتر.

Wi-Fi Smart Screen

لمشاهدة القنوات التلفزيونية الرقمية على هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي بواسطة Wi-Fi TV Remote App من Philips . يجب تشغيل Wi-Fi Smart Screen . قد لا تتوفر بعض القنوات المشفرة على الجهاز المحمول . لتشغيل Wi-Fi Smart Screen ..

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK .
- 2حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد سلكي أو Wi-Fi < Wi-Fi Smart Screen واضغط على OK .
- 4حدد تشغيل ثم اضغط على OK .
- 5اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

اسم شبكة التلفزيون

عند توفر أكثر من جهاز تلفزيون واحد على الشبكة المنزلية، يمكنك منح التلفزيون اسمًا فريداً.

لتغيير اسم التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK .
- 2حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد سلكي أو Wi-Fi < اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK .
- 4أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة أو لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد (إن كانت متوفرة).
- 5حدد ✓ لتأكيد التغيير.
- 6اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

مسح ذاكرة إنترنت

يمكنك مسح كل ملفات إنترنت المخزنة على التلفزيون بواسطة Philips ذاكرة إنترنت & . وبهذه الطريقة، سيتم مسح تسجيل Smart TV وإعدادات التصنيف الذبيوي ومعلومات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو وكل تطبيقات Smart TV المفضلة والإشارات المرجعية والمحفوظات الخاصة بالإنترنت، كما يمكن لتطبيقات MHEG التفاعلية حفظ ملفات تعريف الارتباط على التلفزيون. وسيتم أيضًا مسح هذه الملفات.

لمسح ذاكرة إنترنت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK .
- 2حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد سلكي أو Wi-Fi < مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK .
- 4حدد OK لتأكيد.
- 5اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

أجهزة الشبكة

بإمكان التلفزيون الاتصال بالأجهزة الأخرى الموجودة على شبكتك اللاسلكية كالكمبيوتر أو الهاتف الذكي، ويمكنك استخدام كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Apple OS X أو Microsoft Windows .

التوصيات

4.1

تلميحات حول التوصيات

دليل إمكانية الاتصال

أعمل دائمًا على توصيل جهاز بالتلذذيون باستخدام أفضل توصيلة متوفرة عالية الجودة. كذلك النهر، استخدم دائمًا كبلات عالية الجودة لضمان الجودة عند نقل الصوت والصورة.

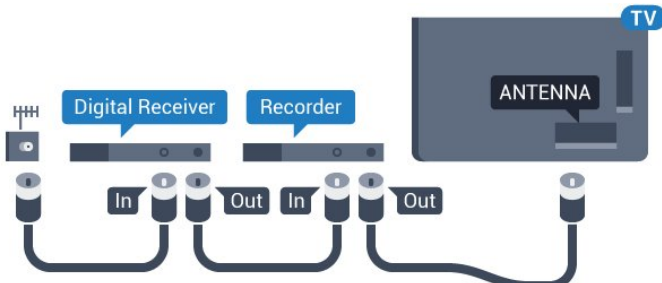
عند توصيل جهاز، يتعرف التلفذذيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفذذيون تلقائياً إلى إعدادات التلفذذيون المثلثية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

إذا كنت تحتاج إلى توصيل عدة أجهزة بالتلذذيون، في يمكنك زيارة دليل توصيل Philips. يوفر الدليل معلومات حول كيفية توصيل الجهاز بالتلذذيون والكابلات التي يجب استخدامها.

www.connectivityguide.philips.com

منفذ الهوائي

إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) أو مسجلًا، فعليك توصيل كبلات الهوائي لتشغيل إشارة الهوائي عبر جهاز استقبال الإشارات وأو المسجل أولاً قبل إدخاله في التلفذذيون. وبهذه الطريقة، يمكن لجهاز استقبال الإشارات والهوائي إرسال قنوات إضافية متحولة إلى المسجل للتسجيل.

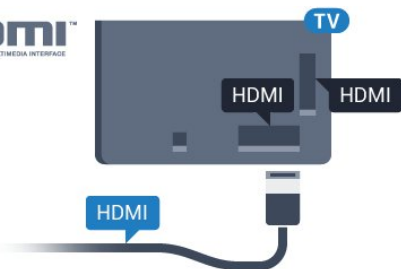


منفذ HDMI

HDMI جودة

يوفر اتصال HDMI أفضل مستوى لجودة الصورة والصوت. ويجمع كابل HDMI الواحد بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كابل HDMI للحصول على إشارات تلفذذيون عالية الوضوح (HD) أو فانقة الوضوح (UHD).

للحصول على أفضل نقل لجودة الإشارة، استخدم كابل HDMI على السرعة ولا تستخدم كابل HDMI أطول من 5 أمتار.



الحماية من النسخ

تعمل كبلات HDMI على دعم حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي (HDCP). إن HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يشار إليها أيضًا بادارة الحقوق الرقمية (DRM).

HDMI ARC

توفر توصيلة HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على كل تصفيالت HDMI.

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC على الجهاز، عادةً نظام المسرح المنزلي (HTS). فعليك توصيل الجهاز بأي من تصفيالت HDMI على هذا التلفذذيون. عند استخدام توصيلة HDMI ARC ، إن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل صوت صورة التلفذذيون إلى نظام المسرح المنزلي. تضم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

يمكن استخدام أي توصيلة HDMI على هذا التلفذذيون لتوصيل نظام المسرح المنزلي، غير أن قناة إرجاع الصوت (ARC) توفر فقط لجهاز واحد/توصيلة واحدة في الوقت نفسه.

عرض بتقنية Ultra HD

يمكنك مشاهدة مقاطع الفيديو التي تم تصويرها أو إنشاؤها بدقة 3840x2160 بكسل (Ultra HD) وتقنية عرض " " أصلية . على هذا التلفذذيون.

قم بتوصيل مشغل أفلام Blu-ray أو وحدة تحكم بالألعاب أو كمبيوتر يشغل ملفات فيديو تعمل بتقنية العرض Ultra HD بأخذ تصفيالت HDMI . استخدم كبل HDMI على السرعة للتوصيل. تستعمل تصفيالت HDMI UHD على ARC (قناة إرجاع الصوت).

HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

توفر توصيلة HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. ويوجه كبل HDMI إشارات الصوت والفيديو. استخدم كبل HDMI للإشارات التلفذذيون العالي الوضوح بتقنية HD أو الفائق الوضوح بتقنية UHD . لتاوين أفضل نقل لجودة الإشارة، استخدم كبل HDMI على السرعة ولا تستخدم كابل HDMI يتتجاوز طوله 5 أمتار.

إعدادات EasyLink

تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون بشكل افتراضي.

EasyLink

لليقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- اضغط على **OK**. وحدد كل الإعدادات. واضغط على **OK**.
- حدد إعدادات التلفزيون واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد EasyLink واضغط على **▶** (يمين) وحدد لخطوة EasyLink اختيارية.
- حدد إيقاف.

- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

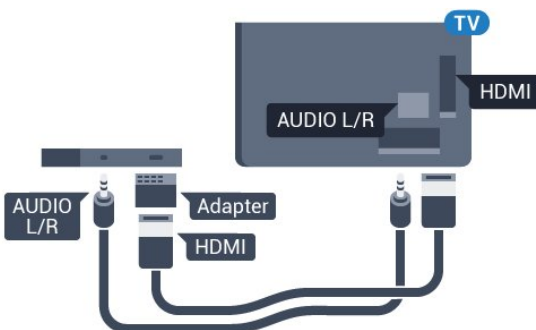
التحكم عن بعد في EasyLink

إذا كنت ترغب في تكوين تواصل الأجهزة ولكنك لا ترغب في تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك أن توقف تشغيل جهاز التحكم عن بعد بعد EasyLink بشكل منفصل. في قائمة إعدادات EasyLink ، حدد التحكم عن بعد في EasyLink وحدد إيقاف.

DVI إلى HDMI

إذا كنت ما زلت تملك جهازاً مزوداً بتوصيلة DVI فقط، يمكنك توصيل الجهاز بأي من توصيلات HDMI بواسطة محول DVI إلى HDMI.

استخدم محول DVI إلى HDMI إذا لم تتوفر لجهازك سوى توصيلة DVI واحدة. استخدم إحدى توصيلات HDMI وأضف كبل صوت يسار/يمين (مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم) إلى مأخذ إدخال الصوت للصوت، في جهة التلفزيون الخلفية.



الحماية من النسخ

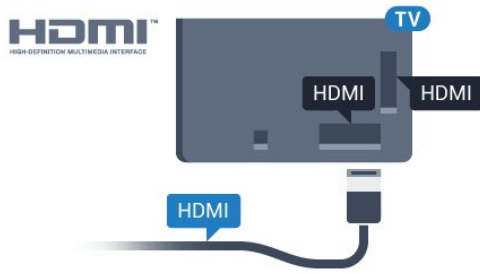
تدعم كابلات HDMI DVI حماية المحتويات الرقمية ذات النطاق التردد العالي - HDCP . إن HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضًا بادارة الحقوق الرقمية (DRM).

نـ الـ كـو - Y Pb Pr

Y Pb Pr - إن الفيديو المكون هو عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

يمكن استخدام توصيلة YPbPr لإشارات التلفزيون على الوضوح. إلى جانب إشارات Y أضف إشارات الصوت لليمين ولليسار.

قم بمواءمة ألوان الموصول YPbPr (أخضر، أزرق، أحمر) مع قوابس الكابلات عند التوصيل.



EasyLink HDMI CEC

إذا كانت أجهزتك موصولة بواسطة HDMI وتتوفر فيها ميزة EasyLink فيمكنك تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. يجب أن تكون ميزة EasyLink HDMI CEC قيد التشغيل على التلفزيون والجهاز الموصول.

باستخدام ميزة EasyLink ، يمكنك تشغيل جهاز موصول باستخدام جهاز HDMI عن بعد الخاص بالتلفزيون. وتنستخدم ميزة EasyLink وظيفة CEC (التحكم في الإلكترونيات المستهلك) للتواصل مع الأجهزة الموصولة. يجب أن تدعم الأجهزة وظيفة HDMI CEC ، ويجب توصيلها باستخدام توصيلة HDMI.

إعدادات EasyLink

تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون. تأكد من تعين إعدادات HDMI CEC بطريقة صحيحة على أجهزة EasyLink الموصولة. قد لا تعمل ميزة EasyLink مع أجهزة تحمل علامات تجارية أخرى.

HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى. تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعًا لاختلاف العلامات التجارية. بعض المئتين هي Bravia Theatre Sync Aquos Link Anynet . لا تُعد كل العلامات التجارية متواقة بشكل كامل مع EasyLink.

أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لاصحابها المعنيين. للحصول علىزيد من المعلومات حول استخدام ميزة EasyLink ، اضغط على المفتاح الملون **Red** الكائنات الرئيسية وابحث عن EasyLink HDMI CEC.

تشغيل الأجهزة

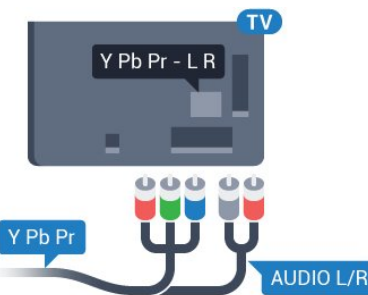
لتتشغيل جهاز تم توصيله بتوصيلة HDMI وبعداته بواسطة ميزة EasyLink. حدد الجهاز أو نشاطه في قائمة توصيلات التلفزيون. اضغط على **SOURCES** . وحدد جهازاً تم توصيله بتوصيلة HDMI واضغط على **OK**.

بعد تحديد الجهاز، سيمكن جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون من التحكم بالجهاز. ومع ذلك لن يتم توجيه المفاتيح **HOME** و **OPTIONS** وبعض المفاتيح الأخرى الخاصة بالتلفزيون، مثل **Ambilight** إلى الجهاز.

إذا لم يكن المفتاح المطلوب موجوداً على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك تحديده من قائمة خيارات. اضغط على **OPTIONS** وحدد عناصر التحكم في شريط القوائم. حدد مفتاح الجهاز الذي تريده على الشاشة، ثم اضغط على **OK**. قد لا تتوفر بعض المفاتيح المحددة في قائمة عناصر التحكم.

الأجهزة التي تستجيب لجهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون هي فقط تلك التي تدعم وظيفة جهاز التحكم عن بعد EasyLink.

استخدم كبل صوت يمين/يسار المجدول اذا كان الجهاز يشتغل على صوت أيضًا.



4.2

الذكية البطاقة مع CI+ CAM

CI+

يكون هذا التلفزيون جاهزًا للتعامل مع الوصول المشروع لوحدة CI+. تتوجه لك وحدة CI والبرامج كالنظام الوظيفي عاليًا متميزة ببرامج مشاهدة الرياضية، تقدمها جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية في المنطقة التي تتواجد فيها. تكون هذه البرامج مشفرة من قبل جهات تشغيل القنوات التلفزيونية ويمكن فك تشفيرها باستخدام وحدة CI+. الدفع رسقة + توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية ووحدة CI الوصول (وحدة CI+) المشروط - CAM - وبطاقة ذكية مرفقة، عند الاشتراك في برامجها المتميزة. تكون هذه البرامج مدحورة من النسخ بمستوى عالي للحصول على مزيد من المعلومات عن البنود والشروط، يرجى الاتصال بإحدى جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية.



بطاقة ذكية واحدة

توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية ووحدة CI الوصول (وحدة CI+) المشروط - CAM - وبطاقة ذكية مرفقة، عند الاشتراك في برامجها المتميزة. أدخل البطاقة الذكية في وحدة الوصول المشروع. وراجع التعليمات التي تلقينها من جهة التشغيل.

لإدخال وحدة الوصول المشروع في التلفزيون

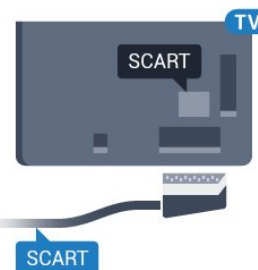
- انظر إلى وحدة CAM لمعرفة طريقة إدخالها بشكل صحيح. فقد يؤدي إدخال الوحدة بشكل غير صحيح إلى إلحاق الضرر بها وبالتالي التلفزيون.
- انظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، مع توجيه الجهة الخلفية لوحدة الوصول المشروع نحوك، وأدخل وحدة الوصول المشروع بثبات في الفتحة COMMON INTERFACE.
- ادفع وحدة الوصول المشروع إلى أبعد حد ممكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تشبيط وحدة الوصول المشروع بضع دقائق. إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروع وتم دفع رسم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكنك مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة من البطاقة الذكية لوحدة الوصول المشروع.

SCART

إن توصيلة SCART هي عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

ويمكن استخدام توصيلة SCART للإشارةات الفيديو CVBS ولكن SCART لا يمكن استخدامها للإشارةات التلفزيونية عالي الوضوح. تضم توصيلة SCART أيضًا تشغيل الصوت والفيديو. وتدعم توصيلة SCART إشارات الصوت والفيديو.



خرج الصوت - بصري

إخراج الصوت - إن التوصيلة البصرية هي عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة.

يمكن لهذه التوصيلة البصرية أن تحمل قنوات صوتية 5.1. إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في جهازك، عادةً من نوع نظام المسرج المنزلي (HTS)، فيمكنك استخدام هذه التوصيلة مع توصيلة إدخال الصوت - التوصيلة البصرية على نظام المسرج المنزلي. وستقوم التوصيلة البصرية - توصيلة إخراج الصوت بإرسال صوت التلفزيون إلى نظام المسرج المنزلي.

يمكنك تعريف نوع خرج الصوت لملاعة إمكانيات الصوت في نظام المسرج المنزلي.

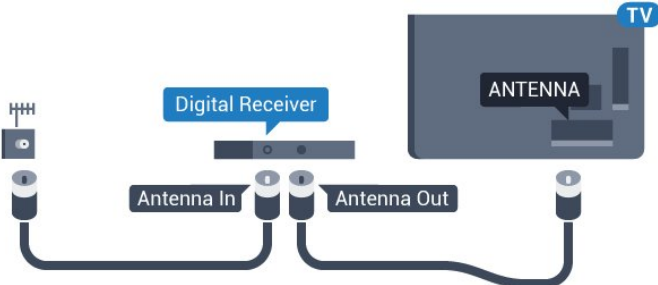
لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات إخراج الصوت.

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط زمانة الصوت إلى الفيديو. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن زمانة الصوت إلى الفيديو.

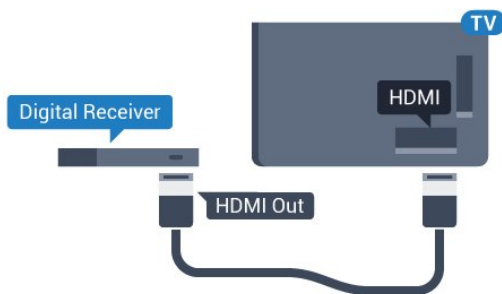
جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

جهاز استقبال الأقمار الصناعية

استخدم كلي هواي لتوصيل الهواي بجهاز استقبال الإشارات STB (جهاز استقبال رقمي) والتلفزيون.



إلى جانب توصيات الهواي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI لجهاز استقبال الإشارات.



موقف إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا الموقف التلقائي. إذا كنت لا تستخدم سوى جهاز التحكم بعد لجهاز استقبال الإشارات. يجب إيقاف تشغيل هذا الموقف لهونج التلفزيون من التوقف عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور مدة 4 ساعات لم يتم في خلالها الضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

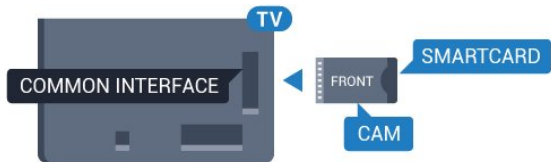
في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **— الكائنات الرئيسية** وابحث عن إيقاف تشغيل الموقف لمزيد من المعلومات.

موالف الأقمار الصناعية

وصل كل هواي للأقمار الصناعية بجهاز استقبال الأقمار الصناعية.

إلى جانب توصية الهواي، أضف كبل HDMI لتوصيل الجهاز بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI لجهاز.

تُستخدم وحدة الوصول المشروط والبطاقة الذكية حصرياً للتلفزيون. إذا أزلت وحدة الوصول المشروط، لن تتمكن بعد ذلك من مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة.



بطاقات ذكيتان

تستطيع بعض جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية توفير وحدة CI (CAM) بطاقة إلى تحتاج. ثانية ذكية وبطاقة (CAM وبطاقة ذكية ثانية) عندما تزيد مشاهدة أحدى القنوات بينما تقوم بتسجيل قناة أخرى من جهة تشغيل القنوات التلفزيونية نفسها.

إذا كنت تستطيع مشاهدة العدد نفسه من القنوات مع كل بطاقة، فيكون لكلا البطاقتين حقوق مشاهدة مشابهة. أما إذا كنت تستطيع مشاهدة عدد أقل من القنوات مع أحدي البطاقتين، فلا يكون للبطاقتين حقوق مشاهدة مشابهة. إذا كان للبطاقتين الذكيتين حقوق مشاهدة مشابهة، فلا يهم أي بطاقة تضعها في أي فتحة. أما إذا كان للحدى البطاقتين حقوق مشاهدة أكثر من الأخرى، فادخل البطاقة ذات حقوق المشاهدة الكثيرة في الفتحة COMMON INTERFACE 1. وأدخل البطاقة ذات الحقوق النقل في COMMON INTERFACE 2.

أدخل البطاقتين الذكيتين في وحدتي الوصول المشروط. وراجع التعليمات التي تلقيتها من جهة التشغيل.

للدخول وحدة الوصول المشروط في التلفزيون

- انظر إلى وحدة الوصول المشروط لمعرفة طريقة إدخالها بشكل صحيح. فقد يؤدي إدخال الوحدة بشكل غير صحيح إلى إطاق الخرر بها وبالتالي التلفزيون.
- انظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، مع توجيه الجهة الالكترونية لوحدة الوصول المشروط نحوك، وأدخل وحدة الوصول المشروط بتأن في الفتحة.
- ادفع وحدة الوصول المشروط إلى أبعد حد ممكن أن تصلك إليها. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تشغيل وحدة الوصول المشروط بضع دقائق. إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروط وتم دفع رسوم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكنك مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة من البطاقة الذكية لوحدة الوصول المشروط.

تُستخدم وحدة الوصول المشروط والبطاقة الذكية حصرياً للتلفزيون. إذا أزلت وحدة الوصول المشروط، لن تتمكن بعد ذلك من مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة.

كلمات المرور أو رموز PIN

بالنسبة إلى بعض وحدات الوصول المشروط، يجب إدخال رمز PIN لمشاهدة قنواتها. عندما تعين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط، نوصيك باستخدام الرمز نفسه الذي تستخدمه للإلغاء قفل التلفزيون.

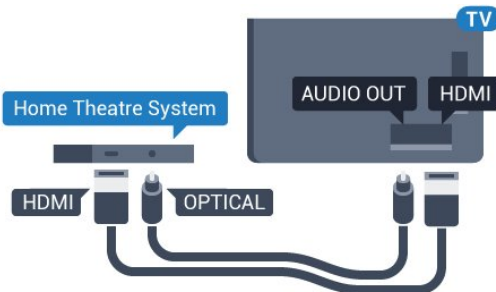
لتعيين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط

- اضغط على **SOURCES**.
- حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط (CAM) لها.
- اضغط على **OPTIONS** وحدد الواجهة المشتركة.
- حدد وشغل تلفزيون الخاص به CAM. تظاهر الشاشات التالية من مشغل التلفزيون. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

التوصيل باستخدام HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرج المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل شريط صوت Philips أو نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص مضغوطة.

إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في نظام المسرج المنزلي، فعليك إضافة كابل صوت بصري (Toslink) للإرسال صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرج المنزلي.



موقف إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا الموقف التلقائي. إذا كنت لا تستخدم سوى جهاز التحكم عن بعد لجهاز استقبال الإشارات، يجب إيقاف تشغيل هذا الموقف لمنع التلفزيون من التوقف عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور مدة 4 ساعات لم يتم في خلالها الضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن إيقاف تشغيل الموقف لمزيد من المعلومات.

4.4

نظام المسرج المنزلي - HTS

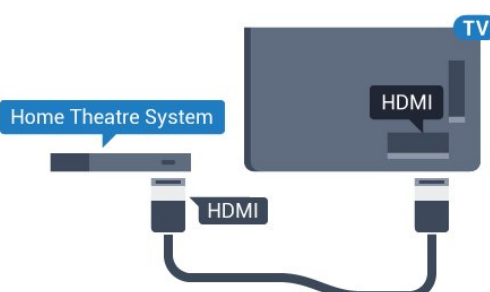
التوصيل باستخدام ARC HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرج المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل شريط صوت Philips أو نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص مضغوطة.

HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC في نظام المسرج المنزلي، فيمكنك استخدام أي توصيلة HDMI على التلفزيون للتوصيل. عند استخدام توصيلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كابل الصوت الإضافي. تدمر توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

يمكن لكل توصيلات HDMI ARC على التلفزيون توفير إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC). ولكن بعد توصيل نظام المسرج المنزلي، سيكون بمقدور التلفزيون وحدة إرسال إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC) إلى توصيلة HDMI ARC هذه.



ضبط مستوى إخراج الصوت

استخدم إعداد ضبط مستوى إخراج الصوت لضبط مستوى الصوت (الصوت المرتفع) في التلفزيون ونظام المسرج المنزلي عند التبديل من أحدهما إلى الآخر. قد يعود السبب في اختلافات مستويات الصوت إلى الاختلافات في معالجة الصوت.

ضبط مستوى الاختلاف في مستوى الصوت

- اضغط على **•**. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **< متقدم** > تسيق إخراج الصوت واضغط على OK.
- حدد متعدد القنوات أو استيريو، ثم اضغط على OK.
- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا أزم الامر، للغلاق القائمة.

- إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أنها إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت قليلاً، فحدد أقل.

مزاومة الصوت إلى الفيديو

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعديل تأخير في معظم أنظمة المسرج المنزلي مع مشغل أقراص لمواطنة الصوت مع الفيديو.

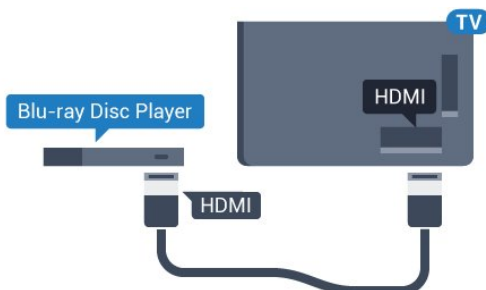
لمزيد من المعلومات، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن مزاومة الصوت إلى الفيديو.

تعتبر كل توصيلات HDMI على التلفزيون متوافقة مع توصيلات HDMI ARC.

4.5

مشغل أقراص Blu-ray

استخدم كبل HDMI عالي السرعة لتوصيل مشغل أقراص Blu-ray بالتلفزيون.

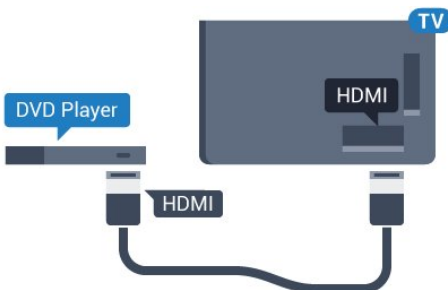


إذا توفرت وظيفة EasyLink HDMI CEC في مشغل أقراص Blu-ray، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن **EasyLink HDMI CEC** لمزيد من المعلومات.

4.6

مشغل DVD

استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART ، إذا لتر توفر توصيلة HDMI للجهاز.



إذا كان مشغل DVD موصولاً بواسطة توصية HDMI وتتوفر فيه وظيفة EasyLink CEC، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

للحصول على مزيد من المعلومات حول ميزة EasyLink، اضغط على المفتاح **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن **EasyLink HDMI CEC**.

4.7

سماعات رأس

يمكنك توصيل مجموعة من سماعات الرأس بـ **»** على الجهة الخلفية من التلفزيون. إن التوصيلة هي عبارة عن مأخذ استيريو صغير مقاس 3,5 مم. يمكنك تعديل مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل.

- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.
يوثر ضبط مستوى إخراج الصوت في كل من إخراج الصوت - بصري وإشارات صوت HDMI ARC.

تأخير إخراج الصوت

عندما يكون نظام المسرج المنزلي موصولاً بالتلفزيون، يجب أن تتم موازنة الصورة على التلفزيون والصوت من نظام المسرج المنزلي.

موازنة الصوت إلى الفيديو بشكل تلقائي في أنظمة المسرج المنزلي الجديدة من Philips. تتم موازنة الصوت إلى الفيديو بشكل تلقائي وتكون دائمًا صحيحة.

تأخير في موازنة الصوت

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرج المنزلي، قد تحتاج إلى تعديل التأخير في موازنة الصوت لتمكين موازنة الصوت إلى الفيديو. على نظام المسرج المنزلي، يجب زيادة قيمة التأخير حتى تأمين التطابق بين الصوت والصورة. قد يكون تأخير قيمته 180 ملي ثانية مطلوباً. اقرأ دليل المستخدم الخاص بنظام المسرج المنزلي. وع إعداد قيمة التأخير على نظام المسرج المنزلي، ستحتاج إلى إيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت على التلفزيون.

لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...

- اضغط على **✖**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- 2-حدد الصوت واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدد متقدم > تأخير إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- 4-حدد إيقاف.
- 5-اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

توازن خرج الصوت

إذا لم تتمكن من تعين تأخير على نظام المسرج المنزلي، فيمكنك تعين التلفزيون لموازنة الصوت. يمكنك تعين توازن لتعويض الوقت المطلوب لكي يقوم نظام المسرج المنزلي بمعالجة صوت التلفزيون. يمكنك تعين القيمة بخطوات من 5 ملي ثانية. الإعداد النقصي هو 60 ملي ثانية.

يجب أن يكون إعداد تأخير إخراج الصوت قيد التشغيل.

موازنة الصوت على التلفزيون

- اضغط على **✖**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- 2-حدد الصوت واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدد متقدم > توازن إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- 4-استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على **OK**.
- 5-اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرج المنزلي

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو من كمبيوتر متصل، فقد يخرج الصوت من نظام المسرج المنزلي مشوشاً. ستسمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزدوجاً بنظام صوت DTS في حين لم يتم تزويد نظام المسرج المنزلي بنظام معالجة الصوت DTS. يمكنك إصلاح هذه المشكلة بتغيير تنسيق إخراج الصوت الخاص بالتلفزيون إلى استيريو.

اضغط على **✖** للحصول على كل الإعدادات > الصوت > متقدم > تنسيق إخراج الصوت.

بدون صوت

إذا لم تتمكن من سماع الصوت من التلفزيون على نظام المسرج المنزلي، تحقق من توصيل كابل HDMI بـ **HDMI ARC** على نظام المسرج المنزلي.

فيديو-صوت يسار/يمين / Scart

) CVBS (قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب بالتلفزيون باستخدام كبل مركب (CVBS) وكابل صوت يسار/يمين بالتلفزيون.

إذا كانت وحدة التحكم بالألعاب مزودة بمخرج كبل فيديو (CVBS) ومخرج كابل صوت يسار/يمين فقط، استخدم محول فيديو وصوت يسار/يمين إلى SCART (ينبع بشكل منفصل) للتوصيل بتوصيلة SCART.



لتعديل مستوى الصوت

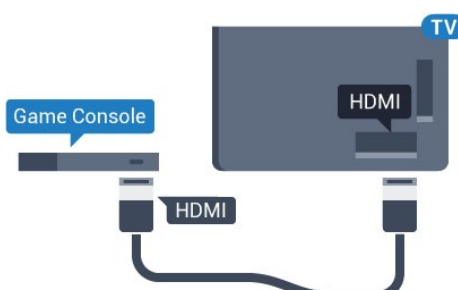
- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد مستوى صوات الرأس ثم اضغط على OK.
- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

4.8

وحدات التحكم بالألعاب

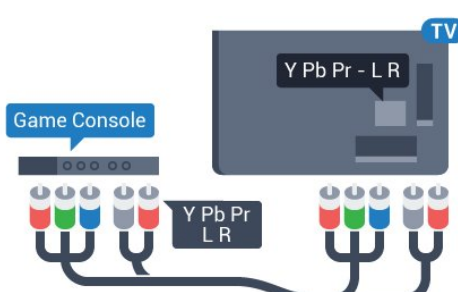
HDMI

للحصول على أعلى مستويات الجودة، قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب بواسطة كبل HDMI عالي السرعة بالتلفزيون.

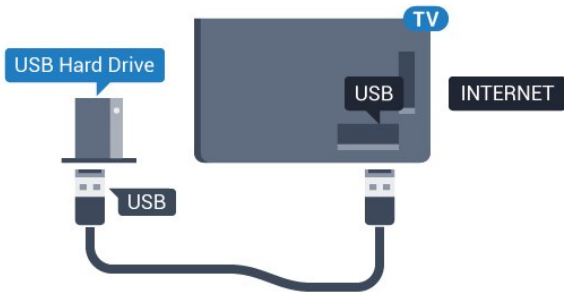


YPbPr

قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب باستخدام كبل فيديو مكون (Y Pb Pr) وكابل صوت يسار/يمين إلى التلفزيون.



مشاكل مع التداخل



تحذير

تتم تهيئة محرك القرص الثابت USB لهذا التلفزيون حصرياً، ولا يمكنك استخدام التسجيلات المخزنة على كمبيوتر شخصي أو تلفزيون آخر، لا تقم بنسخ ملفات التسجيل أو تغييرها على محرك القرص الثابت USB من خلال أي تطبيق على الكمبيوتر الشخصي. قد يؤدي ذلك إلى الحاق الضرر بالتسجيلات. عند تهيئة محرك قرص ثابت USB آخر، سيتم فقدان المحتوى الموجود على محرك القرص السابق. يجب إعادة تهيئة محرك قرص ثابت USB مثبت على التلفزيون لاستخدامه مع كمبيوتر.

4.10

محرك قرص ثابت USB

ما الذي تحتاج إليه

إذا قمت بتوصيل محرك قرص ثابت USB ، فيمكنك إيقاف البث التلفزيوني مؤقتاً أو تسجيله. يجب أن يكون البث التلفزيوني بـ DVB أو بـ موافق (مثل).

لإيقاف مؤقتاً

لإيقاف بث مؤقتاً، تحتاج إلى محرك أقراص ثابت يتوافق مع USB 2.0 متوفراً فيه مساحة قرص تبلغ 4 جيجابايت على الأقل.

للتسجيل

لإيقاف بث مؤقتاً وتسجيله، تحتاج إلى مساحة قرص تبلغ 250 جيجابايت على الأقل. إذا أردت تسجيل بث بواسطة بيانات دليل التلفزيون من الإنترنت، ستحتاج إلى تثبيت اتصال الإنترنت على التلفزيون قبل تثبيت محرك قرص ثابت USB.

للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تثبيت محرك القرص الثابت USB، اضغط على المفتاح الملون **●** الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك القرص الثابت USB. تثبيت.

التثبيت

قبل أن تتمكن من إيقاف بث مؤقتاً أو تسجيله، يجب توصيل محرك قرص ثابت USB وتهئنته. وتؤدي التهيئة إلى إزالة كل الملفات من محرك القرص الثابت USB.

- قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بجهاز التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بهناك آخر USB عند التهيئة.

- تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **●** (إيقاف مؤقت). ستؤدي محاولة التوقف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة.

اتبع الإرشادات على الشاشة.

عند الانتهاء من تهيئة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركهوصولاً بشكل دائم.

تركيب لوحة المفاتيح وتكوينها

لتثبيت لوحة المفاتيح USB ، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة المفاتيح USB بجهاز توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح وختبار تحديده. إذا اخترت مخطط لوحة المفاتيح السيريلية أو اليونانية أولاً، فيمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح للبنية بشكل ثانوي.

لتغيير إعداد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً

- اضغط على **●**. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العامة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات لوحة المفاتيح USB ، واضغط على OK بعد إعداد لوحة المفاتيح.

(PTT). يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكاميرا الصور الرقمية.

تقنية عرض Ultra HD على USB

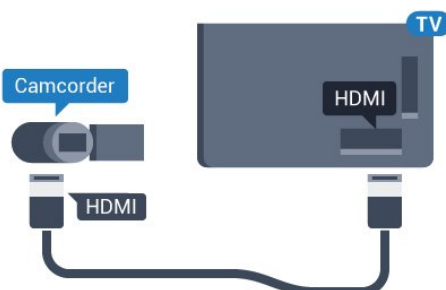
يمكنك عرض صور بدقة Ultra HD بواسطة جهاز USB متصل أو محرك قرص محمول. وسيُصغر التلفزيون الدقة إلى "Ultra HD" في حال كانت الصور بدقة أعلى. لا يمكنك تشغيل فيديو أصلي بتقنية عرض Ultra HD على أي من توصيلات جهاز USB.

4.14

كاميرا الفيديو

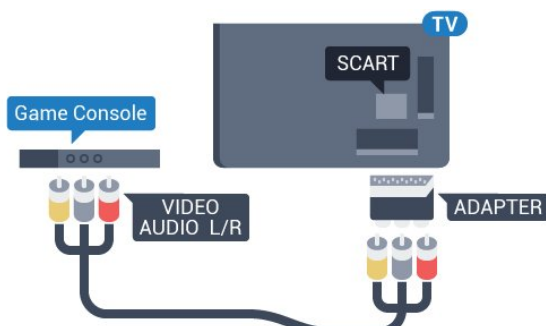
HDMI

للحصول على أفضل مستوى من الجودة، استخدم كبل HDMI للتوصيل كamera الفيديو بالتلفزيون.



فيديو-صوت يسار/يمين / Scart

يمكنك استخدام توصيل SCART أو HDMI أو YPbPr لتوسيط كamera الفيديو. إذا كانت كamera الفيديو لديك مزودة فقط بخروج فيديو (CVBS) وخرج صوت يسار/يمين، استخدم مدول صوت فيديو يسار/يمين إلى SCART (يُنبع بشكل منفصل) للتوصيل بتوصيلة SCART.



المفاتيح الخاصة

مفاتيح إدخال نص OK = مفتاح الإدخال

= حذف حرف قبل المنشئ Backspace

مفاتيح النسخ = التقليل ضمن حقل نصي

للتبديل بين مخطوطات لوحة المفاتيح في حال تعدين خطط ثانوي، فاضغط على المفاتيح Ctrl + Spacebar في الوقت نفسه.

مفاتيح لتطبيقات Smart TV Apps وصفحات إنترنت

= Tab + Shift Tab = التالي والسابق

= التمرير إلى أعلى الصفحة Home

= التمرير إلى نهاية الصفحة End

= Page Up = الانتقال صفة واحدة للعلى

= Page Down = الانتقال صفة واحدة للأسفل

+ = التكبير بخطوة واحدة

- = التصغير بخطوة واحدة

* = ولادة صفحة الويب مع عرض الشاشة

4.12

محرك أقراص محمول USB

يمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB موصول.

أدخل محرك أقراص USB محمول في إحدى توصيلات USB على التلفزيون فيما يكون هذا الأخير قيد التشغيل.



يكشف التلفزيون عن وجود محرك القرص المحمول ويفتح لائحة تعرض محتواه.

إذا لم تظهر لائحة المحتويات بشكل تلقائي.

حدد SOURCES .

للتوقف عن مشاهدة محتويات محرك أقراص USB المحمول، اضغط على EXIT (الخروج) أو حدد شاشة أخرى.

لنفس محرك القرص المحمول USB. يمكنك سحبه في أي وقت.

تقنية عرض Ultra HD على USB

يمكنك عرض صور بدقة Ultra HD بواسطة جهاز USB متصل أو محرك قرص محمول. وسيُصغر التلفزيون الدقة إلى "Ultra HD" في حال كانت الصور بدقة أعلى.

4.13

كاميرا الصور

عرض الصور المخزنة على كamera الصور الرقمية، يمكنك توصيل الكamera مباشرةً بالتلفزيون.

استخدم إحدى توصيلات USB على التلفزيون للتوصيل. اعد إلى تشغيل الكamera بعد إجراء التوصيلات.

إذا لم تظهر لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فحدد SOURCES .

وحدد USB .

قد تحتاج الكamera إلى خبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور

تذكّر ضرورة تعيين إعدادألعاب أو كمبيوترالـ لـ إيقاف عندـها تـوقف عن تشـغيل اللـعـبة.

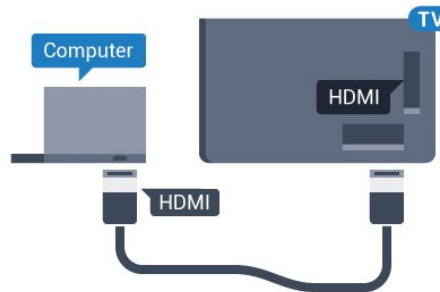
كمبيوتر

التصـيـيل

يمـكـنك تـوصـيل الـكمـبيـوتـر بالـتلـفـزيـون واستـخدـام التـلـفـزيـون كـشـاشـة كـمـبيـوتـر شخصـيـ.

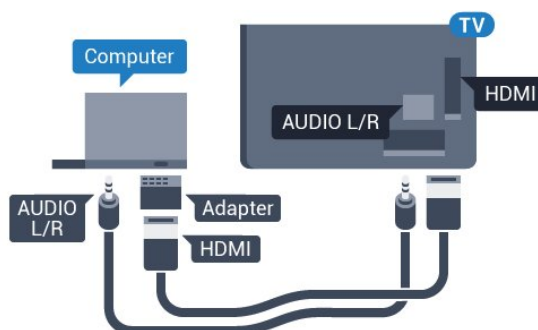
بـواسـطـة HDMI

استـخدـم كـبل HDMI لـتـوصـيل الـكمـبيـوتـر بالـتلـفـزيـون.



بـواسـطـة HDMI إلى DVI

أو، يـمـكـنك استـخدـام محـول DVI إلى HDMI (يـبـاع بـشكـل مـنـفصل) لـتـوصـيل الـكمـبيـوتـر الشـخصـيـ بـتـوصـيلـة HDMI وكـيل صـوت يـسـارـيمـين (واـخذـ استـيرـيو صـغـيرـ بـقـيـاسـ 3.5 مـمـ) بـإـدخـالـ الصـوت IN يـسـارـيمـين عـلـى جـهـةـ التـلـفـزيـونـ الخـلفـيـةـ.



الإعدادـات

إذا تـهـت اـضـالـفة الـكمـبيـوتـر كـجـهاـز منـ نوع كـمـبيـوتـر فيـ قـانـونـةـ المـصـدرـ (الـلـنـدـةـ التـوصـيلـاتـ). فـسيـتم خـبـطـ التـلـفـزيـونـ تـلقـائـيـاـ عـلـىـ إـعـادـةـ الـمـثـالـيـ.

إذا كـنـت تـسـتـخـدـم الـكمـبيـوتـر لـمـشـاهـدـةـ النـفـلـامـ أوـ إـذـاـ كـنـتـ تـسـتـخـدـمـهـ لـتـشـغـيلـ الـلـعـابـ، فـقـدـ تـرـغـبـ فيـ إـعادـةـ خـبـطـ التـلـفـزيـونـ عـلـىـ إـعـادـةـ الـمـثـالـيـ لـمـشـاهـدـةـ التـلـفـزيـونـ أوـ الـلـعـابـ.

لتـعـيـينـ التـلـفـزيـونـ عـلـىـ إـعـادـةـ الـمـثـالـيـ يـدـويـاـ...

- اـضـغـطـ عـلـى ⚡، وـحدـدـ كـلـ الـإـعـادـاتـ، وـاضـغـطـ عـلـى OK.
- 2ـحدـدـ الصـورـةـ وـاضـغـطـ عـلـى ► (يمـينـ) لـالـدـخـولـ إـلـىـ القـانـونـةـ.
- 3ـحدـدـ متـقدـمـ < الـلـعـابـ أوـ كـمـبيـوتـرـ وـاضـغـطـ عـلـى OK.
- 4ـحدـدـ الـلـعـابـ (الـلـعـابـ) أوـ كـمـبيـوتـرـ (مـشـاهـدـةـ فـيلـمـ).
- 5ـاضـغـطـ عـلـى ◀ (يسـارـ) بـشـكـلـ مـتـكرـرـ إـذـاـ لـزـمـ الـنـورـ، لـبـلـاغـ القـانـونـةـ.

المفاتيح على التلفزيون

إذا أضعت جهاز التحكم عن بعد أو فرقت بطارياته، تظل قادراً على تنفيذ بعض العمليات الأساسية على التلفزيون.

لفتح القائمة الأساسية... .

- 1-عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجوبيستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون للظهور القائمة الأساسية.
- 2-اضغط على اليمين أو اليسار لتحديد مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو للنسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط على مفتاح الجوبيستيك للخروج الكاوبيرا.
- 3-اضغط على مفتاح الجوبيستيك للخروج الكاوبيرا.
- 4-وستختفي القائمة تلقائياً.

لتعيين التلفزيون إلى وضع الاستعداد، حدد واضغط على مفتاح الجوبيستيك.



مُوقت السكون

باستخدام موقت السكون، يمكنك تعيين التلفزيون للتبدل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة وبسبأ.

لتعيين موقت السكون

- 1-اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2-حدد الإعدادات العامة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدد موقت السكون واضغط على (يمين). باستخدام شريط التمرير، يمكنك تعيين الوقت حتى 180 دقيقة مع زيادة 5 دقائق كل مرة. إذا تم تعيين الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتوقف موقت السكون عن التشغيل. يمكنك دالهاً إيقاف تشغيل التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة تعيين موقت السكون أثناء العد التنازلي.
- 4-اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

مُوقت إيقاف التشغيل

إذا تلقى التلفزيون إشارة تلفزيونية لكن لم تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد في غضون 4 ساعات، يتوقف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة. أيضاً، إذا لم يتألق التلفزيون أي إشارة تلفزيونية ولا أي أمر من جهاز التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، يتوقف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً.

إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز استقبال رقمياً لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إلغاء تنشيط ميزة إيقاف التشغيل التلقائي هذه.

لإلغاء تنشيط موقت إيقاف التشغيل

- 1-اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2-حدد الإعدادات العامة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدد موقت إيقاف التشغيل واضغط على OK.

تشغيل وإيقاف التشغيل

التشغيل أو الاستعداد

قبل تشغيل التلفزيون، تأكد من توصيل التيار الكهربائي في موصل POWER في الجهة الخلفية من التلفزيون.
للدخول التلفزيون في وضع الاستعداد عند انطفاء المونث الضوئي، اضغط على مفتاح جوبيستيك الصغير على الجهة الخلفية من التلفزيون. سيعقب المونث.



عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون. عوضاً عن ذلك، اضغط على .

لتبديل إلى وضع الاستعداد
لتبدل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد.
لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة.
عند فصل قابس الطاقة، اسحب دالهاً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة ومائدة الطاقة في كل الأوقات.

سطوع شعار Philips

يمكنك إيقاف تشغيل سطوع شعار Philips أو ضبطه على الجهة الظهرية من التلفزيون.

للحجب أو إيقاف التشغيل

- 1-اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2-حدد الإعدادات العامة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدد سطوع شعار Philips واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4-حدد الحد الدنيا أو متوسط أو الحد العلوي أو إيقاف للإيقاف تشغيل إضاءة الشعار، ثم اضغط على OK.
- 5-اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

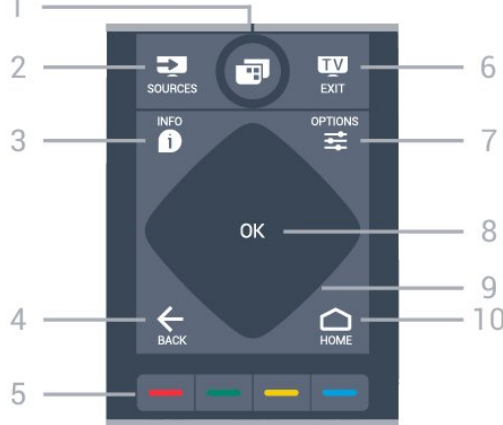


- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل التشفير الذوتوماتيكي.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمية. للحصول علىزيد من المعلومات حول إعدادات التلفزيون الصديقة للبيئة، اضغط على المفتاح الملون — الكهارات الرئيسية وابحث عن إعدادات بيئية .

جهاز تحكم عن بعد

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



1 - لفتح قوائم التلفزيون.

2 - لفتح قائمة المصادر.

3 - لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

4 - BACK ←

العودة إلى القناة السابقة التي حددتها.

لإغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.

العودة إلى صفحة Internet / App السابقة.

5 - المفاتيح الهلونية

التحديد المباشر للخيارات. يؤدي الضغط على المفتاح الأزرق — إلى فتح التعليمات.

6 - EXIT

العودة إلى مشاهدة التلفزيون. الخروج من تطبيق تلفزيون تفاعلي.

7 - OPTIONS

لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

8 - مفتاح OK

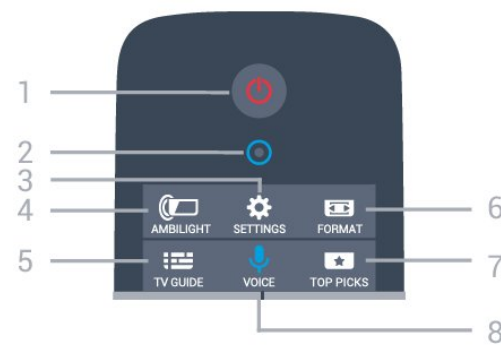
لتاكيد تحديد أو إعداد.

9 - مفاتيح التنقل

للتنقل لأسفل أو لأسفل أو لليمين أو لليسار.

10 - HOME

لفتح القائمة الرئيسية.



1 - وضع الاستعداد / تشغيل لتشغيل التلفزيون أو إعادةه إلى وضع الاستعداد.

2 - ميكروفون VOICE

3 - الإعدادات

لفتح قائمة الإعدادات.

4 - Ambilight

لتحديد أحد أنماط Ambilight.

5 - TV GUIDE

لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

6 - تنسيق الصورة

لفتح قائمة تنسيق الصورة أو إغلاقها.

7 - TOP PICKS

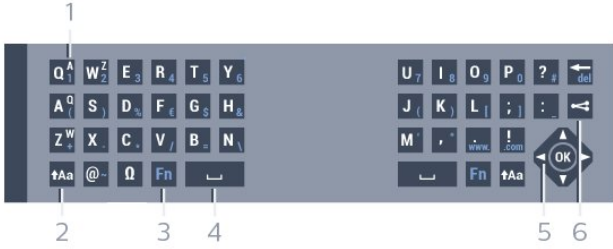
عرض برامج التلفزيون المفضلة لديك، أو أحدث النفلام، أو القنوات التلفزيونية عبر الإنترنت الأكثر استخداماً كأفضل التوصيات.

8 - VOICE

لبدء طلب بحث بواسطة إدخال الصوت.

وسط

Bottom



1 - حرف Azerty .
موضع الحرف عند تعين مخطط لوحة المفاتيح إلى Azerty.

2 - Shift ↑Aa .
للكتابة بأحرف كبيرة.

3 - ☰ .
لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة لتحديد الرموز أو النحْر المُعَلَّمة.

4 - Fn .
لكتابة رقم أو حرف ترقيم.

5 - Spacebar .

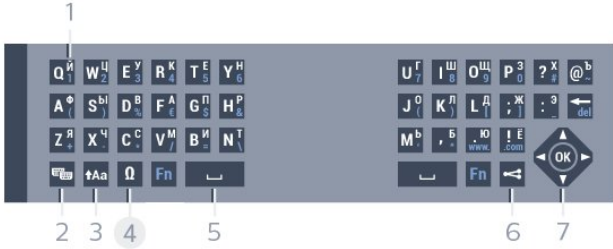
6 - التنقل و OK

7 - ☰ .
لمشاركة هذا المكون لمشاركة ما تشاهده حالياً عبر إنترنت.

* يتضمن جهاز التحكم عن بعد لوحة مفاتيح Azerty /Qwerty أو لوحة مفاتيح Cyrillic /Qwerty . وهذا يتوقف على المنطقة التي تتواجد فيها.

Qwerty و Cyrillic

* Cyrillic /Qwerty



1 - النحْر السيريلية .
النحْر المتوفرة عند تبديل لوحة المفاتيح إلى Cyrillic .

2 - ☰ .
لتبدل لوحة المفاتيح إلى النحْر السيريلية أو العودة إلى Qwerty .

3 - Shift ↑Aa .
للكتابة بأحرف كبيرة.

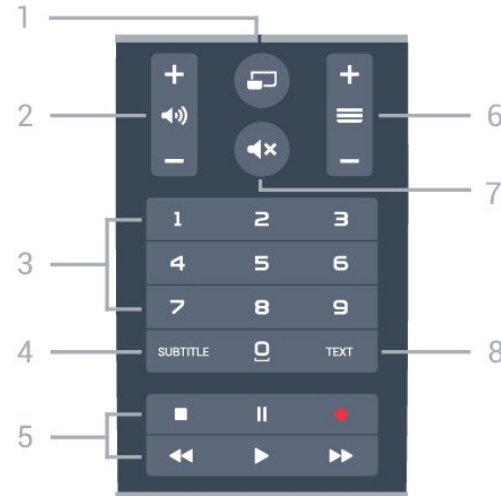
4 - ☰ .
لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة لتحديد الرموز أو النحْر المُعَلَّمة.

5 - Fn .
لكتابة رقم أو حرف ترقيم.

6 - Spacebar .

7 - ☰ .
لمشاركة هذا المكون لمشاركة ما تشاهده حالياً عبر إنترنت.

8 - التنقل و OK



1 - MULTIVIEW ☐ .
لفتح شاشة إضافية صغيرة.

2 - («) 🔍 .
تعديل مستوى الصوت.

3 - ☰ .
لتحديد قناة بشكل مباشر.

4 - SUBTITLE .
لتشغيل الترجمات أو ايقاف تشغيلها أو تشغيلها أثناء كتم الصوت.

5 - التشغيل والتسجيل .
▶️ .

▶️ .
● .
● .

● .
● .

● .
● .

● .
● .

6 - ☰ .

لتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في لائحة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص/نصوص المعلومات. لبدء الفصل التالي أو السابق على قرص.

7 - ✖️ .
كتم الصوت أو استعادته.

8 - TEXT .
لفتح النص/نصوص المعلومات أو إغلاقه.

6.2

لوحة المفاتيح

لوحة عامة

Qwerty و Azerty

* Azerty /Qwerty

نقطة عامة حول لوحة مفاتيح .

لوحة مفاتيح Cyrillic و Azerty و Qwerty

إن المخطط القياسي للوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد هو Qwerty.

لوحة مفاتيح Azerty

يمكن تعين لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد إلى Azerty ، وهذا يتوقف على المنطقة التي تتواجد فيها، وتظهر أحرف Azerty في الجزء العلوي اليمين من المفاتيح ذات الصلة.

لتغيير مخطط لوحة المفاتيح إلى Azerty

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الاعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد واضغط على OK.
- حدد AZERTY أو QWERTY .
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

لوحة مفاتيح Cyrillic

يمكن تبديل لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد إلى النحيف السيريلية، وهذا يتوقف على المنطقة التي تتواجد فيها.

تظهر النحيف السيريلية في الجزء العلوي اليمين من لوحة المفاتيح.

لكتابة نحيف سيريلية

- اضغط على على جهاز التحكم عن بعد.
- اضغط على مرة أخرى للعودة إلى Qwerty .

6.3

الوصيل بالتلفزيون

الإقران

كما يستخدم جهاز التحكم عن بعد هذا تردد الراديو للرسائل أوامر إلى التلفزيون. بطريقة مختلفة لجهاز التحكم عن بعد الذي تستند إشارات النشرة تحت الدوراء، يمكنك إرسال الأوامر بواسطة جهاز التحكم عن بعد هذا بدون توجيهه نحو التلفزيون.

لكي يتمكن جهاز التحكم عن بعد من التواصل مع التلفزيون، يجب إقران (وصول) كل من التلفزيون وجهاز التحكم عن بعد مع بعضهما. بعد الإقران، لنتمكن من استخدام جهاز التحكم عن بعد للتحكم بجهاز تلفزيون آخر.

عند بدء تنفيذ عملية التثبيت النولية للتلفزيون، يحريك التلفزيون إلى الضغط على المفتاح OK . وعند إجراء ذلك، تتم عملية الإقران. وعندما توقف تشغيل التلفزيون، يتم تزئين الإقران. ويمكنك إقران لغاية 5 أجهزة تحكم عن بعد بهذا التلفزيون.

الإقران مرة أخرى

يمكنك إجراء عملية إقران بين جهاز تحكم عن بعد آخر وهذا التلفزيون.

يختلف النسلوب المتبع لتنفيذ عملية إقران لجهاز تحكم عن بعد بين جهاز تحكم عن بعد سبق إقرانه بـتلفزيون آخر أو جهاز تحكم عن بعد غير مقترن بعد.

جهاز التحكم عن بعد مقترن بـتلفزيون آخر

للإجراء عملية الإقران، أرسل بـجهاز التحكم عن بعد على مسافة قريبة من شعار Philips (حوالى 10 سنتيمترات). واضغط على المفاتيح - الأحمر و - الأزرق في الوقت نفسه. ستظهر رسالة إذا نجحت عملية الإقران.

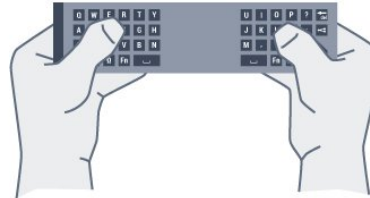
جهاز التحكم عن بعد غير مقترن بعد

للإجراء عملية الإقران، أرسل بـجهاز التحكم عن بعد على مسافة قريبة من شعار Philips (حوالى 10 سنتيمترات). واضغط على OK . ستظهر رسالة إذا نجحت عملية الإقران.

* يتضمن جهاز التحكم عن بعد لوحة مفاتيح Azerty / Qwerty أو لوحة Cyrillic / Qwerty، وهذا يتوقف على المنطقة التي تتواجد فيها.

كتابة النص

باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على جهة جهاز التحكم عن بعد الخلفية، يمكنك كتابة النص في أي حقل نصي على الشاشة. اقلب لوحة المفاتيح وتجهيزها للنعل لتشييط مفاتيح لوحة المفاتيح. أرسل جهاز التحكم عن بعد باستخدام يديك واقترب باستخدام إبهائك.



إدخال النص

لإدخال النص في حقل نصي على الشاشة، حدد الحقل النصي وأبدأ الكتابة.

اضغط على OK لتأكيد النص.

الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة

لكتابة حرف كبير، اضغط على المفتاح ↑Aa قبل كتابة الحرف.

لكتابة أحرف كبيرة متعددة على التوالي، اضغط باستمرار على المفتاح ↑Aa أثناء الكتابة.

لكتابة الحرف الكبيرة بشكل مستمر، اضغط على المفتاح ↑Aa لثانيةين لتبدل لوحة المفاتيح إلى وضع الأحرف الكبيرة.

لإيقاف تشغيل وضع الأحرف الكبيرة، اضغط على المفتاح ↑Aa مرة أخرى. إذا لم يتم الضغط على أي مفتاح لمدة 20 ثانية، فسيتوقف تشغيل وضع الأحرف الكبيرة بشكل تلقائي. كذلك الأمر، إذا قمت بالضغط على مفتاح معدّل آخر، مثل Fn أو Alt، فسيؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل وضع الأحرف الكبيرة.

الزرقاو وأحرف الترقيم

لكتابة رقم أو حرف ترقيم، اضغط على المفتاح Fn تمهماً قبل كتابة الرقم أو حرف الترقيم الذي تحتاج إليه. يمكنك تشغيل وضع Fn أو إيقاف تشغيله تمهماً كما تفعل مع وضع الأحرف الكبيرة.

إنترنت

يمكنك استخدام المفتاح Fn للدخول www. أو .com.

الأحرف والرموز المعلمة

لا تتوفر الأحرف والرموز المعلمة بشكل مباشر على لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد.

لكتابة مثل هذا الحرف، يمكنك فتح لوحة المفاتيح على الشاشة.

فتح لوحة المفاتيح على الشاشة، اضغط على . في لوحة المفاتيح على الشاشة، يمكنك الانتقال إلى الحرف المطلوب. بدل من خطط لوحة المفاتيح بواسطة المفاتيح الملونة، اضغط على OK للدخول حرف. تختفي لوحة المفاتيح على الشاشة عندما تضغط على أحد الأحرف على لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد.

تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد **مغلف** بطبقة **مقاومة للخدش**.
لتقطيف جهاز التحكم عن بعد، استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً مواداً مثل الكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية لتنظيف جهاز التحكم عن بعد.

البيع بالتجزئة

للحراة عملية الإقران بين تلفزيونين جديد - لم يتم إقرانه بعد - وجهاز التحكم عن بعد سبق وتم إقرانه بتلفزيون اخر، أنسك بجهاز التحكم عن بعد على مسافة قريبة من شعار Philips (حوالى 10 سنتيمترات). واضغط على المفتاحين **النحمر** و **النزرق** في الوقت نفسه.
ستتلقى رسالة إذا نجحت عملية الإقران.

وستشعر الأشعة تحت الحمراء

يستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون تردد الراديوي للإرسال أوإره إلى التلفزيون. و藉 استخدام تردد الراديوي، لن تحتاج إلى توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو التلفزيون.

وع ذلك، يمكن للتلفزيون أيضاً تلقي النواشر من جهاز التحكم عن بعد يستخدم الأشعة تحت الحمراء للإرسال النواشر. إذا كنت تستخدم جهاز التحكم عن بعد من هذا النوع، فتأكد دائمًا من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو **وستشعر الأشعة تحت الحمراء** في جهة التلفزيون **النواشر**.



بطاريات

سيعلمك التلفزيون عند انخفاض مستوى طاقة البطارية في جهاز التحكم عن بعد. للستبدال البطاريات، افتح حجرة البطارية على جانب لوحة المفاتيح الخاصة بجهاز التحكم عن بعد.

- استخدم قطعة معدنية صغيرة أو جسمًا صغيرًا حلاً آخر واضغط على زر التحرير المستطيل الشكل لفتح غطاء البطارية.
- 2- مفر البطارية باتجاه النبرك المعدني وأسحب طرف البطارية المعاكس للخارج.
- استبدل البطاريات القديمة بطاريتين قلوبيتين من النوع AA-LR6-1.5V . تأكد من وجاذة طرفي + و - على البطاريات بشكل صحيح.
- عاود وضع باب البطارية في مكانه واضغط عليه نحو النصف حتى تسمع صوت طقطقة.

أخرج البطاريتين إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.

تخلى من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الأساسية** وابحث عن نهاية الاستخدام .

القائمة الرئيسية وقائمة التلفزيون

7.1

فتح القائمة الرئيسية

حول القائمة الرئيسية

للستوتاع إلى أقصى حد بفواز تلفزيون Android، امدد إلى توصيل التلفزيون بالإنترنت.

تهماً مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من Android، فإن القائمة الرئيسية هي مركز التلفزيون. من القائمة الرئيسية يمكنك بدء تشغيل أي تطبيق أو التبديل إلى قناة تلفزيونية أو استئجار فيلم أو فتح موقع ويب أو التبديل إلى جهاز متصل معين. قد تحتوي القائمة الرئيسية على عناصر مختلفة بحسب إعداد التلفزيون وبذلك.

عند عدم توفر اتصال إنترنت، يمكنك استخدام قائمة التلفزيون لتشغيل التلفزيون.

تم تنظيم القائمة الرئيسية في شكل صنفوف

يقترح الصنف الأول مقاطع الفيديو الراينجة أو مقاطع الفيديو الموسيقية أو أبرز مقاطع الفيديو على الإنترت. يمكنك تعيين إعدادات الخصوصية في شروط الاستخدام للسماح بالاقتراحات بناءً على عاداتك الشخصية في المشاهدة.

مجموعة Philips

يتضمن هذا الصنف اقتراحات من التطبيقات.

التطبيقات

يتضمن صنف التطبيقات كل التطبيقات التي تأتي مع التلفزيون والتطبيقات التي تتنزّلها شخصياً من متجر Google Play. ستجد في هذا الصنف أيضاً التطبيقات الخاصة بالتلفزيون، مثل Watch TV و المصدري الواسط و غيرها. ستظهر التطبيقات التي شغلتها حديداً في جهة الصفة الذاهبة.

الألعاب

من هنا، يمكنك تشغيل لعبة على التلفزيون. إذا نزلت لعبة، ستظهر في هذا الصنف.

المصادر

من هنا، يمكنك التبديل إلى مجموعة من إدخالات التلفزيون. لكن للعثور على كل الإدخالات، اضغط على لفتح قائمة المصادر.

الإعدادات

من هنا، يمكنك فتح مجموعة من الإعدادات. ولكن للعثور على كل الإعدادات، اضغط على SETTINGS وحدد كل الإعدادات. يمكنك أيضاً فتح التعليمات هنا.

فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر

- اضغط على HOME.
- حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.
- اضغط على BACK لإغلاق القائمة الرئيسية بدون تشغيل أي عنصر.

القنوات

8.1

قواعد القنوات

حول قواعد القنوات

بعد تثبيت قنوات، ستتعدد كل القنوات في اللائحة القنوات. تظهر القنوات مع الاسم والشعار إذا كانت هذه المعلومات متوفرة.

لكل نوع من أنواع الموجفات - المهاوي/الكابل (C/DVB-T) أو القمر الصناعي (DVB-S) - تتوفر للائحة قنوات تشمل كل القنوات التي تم تثبيتها. يمكنك فقط تصفية هذه اللائحة للظهور قنوات التلفزيون أو الراديو فقط. أو في كان لديك أقمار صناعية متعددة وثبتة، يمكنك تصفية القنوات لكل قمر صناعي.

عند تحديد قائمة قنوات، يمكنك ضبط القنوات الموجودة في هذه اللائحة فقط عند استخدام المفتوحين + = أو - .

رموز القنوات

بعد التحديث التقليدي للقنوات في إحدى قواعد القنوات، يتم وضع علامة ★ (نجمة) على القنوات الجديدة التي تم العثور عليها. إذا قمت بغلق إحدى القنوات، فسيتم وضع علامة █ (قفل) عليها. يتم وضع علامة 1 أو 2 أو 3 على أكثر ثلاثة قنوات تم مشاهدتها بواسطة الشخص الأخر في هذه اللحظة.

موجفات الراديو

إذا كان البحث الرقمي متوفراً، يتم تثبيت موجفات راديو رقمية أثناء التثبيت، ويمكنك التبديل إلى موجفة راديو تماشياً كما تقوم بالتبديل إلى قناة تلفزيونية. ويؤدي تثبيت قناة C (كابل) إلى وضع موجفات الراديو عادةً في ترتيب يبدأ بالرقم 1001.

فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشمل على كل القنوات لكل موالف، أو المهاوي/الكابل، أو موالف القمر الصناعي، يمكنك تحديد قائمة تحت تصفيتها أو يمكنك تحديد قائمة تشمل قواعد المفضلة التي قمت بإنشائها.

فتح قائمة القنوات الحالية...

- اضغط على TV. للتبديل إلى التلفزيون.
- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات الحالية.
- اضغط على BACK للغلاق قائمة القنوات.

ل اختيار إحدى لوائح القنوات ...

- عند فتح قائمة قنوات على الشاشة، اضغط على OPTIONS.
 - حدد تحديد قائمة القنوات واضغط على OK.
 - في قائمة اللواحة، حدد إحدى لوائح القنوات المتاحة واضغط على OK.
- عوضاً عن ذلك، يمكنك تحديد اسم اللائحة الموجود أعلى قائمة القنوات والضغط على OK لفتح قائمة اللائحة.

نصيحة

يمكنك التبديل بسهولة بين الموافقين في قائمة المصادر. اضغط على SOURCES وحدد شاهد التلفزيون للتبديل إلى موالف المهاوي/الكابل. حدد شاهد قنوات فضائية للتبديل إلى موالف القمر الصناعي. سيقوم التلفزيون داخلاً بفتح آخر قائمة قنوات ثم تحديدها للموالف المحدد.

تصفيية قائمة قنوات

يمكن تصفيية اللائحة بكل القنوات. ويمكن ضبط اللائحة القنوات للظهور قنوات التلفزيون فقط أو موجفات الراديو فقط. في ما يتعلق بقنوات المهاوي/الكابل، يمكن ضبط اللائحة للظهور قنوات المجانية أو القنوات المشفرة. عند تثبيت أقمار صناعية متعددة، يمكنك تصفيية اللائحة قنوات القمر الصناعي لكل قمر صناعي. لتعيين عامل تصفيية في قائمة تشتمل على كل القنوات...

- اضغط على TV.
- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات الحالية.
- اضغط على OPTIONS.
- اضغط على BACK.
- حدد تحديد قائمة المهاوي أو تصفيية قنوات الكابل أو تصفيية القنوات الفضائية وفقاً للقائمة التي تريدها.
- في قائمة الخيارات حدد عامل التصفية الذي تريدهه واضغط على OK على OK للتنشيط. يظهر اسم عامل التصفية كجزء من اسم قائمة القنوات الموجود أعلى قائمة القنوات.
- اضغط على ▶ (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على ← للغلاق القائمة.

البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة. يمكن أن يبحث التلفزيون عن قناة موجودة ضمن واحدة من قائمة القنوات الثلاث الرئيسية - وهي قائمة قنوات المهاوي أو الكابل أو القمر الصناعي.

البحث عن قناة

- اضغط على TV.
 - اضغط على OK لفتح قائمة القنوات الحالية.
 - اضغط على BACK.
 - اضغط على OPTIONS.
 - حدد تحديد قائمة القنوات واضغط على OK.
 - حدد تصفيية القنوات المهاوية أو تصفيية قنوات الكابل أو تصفيية القنوات الفضائية واضغط على OK.
 - حدد البحث عن القناة واضغط على OK لفتح حقل نصي. يمكنك استخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد أو لوحة المفاتيح على الشاشة للدخول النص.
 - أدخل رقم أو اسم أو جزء من أحد النسماء وحدد تطبيق واضغط على OK. سيبحث التلفزيون عن أسماء القنوات المطابقة في القائمة التي حددتها.
- يتم سرد نتائج البحث كقائمة قنوات - انظر اسم القائمة الموجود في النعل. ستختفي نتائج البحث بمجرد أن تحدد قائمة قنوات أخرى أو إغلاق القائمة التي تشتهر على نتائج البحث.

8.2

مشاهدة القنوات

ضبط إلى قناة

لبدء مشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على TV. يتم ضبط التلفزيون إلى آخر قناة شاهدتها.

تبديل القنوات

لتبديل القنوات، اضغط على + أو - . إذا كنت تعرف رقم القناة، اكتبها بواسطة مفاتيح الأزرار. اضغط على OK بعد إدخال الرقم للتبديل على الفور.

ما يُعرض الدين ولاحقاً

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، يمكنك تحرير القنوات المتباعدة لرؤيتها ما يُعرض عليها.

اضغط على ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لفتح اللائحة قنوات يتم التهير في ما بينها.

التصنيف النبوي فقط. ويتم تعيين التصنيف العمري النبوي لكل القنوات.

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

تتوفر بعض الخيارات بحسب نوع القناة التي تشاهدها (تناظرية أو رقمية) أو بحسب إعدادات التلفزيون التي حددتها.

لفتح قائمة الخيارات...

- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على OPTIONS.
- اضغط على OPTIONS مرة أخرى للإغلاق.

الترجمات

تشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على .SUBTITLE

يمكنك ضبط الترجمة على التشغيل أو ايقاف التشغيل: عوضًا عن ذلك، يمكنك تحديد تلقائي.

تلقائي

إذا كانت معلومات اللغة جزء من البث الرقمي ولم يكن البرنامج الذي يتم به باللغة الخاصة بك (اللغة المطبوعة في التلفزيون)، فيمكن أن يعرض التلفزيون الترجمات بصورة تلقائية بأحدى لغات الترجمة المفضلة لديك. ويجب أن تكون أحدى لغات الترجمة هذه جزءًا من البث.

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة.

الترجمات من النص

إذا قمت بضبط قناة تناظرية، يجب توفير الترجمات لكل قناة يدوياً.

- بدل إلى قناة واضغط على TEXT لفتح النص.
- أدخل رقم الصفحة للتراجمات، عادةً 888.
- اضغط على TEXT مرة أخرى للإغلاق النص.

إذا حدث تشغيل في قائمة الترجمة عند مشاهدة هذه القناة التناظرية، فستظهر الترجمات إذا كانت متوفقة.

لمعرفة ما إذا كانت أحدى القنوات تناظرية أم رقمية، بدل إلى القناة وفتح معلومات القناة في . OPTIONS

لغة الترجمة

لغات الترجمة المفضلة

بما كان البث الرقمي تقديم الكثير من لغات الترجمات لعدد البرامج. ويمكن تعيين لغة ترجمة وفضلاً رئيسية ولغة ترجمة وفضلاً ثانوية. إذا كانت التراجمات بأحدى هذه اللغات غير متوفقة، فسيعرض التلفزيون التراجمات التي حددتها.

تعيين لغتي التراجمات الرئيسية والثانوية

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد المنطقة واللغة وحدد اللغات > التراجمات الرئيسية أو التراجمات الثانوية.
- حدد الخيار الذي تحتاجه، واضغط على OK.
- اضغط على (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على للإغلاق القائمة.

إذا كانت المعلومات متوفرة، فيظهر التلفزيون اسم البرنامج الحالي وتفاصيله. تتبعها اسم البرنامج التالي وتفاصيله.

القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على BACK.

قفل قناة

قفل قناة وإغاء قفلها

لو نع النطفال من مشاهدة قناة، يمكنك قفلها. ولمشاهدة قناة مقفلة، يجب إدخال رمز PIN المكون من 4 أرقام الخاص بـ قفل النطفال أولاً. لا يمكنك قفل البرامج من أجهزة متصلة.

للف قفل قناة

- اضغط على .
- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات. عند الحاجة، غير قائمة القنوات.

3- حدد القناة التي تريد قفلها.

- اضغط على OPTIONS وحدد قفل القناة ثم اضغط على OK.

5- أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إذا طالبك التلفزيون بذلك. يتم وضع علامة (فعل) على القناة المقفلة.

- اضغط على (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على للإغلاق القائمة.

لإلغاء تأمين قناة ...

- اضغط على .

2- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات. عند الحاجة، غير قائمة القنوات.

3- حدد القناة التي تريد إلغاء قفلها.

- اضغط على OPTIONS وحدد إلغاء قفل القناة ثم اضغط على OK.

5- أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إلى طالب التلفزيون بذلك.

- اضغط على (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على للإغلاق القائمة.

في حال قفل أو إلغاء قفل قناة في قائمة قنوات، فيتعين عليك إدخال رمز PIN مرة واحدة فقط حتى تقوم بإغلاق قائمة القنوات.

في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن قفل النطفال للحصول على مزيد من المعلومات.

التصنيف النبوي

لو نع النطفال من مشاهدة برنامج لا يتناسب مع أعمارهم. يمكنك تعيين تصنيف عمري.

يمكن تعيين تصنيف عمري لبرامج القنوات الرقمية. عندما يساوي التصنيف العمري لبرنامج معين العمر الذي قمت بتعيينه كتصنيف عمري لطفال أو ينطلي، فسيتم قفل البرنامج. لمشاهدة برنامج مفتوح، يجب إدخال رمز قفل النطفال أولاً.

تعيين تصنيف عمري

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد الإعدادات العامة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد قفل النطفال > التصنيف النبوي واضغط على OK.

4- أدخل رمز قفل أطفال مؤلفًا من أربعة أرقام. إذا لم تعيّن رمزاً بعد، فحدد تعيين رمز في قفل النطفال. أدخل رمز قفل أطفال مؤلفًا من أربعة أرقام وقم بالتأكيد عليه. أصبح بإمكانك الآن تعيين تصنيف عمري.

5- عد إلى التصنيف النبوي، وحدد العمر واضغط على OK.

- اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للإغلاق القائمة.

لإيقاف تشغيل التصنيف العمري النبوي، حدد لا شيء. لكن في بعض البلدان يجب تعيين تصنيف عمري.

بالنسبة إلى بعض جهات البذرة/مشغل الخدمة، يقوم التلفزيون بغلق البرامج ذات

تحديد لغة الترجمة

إذا لم تكن أي من لغات الترجمات المفضلة لديك متوفرة، فيمكنك تحديد لغة ترجمة أخرى إن كانت متوفرة. في حال عدم وجود لغات ترجمة متوفرة، فإنه لا يمكنك تحديد هذا الخيار.

لتحديد لغة للترجمة عندما لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك

- اضغط على OPTIONS.
- حدد لغة الترجمة وحدد إحدى اللغات كترجمات وقتاً.

لغة الصوت

اللغة المفضلة

يمكن أن يوفر البث الرقمي الكثير من اللغات الصوتية (اللغات المطنوقة) لأخذ البرنامج. ويمكن ضبط اللغة الصوتية الرئيسية والثانوية المفضلة. إذا كان الصوت متوفرًا بإحدى هذه اللغات، فسيقوم التلفزيون بالتبديل إلى اللغة الصوتية.

تعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية

- اضغط على OK، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد المنطقة واللغة وحدد اللغات < الترجمات الرئيسية أو الترجمات الثانوية.
- حدد الخيار الذي تحتاجه واضغط على OK.
- اضغط على OPTIONS للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على ← للغلق القائمة.

تحديد لغة

إذا لم تكن أي من اللغات الصوتية المفضلة لديك متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوتية أخرى إن كانت متوفرة. في حال عدم وجود لغات صوتية متوفرة، فإنه لا يمكنك تحديد هذا الخيار.

لتحديد لغة صوتية عندما لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك

- اضغط على OPTIONS.
- حدد لغة صوتية وحدد إحدى اللغات كصوت وقت.

واجهة مشتركة

إذا قمت بتركيب CAM في إحدى فتحات الواجهة المشتركة، فيمكنك عرض معلومات CAM والشغل أو تنفيذ بعض الإعدادات المرتبطة بـ CAM.

عرض معلومات..CAM

- اضغط على SOURCES.
- 2 حدد نوع القناة التي تستخد CAM من أجلها، شاهد التلفزيون أو شاهد قنوات فضائية.
- 3 اضغط على OPTIONS وحدد الواجهة المشتركة.
- 4 حدد فتحة الواجهة المشتركة المناسبة واضغط على ▶ (يمين).
- 5 حدد شغل تلفزيون CAM واضغط على OK. تظهر القنوات التالية من شغل التلفزيون.

HbbTV

إذا لم تكن تزيد الوصول إلى صفحات HbbTV على قناة معينة، يمكنك زر صفحات HbbTV لهذه القناة فقط.

- اضبط القناة التي تزيد زر صفحات HbbTV الخاصة بها.
- اضغط على OPTIONS وحدد HbbTV على هذه القناة واضغط على ▶ (يمين).
- 3 حدد إيقاف واضغط OK.
- 4 اضغط على BACK للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← للغلق القائمة.

لمنع تشغيل HbbTV على التلفزيون بالكافل...

قنوات وفضلات

إنشاء قائمةفضلات

لإنشاء قائمة بالقنواتفضلات...

- اضغط على للتبديل إلى التلفزيون.

- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات الحالية.

- اضغط على .

- 4 حدد إنشاء قائمةفضلات واضغط على OK.

- 5 في القائمة الموجودة على اليسار حدد القناة التي تريدها كفضيلة واضغط على OK.

- تظهر القنوات في القائمة على اليمين بالترتيب الذي تم اختيارهم به للتراجع، حدد القناة من القائمة الموجودة على اليسار واضغط على OK مرة أخرى.

- 6 عند الحاجة، يمكنك تحديد القنوات وإضافتها كفضيلة.

- 7 للانهاء من إضافة القنوات، اضغط على .

سيطلب التلفزيون إعادة تسمية قائمةفضلات. يمكن استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة أو استخدام لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد.

- اضغط على للخلفاء لوحة المفاتيح على الشاشة.

- استخدام لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد لحذف الاسم الحالي وأدخل اسم جديد.

- 3 عند الانتهاء، قم بقلب جهاز التحكم عن بعد، وحدد إغلاق واضغط على OK.

سيتم تبديل التلفزيون إلى قائمةفضلات الجديدة التي تم إنشاؤها.

يمكن إضافة مجموعة من القنوات مرة واحدة أو بعد قائمةفضلات جديدة عن طريق نسخ لائحة القنوات التي تشتمل على كل القنوات وإزالة القنوات التي لا تريدها.

ثم إعادة ترقيم القنوات الموجودة في قائمةفضلات.

إضافة مجموعةقنوات

للإضافة مجموعة متتالية من القنوات إلى قائمةفضلات مرة واحدة، يمكن استخدام تحديد المجموعة.

للإضافة لمجموعة من القنوات...

- 1 افتح قائمةفضلات التي تريدها إضافة لمجموعةقنوات إليها.

- 2 اضغط على .

- 3 في القائمة الموجودة على اليسار، حدد القناة الأولى من النطاق الذي تريده إضافتها ثم اضغط على OK.

- 4 اضغط على (أسفل) لتحديد القناة الأخيرة في النطاق الذي تريده إضافتها.

يتر وضيع علامات على القنوات في اليسار.

- 5 اضغط على OK للإضافة هذه المجموعة من القنوات وقم بالتأكيد.

كما يمكنك بعد إنشاء قائمةفضلات من تحديد المجموعة.

إعادة تسمية قائمةفضلات

يمكن إعادة تسمية قائمةفضلات فقط.

للإعادة تسمية قائمةفضلات...

- 1 افتح قائمةفضلات التي تريده إعادة تسميتها.

- 2 اضغط على .

- 3 اضغط على .

- 4 استخدام لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد لحذف الاسم الحالي وأدخل اسم جديد.

- 5 عند الانتهاء، قم بقلب جهاز التحكم عن بعد، وحدد إغلاق واضغط على OK.

إزالة قائمةفضلات

يمكن إزالة قائمةفضلات فقط.

لإزالة قائمةفضلات...

- افتح قائمةفضلات الذي تريده إزالتها.

- اضغط على .

- على OK.

- تأكيد إزالة القائمة.

- اضغط على للإغلاق قائمة القنوات.

إعادة ترتيب القنوات

فقط في قائمةفضلات يمكنك تغيير ترتيب القنوات (إعادة الترتيب).

لتغيير تسلسل القنوات...

- افتح قائمةفضلات التي تريده إعادة ترتيبها.

- اضغط على .

- على OK.

- في قائمةفضلات، حدد القناة المراد إعادة ترتيبها واضغط على OK.

- 4 باستخدام مفتاحي ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل)، حرك القناة إلى المكان الذي تريده.

- اضغط على OK لتأكيد الموضع الجديد.

- 6 يمكن إعادة ترتيب القنوات بنفس الطريقة حتى تغوص بالغلاق قائمةفضلات باستخدام مفتاح .

8.4

دليل التلفزيون

ما الذي تحتاج إليه

باستخدام دليل التلفزيون، يمكنك عرض لائحة تضم البرامج التلفزيونية الحالية والمجدولة لقنواتك. ووفقاً لمصدر المعلومات (بيانات) دليل التلفزيون، تظهر القنوات التلفزيونية والرقمية أو القنوات الرقمية فقط. لا توفر جميع القنوات معلومات دليل التلفزيون.

يمكن للتلفزيون أن يجمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون. ويعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات التي تشاهدتها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

بيانات دليل التلفزيون

يتلقى دليل التلفزيون المعلومات (بيانات) من جهات البث أو من الإنترنت. في بعض المناطق وفيما يتعلق ببعض القنوات، قد لا توفر معلومات دليل التلفزيون.

يمكن للتلفزيون جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون. ويعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون من القنوات التي تشاهدتها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

تكون المعلومات في التلفزيون معينة إلى من جهة البث.

إذا كان مصدر معلومات دليل التلفزيون هو الإنترنت، فسيسرد أيضاً دليل التلفزيون القنوات التلفزيونية إلى جانب القنوات الرقمية. وتُظهر قائمة دليل التلفزيون أيضاً شاشة صغيرة تعرض عليها القناة الحالية.

من إنترنت

إذا كان التلفزيون متصلًا بالإنترنت، فيمكنك تعيين التلفزيون لتلقي معلومات دليل التلفزيون من الإنترت.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2حدد إعدادات التلفزيون واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد دليل التلفزيون وحدد من إنترنت.
- 4اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

تسجيلات غير موجودة

إذا بدأ أن بعض التسجيلات قد اختفت من اللائحة التسجيلات، فهذا يعني على الارجح حدوث تغيير في معلومات (بيانات) دليل التلفزيون. عندما تجري تسوية باستخدام الإعداد من جهة البث، تصبح هذه التسجيلات مزينة في اللائحة إذا قمت بتبديل الإعداد إلى من الإنترن特 أو العكس. من المحتمل أن يكون التلفزيون قد تبدل بشكل تلقائي إلى الإعداد من الإنترن特.

لجعل التسجيلات متوفرة في اللائحة التسجيلات، يجب التبديل إلى الإعداد الذي تم تحديده عند إجراء التسجيلات.

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

لفتح دليل التلفزيون، اضغط على .

اضغط على (دليل التلفزيون) مرة أخرى للغلاق الدليل.

في المرة الأولى التي تفتح فيها دليل التلفزيون، يجري التلفزيون عملية مسح لكل القنوات التلفزيونية للحصول على معلومات عن البرنامج. قد تستغرق هذه العملية عدة دقائق. تكون بيانات دليل التلفزيون مخزننة في التلفزيون.

ضبط برنامج

التبديل إلى برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التبديل إلى برنامج حالي. حدد اسم البرنامج للتحديده.

انتقل إلى اليسار لعرض البرنامج المجدولة لوقت لاحق من هذا اليوم. للتبديل إلى البرنامج (القناة)، حدد البرنامج واضغط على OK (وافق).

عرض تفاصيل البرنامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد، اضغط على .

تغيير اليوم

يعرض دليل التلفزيون البرنامج المجدولة للنظام القادمة (غاية 8 أيام كحد أقصى).

إذا كانت معلومات دليل التلفزيون تأتي من جهة البث، يمكنك الضغط على + لعرض الجدول الخاص بأحد الأيام التالية. اضغط على - للعودة إلى اليوم السابق.

أو، يمكنك الضغط على المفتاح الملون اليوم وتحديد اليوم الذي تريده.

البحث حسب النوع

إذا كانت المعلومات متوفرة، فيمكنك البحث عن البرنامج المجدولة بالنوع كالنللار والبرامج الرياضية وغير ذلك.

للبحث عن البرامج بحسب النوع، اضغط على وحدد بحث حسب النوع.

حدد نوعاً، واضغط على OK. تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.

التسجيلات

من دليل التلفزيون، يمكنك تسجيل برنامج تلفزيوني على الفور أو جدولة تسجيله. لتنزيل التسجيلات، قم بتنزيل محرك قرص ثابت USB بالتلفزيون.

8.5

نص / نص معلومات

صفحات النص

لفتح النص/نصوص المعلومات، اضغط على TEXT. أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية.

الغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- 1أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- 2استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل.
- 3اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع مرموز بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

صفحات النص الفرعية

يمكن لرقم صفحة نص أن يستوعب عدة صفحات فرعية. تظاهر أرقام الصفحات الفرعية على شريط بجوار رقم الصفحة الرئيسية.

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على أو .

صفحات نص T.O.P

تقديم بعض جهات البث نص T.O.P.

لفتح صفحات نص T.O.P على اضغط النص ضمن وحدد نظرة عامة على T.O.P ..

الصفحات المفضلة

ينشى التلفزيون لائحة تضم صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. ويمكن إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عمود صفحات النص المفضلة.

- 1في النص، حدد النجمة في الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة للاظهار عمود الصفحات المفضلة.

- 2اضغط على السهم ▼ (النسفل) أو ▲ (النعل) لتحديد رقم صفحة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

بحث عن نص

يمكنك تحديد كلمة ومسح النص بحثاً عن كل وثيلات موجودة لهذه الكلمة.

- 1افتتح صفحة نص واضغط على OK.

- 2حدد كلمة أو رقاً باستخدام مفاتيح الأسهم.

- 3اضغط على OK مرة أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي لهذه الكلمة أو هذا الرفق.

- 4اضغط على OK مرة أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي.

- 5لتوقف عن البحث، اضغط على السهم ▲ (النعل) حتى لا يتم تحديد أي شيء.

نص من جهاز موصول

يمكن لبعض النجهزة الموصولة التي تتلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضاً.

لفتح نص من جهاز موصول . . .

- 1اضغط على وحدد الجهاز واضغط على OK.

- 2أثناء مشاهدة قناة على الجهاز، اضغط على وحدد إظهار Mفاتيح الجهاز ثم حدد المفتاح واضغط على OK.

- 3اضغط على BACK لإخفاء مفاتيح الجهاز.

- لغلق النص، اضغط على ← BACK من جديد.
النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

تقديم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية نصًا رقميًّا مخصصًا أو التلفزيون التفاعلي على قنواتها التلفزيونية الرقمية. وهذا يشمل النص العادي باستخدام المفاتيح الملونة ومفاتيح الدرقام والتنتقل للتحديد والتنقل.

لإغلاق النص الرقمي، اضغط على ← BACK.

خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على ⌂ OPTIONS لتحديد التالي

• تجديد الصفحة

• لايقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

• شاشة ثنائية / ولة الشاشة

• لاظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

• نظرة عامة على T.O.P.

• لفتح نص T.O.P ..

• تكبير

• لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.

• إظهار

• لاظهار المعلومات المخفية على صفحة.

• تعاقب الصفحات الفرعية

• لتمكين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.

• لغة

• لتبديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

• النص 2.5

• لتشييد نصوص معلومات 2.5 لمزيد من اللوان وإرسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

تتوفر لدى بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية لغات مختلفة للنص.
تعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

• اضغط على ⌂ .

• 2-حدد إعدادات التلفزيون واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

• 3-حدد اللغة < النص الرئيسي أو النص الثانوي واضغط على OK.

• 4-حدد لغات النص المفضلة.

• 5-اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمه.

النص 2.5

يقدم النص 2.5 أولاً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشبيط النص كإعداد قياسي لجهة التصنيع.

• لايقاف تشغيل النص 2.5

• اضغط على TEXT .

• 2-وو فتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على ⌂ OPTIONS على ⌂ .

• 3-حدد نص 2.5 < إيقاف.

• 4-اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمه.

8.6

التلفزيون التفاعلي

حول TV

باستخدام التلفزيون التفاعلي، تقوم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية بدمج برامجها التلفزيونية العادية مع صفحات المعلومات أو الصفحات التلفزيونية. وفي بعض الصفحات، يمكنك الاستجابة لبرنامج أو التصويت، أو التسوق عبر إنترنت أو الدفع مقابل برنامج فيديو تحت الطلب.

, . . MHEG , HbbTV

تستخدم جهات البث أنظمة تلفزيون تفاعلي مختلفة: Hybrid (HbbTV - Interactive TV or Broadcast Broadband TV) (iTV - MHEG MHEG MHEG أو الرقمي بالنص التفاعلي التلفزيون إلى الذهاب بعض في شارٍ). الذكور. غير أن كل نظام يتميز عن الآخر. لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع ويب لجهة البث على الإنترنت.

ما الذي تحتاج إليه

يتوفّر التلفزيون التفاعلي على القنوات التلفزيونية الرقمية فقط. وللاستفادة من الزيارات الكاملة للتلفزيون التفاعلي، تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض) بالتلفزيون.

HbbTV

إذا وفرت قناة تلفزيونية صفحات HbbTV ، عليك أولاً تشغيل HbbTV في إعدادات التلفزيون لعرض الصفحات.

- اضغط على ⌂ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2-حدد إعدادات التلفزيون < HbbTV واضغط على OK.
- 3-حدد تشغيل.

4-اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمه.

إذا لم تكن تزيد الوصول إلى صفحات HbbTV على قناة معينة، يمكنك منع صفحات HbbTV لهذه القناة فقط.

- اضبط القناة التي تزيد نوع صفحات HbbTV الخاصة بها.
- اضغط على ⌂ OPTIONS وحدد HbbTV على هذه القناة.
- 3-حدد إيقاف.

استخدام TV

فتح صفحات TV

تدعم معظم القنوات التي تقدم HbbTV أو TV إلى الضغط على المفتاح الملون — (الذكور) أو المفتاح OK لفتح البرنامج التفاعلي.

التنقل في صفحات TV

يمكنك استخدام مفاتيح النسهم والمفاتيح الملونة ومفاتيح الدرقام والمفتاح ← BACK للتنقل في صفحات TV . يمكنك استخدام مفاتيح ► (تشغيل) و ▲ (تعليق) و ■ (إيقاف) لمشاهدة الفيديو ضمن صفحات TV .

النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

لفتح النص الرقمي، اضغط على ← BACK . لغلقه، اضغط على ← BACK .

إغلاق صفحات TV

تعلمك معظم صفحات TV بالمفتاح الذي عليك استخدامه لغلق الصفحة. لفرض إغلاق صفحات TV، بدل إلى القناة التلفزيونية التالية واضغط على ← BACK .

أفضل الاختيارات

9.1

حول أفضل الاختيارات

باستخدام **TOP PICKS** سيوصي التلفزيون ببرامج التلفزيون الحالية وتحاول مقاطع الفيديو النحدث خدمات التلفزيون المتوفرة عبر الإنترنت لكي تتمكن من مشاهدتها. احرص على الموافقة على شروط الاستخدام. للإستماع بأفضل الاختيارات، قم بتصنيف التلفزيون بالإنترنت.

تتوفر معلومات وخدمات أفضل الاختيارات في مجموعة محددة من البلدان.

أحكام الاستخدام

للسماع للتلفزيون بالقيام بهذه التوصيات، يجب أن توافق على شروط الاستخدام. للحصول على توصيات مخصصة بناءً على أسلوب المشاهدة الخاص بك، تأكيد من تحديد **ربع اختيار الموافقة على التوصيات الشخصية**.

للموافقة على شروط الاستخدام والموافقة على التوصيات الشخصية...

- **1- اضغط على  TOP PICKS**.
- **2- اضغط على  OPTIONS**. وحدد شروط الاستخدام واضغط على OK.
- **3- حدد  OK**.
- **4- اضغط على  BACK**.

9.2

الذن على التلفزيون

حول الذن على التلفزيون

بفضل **الذن على التلفزيون** في القائمة الرئيسية، يوصي التلفزيون بالبرامج الـ **10 الأكثر شعبية** التي يمكن مشاهدتها في الوقت الحالي.

يوصي التلفزيون بمشاهدة برامج تُعرض على التلفزيون الذن أو يبدأ عرضها في غضون 15 دقيقة. ويتم تحديد البرامج الموصى بها من القنوات التي قررت بتثبيتها. يتم التحديد من بين القنوات الخاصة بيلاك. يمكنك أيضًا أن تسمح لمزيد من الذن على التلفزيون بتقديم بعض التوصيات المخصصة لك، بالاستناد إلى برامج تشاهدها بانتظام.

لتصبح معلومات الذن على التلفزيون متوفرة

- يجب أن تتوفر معلومات الذن على التلفزيون في بلدك.
- يجب أن يكون هناك قنوات وثبة على التلفزيون.
- يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.
- يجب تعيين ساعة التلفزيون إلى تلقائي أو يحسب البلد.
- يجب أن توافق على شروط الاستخدام (ربما تكون قد وافقت عليها عند اتصالك بالإنترنت).

سيظهر الرمز  فقط في الجزء العلوي من الشاشة عندما يتواجد & quot;الذن على التلفزيون& quot;.

لا يخزن التلفزيون التوصيات السابقة.

استخدام الذن على التلفزيون

لفتح الذن على التلفزيون

- **1- اضغط  TOP PICKS** لفتح قائمة أفضل الاختيارات.
- **2- حدد  الذن على التلفزيون في الجزء العلوي من الشاشة واضغط على OK.**
- **3- اضغط على  BACK**.

عندما تفتح الذن على التلفزيون، قد يحتاج التلفزيون إلى بضع ثوانٍ لتحديث المعلومات.

TV on Demand

حول التلفزيون عند الطلب

باستخدام **TV on Demand**، يمكنك مشاهدة برامج التلفزيون التي فاتتك أو مشاهدة البرامج المفضلة في الوقت الذي يناسبك. يطلق على هذه الخدمة أيضًا اسم **TV on Demand**، وهي مشاهدة اللامحة للبرامج التلفزيونية عبر الإنترنت. البرامج المنشورة على خدمة **TV on Demand** هي البرامج التي تم إنتاجها وجاء.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن تقيي بعض التوصيات المخصصة حول البرنامج من التلفزيون عند الطلب، بحسب تثبيت التلفزيون والبرامجه التي تشاهدتها بانتظام.

سيظهر الرمز  في الجزء العلوي من الشاشة عندما تكون وظيفة **TV on Demand** متوفرة فقط.

استخدام التلفزيون عند الطلب

لفتح التلفزيون عند الطلب...

- **1- اضغط على  TOP PICKS** لفتح قائمة أفضل الاختيارات.
- **2- حدد  الذن على التلفزيون في الجزء العلوي من الشاشة، واضغط على OK.**
- **3- اضغط على  (أسفل) لفتح الصفحة بملء الشاشة.**
- **4- اضغط على  BACK**.

عند فتح تلفزيون عند الطلب، قد يحتاج التلفزيون إلى بضع ثوانٍ لتحديث المعلومات الموجودة في الصفحة.

يمكن تحديد جهة بث محددة في حال توفرت أكثر من جهة واحدة.

9.4

فيديو عند الطلب

حول الفيديو عند الطلب

مع  فيديو عند الطلب، يمكنك استئجار الفيلم من متجر تأجير فيديو متاح عبر الإنترنت.

يمكنك أن تجعل **فيديو عند الطلب** يقدم بعض التوصيات المخصصة حول الفيلم، بحسب البلد الذي تتوارد فيه، وتثبيت التلفزيون، والبرامجه التي تشاهدتها بانتظام.

سيظهر الرمز  في الجزء العلوي من الشاشة عندما تكون خدمة **فيديو عند الطلب** متوفرة فقط.

الدفع

عند استئجار أحد النفلام أو شرائها، يمكنك الدفع إلى متجر الفيديو بصورة آمنة باستخدام بطاقة الائتمان الخاصة بك. إن معظم متاجر الفيديو تطلب إنشاء حساب لتسجيل الدخول في المرة الأولى التي تقوم فيها بتأجير فيلم.

حركة المرور على إنترنت

قد يؤدي بث الكثير من مقاطع الفيديو إلى تجاوز الحد المعين لحركة المرور الشهرية على الإنترن特.

استخدام خدمة الفيديو عند الطلب

لفتح خدمة الفيديو عند الطلب...

- اضغط على  لفتح قائمة أفضل الاختيارات.
- حدد  فيديو عند الطلب في الجزء العلوي من الشاشة، واضغط على OK.
- اضغط على  (أسفل) لفتح الصفحة بملء الشاشة.
- اضغط على  BACK للإغلاق.

عند فتح فيديو عند الطلب، قد يحتاج التلفزيون إلى بضع ثوانٍ لتحديث المعلومات الموجودة في الصفحة.

يمكن تحديد متجر فيديو معين في حال توفر أكثر من متجر فيديو واحد.

لتأجير فيلم 

- انتقل بالتبديل إلى ملصق أحد النفلام. ستظهر معلومات محددة بعد بضع ثوانٍ.
- اضغط على OK لفتح صفحة الفيلم في متجر الفيديو للحصول على وجز عن الفيلم.
- قم بالتأكيد على النهر الذي أعطيته.
- الدفع عبر التلفزيون.
- 5 أبدا المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح ▶ (تشغيل) و || (ايقاف وقت).

المصادر

10.1

التبديل إلى جهاز

من لائحة المصادر، يمكنك التبديل إلى جهاز متصل ومشاهدة برنامجه.

للتبديل إلى جهاز متصل ▶

- اضغط على ▶ SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2حدد أحد العناصر في لائحة المصدر. سيعرض التلفزيون البرنامج أو محتوى الجهاز.
- 3اضغط على ← BACK . لمشاهدة التلفزيون.

لإغلاق قائمة المصدر بدون التبديل إلى جهاز، اضغط على ▶ SOURCES مرة أخرى.

10.2

الكشف عن الجهاز

عند توصيل جهاز جديد بالتلفزيون، يتم الكشف عن الجهاز ويمكنك تعريف نوع جهاز كرمز للجهاز الجديد. إذا قمت بتوصيل جهاز بواسطة HDMI CEC، يحصل الجهاز على رموز تلقائياً.

إذا أردت تغيير الرمز الذي تم تعريفه لجهاز متصل ...

- اضغط على ▶ SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2حدد جهازاً متصلةً من قائمة المصادر، ثم اضغط على ▶ لتحديد ⚡.
- 3اضغط على OK ، ثم يمكنك تحديد نوع جهاز يتلائم مع الجهاز المتصل.

إذا لم يتلائم اللسم مع الجهاز أو إذا أردت إعطاء الجهاز اسمًا من اختيارك...

- اضغط على ▶ SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2حدد جهازاً متصلةً من قائمة المصادر، ثم اضغط على ▶ لتحديد ⚡.
- 3اضغط على OK لنتتمكن من استخدام لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة أو لوحة مفاتيح التحكم عن بعد (إذا توفرت) للدخول اسم جديد.
- 4اضغط على ✓ لتأكيد.

إذا أردت استعادة رمز الجهاز إلى رمز اللسم والنوع النصلي...

- اضغط على ▶ SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2حدد جهازاً متصلةً من قائمة المصادر، ثم اضغط على ▶ لتحديد ⚡.
- 3اضغط على OK . ثم حدد إعادة تعريف للاستعادة.

إذا أردت إعادة فحص كل توصيات التلفزيون وتحديث قائمة المصادر...

- اضغط على ▶ SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2اضغط على ▲ لتحديد ○ ، ثم اضغط على OK.

10.3

تشغيل بكبسة زر واحدة

عند وجود التلفزيون في وضع الاستعداد، يمكنك تشغيل مشغل أقراص باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

التشغيل

لتشغيل كل من مشغل الأقراص والتلفزيون من وضع الاستعداد وبعد تشغيل القرص على الفور، اضغط على ▶ (تشغيل) على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

يجب أن يكون الجهاز موصولاً بـHDMI ويجب أن تكون وظيفة HDMI CEC قيد التشغيل على كل من التلفزيون والجهاز.

التطبيقات

11.1

حول التطبيق

بع تطبيقات في القائمة الرئيسية، تفتح صفحات التطبيقات.

تُظهر صفحة التطبيقات مجموعة التطبيقات المتوفرة على التلفزيون لديك. تماًماً مثل التطبيقات على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، تقدم التطبيقات المتوفرة على التلفزيون وظائف محددة للاستهلاك بتجربة غنية أثناء مشاهدة التلفزيون. إنها التطبيقات مثل النطاع التلفزيوني أو توقع أحوال الطقس (من بين غيرها). أو شغل تطبيق مستعرض الإنترنت لتصفح الإنترنت.

قد تأتي التطبيقات من معرض التطبيقات من Philips أو من متجر Google Play. وبعد الاستخدام، تم تثبيت بعض التطبيقات العملية مسبقاً على التلفزيون لديك. يمكن أن تقدم بعض التطبيقات عناصر واجهة استخدام تظهر على صفحات.

للتثبيت تطبيقات من معرض التطبيقات من Philips أو من متجر Google Play. يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.

11.2

تثبيت تطبيق

يمكنك تثبيت تطبيق من معرض التطبيقات من Philips أو من متجر Google Play.

للتثبيت تطبيق

- اضغط على HOME لفتح القائمة الرئيسية.
- حدد التطبيقات لفتح التطبيقات.
- حدد **بع** رمز معرض التطبيقات أو رمز متجر Google Play.
- حدد التطبيق الذي تريده وحدد زر التثبيت الموجود بجانب التطبيق.

وسيقوم التلفزيون بتثبيت التطبيق.

إذا واجهت مشاكل في تثبيت التطبيقات، تحقق أولاً من الإعدادات في متجر Google Play.

11.3

بعد تشغيل تطبيق

يمكنك بعد تشغيل تطبيق من صفحات التطبيقات.

لبدء تشغيل تطبيق

- اضغط على HOME لفتح القائمة الرئيسية.
- حدد **بع** التطبيقات لفتح التطبيقات.
- 3 حدد رمز التطبيق وبعد تشغيل التطبيق.

لإيقاف تطبيق

اضغط على HOME وحدد شاطئ آخر أو اضغط على EXIT لمشاهدة التلفزيون.

مقاطع فيديو، صور وموسيقى

12.1

من توصيلة USB

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB أو موصول أو من محرك قرص ثابت USB.

وع تشغيل التلفزيون، وصل محرك قرص USB محمول أو محرك قرص ثابت USB بإحدى توصيلات USB. يكشف التلفزيون عن الجهاز وسيسرد ملفات الوسانط لديك. إذا لم تظهر لائحة الملفات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES وحدد USB.

يمكنك البحث عن ملف بواسطة حقل البحث أو تصفح ملفاتك في ترتيب المجلد الذي قمت بتنظيمه على المدرن.

سيقوم التلفزيون أيضًا بتجميع ملفات الوسانط بحسب نوعها مقاطع الفيديو أو الصور أو الموسيقى. وبينما بالتالي تتصفح وظائف المفتاح الملون والخيارات في OPTIONS إلى كل نوع.

لإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على HOME وحدد نشاطاً آخر.

تحذير

إذا حاولت إيقاف برنامج أو تسجيله و توصيل محرك قرص ثابت USB فسيطالبك التلفزيون بتنمية محرك القرص الثابت USB . ستؤدي هذه التعمينة إلى حذف كل الملفات الحالية على محرك القرص الثابت USB.

12.2

من كمبيوتر أو NAS

يمكنك عرض صورك أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو من كمبيوتر أو جهاز NAS (الخزين المرتبط بالشبكة) في الشبكة المنزلية.

يجب أن يكون التلفزيون والكمبيوتر أو جهاز NAS متصلين بالشبكة المنزلية نفسها. على الكمبيوتر أو جهاز NAS لديك، يجب تثبيت برنامج خادم وسانط مثل Twonky و الملفات ومشاركة إلى الوسانط خادم تعين ويجب التلفزيون. يُظهر التلفزيون الملفات والمجلدات كما ينظمها خادم الوسانط أو بحسب هيكليتها على الكمبيوتر أو جهاز NAS. على التلفزيون، تكون وظائف المفتاح الملون والخيارات في OPTIONS هي نفسها لكل أنواع ملفات الوسانط.

إذا كان خادم الوسانط يدعم البحث عن الملفات، ستجد حقل بحث SOURCES للاستعراض الملفات وتشغيلها على الكمبيوتر. اضغط على SimplyShare وحدد .

ثلاثي الأبعاد

13.1

ما الذي تحتاج إليه

13.2

النظارات ثلاثية الأبعاد

لوحة عامة

- ① مفتاح التشغيل أو إيقاف التشغيل، ضوء LED
- اللاعب 1/2، تحديد اللاعب رقم 1 أو اللاعب رقم 2.
- عدسة جهاز الاستقبال
- حجرة البطارية

عند فك حزمة النظارات ثلاثية الأبعاد، قم أيضًا بإزالة الورقة البلاستيكية الصغيرة من حجرة البطارية.

التشغيل وإيقاف التشغيل

لتشغيل النظارات ثلاثية الأبعاد، اضغط على ①.

تحتاج هذه النظارات إلى بضع ثوانٍ لكي تتكيف مع الإشارة الثلاثية الأبعاد الصادرة عن جهاز الإرسال الثلاثي الأبعاد على التلفزيون. قد يستغرق ذلك لفترة 15 ثانية عند استخدام النظارات للمرة الأولى.

مستوى البطارية

يمكنك التحقق من مستوى البطارية عند تشغيل النظارات ثلاثية الأبعاد.

إذا أوضض ضوء LED باللون الأخضر، يمكنك استخدام النظارات لمدة 4 ساعات أو أكثر.

إذا بدأ ضوء LED بالونه ينطفئ باللون البرتقالي، يمكنك استخدام النظارات لمدة ساعتين على النقل ولكن لمدة أقل من 4 ساعات.

إذا أوضض ضوء LED باللون النحمر، تكون طاقة البطارية شبه فارغة والمدة المتبقية منها للمشاهدة الثلاثية الأبعاد تقل عن ساعتين.

إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل النظارات ثلاثية الأبعاد، اضغط على ①. يووضع ضوء LED باللون النحمر أربع مرات. وعند اقصاء دقيقتين من دون أن تتنقل النظارات ثلاثية الأبعاد أي إشارات ثلاثية الأبعاد، يتوقف تشغيلها تلقائيًا.

جهاز إرسال ثلاثي الأبعاد

تأكد من أن عدسة جهاز الاستقبال في وسط النظارات قادرة على استقبال الإشارات الثلاثية الأبعاد.

ابعد أيضًا الغرائب عن جهاز الإرسال الثلاثي الأبعاد على التلفزيون.

ألعاب الشاشة المنقسمة

يمكنك استخدام هذه النظارات لعب ألعاب الشاشة المنقسمة. يستطيع للعب مشاهدة التلفزيون نفسه ولكنها يربان شاشتين مختلفتين للعب لعبة.

لتبديل النظارات لمشاهدة شاشة اللاعب رقم 1 أو اللاعب رقم 2، قم بتشغيل النظارات ثم اضغط على مفتاح اللاعب 1/2.

- إذا كان ضوء LED باللون البرتقالي ويضيء باستمرار لمدة ثانية، تكون النظارات معينة إلى اللاعب رقم 1.
- إذا أوضض ضوء LED باللون البرتقالي، تكون النظارات معينة إلى اللاعب رقم 2.

لمزيد من المعلومات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن ألعاب الشاشة المنقسمة.

استبدل البطاريات

للستبدال البطارية، اضغط على المفتاح الصغير الموجود على غطاء البطارية ويرجع الغطاء للخلف لفتحه. استبدال البطارية: النوع CR2032 (3 فولت). احرص على أن تكون الجهة + من البطارية صحيحة. ضع الغطاء ويرجع للنسف حتى يستقر في مكانه.

تحذير

يوجد خطر انفجار إذا استبدلت البطارية بشكل خاطر. عليك استبدالها ببطارية من النوع نفسه أو من نوع متطابق فقط.

خطر

- لا تضع البطارية في فمه. خطر التسبب بحرق بفم المواد الكيميائية.
- يحتوي هذا المنتج على بطارية خلوية على شكل قطعة نقدية/زر. في حال ابتلاء هذه الخنزير، قد يتسبّب ذلك في حرق داخلية خطيرة في غضون ساعتين فقط وقد يؤدي إلى الموت.
- احتفظ بالبطاريات المستخدمة والجديدة بعيداً عن النول.
- في حال لم تستطع إخراج حجرة البطارية بشكل محكم، توقف عن استخدام المنتج واحتفظ به في مكان بعيد عن النول.
- إذا كنت تشك في أنه ربما تم ابتلاء البطاريات أو وضعها في أي مكان من الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

13.3

إعدادات العرض الثلاثي الأبعاد

التشغيل التلقائي

في المرة الأولى التي يتم فيها الكشف عن إشارة عرض ثلاثي الأبعاد، يمكنك تعين تفضيلك المتعلق بكيفية بدء العرض ثلاثي الأبعاد في المستقبل. يمكنك تغيير هذا الإعداد في قائمة الإعداد.

- للتبدل إلى العرض ثلاثي الأبعاد تلقائياً، حدد تلقائي.
- للظهور بشعار أولًا، حدد بشعار فقط.
- لعدم التبدل أبداً إلى العرض ثلاثي الأبعاد، حدد أبداً.

لتغيير هذا الإعداد

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد ثلاثي الأبعاد واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تبدل إلى الوضع الثلاثي الأبعاد وحدد تلقائي، والإعلام فقط أو أبداً.
- اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

ايقاف عرض ثلاثي الأبعاد

للتوقف عن مشاهدة العرض ثلاثي الأبعاد

- اضغط على ⌘.

- 2حدد تنسيق ثلاثي الأبعاد < ثالثي الأبعاد ، واضغط على OK.

و يتم التبديل من ثلاثي الأبعاد إلى ثالثي الأبعاد عند التبديل إلى قناة أخرى أو جهاز الوصول آخر.

13.6

تحذير متعلق بالصحة

- لا ينصح الأطفال ما دون السادسة من العمر بمشاهدة العروض الثلاثية الأبعاد
- اذا كنت تعاني أنت أو أحد أفراد عائلتك داء الصرع أو نوبات من جراء التحسس للضوء، فيرجى استشارة طبيب متخصص قبل التعرض لمصادر إضاءة واعدة أو تسلسل صور سريع أو مشاهدة عرض ثلاثي الأبعاد.
- اذا شعرت بأي ازعاج، فتوقف عن مشاهدة العرض الثلاثي الأبعاد ولا تقم بأي نشاط يشكل خطراً محتملاً (قيادة السيارة) إلى حين زوال هذه النعاضن تدريجياً.
- اذا استمرت هذه النعاضن، فلا تشاهد أي عرض ثلاثي الأبعاد مجدداً قبل استشارة طبيب متخصص أولاً.
- لتفادي أي ازعاج كالشعور بدوار أو صداع أو اضطراب، تناص بعدم مشاهدة عرض ثلاثي الأبعاد لفترات وقت طولية.
- لا تستخدم النظارات الثلاثية الأبعاد لغير غرض آخر غير مشاهدة عرض ثلاثي الأبعاد على التلفزيون.
- اذا كنت تستخدم نظارات طبية أو عدسات لاصقة، فاستخدم النظارات الثلاثية الأبعاد مع هذه النظارات أو العدسات الاصقة.
- لا تضع النظارات بمتناول الأطفال لتفادي ابتلاع الجزء الصغير أو البطاريات.
- يتربت على الوالدين مراقبة أطفالهم أثناء مشاهدة أي عرض ثلاثي الأبعاد والتتأكد من عدم شعورهم بأي ازعاج مذكور أعلاه. لا ننجد مشاهدة الأطفال دون السادسة من العمر أي عرض ثلاثي الأبعاد بسبب عدم اكتمال جهازهم البصري بعد.
- تجنب استخدام النظارات الثلاثية الأبعاد في حال التهاب العين أو إصابتها بأعراض أخرى تنتقل بالاحتكاك (على سبيل المثال، الرمد والقمل، إلخ). ولا تستخدم هذه النظارات مجدداً إلا بعد زوال اللتهاب تدريجياً.

لإيقاف تشغيل التحويل من 2 D إلى 3 D ..

- اضغط على ⌘.

- 2حدد تنسيق ثلاثي الأبعاد < ثالثي الأبعاد، ثم اضغط على OK.

تنسيق العرض الثلاثي الأبعاد

عندما يقوم التلفزيون بالتبديل إلى العرض ثلاثي الأبعاد أو لدى ظهور إعلام حول توفر العرض ثلاثي الأبعاد، يرجى وضع النظارات ثلاثة الأبعاد.

إذا لم يتمكن التلفزيون من الكشف عن إشارة العرض الثلاثي الأبعاد (علامة هذه الإشارة مفقودة)، يظهر البرنامج الثلاثي الأبعاد على شكل صورة مزدوجة على الشاشة.

لتحديد الإعداد المناسب للحصول على صورة صحيحة ثلاثة الأبعاد...

- اضغط على ⌘.

- 2حدد تنسيق ثلاثي الأبعاد < الوضع الثلاثي الأبعاد - جنباً إلى جنب، أو الوضع الثلاثي الأبعاد - أعلى / أسفل، أو الوضع الثلاثي الأبعاد - جنباً إلى جنب معكوس ، أو الوضع الثلاثي الأبعاد - أعلى / أسفل معكوس ثم اضغط على OK.

13.4

العرض ثلاثي الأبعاد الأمثل

للتوسيع بتجربة عرض ثلاثي الأبعاد مثالي، ننصحك بالتالي:

□ اجلس بعيداً عن التلفزيون بوضعية تقوس ثالث مرات ارتفاع التلفزيون على النقل، ولكن ليس أكثر من 6 أمتار.

□ تجنب الإضاءة الفلورسنت (شأن إضاءة L.A أو بعض مصايد توفير الطاقة التي تعمل بتتردد منخفض) وأشعة الشمس المباشرة لمنع أي تداخل مع التجربة الثلاثية الأبعاد.

13.5

العناية بالنظارات ثلاثة الأبعاد

- لا تستخدم مواد التنظيف الكيميائية التي تحتوي على كحول أو مواد مذيبة أو شمع أو بنزين أو تتر أو مبيدات البعوض أو مواد تشحيم. قد يتسبب استخدام هذه المواد الكيميائية بإزالة اللون أو ظهور تشوهات.
- لا تعرّض النظارات ثلاثة الأبعاد لأشعة الشمس المباشرة، أو الدرارة المرتفعة، أو النار أو الرياح. فقد يتسبب هذا في عطل في المنتج أو اندلاع حريق.
- تجنب إسقاط عدسات النظارات الثلاثية الأبعاد أو ثنيها أو تعريضها لمن يضغط

العرض المتعدد

14.1

النصوص والتلفزيون

يمكنك مشاهدة قناة تلفزيونية في الشاشة الصغيرة بوضع العرض المتعدد عند مشاهدة النصوص.

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة النصوص ١

- اضغط على ١ MULTI VIEW
 - ٢ حدد Multi View: تشغيل على الشاشة. ستظهر القناة التي كنت تشاهدها على الشاشة الصغيرة.
 - ٣ اضغط على + أو = - للتبديل بين القنوات في الشاشة الصغيرة
- لإخفاء الشاشة الصغيرة، اضغط على ٤ MULTI VIEW مرة أخرى وحدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

14.2

عرض التطبيقات والتلفزيون

يمكنك مشاهدة قناة تلفزيونية على شاشة Multi View الصغيرة أثناء مشاهدة تطبيق في عرض التطبيقات.

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة تطبيق في عرض التطبيقات ١

- اضغط على ١ MULTI VIEW
 - ٢ حدد Multi View: تشغيل على الشاشة. ستظهر القناة التي كنت تشاهدها في الشاشة الصغيرة.
 - ٣ اضغط على + أو = - للتبديل بين القنوات في الشاشة الصغيرة
- لإخفاء الشاشة الصغيرة، اضغط على ٤ MULTI VIEW مرة أخرى وحدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

14.3

HDMI والتلفزيون

يمكنك مشاهدة قناة تلفزيونية على شاشة Multi View الصغيرة أثناء مشاهدة فيديو من جهاز HDMI متصل.

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة فيديو من جهاز HDMI متصل ١

- اضغط على ١ MULTI VIEW
 - ٢ حدد Multi View: تشغيل على الشاشة. ستظهر القناة التي كنت تشاهدها في الشاشة الصغيرة.
 - ٣ اضغط على + أو = - للتبديل بين القنوات في الشاشة الصغيرة
- لإخفاء الشاشة الصغيرة، اضغط على ٤ MULTI VIEW مرة أخرى وحدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

الإعدادات

15.1

الصورة

نط الصورة

تحديد نط

لكي تتمكن من تعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نط صورة تم تعينه مسبقاً.

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **✿**.

- حدد نط الصورة، وحدد أحد الأنواع الواردة في اللائحة.

- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

الأنواع المتوفرة هي

شخصي - تفضيلات الصورة التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل الأولى.

حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار

طبيعي - إعدادات صورة طبيعية

قياسي - الإعداد الأكثر توافقاً للطاقة - إعداد المصنع

سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

صورة - خيار مثالي لعرض الصور

استعادة النط

وعن تحديد نط الصورة، يمكنك ضبط أي إعداد للصورة في كل الإعدادات < صورة

سيقوم النط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصورة للنط شخصي فقط. يستطيع نط الصورة - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز وتصل فردي في قائمة المصادر.

الاستعادة النط إلى إعداداته الأصلية

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **✿**.

- حدد نط الصورة . وحدد الصورة الذي تريد استعادته.

- اضغط على المفتاح الملون **—** استعادة النط ، واضغط على **OK**. وستتم

استعادة النط.

- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

المنزل أو المتجر

إذا ثمنت إعادة تبديل نط الصورة إلى زاهي في كل مرة تقوم فيها بتشغيل التلفزيون، فسيتم تعين وقع التلفزيون إلى المتجر. إنه إعداد مخصص للتزويد في المتجر.

تعيين التلفزيون للستخدام في المنزل

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.

- حدد الإعدادات العامة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد الموضع > الشاشة الرئيسية واضغط على **OK**.

- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

إعدادات الصورة

اللون

بواسطة اللون، يمكنك ضبط تشبع اللون في الصورة.

لضييق اللون

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اللون واضغط على **▶** (يمين).
- اضغط على السهم **▲** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضييق القيمة.
- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

التبابين

باستخدام التبابين، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضييق التباين

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد التباين واضغط على **▶** (يمين).
- اضغط على السهم **▲** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضييق القيمة.
- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

الوضوح

بواسطة الدهن، يمكنك ضبط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة.

لضييق الدهن

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الدهن واضغط على **▶** (يمين).
- اضغط على السهم **▲** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضييق القيمة.
- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

إعدادات الصورة الثلاثية الأبعاد

تبابين الوضع الثلاثي الأبعاد

إذا كنت تشاهد صوراً ثلاثية الأبعاد، يمكنك ضبط تباين الصور ثلاثية الأبعاد باستخدام تبابين الوضع الثلاثي الأبعاد.

لضييق تباين الوضع الثلاثي الأبعاد

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تباين الوضع الثلاثي الأبعاد واضغط على **▶** (يمين).
- اضغط على السهم **▲** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضييق القيمة.
- اضغط على **◀** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

تبابين الفيديو الثلاثي الأبعاد

إذا كنت تشاهد صوراً ثلاثية الأبعاد، يمكنك تقليل نطاق تباين الفيديو باستخدام تبابين الفيديو الثلاثي الأبعاد تباين الفيديو الثلاثي الأبعاد عبارة عن إعدادات مخصصة للمستخدمين الافتراضيين.

لضييق المستوى

- اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **▶** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **< التباين** > تباين الفيديو الثلاثي الأبعاد، واضغط على **OK**.
- اضغط على السهم **▲** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضييق القيمة.

- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم < اللون > درجة حرارة اللون واضغط على OK.
- 4 حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد مخصص إذا كنت ترغب في تخصيص درجة حرارة اللون بنفسك.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

درجة حرارة لون مخصصة

بواسطة درجة حرارة اللون المخصصة ، يمكنك تعين درجة حرارة اللوان بنفسك. لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة، حدد أولاً الإعدادات المخصصة في قائمة درجة حرارة اللوان. إن الإعداد درجة حرارة اللوان المخصصة مخصص للمستخدمين المتربيسين.

لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة □

- اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم < اللون > درجة حرارة اللون المخصصة واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة. وهو نقطة بيضاء و باهو مستوى اللون النسبي. يمكنك أيضًا تحديد أحد الإعدادات المعينة مسبقًا في هذه القائمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

بواسطة وضع التباين، يمكنك تعين المستوى الذي يمكن عنده تخفيف استهلاك الطاقة من خلال خفت شدة إضاءة الشاشة. اختر ما بين أفضل استهلاك للطاقة أو الصورة التي تتميز بأفضل شدة إضاءة.

لضبط المستوى □

- اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم < التباين > وضع التباين واضغط على OK.
- 4 حدد قياسي أعلى مستوى من الطاقة أو أفضل صورة أو يقاف.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

التبابين الديناميكي

بواسطة التباين الديناميكي، يمكنك تعين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائيًا بتحسين التفاصيل في المناطق الداكنة والمتوسطة والفاتحة في الصورة.

لضبط المستوى □

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم < التباين > التباين الديناميكي واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو يقاف.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

السطو

بواسطة السطوط، يمكنك تعين مستوى السطوط في إشارة الصورة. إن السطوط هو إعداد مخصص للمستخدمين المتربيسين. ونحن ننصح المستخدمين غير المتربيسين بتعديل السطوط بواسطة إعداد التباين.

لضبط المستوى □

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم < التباين > السطوط واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.

5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات الصورة المتقدمة

ألعاب أو كمبيوتر

عند توصيل جهاز، يتعرف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثلثية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

إذا كان لديك وحدة تحكم بالألعاب مزودة بشغل أقراص Blu-ray ومن ثم، ربما تكون قد قمت بتعيين اسم النوع إلى Blu-ray Disc (قرص Blu-ray Disc Game or Computer (اللعبة أو الكمبيوتر). يمكنك الانتقال إلى الإعدادات المثلثية للألعاب يدوياً. لا تنسِ إيقاف تشغيل إعداد Game or Computer (اللعبة أو الكمبيوتر)، عندما تعود لمشاهدة التلفزيون.

لتبديل الإعداد يدوياً □

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم < ألعاب أو كمبيوتر ، وحدد نوع الجهاز الذي ترغب في استخدامه. للتبدل مرة أخرى إلى التلفزيون، حدد يقاف.
- 4 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات اللون

درجة اللون

بواسطة درجة اللون، يمكنك ضبط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة.

لضبط درجة اللون ...

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم < اللون واضغط على OK.
- 4 حدد درجة اللون واضغط على ► (يمين).
- 5 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 6 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تحسين اللون

بواسطة تحسين اللون، يمكنك تحسين شدة إضاءة اللوان والتفاصيل في اللوان الساطعة.

لضبط المستوى □

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم < اللون > تحسين اللون واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو يقاف.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

درجة حرارة ملونة

بواسطة درجة حرارة اللوان، يمكنك تعين الصورة إلى درجة حرارة ألوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصص لتعين إعداد درجة حرارة بنفسك. وبواسطة درجة حرارة اللوان المخصصة، إن الإعدادات درجة حرارة اللوان ودرجة حرارة اللوان المخصصة مخصوص للمستخدمين المتربيسين.

لتحديد إعداد معين مسبقاً □

- 1 اضغط على ♦. وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > الحدة < دقة فانقة، واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تقليل الفوضى

- بغض تقليل الضوضاء، يمكنك تصفيه مستوى الضجيج في الصورة وتحقيقه.
- لضبط تقليل الفوضى**
- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
 - حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 3 حدد متقدم > الحدة < تقليل الضوضاء، واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو إيقاف.
 - 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تنحيف تراجع جودة صور MPEG

بواسطة تنحيف تراجع جودة صور MPEG ، يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقيقة في الصورة تمر بطريقة سلسة. وظاهر حالات تراجع جودة صور MPEG على شكل كتل صغيرة أو حواف وجذرة في الصور.

لتنحيف تراجع جودة صور MPEG

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > الحدة < تنحيف تراجع جودة صور MPEG. واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو إيقاف.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات الحركة

الحركة المثلية الطبيعية

باستخدام ميزة Perfect Natural Motion ، يمكنك تنحيف اهتزاز الحركة، الذي يظهر في النفلام على التلفزيون. بفضل ميزة Perfect Natural Motion ستكون أي حركة سلسة ورشيقة.

لضبط اهتزاز الحركة

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > حركة < Perfect Natural Motion. واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو إيقاف.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تنسيق الصورة

أساسي

إذا لم تملأ الصورة الشاشة كاملاً، أو إذا ظهرت النشرطة السوداء في النصف أو النعلى أو على كلا الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لملء الشاشة كلياً.

تحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة

- اضغط على □ (تنسيق الصورة).
- حدد ملء الشاشة أو ملأ عزف الشاشة، واضغط على OK.
- 3 اضغط على ← BACK للغلق القائمة.
- ملء الشاشة □ لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. وتكون تشوهاً الصورة بسيطة وتبقي الترجمات مرئية. لا يلزم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر.

- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تبالين الفيديو

بواسطة تبالي الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تبالي الفيديو.

لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > تبالي الفيديو < تبالي الفيديو واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تبالي الفيديو الثلاثي البعاد

إذا كنت تشاهد صوراً ثلاثة الأبعاد، يمكنك تقليل نطاق تبالي الفيديو باستخدام تبالي الفيديو الثلاثي البعاد تبالي الفيديو الثلاثي البعاد عبارة عن إعدادات مخصصة للمستخدمين المتقدسين.

لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > تبالي الفيديو الثلاثي البعاد، واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

مستشعر الضوء

يقوم مستشعر الضوء بضبط إعدادات الصورة وتاثير Ambilight بشكل تلقائي وفق ظروف الإنارة في الغرفة. ويمكنك تشغيل مستشعر الضوء أو إيقاف تشغيله.

لتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > تبالي < مستشعر الضوء واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

جاوا

بواسطة جاوا، يمكنك تعيين إعداد غير خطى للضوء الصورة وتباليها. وقد تم وضع إعداد جاوا للمستخدمين المتقدسين.

لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > تبالي < جاوا واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات الحدة

Ultra Resolution

بغض ميزة Ultra resolution. ستقوم بتشغيل حدة وضوح فانقة عند حواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.

للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- **النهاط المتوفرة هي**
 - **شخصي** - تفضيلات الصوت التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل النول.
 - **أصلي** - إعداد الصوت المكتثر حياديّة
 - **سينما** - مثالي لمشاهدة النفلام
 - **موسيقى** - مثالي للاستماع إلى الموسيقى.
 - **لعبة** - مثالي للألعاب
 - **أخبار** - مثالي للكلام

استعادة النط

ع تحديد نوط الصوت، يمكنك ضبط أي إعداد للصوت في إعداد > صوت ▶ سيقوم النط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصوت للنط شخصي فقط. يستطيع نوط الصوت - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز متصل فردي في قائمة المصادر.

للاستعادة النط إلى إعداداته الأصلي

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على ♦.
- 2 حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد نوط الصوت ، وحدد نوط الصوت الذي تريده استعادة.
- 4 اضغط على المفتاح الملون — استعادة النط. وترم استعادة النط
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

إعدادات الصوت

الجهاز

بواسطة الجهاز، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.
لضبط المستوى ▶

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الجهاز واضغط على ► (يمين).
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

الطنين الثلاثي

بواسطة الطنين الثلاثي، يمكنك تعديل مستوى النغمات المرتفعة في الصوت.
لضبط المستوى ▶

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الطنين الثلاثي واضغط على ► (يمين).
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

وضع الصوت المحيط

باستخدام وضع الصوت المحيط، يمكنك تعين تأثير الصوت لسماعات التلفزيون.
لتعيين وضع الصوت المحيط ▶

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وضع الصوت المحيط واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد استيريو أو صوت محيطي مذهل.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

باستطاعة بعض تنسيقات الصور القصوى عرض النشرطة السوداء.
□ **ملاءمة الشاشة** ▶ لتكبير/تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشويه. وقد تكون النشرطة السوداء مربعة. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر.

خيارات متقدمة

إذا لم يكن الإعدادان النساسيان مناسبين لتنسيق الصورة الذي تريده، يمكنك استخدام الإعدادات المتقدمة. بفضل الإعدادات المتقدمة تقوم بتنسيق الصورة بدوياً على الشاشة لديك.

يمكنك تكبير/تصغير الصورة وتوسيعها ونقلها إلى أن تظهر ما تريده - مثل الترجمات غير المربعة أو الشعارات النصية التي يتم تمريرها. في حال قمت بتنسيق الصورة لمصدر محدد - مثل وحدة ألعاب متصلاً - يمكنك العودة إلى هذا الإعداد في المرة القادمة التي تستخدم فيها وحدة الألعاب. ويقوم التلفزيون بتخزين الإعداد الأخير الذي اختerte لكل اتصال.

لتنسيق الصورة بدوياً

- 1 اضغط على ▶ (تنسيق الصورة).
- 2 حدد متقدم واضغط على OK.
- 3 استخدم النقل، أو تكبير/تصغير، أو توسيع أو أصلي لضبط الصورة. حدد التراجع للعودة إلى الإعداد الذي كانت عليه الصورة عند فتح تنسيق الصورة.
- 4 النقل ▶ حدد النسخ لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.
- تكبير/تصغير ▶ حدد النسخ لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.
- تراجع ▶ حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.
- أصلي ▶ للظهور التنسيق النصي للصورة الواردة. إنه تنسيق 1:1 ببساطة على بكسل. الوضع المثالي ل HD وإدخال الكمبيوتر.

إعداد الصورة السريع

أثناء عملية التثبيت النول، قوت بتحديد بعض إعدادات الصورة من خلال بعض خطوات سهلة. يمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات بواسطه إعداد الصورة السريع. لتنفيذ هذه الخطوات، تتأكد من ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية أو من أنه يعرض برنامجاً من جهاز متصل.

لتعيين الصورة من خلال بضع خطوات سهلة ▶

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الصورة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم > إعداد الصورة السريع واضغط على OK.
- 4 حدد.
- 5 حدد إعداد الصورة الذي تفضله وانتقل إلى الإعداد التالي.
- 6 أخيراً حدد إنهاء.
- 7 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

15.2

الصوت

نوط الصوت

تحديد نوط

لكي تتمكن من تعديل الصوت بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعينه مسبقاً
بواسطة نوط الصوت.

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على ♦.
- 2 حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد نوط الصوت، وحدد أحد النهاط الواردة في اللائحة.
- 4 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

صوت محظي مدخل ثلاثي البعاد

باستخدام وضع الصوت المحظي، يمكنك تعين تأثير الصوت لمكبرات الصوت التلفزيون. إذا حددت صوت محظي مدخل للعرض الثنائي البعاد، فسينتقل التلفزيون تلقائياً إلى صوت محظي مدخل ثلاثي البعاد عندما تبدأ بمشاهدة العرض الثنائي البعاد. إذا لم تكن تزيد أن ينتقل التلفزيون بشكل تلقائي إلى هذا الوضع، فحدد إيقاف في صوت محظي تلقائي ثلاثي البعاد.

لتعيين وضع الصوت المحظي

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر > تنسيق إخراج الصوت** واضغط على OK.
- حدد **وتقدر** أو استيريو، ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

ضبط مستوى إخراج الصوت

بواسطة ضبط مستوى إخراج الصوت يمكنك ضبط مستوى الصوت في نظام المسرج المنزلي مع مستوى صوت التلفزيون عند التبديل من أحدهما إلى الآخر.

لضبط مستوى الاختلاف في مستوى الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر > ضبط مستوى إخراج الصوت** واضغط على OK.
- حدد أكثر أو متوسط، أو أقل، ثم اضغط على OK.
- إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت قليلاً، فحدد أقل.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تأخير إخراج الصوت

إذا قمت بتعيين تأخير في مزامنة الصوت على نظام المسرج المنزلي، لمزامنة الصوت مع الصورة، يجب إيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت على التلفزيون.
لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر > تأخير إخراج الصوت** واضغط على OK.
- حدد إيقاف.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

توازن خرج الصوت

إذا لم تتمكن من تعين تأخير على نظام المسرج المنزلي، فيمكنك تعين تأخير على التلفزيون بواسطة توازن إخراج الصوت.

لمزامنة الصوت على التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر > توازن إخراج الصوت** واضغط على OK.
- استخدم شريط التمرير لتعين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

مستوى صوت سماعة الرأس

بواسطة مستوى صوت سماعات الرأس، يمكنك تعين مستوى صوت سماعة رأس موصولة بشكل منفصل.

لتعديل مستوى الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وستوى صوت سماعات الرأس** ثم اضغط على OK.

إعدادات الصوت لمشاهدة العرض الثنائي البعاد

صوت محظي مدخل ثلاثي البعاد

باستخدام وضع الصوت المحظي، يمكنك تعين تأثير الصوت لمكبرات الصوت التلفزيون. إذا حددت صوت محظي مدخل للعرض الثنائي البعاد، فسينتقل التلفزيون تلقائياً إلى صوت محظي مدخل ثلاثي البعاد عندما تبدأ بمشاهدة العرض الثنائي البعاد. إذا لم تكن تزيد أن ينتقل التلفزيون بشكل تلقائي إلى هذا الوضع، فحدد إيقاف في صوت محظي تلقائي ثلاثي البعاد.

لتعيين وضع الصوت المحظي

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وستوى صوت المحظي** ثم اضغط على OK.
- حدد استيريو أو صوت محظي مدخل ثلاثي البعاد.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

صوت محظي تلقائي ثلاثي البعاد

بواسطة صوت محظي تلقائي ثلاثي البعاد، يمكنك منع التلفزيون من التبديل تلقائياً إلى الصوت المحظي المدخل الثنائي البعاد عندما يتم تبديل التلفزيون إلى العرض الثنائي البعاد.

للتتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **صوت محظي تلقائي ثلاثي البعاد** واضغط على OK.
- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات الصوت المتقدمة

ضبط مستوى الصوت تلقائياً

بواسطة ضبط مستوى الصوت تلقائياً، يمكنك تعين التلفزيون بحيث يضبط تلقائياً مستوى الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت. تحدث هذه الاختلافات عادةً في بداية الإعلانات أو عند تبديل القنوات.

للتتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر** واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد ضبط مستوى الصوت تلقائياً واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

Clear Sound

بواسطة Clear Sound، يمكنك تحسين الصوت للكلام. إنه إعداد مثلثي لبرامج الاخبار، ويمكنك تشغيل تحسين الكلام أو إيقاف تشغيله.

للتتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **وتقدر > Clear sound** واضغط على OK.
- حدد تشغيل أو إيقاف، ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

مكونات صوت

مكونات صوت التلفزيون

يمكنك إرسال صوت التلفزيون إلى جهاز صوتي موصول - نظام مسرج منزلي نظام الصوت.

ويمكنك تحديد الجهاز الذي تريده سماع صوت التلفزيون منه وكيفية التحكم فيه.

إذا حددت مكونات صوت التلفزيون متوقفة عن التشغيل، فسيتم إيقاف تشغيل مكونات صوت التلفزيون بشكل دائم.

إذا حددت مكونات صوت التلفزيون قيد التشغيل، فستكون سماعات التلفزيون دائرياً قيد التشغيل.

عند استخدام جهاز صوتيوصول بواسطة HDMI CEC ، يمكنك استخدام أحد إعدادات EasyLink.

إذا حددت EasyLink ، فسيرسل التلفزيون صوت التلفزيون إلى الجهاز الصوتي. وسيوقف التلفزيون تشغيل سماعات التلفزيون عندما يقوم الجهاز بتشغيل الصوت.

إذا حددت بدء تشغيل EasyLink ، فسيقوم التلفزيون بتشغيل الجهاز الصوتي ويرسل صوت التلفزيون إلى الجهاز ويوقف تشغيل سماعات التلفزيون. مع تحديد EasyLink أو EasyLink Autostart على التبديل إلى مكونات صوت التلفزيون، إذا لزم النور.

لتعيين مكونات صوت التلفزيون

إضغط على ◉ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد الصوت واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد مكونات صوت التلفزيون واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

4- حدد مكونات صوت التلفزيون قيد التشغيل أو مكونات صوت التلفزيون متوقفة عن التشغيل EasyLink أو بدء تشغيل EasyLink.

5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

6- اضغط على ▶ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

التبديل مباشرة إلى مكونات الصوت

1- أثنت مشاهدة التلفزيون، اضغط على ◉ .

2- حدد مكونات الصوت وحدد التلفزيون أو نظام الصوت.

3- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

سماعات لاسلكية

ما الذي تحتاج إليه

يمكنك توصيل مكونات صوت لاسلكي □ مضمون صوت أو جهاز sound bar بهذا التلفزيون.

يمكن أن يتم توصيل مجموعة متنوعة من منتجات مكونات صوت لاسلكية من Philips وأن تقوم بتشغيل صوت التلفزيون. استشر موقع Philips على ويب لمعرفة منتجات الصوت اللاسلكية المناسبة لهذا التلفزيون [tv/www.philips.com](http://www.philips.com)

لتشغيل صوت التلفزيون على مكونات صوت لاسلكي، عليك إقران مكونات صوت لاسلكي بالتلفزيون. يمكنك إقران لغاية 10 مكونات صوت لاسلكية لكن لا

يمكنك تشغيل الصوت سوى على مكونات صوت لاسلكي واحد في الوقت نفسه. إذا قمت بتوصيل مضمون صوت، يتم تشغيل الصوت على التلفزيون وعلى مضمون الصوت. وإذا قمت بتوصيل جهاز sound bar ، يتم تشغيل الصوت على جهاز sound bar فقط.

تحديد مكبر صوت

لتوصيل مكبر صوت لاسلكي □

1- اضغط على ◉ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد الصوت واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد مكونات صوت التلفزيون < توصيل مكبر صوت واضغط على OK.

4- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

إزالة مكبر صوت

لإزالة مكبر صوت لاسلكي □

1- اضغط على ◉ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد الصوت واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد مكونات صوت التلفزيون > إزالة مكبر الصوت واضغط على OK.

4- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

مستوى صوت مضخم الصوت

لضبط مستوى صوت مكبر الصوت لاسلكي □

1- اضغط على ◉ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد الصوت واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد مكونات صوت التلفزيون > مستوى مضخم الصوت واضغط على OK.

4- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

المشكلات

تر فقدان الاتصال

□ ضع مكونات صوت التلفزيون ضعف مكونات صوت التلفزيون.

□ تستطيع الأماكن التي تعكس نشاطاً لاسلكياً على، والشقق التي تضم الكثير من الموجات اللاسلكية أن تعرقل الاتصال اللاسلكية. حاول إبقاء الموجة ومكبر الصوت اللاسلكي في أقرب مسافة ممكنة إلى التلفزيون.

عدم تطابق الصوت والفيديو

□ قد تواجه بعض أنظمة مكونات صوت التلفزيون مشكل في زمانة الفيديو والصوت. ننصح باستخدام منتجات الصوت اللاسلكية من Philips.

وضعية التلفزيون

جزء من التثبيت الأولي، يتم تعيين هذا الإعداد إلى على حامل تلفزيون أو على الجدار. إذا قمت بتحريك مكان التلفزيون منذ ذلك الوقت، فيجب ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج للصوت.

1- اضغط على ◉ . وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

2- حدد إعدادات التلفزيون واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد وضعية التلفزيون ثم اضغط على OK.

4- انقر فوق على حامل تلفزيون أو على الجدار.

5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

Ambilight نمط ثابت

لون Ambilight ثابت

لضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد لون Ambilight ثابت واضغط على OK.
- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

إعدادات Ambilight المتقدمة

لون الجدار

بواسطة لون الجدار، يمكنك تحديد تأثير جدار ملون على ألوان Ambilight . حدد لون الجدار الموجود خلف التلفزيون، وسيقوم التلفزيون بتعديل ألوان Ambilight بحيث تظهر كأنها هو مخطط لها.

لتحديد لون الجدار . . .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد < لون الجدار واضغط على OK.
- في لوحة اللوان، حدد اللون الذي يناسب لون الجدار خلف التلفزيون.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

ايقاف تشغيل التلفزيون

بواسطة ايقاف تشغيل التلفزيون ، يمكنك تعين Ambilight بحيث يتوقف عن التشغيل على الفور أو يتلاشى ببطء عند ايقاف تشغيل التلفزيون. يمكنك التلاشي البطيء بعض الوقت لتشغيل النضوء في غرفة المعيشة.

لت-definition كيفية ايقاف تشغيل

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد < ايقاف تشغيل التلفزيون واضغط على OK.
- حدد تلاشي حتى التوقف أو ايقاف تشغيل فوري.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

Light Lounge حالة

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، يمكنك تشغيل Lounge Light وشاشة تأثير Lounge Light في غرفتك.

لت-definition لون حالة معين مسبقاً

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد < Lounge Light واضغط على OK.
- حدد الحالة التي تريدها.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

بفضل TV Remote App من Philips على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، يمكنك تعين سلسلة ألوان حالة Lounge Light بنفسك. في اللحظة الحالية، حدد Lounge TV Remote App لاستخدام الإنارة النهارية من Lounge Light مثل حالة Lounge Light . عند تعين التلفزيون إلى وضع الاستعداد وتوصيل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي بالشبكة المنزلية نفسها، يمكنك تغيير إعداد حالة Lounge Light التحالي على جهاز المحمول.

Ambilight إعدادات

سطوع Ambilight

بواسطة سطوع Ambilight ، يمكنك تعين مستوى سطوع

لضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد السطوع ثم اضغط على OK.
- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

سطوع Ambilight، في الجهة السفلية

لضبط مستوى سطوع Ambilight في الجهة السفلية...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد السطوع في الجهة السفلية واضغط على OK.
- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

Ambilight تشبع

بواسطة تشبع Ambilight، يمكنك تعين مستوى تشبع

لون Ambilight

لضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات. واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد التشبع ثم اضغط على OK.
- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

- 3 حدد hue + Ambilight < عرض التكوين. واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف، ثم اضغط على OK.
- 5 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعادة تعيين التكوين
hue.. +Ambilight

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد hue +Ambilight < إعادة تعيين التكوين، واضغط على OK.
- 4 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

15.4

إعدادات بيئية

توفير الطاقة

الإعدادات البيئية تجمع الإعدادات التي تساعد البيئة.

توفير الطاقة

- إذا حددت توفير الطاقة، يتم تبديل التلفزيون إلى نمط الصورة - معياري تلقائياً.
- الإعداد المثالي الذي يدرك أهمية الطاقة للصورة و Ambilight.
- تعيين التلفزيون في توفير الطاقة
- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
 - 2 حدد إعدادات بيئية واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 3 حدد توفير استهلاك الطاقة، فيتم تعيين نمط الصورة إلى معياري تلقائياً.
 - 4 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

الشاشة وتوقف عن التشغيل

إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، يمكنك إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.

لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد إعدادات بيئية واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد إيقاف الشاشة.
- 4 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

للعادة تشغيل الشاشة، اضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد.

وستشعر الضوء

لتوفير الطاقة، يقوم وستشعر الضوء المحيط المضمون بتنحيف السطوع على شاشة التلفزيون عندما يتحول الضوء المحيط إلى داكن. ويضبط وستشعر الضوء المضمون، إلى جانب Ambilight، الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف الإنارة في الغرفة.

لتنشيط وستشعر الضوء

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد إعدادات بيئية واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وستشعر الضوء. يظهر الرمز أمام وستشعر الضوء عند تشبيطه.
- 4 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

Lounge Light+hue

إذا قمت بتنشيط hue +Ambilight ، يمكنك أن تدع مصابيح hue Lounge Light تتبع Lounge Light من Philips في كل أنحاء الغرفة. يتم تشغيل مصابيح Lounge Light hue وتعيينها تلقائياً بحيث تتبع Lounge Light عندما تقوم بتغيير Lounge hue +Ambilight . إذا لم ترغب بأن تتبع مصابيح Lounge Light ، يمكنك إيقاف تشغيل المصايب.

لإيقاف تشغيل بصيلات hue

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد متقدم < hue +Lounge Light واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف.
- 5 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

Ambilight + Hue

تكوين

باستخدام التكوين، يمكنك إعداد مصابيح Philips Hue للتباعي ألوان Ambilight للإعدادات Philips Hue..

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد hue +Ambilight < تكوين، واضغط على OK.
- 4 حدد بدء.
- 5 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل hue.. +Ambilight

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد hue +Ambilight < إيقاف تشغيل، واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف، ثم اضغط على OK.
- 5 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

الغرور

باستخدام غوص ، يمكن ضبط دقة متابعة مصابيح hue +Ambilight لضبط غوص

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد hue +Ambilight < غوص، واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

عرض التكوين

باستخدام عرض التكوين ، يمكن عرض الإعداد الحالي لـ hue +Ambilight والشبكة، وجهاز Bridge، والمصابيح.

عرض تكوين hue.. +Ambilight

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد Ambilight واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB ، واضغط على OK لبدء إعداد لوحة المفاتيح.

HbbTV

إذا وفرت قناة تلفزيونية صفحات HbbTV ، عليك أولاً تشغيل HbbTV في إعدادات التلفزيون لعرض الصفحات.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد HbbTV واضغط على OK.
- حدد On(تشغيل) أو Off(إيقاف تشغيل).
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النمر، للغلق القائمة.

إذا لم تكن تزيد الوصول إلى صفحات HbbTV على قناة معينة، يمكنك وضع صفحات HbbTV لهذه القناة فقط.

- اضبط القناة التي تزيد وضع صفحات HbbTV الخاصة بها.
- اضغط على □ OPTIONS وحدد على هذه القناة واضغط على OK.
- حدد دقائق واضغط على OK.

موقت إيقاف التشغيل

لإلغاء تشغيل موقت إيقاف التشغيل □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد إعدادات بيئة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد موقت إيقاف التشغيل. حدد داخل شريط التمرير لتعديل القيمة. عند تحديد القيمة 0 (إيقاف تشغيل) يتم إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل التلقائي.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النمر، للغلق القائمة.

يظهر الرمز  أمام خيار موقت إيقاف التشغيل عندما يكون نشطاً.

المنزل أو المتجر

إذا كان التلفزيون مركباً في متجر، فيمكنك تعدينه بحيث يعرض شعار ترويج خاص بالمتجر. يتم تعين نمط الصورة إلى زاوية بشكل تلقائي. ويتم إيقاف تشغيل موقت إيقاف التشغيل.

لتغيير التلفزيون إلى موقع المتجر □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الموقع < المتجر واضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النمر، للغلق القائمة.

إذا كنت تستخدم التلفزيون في المنزل، فلتغيير التلفزيون إلى موقع المنزل.

إعداد المتجر

إذا كان التلفزيون مسبوحاً على وضع المتجر، يمكنك تعدينه توفر عرض توضيحي ومحدد للاستخدام داخل المتجر.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعداد المتجر واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إيقاف أو شعار الترويج للويزات كعرض توضيحي داخل المتجر.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النمر، للغلق القائمة.

قفل الأطفال

التصنيف النبوي

تعيين حد أدنى للعمر لمشاهدة البرامج المصنفة...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد قفل الأطفال < التصنيف النبوي، وحدد أحد النعماه في اللائحة.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النمر، للغلق القائمة.

قفل التطبيقات

لقول التطبيقات معرض التطبيقات غير المناسبة للطفل...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاوهواضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد قفل الأطفال < قفل التطبيق واضغط على OK.
- حدد تشغيل أو إيقاف، ثم اضغط على OK.

- ٥ اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تعيين الرمز / تغيير الرمز

يُستخدم رمز PIN الخاص بـ قفل الأطفال لـ قفل القنوات أو البرامج أو إلغاء قفلها.

لتعيين رمز القفل أو لتغيير الرمز الحالي ▲

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- حدد الإعدادات العامة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد اللغة < الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي واضغط على OK.

- حدد اللغة التي تريدها.

- اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النهر، للغلق القائمة.

لتحديد لغة صوت اذا لم تكون أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة □

- اضغط على ▲ □ OPTIONS.

- ٢ حدد لغة الصوت وحدد لغة الصوت التي تريدها وقتاً.

الترجمات

تشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE.

يمكنك تبديل الترجمات ما بين تشغيل أو ايقاف أو تشغيل أثناء كتم الصوت. أو لظهور الترجمات تلقائياً عندما لا يتم بث البرنامج باللغة المطلوبة □ اللغة التي تم تعيينها للتلفزيون □ حدد تلقائي. وسيظهر هذا الإعداد أيضاً الترجمات تلقائياً عندما تقوم بكتم الصوت.

إعدادات لغة الترجمة

يمكنك تعيين القنوات الرقمية أن تقدم لغات ترجمات كثيرة لـ أحد البرامج. ويمكن تعيين لغة ترجمة مفضلاة رئيسية ولغة ترجمة مفضلاة ثانوية. إذا كانت الترجمات بإحدى هذه اللغات غير متوفرة، فسيعرض التلفزيون الترجمات التي حددتها.

إذا لم تكون هناك أي لغة من لغات الترجمة المفضلة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة ترجمة أخرى تكون متوفرة.

تعيين لغتي الترجمات الرئيسية والثانوية □

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- حدد الإعدادات العامة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد اللغات < لغة الترجمة الرئيسية أو لغة الترجمة الثانوية واضغط على OK.

- حدد اللغة التي تريدها.

- اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النهر، للغلق القائمة.

لتحديد لغة الترجمة عندما لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك □

- اضغط على ▲ □ OPTIONS.

- ٢ حدد لغة الترجمة وحدد اللغة التي تريدها وقتاً.

الترجمات من النص

إذا قمت بضبط قناة تمايزية، يجب توفير الترجمات لكل قناة يدويًا.

- بدل إلى قناة واضغط على TEXT لفتح النص.

- أدخل رقم الصفحة للترجمات، عادةً 888.

- اضغط على TEXT مرة أخرى للغلق النص.

إذا حدثت تشغيل في قائمة الترجمة عند مشاهدة هذه القناة التمايزية، فستظهر

الترجمات إذا كانت متوفرة.

لمعرفة ما إذا كانت إحدى القنوات تمايزية أو رقمية، بدل إلى القناة

وافتتح معلومات القناة في □ OPTIONS.

إعادة تثبيت التلفزيون

يمكنك إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. تتم إعادة تثبيت التلفزيون كلّياً.

ال إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون □

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- حدد الإعدادات العامة وحدد إعادة تثبيت التلفزيون.

- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

15.6

الساعة والمنطقة واللغة

لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل □

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- حدد الإعدادات العامة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد اللغة < لغة القائمة واضغط على OK.

- حدد اللغة التي تريدها.

- اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النهر، للغلق القائمة.

فضيّلات اللغة

إعدادات لغة الصوت

يمكنك تعيين القنوات التمايزية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية محكية عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعيين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانوية.

إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفرًا، فسيبدل التلفزيون إلى هذا الصوت.

إذا لم تكون هناك أي لغة من لغات الصوت المفضلاة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة

صفحات النص

فتح النص/نصوص المعلومات، اضغط على TEXT. أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية.

لإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.

- استخدم مفاتيح السهم للتنقل.

- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع مرمّز بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

صفحات النص الفرعية

يمكن لرقم صفحة نص أن يستوعب عدة صفحات فرعية. تظهر أرقام الصفحات الفرعية على شريط بجوار رقم الصفحة الرئيسية.

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على ▶ أو ◀.

صفحات نص T.O.P

تقدّم بعض جهات البث نص T.O.P.

لفتح صفحات نص T.O.P على اضغط النص ضمن OPTIONS وحدد نظرة عامة على T.O.P ..

الصفحات المفضلة

ينشّى التلفزيونون لاحقة تضمّ صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. ويمكنك إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عود صفحات النص المفضلة.

- في النص، حدد النجمة في الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة للظهور عود الصفحات المفضلة.

- اضغط على السهم ▼ (الأسفل) أو ▲ (ال أعلى) لتحديد رقم صفحة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

بحث عن نص

يمكنك تحديد كلمة ومسح النص بحثاً عن كل مثيلات وجودة لهذه الكلمة.

- افتح صفحة نص واضغط على OK.

- حدد الكلمة أو رفقها باستخدام مفاتيح السهم.

- اضغط على OK مرتّأ أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي لهذه الكلمة أو هذا الرقم.

- اضغط على OK مرتّأ أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي.

- للتوقف عن البحث، اضغط على السهم ▲ (ال أعلى) حتى لا يتم تحديد أي شيء.

نص من جهاز موصول

يمكن لبعض الأجهزة الموصولة التي تتلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضًا.

لفتح نص من جهاز موصول . . .

- اضغط على وحدد الجهاز واضغط على OK.

- اثناء مشاهدة قناة على الجهاز، اضغط على OPTIONS وحدد إظهار مفاتيح الجهاز ثم حدد المفتاح واضغط على OK.

- اضغط على BACK للإغاءة وفاتح الجهاز.

- لاغلاق النص، اضغط على BACK من جديد.

(النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

تقدّم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية نصًا رقميًا مخصصًا أو التلفزيون التفاعلي على قنواتها التلفزيونية الرقمية. وهذا يشمل النص العادي باستخدام المفاتيح الملونة وفاتح الرقام والتنتقل للتحديد والتنقل.

لاغلاق النص الرقمي، اضغط على BACK.

خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على OPTIONS لتحديد التالي . . .

تجميد الصفحة

لإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

شاشة ثنائية / وراء الشاشة

للظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضهما

نظرة عامة على T.O.P ..

لفتح نص T.O.P ..

تكبير

لتكبير صفحة النص لتوفير القراءة المريحة.

اظهار

للظهور المعلومات المخفية على صفحة.

تعاقب الصفحات الفرعية

لتكمين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفّرة.

لغة

لتديل مجموعة الندرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

النص 2.5 ..

لتشبيط نصوص معلومات 2.5 لمزيد من النماذج ورسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

تتوفر لدى بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية لغات مختلفة للنص.

لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- حدد كل الإعدادات العاشرة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد اللغة < النص الرئيسي أو النص الثاني واضغط على OK.

- حدد لغات النص المفضلة.

- اضغط على ▶ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

النص 2.5 ..

يقدّم النص 2.5 أواناً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشبيط النص

5.2 كإعداد قياسي لجهاز التصنيع.

لبيّاف تشغيل النص 2.5 ..

- اضغط على TEXT.

- وع فتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط

على OPTIONS .

- حدد نص 2.5 < إيقاف.

- اضغط على ▶ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

الساعة

التاريخ والوقت

تقانى

لمعرفة الوقت، اضغط على ▶. تُظهر القائمة الرئيسية دانها الوقت.

في بعض البلدان، لا ترسل عمليات البث الرقمية معلومات عن (UTC) - التوقيت العالمي المنسق. وقد يتر تجاهل التغيير في التوقيت الصيفي. وقد يعرض التلفزيون توقيتاً غير صحيح.

عندما تسجّل البرنامج - المجدولة في دليل التلفزيون، تصحّ بعد تغيير الوقت والتاريخ يدوياً. في بعض البلدان، بالنسبة إلى بعض مشغلي الشبكة، يكون

إعداد الساعة وخفّاً لتفادي إعداد ساعة غير صحيح.

لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً . . .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

ضيغف السمع

بعض قنوات التلفزيون الرقمية تبث صوتاً وترجمات خاصة وكيفية للأشخاص ضعاف السمع والبصر. و تشغيل الخيار ضعاف السمع. يدخل التلفزيون تلقائياً إلى الصوت والترجمات التي تم تكييفها في حال توفرها. قبل أن تتمكن من تشغيل الخيار ضعاف السمع، يجب تشغيل الوصول العام.

لتشغيل خيار ضعاف السمع...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد ضعاف السمع واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

لتشغيل ضعاف السمع أثناء مشاهدة التلفزيون...

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على □ (options).
- وحدد الوصول العام واضغط على OK.
- 2 - حدد ضعاف السمع وحدد تشغيل.

للحقيق من توفر لغة صوت لضعف السمع، اضغط على □ (الخيارات). وحدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل العلامة + .
إذا لم تظهر إمكانية الوصول في قائمة الخيارات، فيجب تشغيل الوصول العام في قائمة الإعداد.

وصف الصوت

تشغيل

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية بث تعليقات صوتية خاصة تصف ما يحدث على الشاشة.
يهدف أن تتمكن من تعين الصوت والموزرات الخاصة بالأشخاص ضعيفي البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولأ.
ويجب أيضأً تشغيل الوصول العام من قائمة الإعداد قبل أن تتمكن من تشغيل الوصف الصوتي.
بفضل الوصف الصوتي، يضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي.
لتشغيل التعليق (عند توفره) □
لتشغيل الوصف الصوتي...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

لتشغيل الوصف الصوتي أثناء مشاهدة التلفزيون...

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على □ (options).
- وحدد الوصول العام واضغط على OK.
- 2 - حدد الوصف الصوتي وحدد تشغيل.

يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.
في قائمة الخيارات، حدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل علامة + .

مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

خلط مستوى الصوت □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2- حدد الإعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3- حدد الساعة > الوضع التلقائي للساعة وحدد حسب البلد.

- 4- حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.

- 5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

دليل المستخدم

لضبط ساعة التلفزيون يدوياً...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2- حدد الإعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3- حدد الساعة > الوضع التلقائي للساعة وحدد يدوياً.

- 4- حدد التاريخ والوقت لضبطهما.

- 5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

المنطقة الزمنية

لتعيين المنطقة الزمنية...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2- حدد الإعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3- حدد الساعة > المنطقة الزمنية ، واضغط على OK.

- 4- حدد إحدى المناطق الزمنية.

- 5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

موقوت السكون

باستخدام موقوت السكون، يمكنك تعين التلفزيون للتبديل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.

لتعيين موقوت السكون □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2- حدد الإعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3- حدد موقوت السكون واضغط على ► (يمين). باستخدام شريط التمرير، يمكنك تعين الوقت حتى 180 دقيقة مع زيادة 5 دقائق كل مرة. إذا تم تعين الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتوقف موقوت السكون عن التشغيل. يمكنك دانياً إيقاف تشغيل التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة تعين موقوت السكون أثناء العد التنازلي.

- 4- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

15.7

الوصول العام

تشغيل

مع تشغيل ميزة الوصول العام يصبح التلفزيون جاهزاً للستخدام من قبل النصّ أو ضعيف السمع أو النعى أو صاحب الروبة الجنية.

التشغيل

إذا لم يتم تشغيل الوصول العام أثناء التثبيت، يمكنك مع ذلك تشغيله من قائمة الوصول العام.

لتشغيل إمكانية الوصول □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2- حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3- حدد الوصول العام لخطوة إضافية.

- 4- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

- 5- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

عند تشغيل الوصول العام تتم إضافة خيار الوصول العام في قائمة الخيارات.

- تشغيل جهاز مزود بتقنية Bluetooth  لتشغيل اتصال Bluetooth أو ايقاف تشغيله على التلفزيون...
- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
 - حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد Bluetooth < تشغيل/ايقاف تشغيل Bluetooth واضغط على OK.
 - حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
 - اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

15.9

إعدادات Android

قم بالوصول إلى قائمة إعدادات Android لعرض الاعدادات المستخدمة تطبيقات Android وضبطها.

- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العامة واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات Android، واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK عند الحاجة للغلق القائمة.

- 3 حدد الوصف الصوتي > مستوى الصوت المختلط واضغط على OK.
 - 4 اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
 - 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.
- في حال توفر لغة صوت مع تعليق صوتي مضاد، يمكنك أيضًا أن تجد هذا الإعداد في  OPTIONS < الوصول العام > مستوى الصوت المختلط.

تأثير الصوت

قد تتضمن بعض التعليقات الصوتية تأثيرات صوتية إضافية، مثل الاستيريو أو الصوت المتلاشي.

لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها) 

- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصف الصوتي > تأثيرات الصوت واضغط على OK.
- 4 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

الكلام

بما كان التعليق الصوتي أن يتضمن أيضًا ترجمات لكلمات التي يتم نطقها.

لتشغيل هذه الترجمات (في حال كانت متوفرة) ...

- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الوصول العام واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصف الصوتي > كلام واضغط على OK.
- 4 حدد وصفي أو الترجمات واضغط على OK.
- 5 اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

15.8

الاتصال اللاسلكي والشبكات

الشبكة

الاتصال بالشبكة المنزلية، سواء كانت سلكية أو لاسلكية، أو ضبط إعدادات الشبكة.

لمزيد من المعلومات، اضغط على  الكلمات الرئيسية وابحث عن شبكة، اتصال أو شبكة، إعدادات.

Bluetooth

البحث عن أجهزة

- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد Bluetooth < بحث عن جهاز Bluetooth واضغط على OK.
- 4 اتبع الإرشادات على الشاشة.

إزالة الجهاز

للإزالة اتصال.. Bluetooth..

- اضغط على ، وحدد كل الاعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على ► (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد Bluetooth < إزالة الجهاز واضغط على OK.

تثبيت القناة

16.1

تثبيت المهاوي/الكبل

تحديث القنوات

تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعين التلفزيون بحيث يحدث تلقائياً هذه القنوات.

يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحاً، بتحديث القنوات وت تخزين القنوات الجديدة. ويتم تخزين القنوات الجديدة في لائحة القنوات و يتم وضع علامة ★ عليها. تتم إزالة القنوات التي ليس لديها إشارة. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد ليتمكن من تحديث القنوات تلقائياً. يمكنك إيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات.

لإيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد تثبيت المهاوي/الكبل < التحديث التلقائي للقنوات وحدد إيقاف.
- 3 اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

عند العثور على قنوات جديدة أو إذا تم تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. لتجنب ظهور هذه الرسالة بعد تحديث كل قناة، يمكنك إيقاف تشغيلها.

لإيقاف تشغيل الرسائل...

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد تثبيت المهاوي/الكبل < رسالة تحديث القناة وحدد إيقاف.
- 3 اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

في بعض البلدان، تتم عملية التحديث التلقائي للقنوات أثناء مشاهدة التلفزيون أو في أي وقت يكون فيه التلفزيون في وضع الاستعداد.

التحديث اليدوي للقنوات

يمكنك دائمًا أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

لبدء عملية تحديث يدوية للقنوات

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد تثبيت المهاوي/الكبل < البحث عن قنوات ، ثم اضغط على OK.
- 3 حدد بدء واضغط على OK.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التحديث بضع دقائق.

إعادة تثبيت القنوات

إعادة تثبيت القنوات

يمكنك إعادة تثبيت كل القنوات من دون إدخال أي تغيير على كل إعدادات التلفزيون الأخرى.

في حال تم تعين رمز قفل الأطفال، ستحتاج إلى إدخال هذا الرمز قبل أن تتمكن من إعادة تثبيت القنوات.

لإعادة تثبيت القنوات

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد تثبيت المهاوي/الكبل < البحث عن قنوات وحدد بدء.

- 3 حدد إعادة تثبيت القنوات ، ثم اضغط على OK.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

إعادة تثبيت التلفزيون

يمكنك إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. تتم إعادة تثبيت التلفزيون كلياً.

للإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- 1 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الإعدادات العامةوأضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

إعدادات المصنع

يمكنك إعادة تعين التلفزيون على الإعدادات المثلثية (إعدادات المصنع) للصورة والصوت و Ambilight.

للعودة إلى الإعدادات الأصلية

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2 حدد الإعدادات العامةوأضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد إعدادات المصنع ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على ▲ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

نسخ قائمة القنوات

مقدمة

إن نسخ لائحة القنوات عملية مخصصة للبائعين والمستخدمين المترددين. في بعض البلدان، يتوفّر نسخ لائحة القنوات لنسخ القنوات الفضائية فقط.

تتيّج لك عملية نسخ لائحة القنوات نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. كما تتيّج لك توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحويل لائحة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولاً سعّته غير قابلة واحد على النقل.

الشروط

- انتهاء جهازي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بنوع النجهزة نفسه. تتحقق من نوع النجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية. وتنم الاشارة إليه عادةً على الشكل LA . . . Q . . .
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.
- إصدار البرنامج الحالي

يمكنك التحقق من الإصدار الحالي لبرنامج التلفزيون في ♦ < تثبيت البرنامج > معلومات البرنامج الحالي.

نسخ لائحة القنوات

لنسخ لائحة قنوات

- 1 قم بتشغيل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
- 2 وصل محرك أقراص USB محمولاً.
- 3 اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 4 حدد الإعدادات العامةوأضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 5 حدد نسخ قائمة القنوات وحدد نسخ إلى USB . قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN لفتح الأطفال لنسخ لائحة القنوات.
- 6 عند انتهاء عملية النسخ، افصل محرك أقراص USB المحمول.

تعارض أرقام القنوات

في بعض البلدان، قد تحمل قنوات تلفزيونية مختلفة (جهات البث) رقم القناة نفسه. أثناء التثبيت، يعرض التلفزيون لائحة تعارض فيها أرقام القنوات. ستحتاج إلى تحديد القناة التي تزيد ثبيتها على رقم قناة له قنوات تلفزيونية متعددة.

إعدادات DVB

وضع تردد الشبكة

إذا كنت تزيد استخدام طريقة مسح سريع السريعة في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد تلقائي. سيسخدم التلفزيون ترددًا من ترددات الشبكة المحددة مسبقاً (أو - HC القناة المضيفة) كما هو مستخدم من قبل معظم مشغلي الكابل في بلدك.

في حال تلقيت قيمة تردد شبكة معينة للبحث عن القنوات، فحدد يدوي.

تردد الشبكة

عند تعين وضع تردد الشبكة إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة تردد الشبكة التي تلقيتها من مشغل الكابل هنا. للدخول القيمة، استخدم مفاتيح الزرار.

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة مسح سريع النسرع واستخدام الإعدادات المحددة مسبقاً التي يستخدمها معظم مشغلي الكابل في بلدك.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد طريقة مسح شامل الموسعة. ستنحرف هذه الطريقة وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 1 ميجاهرتز.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك إجراء البحث بخطوات أصغر حجماً تبلغ 1 ميجاهرتز. يستغرق استخدام الخطوات التي تبلغ 1 ميجاهرتز وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

القنوات الرقمية

إذا كنت على علم بأن مشغل الكابل لا يزودك بقنوات رقمية، فيمكنك تخيّل البحث عن القنوات الرقمية.

قنوات تمايزية

إذا كنت على علم بأن مشغل الكابل لا يزودك بقنوات تمايزية، فيمكنك تخيّل البحث عن القنوات التمايزية.

مجانية / مشفرة

إذا كنت مشتركاً وتتوفر لديك وحدة الوصول المشروط - CAM للخدمات التلفزيونية المدفوعة، فحدد مجانية + مشفرة. وفي حال لم تكن مشتركاً في القنوات أو الخدمات التلفزيونية المدفوعة، فيمكنك تحديد القنوات المجانية فقط.

لمزيد من المعلومات، اضغط على المفتاح الأولون — الكلمات الرئيسية وابحث عن CAM. وحدة الوصول المشروط.

7- اضغط على ◀ (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

يمكنك الآن تحميل لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

تحميل لائحة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

يجب استخدام طريقة أخرى لتحميل لائحة قنوات، بالاستناد إلى إذا تم تثبيت التلفزيون بالفعل.

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

- 1 قم بتنصيب قاس الطاقة بعد عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمال عملية التثبيت.

- 2 قم بتنصيب محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.

- 3ابعد تحميل لائحة القنوات، اضغط على ◀.

- 4حدد الإعدادات العامة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 5حدد نسخ قائمة القنوات وحدد النسخ إلى التلفزيون. قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN لتفقد الأطفال الخاص بهذا التلفزيون.

- 6 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعمل التلفزيون بهذا النزد. احصل محرك أقراص USB المحمول.

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

يجب استخدام طريقة أخرى لتحميل لائحة قنوات، بالاستناد إلى إذا تم تثبيت التلفزيون بالفعل.

في تلفزيون تم تثبيته

- 1تحقق من إعداد البلد للتلفزيون. (التحقق من هذا الإعداد، اضغط على ◀. حدد تثبيت الهوائي/الكابل وحدد إعادة تثبيت القنوات. اضغط على ◀ ثم اضغط على إلغاء الخروج من التثبيت).

إذا كان البلد صحيحًا، فتابع تنفيذ الخطوة 2.

إذا لم يكن البلد صحيحًا، فيجب إجراء عملية إعادة تثبيت. بعد عملية إعادة التثبيت، اضغط على ◀ وحدد تثبيت الهوائي/الكابل وحدد إعادة تثبيت القنوات. حدد البلد الصحيح وتتجاوز البحث عن القنوات. استكمال عملية التثبيت.

و عند الانتهاء، انتقل إلى الخطوة 2.

- 2 قم بتنصيب محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.

- 3ابعد تحميل قائمة القنوات، اضغط على ◀.

- 4حدد الإعدادات العامة واضغط على ▶ (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 5حدد نسخ قائمة القنوات وحدد نسخ إلى التلفزيون . قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN لتفقد الأطفال الخاص بهذا التلفزيون.

- 6 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعمل التلفزيون بهذا النزد. احصل محرك أقراص USB المحمول.

DVB-T أو DVB-C

C-DVB أو T-DVB

أثناء تثبيت القناة، وبسرعةً قبل أن تبحث عن القنوات، حدد الهوائي (DVB-T) أو الكابل (DVB-C). يبحث هوائي DVB-T عن القنوات التمايزية الفرضية وقنوات DVB-T الرقمية. ويبحث كابل DVB-C عن القنوات الرقمية والتمايزية المتوفرة من مشغل كابل DVB-C .

تثبيت قناة C-DVB

من أجل تأمين سهولة الاستخدام، تكون كل إعدادات C-DVB معينة إلى تقليدية.

إذا قدر لك مشغل DVB-C قيم محددة، مثل معرف الشبكة أو تردد الشبكة، فعليك إدخال هذه القيم عندما يطلبك بها التلفزيون أثناء التثبيت.

يمكنك استخدام نظام Unicable لتوصيل طبق الهوائي بالتلغزيون. يمكنك تحديد القمر الصناعي أو قمررين صناعيين في بداية التثبيت.

MDU - Multi-Dwelling-Unit

يدعم عوافا النقها الصناعية المضمون MDU على أقمار Astra الصناعية MDU على القمر الصناعي EutelsatDigiturk. لا يتراءى اعتماد على ترکسات.

بعد عملية التثبيت

تأكد من توصيل طبق النقها الصناعية لديك بشكل صحيح ومن مراحتاته بشكل تام قبل بعد التثبيت.

بعد تثبيت القمر الصناعي

- اضغط على ، وحدد كل الأعداد. واضغط على OK.
- 2- حدد تثبيت القمر الصناعي <البحث عن قمر صناعي>، ثم اضغط على OK.
- 3- حدد بحث واضغط على OK. سيبعث التلفزيون عن أقمار صناعية.
- 4- حدد تثبيت واضغط على OK. يعرض التلفزيون إعداد تثبيت القمر الصناعي الحالي.

إذا أردت تغيير هذا الإعداد، فحدد الأعداد. وانتقل إلى الخطوة 3.

إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعداد، فحدد بحث. وانتقل إلى الخطوة 5.

- 3ب- إن التلفزيون مزود بـ عوافا أقمار صناعية مضمون. بحسب عدد كبلات أطباق النقها الصناعية التي قمت بتوصيلها 1 أو 2، حدد عوافا Unicable واحد أو عوافان. في حال استخدمت نظام كبل منفرد (MDU)، حدد دالنها عوافان.

- 5- في نظام التثبيت، حدد عدد النقها الصناعية التي تريده تثبيتها أو حدد أحد أنظمة Unicable. عندما تحدد Unicable، يمكنك اختيار أقمار نطاقات المستخدم وإدخال ترددات نطاقات المستخدم لكل عواف. في بعض البلدان، يمكنك ضبط بعض الأعدادات الخفيرة لكل LNB في إعدادات إضافية.

- سيبعث التلفزيون عن النقها الصناعية المتوفرة على مراحتة طبق الهوائي لديك. قد يحتاج هذا الأمر إلى بعض دقائق. إذا تم العثور على قمر صناعي، فسيظهر اسمه وقوته استقباله على الشاشة.

- 7- عندما يعثر التلفزيون على النقها الصناعية التي تحتاج إليها، حدد تثبيت.
- 8- إذا قدم قمر صناعي بآلات النقها، سيبعث التلفزيون الباقات المتوفرة لذاك القمر الصناعي. حدد الباقاة التي تريدها. تقدم بعض الباقات تثبيتاً سريعاً أو كاملاً لقوتها المتوفرة، حدد أحدهما. وسيقوم التلفزيون بتثبيت النقها الصناعية ومحطات الراديو.
- 9- للتذمين إعداد النقها الصناعية والنقها ومحطات الراديو التي تم تثبيتها، حدد إنماء.

وحدات CAM للقمر الصناعي

إذا استخدمنت CAM وحدة وصول مشروط مع بطاقة ذكية لمشامعة النقها الفضائية، ننصح بتثبيت النقها الصناعية مع إدخال CAM في التلفزيون.

تُستخدم معظم وحدات CAM لفك تشفير النقها.

تستطيع وحدات CAM من الجيل الجديد (CI + 1.3) مع ملف تعريف عامل)، تثبيت كل النقها الفضائية بذاتها على التلفزيون لديك. ستدعمك وحدة CAM لثبيت القمر الصناعي (النقها الصناعية) والنقها. لا تقوم وحدات CAM بتثبيت النقها وفك تشفيرها فقط لكنها تقوم أيضاً بتحديثات النقها العادية.

جزء النقها

يمكنك تثبيت النقها الصناعية توفير بآلات نقها تجمع ما بين نقها مجانية (بـ غير مشفر) وتوفير ترتيب يلائم بلداً معيناً. توفر بعض النقها الصناعية بآلات اشتراك مجموعة من النقها التي يمكنك مشاهدتها مقابل دفع مبلغ معين.

إذا اخترت بآلة اشتراك، فقد يطالبك التلفزيون بتحديد تثبيت سريع أو كامل.

جودة الاستقبال

يمكنك التتحقق من جودة إشارة القناة الرقمية وقتها. إذا كنت تستخدم هوائيًّا خاصًّا بك، فيمكنك تغيير موضعه لتجربة الاستقبال وتحسينه.

لتتحقق من جودة استقبال إحدى النقهاات الرقمية

- اضبط القناة.
- اضغط على .
- 3- حدد إعدادات العاشرة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4- حدد تثبيت الهوائي/الكبل وحدد رقمي: اختبار الاستقبال.

يظهر التردد الرقمي لهذا القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تغيير موضع الهوائي. للتحقق من جودة إشارة هذا التردد من جديد، حدد بحث واضغط على OK.

للدخول تردد رقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الزرقاء على جهاز التحكم عن بعد. أو، حدد التردد، وضع النسخ على أحد الأزرار بواسطة و وغير الرقم بواسطة و.

إذا كنت تستخدم DVB-C لاستقبال النقهاات، سيبتتوفر الخياران وضع معدل الرموز ومعاملات الرموز المحددة مسبقاً. بالنسبة إلى وضع معدل الرموز، حدد تلقائي، إلا في حال حصولك على قيمة معدل رموز خاصة زودك بها مشغل الكبل. للدخول معدل الرموز، استخدم مفاتيح الزرقاء.

تثبيت يدوياً

يمكن تثبيت النقهاات التلفزيونية التمايزية يدوياً، كل قناة على حدة.

لتثبيت النقهاات التمايزية يدوياً

- اضغط على ، وحدد كل الأعداد. واضغط على OK.
- 2- حدد إعدادات التلفزيون واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد تثبيت الهوائي/الكبل وحدد تمايزياً: تثبيت يدوياً

النظام

للإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام. حدد البلد أو جزء العالم الذي تتواجد فيه حالياً.

البحث عن قناة

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة. حدد بحث. كما يمكنك إدخال تردد بنفسك. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فاضغط على بحث من جديد. إذا أردت تخزين القناة، فحدد تو.

التخزين

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالية أو كرقم قناة جديدة. حدد تخزين القناة الحالية أو تخزين قناة جديدة.

ويتمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات حتى العثور على كل النقهاات التلفزيونية التمايزية المتوفرة.

16.2

تثبيت القمر الصناعي

تثبيت النقها الصناعي

حول تثبيت النقها الصناعي

يتتوفر في هذا التلفزيون عوافان وDVB-S2 /DVB-S ومضمنان للنقها الصناعي.

ما يصل إلى 4 أقمار صناعية

يمكنك تثبيت 4 أقمار صناعية مختلفة (4 وحدات LNB) على هذا التلفزيون. حدد عدد النقها الصناعية الدقيقة الذي تريده تثبيته في بداية عملية التثبيت. سيؤدي ذلك إلى تسريع التثبيت.

- 2- حدد تثبيت القراء الصناعي وحدد خيار التحديث التلقائي. في لائحة النقوهار الصناعية، حدد قراء صناعي لتحديد أو الغاء تحديده.
- 3- اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر اذا لزم الامر، للغلاق القائمه.
- في بعض البلدان، تتم عملية التحديث التلقائي للقنوات أثناء مشاهدة التلفزيون او في أي وقت يكون فيه التلفزيون في وضع الاستعداد.

التحديث اليدوي للقنوات

يمكنك دائمًا أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

بعد عملية تحديث يدوية للقنوات

- 1- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2- حدد تثبيت القراء الصناعي > البحث عن قنوات وحدد تثبيت القنوات.
- 3- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التحديث بضع دقائق.

إضافة قراء صناعي

يمكنك إضافة قراء صناعي آخر إلى تثبيت النقوهار الصناعية الحالي. وفي هذه الحالة، لن يطرأ أي تغيير على النقوهار الصناعية وقنواتها المثبتة. لا يسمح بعض مشغلين النقوهار الصناعية بإضافة قراء صناعي.

يجب النظر إلى القراء الصناعي الذي تضيفه باعتباره إضافة، فهو ليس اشتراكك الرئيسي في القراء الصناعي كما أنه ليس القراء الصناعي الرئيسي الذي تستخدم منه باقة القنوات. ستختفي عادةً قراءً صناعيًّا رابعًا إذا كان لديك ثلاثة أقوهار صناعية مثبتة مسبقاً. وإذا كان لديك أربعة أقوهار صناعية مثبتة، فيمكنك إزالة أحدهما أو لكي تتكون من إضافة قراء صناعي جديد.

الإعداد

إذا كنت بتثبيت قراء صناعي واحد أو قراءين صناعيين فقط، فإن إعدادات التثبيت الحالية قد لا تسمح بإضافة قراء صناعي جديد. إذا احتجت إلى تغيير إعدادات التثبيت، فيجب إعادة تنفيذ عملية تثبيت النقوهار الصناعية الكاملة. لا يمكنك استخدام الخيار إضافة قراء صناعي إذا كنت بحاجة إلى تغيير الإعدادات.

إضافة قراء صناعي

- 1- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2- حدد تثبيت القراء الصناعية > البحث عن النقوهار الصناعية وحدد إضافة قراء صناعي. يتم إظهار النقوهار الصناعية الحالية.
- 3- حدد بحث. وسيبحث التلفزيون عن أقوهار صناعية جديدة.
- 4- إذا عثر التلفزيون على قراء صناعي واحد أو أكثر، فحدد تثبيت. وسيقوم التلفزيون بتثبيت القنوات الخاصة بالنقوهار الصناعية التي تم العثور عليها.
- 5- انتزعين القنوات ومحطات الراديو، حدد إنهاء.

إزالة القراء الصناعي

يمكنك إزالة قراء صناعي واحد أو أكثر من تثبيت النقوهار الصناعية الحالي. وبهذه الطريقة، سترسل القراء الصناعي وقنواته. لا يسمح بعض مشغلين النقوهار الصناعية بإزالة قراء صناعي.

إزالة النقوهار الصناعية

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2- حدد تثبيت القراء الصناعي > البحث عن النقوهار الصناعية وانقر فوق إزالة قراء صناعي. يتم إظهار النقوهار الصناعية الحالية.
- 3- حدد القراء الصناعي (النقوهار الصناعية) لوضع علامة عليه لإزالته أو إزالة العلامة الموضووعة عليه.
- 4- حدد إزالة. تتم إزالة النقوهار الصناعية.
- 5- حدد خروج للغلاق إزالة القراء الصناعي.

حدد سريع لتثبيت قنوات الباقه فقط أو حدد شامل لتثبيت الباقه وكل القنوات الأخرى المتوفرة أيضًا. ننصح بتنشيط سريع لبيانات الاشتراك. إذا كان لديك أقوهار صناعية إضافية ليس جزءًا من باقة الاشتراك، ننصح بتنشيط شامل. وتوضع كل القنوات التي تم تثبيتها في لائحة القنوات الكل.

Unicable اعداد

Unicable نظام

يمكنك استخدام نظام كبل منفرد أو نظام MDU أو Unicable لتوصيل طبق المهاوي بالتلفزيون. يستخدم نظام الكبل المنفرد كيلاً واحدًا لتوصيل طبق النقوهار الصناعية بكل أجهزة ووالفة النقوهار الصناعية فيه. ويستخدم نظام الكبل المنفرد عادةً في مبانٍ مخصصة للشقق السكنية. عند استخدام نظام Unicable، سيسطّل لك التلفزيون بتعيين أرقام لمناطق المستخدم وتددلات مناظرة أثناء التثبيت. ويمكنك تثبيت قراء صناعي واحد أو قراءين صناعيين بواسطة Unicable على هذا التلفزيون.

إذا لاحظت فقدان بعض القنوات بعد تثبيت Unicable، فمن الممكن أن يكون قد تم إجراء عملية تثبيت أخرى في الوقت نفسه على نظام Unicable. عاود تنفيذ عملية التثبيت لتثبيت القنوات المفقودة.

رقم نطاق المستخدم

في نظام Unicable، يجب ترقيم كل موالف أقوهار صناعية ومصوّل (على سبيل المثال، 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو غير ذلك).

ويمكنك العثور على نطاقات المستخدم المتوفرة وأرقاؤها على صندوق تحويل Unicable. يُعرف نطاق المستخدم أحياناً بالاختصار UB . توفر بعض نطاقات تحويل Unicable 4 نطاقات مستخدم أو 8. إذا حدثت في الإعدادات، فسيطلب التلفزيون بتعيين رقم فريد لنطاق المستخدم لكل موالف أقوهار صناعية مضمون. لا يمكن أن يكون لموالف النقوهار الصناعية رقم نطاق المستخدم نفسه المتوفر لموالف أقوهار صناعية اخر في نظام Unicable.

تردد نطاق المستخدم

إلى جانب الرقم الفريد المعين لنطاق المستخدم، يحتاج جهاز استقبال النقوهار الصناعية المضمون إلى التردد الخاص برقم نطاق المستخدم المحدد. تظهر هذه التددادات عادةً إلى جانب رقم النطاق المعين للمستخدم على صندوق تحويل Unicable.

تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات فضائية رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدث تلقائياً هذه القنوات.

يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحاً، بتحديث القنوات وتزوين القنوات الجديدة. ويتمن تخزين القنوات الجديدة في لائحة القنوات ويترم وضع علامة ★ عليها. تتم إزالة القنوات التي ليس لديها إشارة وإذا قام مشغل النقوهار الصناعية بإعادة ترتيب باقة القنوات التي يوفرها، فسيتم تحديث لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لكي يتمكن من تحديث القنوات تلقائياً. يمكنك إيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات.

لإيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2- حدد تثبيت المهاوي/الكبل > تحديث تلقائي للقنوات وحدد إيقاف.
- 3- اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر اذا لزم الامر، للغلاق القائمه.
- يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يقوم بتحديث القنوات لقراء صناعي واحد.
- لوضع علامة على النقوهار الصناعية المطلوب تثبيتها
- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

تثبيت يدوى

ان التثبيت اليدوى مخصص للمستخدمين المتمرسين.

يمكنك استخدام خيار التثبيت اليدوى بالإضافة لقنوات جديدة بسرعة من جهاز إرسا/الاستقبال النقال الصناعية. ستحتاج إلى معرفة تردد جهاز الإرسا/الاستقبال وقطبيته. وسيقوم التلفزيون بتنشيط جميع القنوات التابعة لذلك الجهاز. وإذا كان تنشيط جهاز الإرسا/الاستقبال قد تم من قبل، فسيتم نقل جميع قنواته -

السابقة والجديدة معًا - إلى نهاية لائحة القنوات الكل. لا يمكنك استخدام خيار التثبيت اليدوى إذا كنت تحتاج إلى تغيير عدد النقمار الصناعية. وينترين عليك في هذه الحالة إجراء عملية تنشيط كاملاً باستخدام الخيار تنشيط النقمار الصناعية.

لتنشيط جهاز إرسا/الاستقبال

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.

- 2حدد كل الإعدادات، وحدد تثبيت يدوى.

- 3عند وجود أكثر من قمر صناعي واحد مثبت، حدد القمر الصناعي / LNB الذي تزيد إضافة قنوات إليه.

- 4عُين القطبية التي تحتاج إليها. إذا قمت بتعيين وضع معدل الرموز إلى يدوياً، فيمكنك إدخال معدل الرموز في معدل الرموز يدوياً. أدخل التردد وإبدأ البحث عن جهاز الإرسا/الاستقبال.

- 5إذا تم العثور على جهاز إرسا/الاستقبال، فحدد تخزين التخزين جهاز الإرسا/الاستقبال الجديد على وحدة LNB المحددة.

- 6حدد خروج لمغادرة التثبيت اليدوى.

LNB إعدادات

في بعض البلدان، يمكنك ضبط بعض الإعدادات الخبيثة لكل وحدة LNB.

طاقة LNB

بشكل افتراضي، يتم تعيين طاقة LNB إلى تشغيل.

نفحة 22 كيلوهرتز

بشكل افتراضي، يتم تعيين النفحة إلى تلقائي.

التردد المنخفض للمذبذب المحلي / التردد العالي للمذبذب المحلي

يتم تعيين ترددات المذبذب المحلي إلى القيم المعيارية. اضبط القيم فقط في حال توفر أجهزة استثنائية تحتاج إلى قيم مختلفة.

المشاكل

يتعدّد على التلفزيون العثور على النقمار الصناعية التي أريدها أو يقوم بتنشيط القمر الصناعي نفسه مررتين

تأكد من تعيين عدد النقمار الصناعية الصحيح في الإعدادات في بداية عملية التثبيت. يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يبحث عن قمر صناعي واحد أو قمرتين صناعيين أو 3/4 أقمار صناعية.

يتعدّد على وحدة LNB الثانية الرأس العثور على قمر صناعي ثالث

إذا توازن التلفزيون من العثور على قمر صناعي ولكن تعذر عليه العثور على قمر صناعي ثالث، فيمكنك تدوير الطبق بضع درجات. ويمكنك محاولة الطبق للحصول على أقوى إشارة على القمر الصناعي النول. تحقق من مؤشر قوة الإشارة للقمر الصناعي النول على الشاشة. مع تعيين القمر الصناعي النول على الإشارة النقوية، حدد بحث من جديد للعثور على القمر الصناعي الثاني.

تأكد من تعيين الإعدادات إلى & quot;قمران صناعيان& quot;.

لم يود تغيير إعدادات التثبيت إلى حل مشكلاتي

يتم تخزين جميع الإعدادات والنقمار الصناعية والقنوات فقط في نهاية عملية التثبيت عندما تنتهي.

البرنامج

17.1

تحديث البرنامج

تحديث من USB

قد يكون من الضروري تحديث برنامج التلفزيون. ستحتاج إلى كمبيوتر مزود باتصال عالي السرعة بالإنترنت ومحرك أقراص USB محمول لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمول توفر فيه مساحة 500 ميجابايت على النقل. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

تحديث برنامج التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد تحديث البرنامج > معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK.

17.3

البرامج مفتوحة المصدر

يحتوي هذا التلفزيون على برامج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision Europe B.V المصادر البرمجية التعليمات نسخة تقديم، الطلب عند هنا. الكاملة الخاصة بجزء البرنامج المفتوحة المصدر الوهمية بحقوق النشر والمستخدمة في هذا المنتج، الذي يتم طلب مثل هذا العرض له بواسطة التراخيص المعنية. يبقى هذا العرض صالحًا لمدة تحصل لغاية السنوات الثلاث التي تلي شراء المنتج، ويمكن لني شخص يتلقى هذه المعلومات الاستفادة منه. للحصول على التعليمات البرمجية المصدر، يرجى مراسلتنا باللغة الإنجليزية على . . . Intellectual Property Dept . TP Vision Europe B.V Prins Bernhardplein 200 JB Amsterdam 1097 The Netherlands

17.4

Open Source License

README for the source code of the parts of TP Vision Netherlands B.V. TV software that fall under open source licenses.

This is a document describing the distribution of the source code used on the TP Vision Netherlands B.V. TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license.

Instructions to obtain copies of this software can be found in the Directions For Use.

TP Vision Netherlands B.V. MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. TP Vision Netherlands B.V. offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any TP Vision Netherlands B.V. product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Android (5.1.0)

إذا كان التلفزيون متصلًا بالإنترنت، فقد تلقى رسالة لتحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض). إذا تلقيت هذه الرسالة، فإننا ننصح بتنفيذ عملية التحديث.

مع ظهور الرسالة على الشاشة، حدد تديث واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

عند اكتمال التحديث، يتم إيقاف تشغيل التلفزيون ثم تشغيله مرة أخرى بصورة تلقائية. انتظر حتى يتم تشغيل التلفزيون تلقائيًا.

للبحث عن تحديث البرنامج بنفسك

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- حدد تديث البرنامج > البحث عن تحديثات واضغط على OK.
- حدد إنترنت واضغط على ►. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

libfreetype (2.4.2)

FreeType is a software development library, available in source and binary forms, used to render text on to bitmaps and provides support for other font-related operations

The original download site for this software is :
<https://github.com/julienv/libfreetype-androidFreetype>
License

libjpeg (8a)

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.-----The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to the secondditions:(1) If any part of the source code for this software is distributed, then this -README file must be included, with this copyright and no warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.(2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".(3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind. These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought

This TV contains the Android Lollipop Software. Android is a Linux-based operating system designed primarily for touch screen mobile devices such as smartphones and tablet computers. This software will also be reused in TPVision Android based TV's. The original download site for this software is :

<https://android.googlesource.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below.
Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

Toolbox (N/A)

The original download site for this software is :
<https://android.googlesource.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below.
Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

linux kernel (3.10.46)

This TV contains the Linux Kernel. The original download site for this software is : <http://www.kernel.org/>.This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below. Additionally, following exception applies : "NOTE! This copyright does *not* cover user programs that use kernel services by normal system calls - this is merely considered normal use of the kernel, and does *not* fall under the heading of "derived work". Also note that the GPL below is copyrighted by the Free Software Foundation, but the instance of code that it refers to (the linux kernel) is copyrighted by me and others who actually wrote it. Also note that the only valid version of the GPL as far as the kernel is concerned is _this_ particular version of the license (ie v2, not v2.2 or v3.x or whatever), unless explicitly otherwise stated. Linus Torvalds"

libcurl (7.21.7)

libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting DICT, FILE, FTP, FTPS, Gopher, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3, POP3S, RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, Telnet and TFTP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling and more! The original download site for this software is :
<http://curl.haxx.se/libcurl/COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE> Copyright (c) 1996 - 2010, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se.All rights reserved.
Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this

PAT, PMT, EIT sections

The original download site for this software is : <https://github.com/a4tunado/dvbsnoop/blob/master/src/misc/crc32.c>
GPL v2 <http://dvbsnoop.sourceforge.net/dvbsnoop.html>

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. The original download site for this software is :
<http://ezxml.sourceforge.net>. Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine. This piece of software is made available under the terms and conditions of the MIT license, which can be found below.

Protobuf (2.0a)

Protocol Buffers are a way of encoding structured data in an efficient yet extensible format. Google uses Protocol Buffers for almost all of its internal RPC protocols and file formats. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/protobuf> Copyright 2008, Google Inc. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Code generated by the Protocol Buffer compiler is owned by the owner of the input file used when generating it. This code is not standalone and requires a support library to be linked with it. This support library is itself covered by the above license.

to acknowledge us. Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software". We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

libpng (1.4.1)

libpng is the official Portable Network Graphics (PNG) reference library (originally called pnglib). It is a platform independent library that contains C functions for handling PNG images. It supports almost all of PNG's features, is extensible. The original download site for this software is : <https://github.com/julienv/libpng-androidlibpng> license

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open-source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library, written in the C programming language, implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. The original download site for this software is : <http://openssl.org/OpenSSL> license

Zlib compression library (1.2.7)

zlib is a general purpose data compression library. All the code is thread safe. The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://tools.ietf.org/html/rfc1950> (zlib format), rfc1951 (deflate format) and rfc1952 (gzip format) Developed by Jean-loup Gailly and Mark Adler(C) 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software. 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

dvbsnoop (1.2)

dvbsnoop is a DVB / MPEG stream analyzer program. For generating CRC32 values required for composing

The original download site for this software is :
<http://gee.cs.oswego.edu/dl/html/malloc.html>

guava (11.0.2)

double-conversion

Opera uses double-conversion library by Florian Loitsch, faster double : string conversions (dtoa and strtod).The original download site for this software is :
<http://code.google.com/p/double-conversion>Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EMX (0.9c)

Opera uses EMX, which is an OS/2 port of the gcc suite. Opera uses modified versions of the sprintf and sscanf methods from this C library.* The emx libraries are not distributed under the GPL. Linking an * application with the emx libraries does not cause the executable * to be covered by the GNU General Public License. You are allowed * to change and copy the emx library sources if you keep the copyright * message intact. If you improve the emx libraries, please send your * enhancements to the emx author (you should copyright your * enhancements similar to the existing emx libraries).

freetype (2.4.8)

Opera uses freetype FreeType 2 is a software-font

The Guava project contains several of Google's core libraries that we rely on in our Java-based projects: collections, caching, primitives support, concurrency libraries, common annotations, string processing, I/O, and so forth. The original download site for this software is : <http://code.google.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2001-2009 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

restlet (2.1.4)

Restlet is a lightweight, comprehensive, open source REST framework for the Java platform. Restlet is suitable for both server and client Web applications. It supports major Internet transport, data format, and service description standards like HTTP and HTTPS, SMTP, XML, JSON, Atom, and WADL. The original download site for this software is : <http://restlet.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

Opera Web Browser (SDK 3.5)

This TV contains Opera Browser Software.

dmalloc (2.7.2)

Opera uses Doug Lea's memory allocator

harmless HKSARG, its officers and employees from any and all third party claims, liability, damages and/or costs (including, but not limited to, legal fees) arising from your use of the Software and Document, your violation of the Terms of Use or infringement of any intellectual property or other right of any person or entity.¹¹ The Terms of Use will be governed by and construed in accordance with the laws of Hong Kong.¹² Any waiver of any provision of the Terms of Use will be effective only if in writing and signed by HKSARG or its representative.¹³ If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision or portion of the Terms of Use to be unenforceable, the remainder of the Terms of Use will continue in full force and effect.¹⁴ The Terms of Use constitute the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof and supersedes and replaces all prior or contemporaneous understandings or agreements, written or oral, regarding such subject matter.¹⁵ In addition to the licence granted in Clause 4, HKSARG hereby grants you a non-exclusive limited licence to reproduce and distribute the Software and Document with the following conditions:(i) not for financial gain unless it is incidental;(ii) reproduction and distribution of the Software and Document in complete and unmodified form; and(iii) when you distribute the Software and Document, you agree to attach the Terms of Use and a statement that the latest version of the Terms of Use is available from the "Office of the Government Chief Information Officer" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).

IANA (Dec 30 2013)

Opera uses Internet Assigned Numbers Authority: Character encoding tag names and numbers. The original download site for this software is :
<https://www.iana.org>

ICU (3)

Opera uses ICU : International Components for Unicode: Mapping table for GB18030The original download site for -this software is : <http://site.icu-project.org/><http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html>

MozTW (1.0)

Opera uses MozTW : MozTW project: Big5-2003 mapping tables. The original download site for this software is : <https://moztw.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of CCPL

NPAPI (0.27)

Opera uses NPAPI : Netscape 4 Plugin API: npapi.h, npfunctions.h, npruntime.h and nptypes.h. Distributed as part of the Netscape 4 Plugin SDK.The original download

engine that is designed to be small, efficient, highly customizable and portable, while capable of producing high-quality output (glyph images).The original download site for this software is :
<http://www.freetype.org/freetype2/index.html>[freetype License](http://freetype.org/LICENSE)

HKSCS (2008)

Opera uses HKSCS: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region HKSCS mappings

The original download site for this software is :
<http://www.ogcio.gov.hk>Before downloading the Software or Document provided on this Web page, you should read the following terms (Terms of Use). By downloading the Software and Document, you are deemed to agree to these terms.1. The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSARG) has the right to amend or vary the terms under this Terms of Use from time to time at its sole discretion.2. By using the Software and Document, you irrevocably agree that the HKSARG may from time to time vary this Terms of Use without further notice to you and you also irrevocably agree to be bound by the most updated version of the Terms of Use.3. You have the sole responsibility of obtaining the most updated version of the Terms of Use which is available in the "Digital 21" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).4. By accepting this Terms of Use, HKSARG shall grant you a non-exclusive license to use the Software and Document for any purpose, subject to clause 5 below.5. You are not allowed to make copies of the Software and Document except it is incidental to and necessary for the normal use of the Software. You are not allowed to adapt or modify the Software and Document or to distribute, sell, rent, or make available to the public the Software and Document, including copies or an adaptation of them.6. The Software and Document are protected by copyright. The licensors of the Government of Hong Kong Special Administrative Region are the owners of all copyright works in the Software and Document. All rights reserved.7. You understand and agree that use of the Software and Document are at your sole risk, that any material and/or data downloaded or otherwise obtained in relation to the Software and Document is at your discretion and risk and that you will be solely responsible for any damage caused to your computer system or loss of data or any other loss that results from the download and use of the Software and Document in any manner whatsoever.8. In relation to the Software and Document, HKSARG hereby disclaims all warranties and conditions, including all implied warranties and conditions of -merchantability, fitness for a particular purpose and non infringement.9. HKSARG will not be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential loss of any kind resulting from the use of or the inability to use the Software and Document even if HKSARG has been advised of the possibility of such loss.10. You agree not to sue HKSARG and agree to indemnify, defend and hold

iptables is a user space application program that allows a system administrator to configure the tables provided by the Linux kernel firewall (implemented as different Netfilter modules) and the chains and rules it stores. Different kernel modules and programs are currently used for different protocols; iptables applies to IPv4. The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2.

libyuv (814)

libyuv is an open source project that includes YUV conversion and scaling functionality. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/libyuv/>. This piece of software is made available under the terms and conditions BSD.

Audio Codec FLAC (1.2.1)

This TV uses FLAC in libddlacodec.so. FLAC stands for Free Lossless Audio Codec, an audio format similar to MP3, but lossless, meaning that audio is compressed in FLAC without any loss in quality. The original download site for this software is : <http://www.xiph.org/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD license, which can be found below.

Audio Codec SRC (1.8.1)

This TV uses Audio Codec SRC which is used by libamphal.so. The original download site for this software is : <https://ccrma.stanford.edu/~jos/resample/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2, which can be found below.

Audio Codec Vorbis (1.3.3)

This TV uses Audio Codec Vorbis which is used by libamphal.so. The original download site for this software is : <http://www.xiph.org/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of BSD Style.

Flick Runtime Library (2.1)

This TV uses Flick Runtime Library. The original download site for this software is : <http://www.cs.utah.edu/flux/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD Style License.

ffmpeg (2.1.3)

-This TV uses FFmpeg. FFmpeg is a complete, cross platform solution to record, convert and stream audio and video. The original download site for this software is : <http://ffmpeg.org/>. This piece of software is made available

site for this software is : wiki.mozilla.org/. This piece of software is made available under the terms and conditions of mozilla licence as described below.

Unicode (4.0)

Opera uses Unicode : Data from the Unicode character database. The original download site for this software is : www.unicode.org/ <http://www.unicode.org/copyright.html>

Webp (0.2.0)

Opera uses Webp : libwebp is a library for decoding images in the WebP format. Products may use it to decode WebP images. The turbo servers will eventually re-decode images to WebP. The original download site for this software is :

<https://developers.google.com/speed/webp/?cs=1> [https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional IP Rights Grant \(Patents\)](https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional_IP_Rights_Grant_(Patents)) "This implementation" means the copyrightable works distributed by Google as part of the WebM Project. Google hereby grants to you a -perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, transfer, and otherwise run, modify and propagate the contents of this implementation of VP8, where such license applies only to those patent claims, both currently owned by Google and acquired in the future, licensable by Google that are necessarily infringed by this implementation of VP8. This grant does not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of this implementation. If you or your agent or exclusive licensee institute or order or agree to the institution of patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that this implementation of VP8 or any code incorporated within this implementation of VP8 constitutes direct or contributory patent infringement, or inducement of patent infringement, then any patent rights granted to you under this License for this implementation of VP8 shall terminate as of the date such litigation is filed.

FaceBook SDK (3.0.1)

This TV contains Facebook SDK. The Facebook SDK for Android is the easiest way to integrate your Android app with Facebook's platform. The SDK provides support for Login with Facebook authentication, reading and writing to Facebook APIs and support for UI elements such as pickers and dialogs. The original download site for this software is :

<https://developer.facebook.com/docs/android> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

iptables (1.4.7)

<http://www.directfb.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

ntfs-3g (2011.4.12)

Ntfs-3g is an open source for cross platform NTFS file system support. The original download site for this software is : <http://www.tuxera.com/community>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

live555 (NA)

Live555 provides RTP/RTCP/RTSP client. The original download site for this software is :
<http://www.live555.com>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

Bluetooth Stack (Bluedroid)

This TV uses Bluetooth stack. The original download site for this software is :This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License Version 2.

D-BUS (1.2.1)

D-Bus is a simple system for inter process communication and coordination. The original download site for this software is : <http://dbus.freedesktop.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

EXIF (NA)

Exif JPEG header manipulation tool. The original download site for this software is :
<http://www.sentex.net/~mwandel/jhead/>Portions of this source code are in the public domain

Copyright (c) 2008, The Android Open Source Project All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.THE SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

tinyxml (2.4.0)

This TV uses tinyxml.TinyXML is a simple, small, efficient, C++ XML parser that can be easily integrating into other programs. The original download site for this software is : <http://www.grinninglizard.com/tinyxml/>This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.3. This notice may not be removed or altered from any source distribution..

jimtcl (0.73)

jimtcl is an opensource small-footprint implementation of the Tcl programming language

The original download site for this software is :
<http://jim.tcl.tk/index.html/doc/www/www/index.html>This piece of software is made available under the terms and conditions of the JIM TCL license.

DRM (NA)

Marvell Bootloader (NA)

Developed by Marvell Semiconductors

This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

DirectFB (1.6.1)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration. The original download site for this software is : <http://www.directfb.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

fusion (8.10.3)

Fusion provides an implementation of abstractions needed for multi-threaded/multi-process programming:.The original download site for this software is :

of text

-The original download site for this software is : <http://icu-project.org/> ICU License - ICU 1.8.1 and later
COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright (c) 1995-2008 International Business Machines Corporation and others All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder. All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

IPRoute2 (NA)

IPRoute2 is used for TCP/IP, Networking and Traffic control. The original download site for this software is : <http://www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/networking/iproute2> This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

mtpd (NA)

mtpd is used for VPN Network. The original download site for this software is : <http://libmtp.sourceforge.net/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

MDNS Responder (NA)

MDNS Responder. The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative. The original download site for this software is : h

EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EXPAT (2.1.0)

EXPAT is a XML Parser. The original download site for this software is : <http://expat.sourceforge.net/> Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

neven face recognition library (NA)

This TV uses neven face recognition library which is used for face recognition

This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License version 2.

Unicode (4.8.1.1)

This TV uses Unicode which specifies the representation

Sqlite (3071100)

The original download site for this software is :
www.sqlite.org. This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Nuance Speech Recognition engine (NA)

The original download site for this software is :
<http://www.nuance.com>/This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

C++Standard Template Library library (5)

This TV uses Implementation of the C++ Standard Template Library. The original download site for this software is : <http://stlport.sourceforge.net>Boris Fomitchev grants Licensee a non-exclusive, non-transferable, royalty-free license to use STLport and its documentation without fee. By downloading, using, or copying STLport or any portion thereof, Licensee agrees to abide by the intellectual property laws and all other applicable laws of the United States of America, and to all of the terms and conditions of this Agreement. Licensee shall maintain the following copyright and permission notices on STLport sources and its documentation unchanged :Copyright 1999,2000 Boris Fomitchev This material is provided "as is", with absolutely no warranty expressed or implied. Any use is at your own risk. Permission to use or copy this software for any purpose is hereby granted without fee, provided the above notices are retained on all copies. Permission to modify the code and to distribute modified code is granted, provided the above notices are retained, and a notice that the code was modified is included with the above copyright notice. The Licensee may distribute binaries compiled with STLport (whether original or modified) without any royalties or restrictions. The Licensee may distribute original or modified STLport sources, provided that: The conditions indicated in the above permission notice are met; The following copyright notices are retained when present, and conditions provided in accompanying permission notices are met :Copyright 1994 Hewlett-Packard Company Copyright 1996,97 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. Copyright 1997 Moscow Center for SPARC Technology. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that

<http://www.opensource.apple.com/tarballs/mDNSResponder>/This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

NFC (NA)

NFC Semiconductor's NFC Library. Near Field Communication (NFC) is a set of short-range wireless technologies, typically requiring a distance of 4cm or less to initiate a connection. NFC allows you to share small payloads of data between an NFC tag and an Android powered device, or between two Android-powered devices. This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Skia (NA)

Skia is a complete 2D graphic library for drawing Text, Geometries, and Images. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/skia/>Copyright (c) 2011 Google Inc. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sonic Audio Synthesis library (NA)

The original download site for this software is :
<http://www.sonivoxmi.com>/This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Vorbis Decompression Library (NA)

This TV uses Tremolo ARM-optimized Ogg Vorbis decompression library. Vorbis is a general purpose audio and music encoding format contemporary to MPEG-4's AAC and TwinVQ, the next generation beyond MPEG audio layer 3. The original download site for this software is : <http://wss.co.uk/pinknoise/tremoCopyright> (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

wpa_supplicant_Daemon (v0.8)

Library used by legacy HAL to talk to wpa_supplicant daemonThe original download site for this software is : http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/ This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL version 2.

gson (2.3)

Gson is a Java library that can be used to convert Java Objects into their JSON representation. It can also be used to convert a JSON string to an equivalent Java object. Gson can work with arbitrary Java objects -including pre-existing objects that you do not have source code of. The original download site for this software is :

the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Moscow Center for SPARC Technology makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty

svox (NA)

The original download site for this software is : <http://www.nuance.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

tinyalsa (NA)

This TV uses tinyalsa: a small library to interface with ALSA in the Linux kernel The original download site for this software is : <http://github.com/tinyalsaCopyright> 2011, The Android Open Source Project Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY The Android Open Source Project ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL The Android Open Source Project BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF

TP Vision Netherlands B.V. is grateful to the groups and individuals above for their contributions.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301,
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies

of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified

<https://code.google.com/p/google-gson/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License 2.0

This software includes an implementation of the AES Cipher, licensed by Brian Gladman

The original download site for this software is :
<http://www.gladman.me.uk/>This piece of software is licensed by Brian Gladman

libUpNp (1.2.1)

The original download site for this software is :
<http://upnp.sourceforge.net/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD.

dnsmasq

Dnsmasq is a lightweight, easy to configure DNS forwarder and DHCP server

The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/platform/external/dnsmasq/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

rfkill (0.4)

rfkill is a small userspace tool to query the state of the rfkill switches, buttons and subsystem interfaces. Some devices come with a hard switch that lets you kill different types of RF radios

The original download site for this software is : <http://wireless.kernel.org/en/users/Documentation/rfkill/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

TomCrypt (1.1)

iwedia stack is using tomcrypt for sw decryptionThe original download site for this software is : <http://manpages.ubuntu.com/manpages/saucy/man3/libtomcrypt.3.html>This piece of software is made available under the terms and conditions of the DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE

AsyncHttpClient (1.4.6)

The original download site for this software is :
<http://loopj.com/android-async-http/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the APACHE LICENSE 2.0

whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by

by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire

get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public

public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

NO WARRANTY

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can

it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

?a) The modified work must itself be a software library.

?b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

?c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

?d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing

properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface compatible with the version that the work was made with.

?c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

?d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

?e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

?a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

?b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

?a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

?b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate

the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,

EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF

MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY

CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,

TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE

SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Each version is given a distinguishing version number. If

the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

NO WARRANTY

BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction,

and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by

the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all

other entities that control, are controlled by, or are under common

control with that entity. For the purposes of this

MIT LICENSE

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining

a copy of this software and associated documentation files (the

"Software"), to deal in the Software without restriction, including

without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,

distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to

permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to

the interfaces of,
the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including
the original version of the Work and any modifications or additions
to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally

submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner

or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of

the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted"

means any form of electronic, verbal, or written communication sent

to the Licensor or its representatives, including but not limited to

communication on electronic mailing lists, source code control systems,

and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the

Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but

excluding communication that is conspicuously marked or otherwise

designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity

on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and

subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of

this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual,

worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable

copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of,

publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the

Work and such Derivative Works in Source or Object form.

definition,

"control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the

direction or management of such entity, whether by contract or

otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the

outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity

exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications,

including but not limited to software source code, documentation

source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical

transformation or translation of a Source form, including but

not limited to compiled object code, generated documentation,

and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or

Object form, made available under the License, as indicated by a

copyright notice that is included in or attached to the work

(an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object

form, that is based on (or derived from) the Work and for which the

editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications

represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes

of this License, Derivative Works shall not include works that remain

separable from, or merely link (or bind by name) to

Derivative Works

that You distribute, all copyright, patent, trademark, and

attribution notices from the Source form of the Work,

excluding those notices that do not pertain to any part of

the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its

distribution, then any Derivative Works that You distribute must

include a readable copy of the attribution notices contained

within such NOTICE file, excluding those notices that do not

pertain to any part of the Derivative Works, in at least one

of the following places: within a NOTICE text file distributed

as part of the Derivative Works; within the Source form or

documentation, if provided along with the Derivative Works; or,

within a display generated by the Derivative Works, if and

wherever such third-party notices normally appear. The contents

of the NOTICE file are for informational purposes only and

do not modify the License. You may add Your own attribution

notices within Derivative Works that You distribute, alongside

or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided

that such additional attribution notices cannot be construed

as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and

may provide additional or different license terms and conditions

for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or

for any such Derivative Works as a whole, provided

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of

this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual,

worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable

(except as stated in this section) patent license to make, have made,

use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work,

where such license applies only to those patent claims licensable

by such Contributor that are necessarily infringed by their

Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s)

with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You

institute patent litigation against any entity (including a

cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work

or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct

or contributory patent infringement, then any patent licenses

granted to You under this License for that Work shall terminate

as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the

Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without

modifications, and in Source or Object form, provided that You

meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices

stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any

theory,

whether in tort (including negligence), contract, or otherwise,

unless required by applicable law (such as deliberate and grossly

negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be

liable to You for damages, including any direct, indirect, special,

incidental, or consequential damages of any character arising as a

result of this License or out of the use or inability to use the

Work (including but not limited to damages for loss of goodwill,

work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all

other commercial damages or losses), even if such Contributor

has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing

the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer,

and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity,

or other liability obligations and/or rights consistent with this

License. However, in accepting such obligations, You may act only

on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf

of any other Contributor, and only if You agree to indemnify,

defend, and hold each Contributor harmless for any liability

incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason

of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the

Your use,

reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with

the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise,

any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work

by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of

this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify

the terms of any separate license agreement you may have executed

with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade

names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor,

except as required for reasonable and customary use in describing the

origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or

agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each

Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or

implied, including, without limitation, any warranties or conditions

of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the

appropriateness of using or redistributing the Work and assume any

risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.4.1, February 25, 2010, are

Copyright (c) 2004, 2006-2007 Glenn Randers-Pehrson, and are

distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5

with the following individual added to the list of Contributing Authors

following

boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]"

replaced with your own identifying information. (Don't include

the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate

comment syntax for the file format. We also recommend that a

file or class name and description of purpose be included on the

same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software

distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and

limitations under the License.

Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the

library or against infringement. There is no warranty that our

efforts or the library will fulfill any of your particular purposes

or needs. This library is provided with all faults, and the entire

risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with

the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

be misrepresented as being the original source.

source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png.jpg" and "pngbar.jpg" (88x31) and "pngnow.png.jpg" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI

20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

o We don't promise that this software works. However, we will be

interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

o You can use this software for whatever you want, in parts or

full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If you use

it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge

somewhere in your documentation that you have used the

FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this

software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and

assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a

credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus

encourage you to use the following text:

====

Portions of this software are copyright ?<year> The FreeType

Project (www.freetype.org). All rights reserved.

====

Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glenrrp at users.sourceforge.net

February 25, 2010

This software is based in part on the work of the FreeType Team.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages;

some of them may contain, in addition to the FreeType font engine,

various tools and contributions which rely on, or relate to, the

FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and

which do not fall under their own explicit license. The license

affects thus the FreeType font engine, the test programs,

documentation and makefiles, at the very least.

reserved except as
specified below.

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED `AS IS'
WITHOUT WARRANTY OF ANY
KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO,
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS
BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE
USE OR THE INABILITY TO
USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

This license grants a worldwide, royalty-free,
perpetual and
irrevocable right and license to use, execute, perform,
compile,
display, copy, create derivative works of, distribute
and
sublicense the FreeType Project (in both source and
object code
forms) and derivative works thereof for any purpose;
and to
authorize others to exercise some or all of the rights
granted
herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this
license file
(`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or
changes to
the original files must be clearly indicated in
accompanying
documentation. The copyright notices of the
unaltered,
original files must be preserved in all copies of
source
files.

- o Redistribution in binary form must provide a
disclaimer that

Please replace <year> with the value from the FreeType
version you
actually use.

Legal Terms

=====

Throughout this license, the terms 'package',
'FreeType Project',
and 'FreeType archive' refer to the set of files
originally
distributed by the authors (David Turner, Robert
Wilhelm, and
Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they
named as alpha,
beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the
project, where
'using' is a generic term including compiling the project's
source
code as well as linking it to form a 'program' or
'executable'.
This program is referred to as 'a program using the
FreeType
engine'.

This license applies to all files distributed in the
original
FreeType Project, including all source code,
binaries and
documentation, unless otherwise stated in the file
in its
original, unmodified form as distributed in the original
archive.
If you are unsure whether or not a particular file is
covered by
this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by
David Turner,
Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType,
as well as

future and wanted additions to the library and
distribution.

If you are looking for support, start in this list if you
haven't found anything to help you in the
documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design
issues,

specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e.
both the conditions of

the OpenSSL License and the original SSLeay license
apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both
licenses are BSD-style

Open Source licenses. In case of any license issues
related to OpenSSL

please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

states that the software is based in part of the work
of the

FreeType Team, in the distribution documentation.
We also

encourage you to put an URL to the FreeType web
page in your

documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from
or based on

the FreeType Project, not just the unmodified files. If
you use

our work, you must acknowledge us. However, no fee
need be paid
to us.

Neither the FreeType authors and contributors nor you
shall use

the name of the other for commercial, advertising, or
promotional

purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or
more of the

following phrases to refer to this software in your
documentation

or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType
Engine',

'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not
required to

accept it. However, as the FreeType Project is
copyrighted

material, only this license, or another one contracted
with the

authors, grants you the right to use, distribute, and
modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the
FreeType

Project, you indicate that you understand and accept all
the terms

of this license.

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following

* acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)"

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY

* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR

* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,

* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED

* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*

* This product includes cryptographic software written by Eric Young

* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim

* Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
(eay@cryptsoft.com)

* All rights reserved.

/* =====

* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in

* the documentation and/or other materials provided with the

* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this

* software must display the following acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)"

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to

* endorse or promote products derived from this software without

* prior written permission. For written permission, please contact

* openssl-core@openssl.org.

*

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"

* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written

* permission of the OpenSSL Project.

*

- * must display the following acknowledgement:
- * "This product includes cryptographic software written by
- * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
- * The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
- * being used are not cryptographic related :-).
- * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
- * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
- * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
- * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.
- *
- * The licence and distribution terms for any publically available version or
- * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
- * copied and put under another distribution licence
- * [including the GNU Public Licence.]
- */

- *
- * This package is an SSL implementation written
- * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
- *
- * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
- * the following conditions are adhered to. The following conditions
- * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
- * Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
- * included with this distribution is covered by the same copyright terms
- * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- *
- * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
- * the code are not to be removed.
- * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
- * as the author of the parts of the library used.
- * This can be in the form of a textual message at program startup or
- * in documentation (online or textual) provided with the package.
- *
- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software

of this License.

MOZILLA PUBLIC LICENSE

Version 1.1

1.8. "License" means this document.

1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum

extent possible, whether at the time of the initial grant or

subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the

substance or structure of either the Original Code or any previous

Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a

Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file

containing Original Code or previous Modifications.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or

previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code

which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as

Original Code, and which, at the time of its release under this

License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or

hereafter acquired, including without limitation, method, process,

and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for

making modifications to it, including all modules it contains, plus

any associated interface definition files, scripts used to

1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the

Covered Code available to a third party.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to

the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original

Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications

made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the

combination of the Original Code and Modifications, in each case

including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally

accepted in the software development community for the electronic

transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source

Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified

as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit

A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or

portions thereof with code not governed by the terms

as part of a Larger Work; and

(b) under Patents Claims infringed by the making, using or

selling of Original Code, to make, have made, use, practice,

sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the

Original Code (or portions thereof).

(c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are

effective on the date Initial Developer first distributes

Original Code under the terms of this License.

(d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is

granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2)

separate from the Original Code; or 3) for infringements caused

by: i) the modification of the Original Code or ii) the

combination of the Original Code with other software or devices.

2.2. Contributor Grant.

Subject to third party intellectual property claims, each Contributor

- hereby grants You a world-wide, royalty-free, non exclusive license

(a) under intellectual property rights (other than patent or

trademark) Licensable by Contributor, to use, reproduce, modify,

display, perform, sublicense and distribute the Modifications

created by such Contributor (or portions thereof) either on an

unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code

and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patent Claims infringed by the making, using, or

selling of Modifications made by that Contributor

control

compilation and installation of an Executable, or source code

differential comparisons against either the Original Code or another

well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The

Source Code can be in a compressed or archival form, provided the

appropriate decompression or de-archiving software is widely available

for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity

exercising rights under, and complying with all of the terms of, this

License or a future version of this License issued under Section 6.1.

For legal entities, "You" includes any entity which controls, is

controlled by, or is under common control with You. For purposes of

this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect,

to cause the direction or management of such entity, whether by

contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent

(50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such

entity.

2.1. The Initial Developer Grant.

The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free,

non-exclusive license, subject to third party intellectual property

claims:

(a) under intellectual property rights (other than patent or

trademark) Licensable by Initial Developer to use, reproduce,

modify, display, perform, sublicense and distribute the Original

Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or

of this License released under Section 6.1, and You must include a

copy of this License with every copy of the Source Code You

distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code

version that alters or restricts the applicable version of this

License or the recipients' rights hereunder. However, You may include

an additional document offering the additional rights described in

Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code.

Any Modification which You create or to which You contribute must be

made available in Source Code form under the terms of this License

either on the same media as an Executable version or via an accepted

Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an

Executable version available; and if made available via Electronic

Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12)

months after the date it initially became available, or at least six

(6) months after a subsequent version of that particular Modification

has been made available to such recipients. You are responsible for

ensuring that the Source Code version remains available even if the

Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications.

You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a

file documenting the changes You made to create that Covered Code and

the date of any change. You must include a prominent statement that

the Modification is derived, directly or indirectly, from Original

Code provided by the Initial Developer and including

either alone

and/or in combination with its Contributor Version (or portions

of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have

made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that

Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of

Modifications made by that Contributor with its Contributor

Version (or portions of such combination).

(c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are

effective on the date Contributor first makes Commercial Use of

the Covered Code.

(d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is

granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the

Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version;

3) for infringements caused by: i) third party modifications of

Contributor Version or ii) the combination of Modifications made

by that Contributor with other software (except as part of the

Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims

infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by

that Contributor.

3.1. Application of License.

The Modifications which You create or to which You contribute are

governed by the terms of this License, including without limitation

Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be

distributed only under the terms of this License or a future version

Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's

Modifications are Contributor's original creation(s) and/or

Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by

this License.

3.5. Required Notices.

You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source

Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source

Code file due to its structure, then You must include such notice in a

location (such as a relevant directory) where a user would be likely

to look for such a notice. If You created one or more Modification(s)

You may add your name as a Contributor to the notice described in

Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation

for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership

rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to

charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability

obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You

may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial

Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than

any such warranty, support, indemnity or liability obligation is

offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial

Developer and every Contributor for any liability incurred by the

Initial Developer or such Contributor as a result of warranty,

support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions.

You may distribute Covered Code in Executable form only if the

the name of the

Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an

Executable version or related documentation in which You describe the

origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

(a) Third Party Claims.

If Contributor has knowledge that a license under a third party's

intellectual property rights is required to exercise the rights

granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2,

Contributor must include a text file with the Source Code

distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the

party making the claim in sufficient detail that a recipient will

know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after

the Modification is made available as described in Section 3.2,

Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies

Contributor makes available thereafter and shall take other steps

(such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups)

reasonably calculated to inform those who received the Covered

Code that new knowledge has been obtained.

(b) Contributor APIs.

If Contributor's Modifications include an application programming

interface and Contributor has knowledge of patent licenses which

are reasonably necessary to implement that API, Contributor must

also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to

Covered Code.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this

License with respect to some or all of the Covered Code due to

statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with

the terms of this License to the maximum extent possible; and (b)

describe the limitations and the code they affect. Such description

must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must

be included with all distributions of the Source Code. Except to the

extent prohibited by statute or regulation, such description must be

sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to

understand it.

This License applies to code to which the Initial Developer has

attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6.1. New Versions.

Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised

and/or new versions of the License from time to time. Each version

will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions.

Once Covered Code has been published under a particular version of the

License, You may always continue to use it under the terms of that

version. You may also choose to use such Covered Code under the terms

of any subsequent version of the License published by Netscape. No one

other than Netscape has the right to modify the terms

requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code,

and if You include a notice stating that the Source Code version of

the Covered Code is available under the terms of this License,

including a description of how and where You have fulfilled the

obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included

in any notice in an Executable version, related documentation or

collateral in which You describe recipients' rights relating to the

Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered

Code or ownership rights under a license of Your choice, which may

contain terms different from this License, provided that You are in

compliance with the terms of this License and that the license for the

Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's

rights in the Source Code version from the rights set forth in this

License. If You distribute the Executable version under a different

license You must make it absolutely clear that any terms which differ

from this License are offered by You alone, not by the Initial

Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the

Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by

the Initial Developer or such Contributor as a result of any such

terms You offer.

3.7. Larger Works.

You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code

not governed by the terms of this License and distribute the Larger

Work as a single product. In such a case, You must make sure the

requirements of this License are fulfilled for the

HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

(a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable royalty for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim

applicable to
Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works.
If You create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License), You must (a) rename Your license so that the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape", "MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your license (except to note that your license differs from this License) and (b) otherwise make it clear that Your version of the license contains terms which differ from the Mozilla Public License and Netscape Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING,
WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABILITY, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT.
THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT,
YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED

ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE,
OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES,
BE LIABLE TO ANY PERSON FOR
ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY
CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION,
DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL,
WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR
MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER
COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF
SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN
INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH
DAMAGES. THIS LIMITATION OF
LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR
DEATH OR PERSONAL INJURY
RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE
TO THE EXTENT APPLICABLE LAW
PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME
JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE
EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO
THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT
APPLY TO YOU.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in

48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer

software" and "commercial computer software documentation," as such

terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48

C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995),

all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those

rights set forth herein.

This License represents the complete agreement concerning subject

matter hereof. If any provision of this License is held to be

unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent

necessary to make it enforceable. This License shall be governed by

is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under

Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of
the 60 day notice period specified above.

(b) any software, hardware, or device, other than such Participant's

Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then

any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b)

and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used,

sold, distributed, or had made, Modifications made by that

Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant

alleging that such Participant's Contributor Version directly or

indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as

by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses

granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken

into account in determining the amount or value of any payment or

license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above,

all end user license agreements (excluding distributors and resellers)

which have been validly granted by You or any distributor hereunder

prior to termination shall survive termination.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO
LEGAL THEORY, WHETHER TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR
OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL
DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR

Covered Code under

Your choice of the NPL or the alternative licenses, if any, specified

by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License.

``The contents of this file are subject to the Mozilla Public License

Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in

compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS"

basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the

License for the specific language governing rights and limitations

under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is

Portions created by _____ are Copyright (C) _____ . All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms

of the _____ license (the "[__] License"), in which case the

provisions of [_____] License are applicable instead of those

above. If you wish to allow use of your version of this file only

under the terms of the [__] License and not to allow others to use

your version of this file under the MPL, indicate your decision by

deleting the provisions above and replace them with the notice and

California law provisions (except to the extent applicable law, if

any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions.

With respect to disputes in which at least one party is a citizen of,

or an entity chartered or registered to do business in the United

States of America, any litigation relating to this License shall be

subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern

District of California, with venue lying in Santa Clara County,

California, with the losing party responsible for costs, including

without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and

expenses. The application of the United Nations Convention on

Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

Any law or regulation which provides that the language of a contract

shall be construed against the drafter shall not apply to this

License.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is

responsible for claims and damages arising, directly or indirectly,

out of its utilization of rights under this License and You agree to

work with Initial Developer and Contributors to distribute such

responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or

shall be deemed to constitute any admission of liability.

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as

"Multiple-Licensed". "Multiple-Licensed" means that the Initial

Developer permits you to utilize portions of the

other provisions required by the [] License. If you do not delete

the provisions above, a recipient may use your version of this file

under either the MPL or the [] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of

the notices in the Source Code files of the Original Code. You should

use the text of this Exhibit A rather than the text found in the

Original Code Source Code for Your Modifications.]

17.5

الإعلانات

يمكنك تأكّي إعلان حول توفر برنامج تلفزيون جديد للتنزيل أو أي وسائل أخرى متعلقة بالبرنامج.

لقراءة هذه الإعلانات

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات، واضغط على OK.
- 2حدد تحديث البرنامج > إعلانات.
- 3حدد الإعلان الذي تريده قراءته.
- 4اضغط على ► (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.



عند إرفاق رمز الحاوية المدولية هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي EC 2002/96 يشمل هذا المنتج.



يرجى الاطلاع على نظائر التجميع المحلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العاديّة. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد الأوروبي EC 2006/66، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العاديّة.



يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المنفصل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

18.2

الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول علىزيد من التفاصيل الورقية بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة الموقع [support/www.philips.com](http://www.philips.com)

الطاقة

- واحد الطاقة الكهربائية: تيار متزاوب 220-240 فولت +/- 10 بالمائة
- درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية
- ميزات توفير الطاقة: مستشعر الضوء والوضع البيئي وكتم الصورة (بالنسبة إلى الراديو) ووقف إيقاف التشغيل التلقائي وقائمة الإعدادات البيئية.
- للحصول على معلومات حول استهلاك الطاقة، راجع فصل ملف المنتج.
- يمثل الجهد الكهربائي للطاقة المذكور على لوحة نوع المنتج استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الجهد الكهربائي المنقص للطاقة المذكور بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed.).

7.2

المواصفات

18.1

المواصفات البيئية

ملخص الطاقة الأوروبية

إن ملخص الطاقة الأوروبية هو إعلان بفتحة توفير استهلاك الطاقة التي يتمنى إليها هذا المنتج. كلما كانت فتحة توفير استهلاك الطاقة لهذا المنتج خضراء يكون مستوى الطاقة التي يستهلكها لهذا المنتج منخفضة أكثر.

يمكنك العثور في هذا الملخص على فتحة توفير استهلاك الطاقة ومتوسط استهلاك الطاقة في هذا المنتج عند الاستخدام ومتوسط استهلاك الطاقة لمدة سنة واحدة. كما ستعثر على قيم استهلاك الطاقة لهذا المنتج في Philips على ويب بلدك على العنوان [TV/www.philips.com](http://www.philips.com) موقع

ملف المنتج

PUS7600 48

فتحة فعالية الطاقة : أ

حجم الشاشة المزينة : 121 سم / 48 بوصة

استهلاك الطاقة في وضع قيد التشغيل (واط) : 85 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة) * : 118 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,50 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160p × 3840

PUS7600 55

فتحة فعالية الطاقة : أ

حجم الشاشة المزينة : 139 سم / 55 بوصة

استهلاك الطاقة في وضع قيد التشغيل (واط) : 110 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة) * : 153 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,50 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 × 3840 p

PUS7600 65

كفاءة استهلاك الطاقة من الفتحة : +

حجم الشاشة المزينة : 164 سم / 65 بوصة

استهلاك الطاقة في وضع قيد التشغيل (واط) : 116 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة) * : 161 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,50 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 × 3840 p

* استهلاك الطاقة بالكيلوواط في السنة، بناءً على استهلاك طاقة التلفزيون الذي يبقى قيد التشغيل 45 ساعة يومياً لمدة 365 يوماً. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على طريقة استخدام التلفزيون.

** عندما يتم إيقاف تشغيل التلفزيون بواسطة جهاز التحكم عن بعد وما من وظيفة نشطة.

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد وركونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.

نظام التشغيل

نظام التشغيل Android

Lollipop 5.0

18.6

المقاييس والأوزان

PUS7600 48

■ بدون حامل للتلفزيون:

العرض 1076 مم - الارتفاع 627 مم - العمق 58 مم - الوزن 14 ± كجم

■ مع حامل للتلفزيون:

العرض 1155 مم - الارتفاع 670 مم - العمق 215 مم - الوزن 15 ± كجم

■ مع حامل للتلفزيون: PTS840

العرض 1076 مم - الارتفاع 681 مم - العمق 202 مم - الوزن 18,5 ± كجم

PUS7600 55

■ بدون حامل للتلفزيون:

العرض 1228 مم - الارتفاع 709 مم - العمق 58 مم - الوزن 18 ± كجم

■ مع حامل للتلفزيون:

العرض 1320 مم - الارتفاع 762 مم - العمق 215 مم - الوزن 19 ± كجم

■ مع حامل للتلفزيون: PTS840

العرض 1228 مم - الارتفاع 763 مم - العمق 202 مم - الوزن 22,5 ± كجم

PUS7600 65

■ بدون حامل للتلفزيون:

العرض 1447 مم - الارتفاع 834 مم - العمق 58 مم - الوزن 25 ± كجم

■ مع حامل للتلفزيون:

العرض 1555 مم - الارتفاع 893 مم - العمق 260 مم - الوزن 26 ± كجم

18.7

إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون

■ سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

■ مدخل HDMI

■ مدخل USB 2.0

■ فتحة الواجهة المشتركة: CAM +/CI

جهة التلفزيون الخلفية

■ إدخال الصوت (DVI إلى HDMI) - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

■ SCART : صوت يسار/يمين، مدخل RGB ، CVBS

■ YPbPr : صوت يسار/يمين

جهة التلفزيون السفلي

■ فتحة إدخال HDMI 2.0 - ARC - HDMI 1

■ فتحة إدخال HDMI 2.0 - ARC -

■ مأخذ USB 2.0

■ Toslink - بصري

■ خرج الصوت - LAN RJ45 - شبكة

18.5

شاشة عرض

النوع

حجم الشاشة القطري

PUS7600 48 : 121 سنتيمتر / 48 بوصة

PUS7600 55 : 139 سنتيمتر / 55 بوصة

PUS7600 65 : 164 سنتيمتر / 65 بوصة

دقة الشاشة

p 2160 x 3840

دقة الإدخال

تنسيقات الفيديو

الدقة ■ سرعة التحديد

■ 480 i - 60 هرتز

■ 480 p - 60 هرتز

■ 576 i - 50 هرتز

■ 576 p - 50 هرتز

■ 720 p - 50 هرتز

■ 1080 i - 50 هرتز

■ 1080 p - 50 هرتز

■ 2160 p - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز

■ 2160 p - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز

تنسيقات الكمبيوتر

الدقة (من ضمن اعدادات أخرى)

■ 640 x 480 p - 60 هرتز

■ 800 x 600 p - 60 هرتز

■ 1024 x 768 p - 60 هرتز

■ 1280 x 768 p - 60 هرتز

هواوي (75 أو)

موالف النمار الصناعية 1

موالف النمار الصناعية 2

18.8

الصوت

تقنية OoX ثلاثية الأبعاد

استيروي HD

طاقة الإخراج (RMS) : 30 واط

Digital Plus ®Dolby

®DTS Premium Sound

18.9

الوسائل المتعددة

التوصيلات

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

ن (802.11b /g /n) مخصوصة

أنظمة ملفات USB المعتمدة

NTFS ..FAT 32 . FAT 16

تنسيقات التشغيل:

MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .GP 3 .GP

M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4

)WMA /WMV /ASF (Windows Media) .M4A

MPEG-4 Part 2 .MPEG-2 .MPEG-1

ضغط/فك ضغط الفيديو: WMV9 .VC-1)H.264 (MPEG-4 Part 10 AVC

v2 /v1) HE-AAC .AAC

ضغط/فك ضغط البشارات الصوتية: DTS .Dolby Digital Plus . Dolby Digital . AMR-NB

III /II /Layer I /2/2.5MPEG-1 .Premium Sound

)v10 /v9 (WMA Pro .(MP3 .)WMA (v9.2 v2)

(تشمل

الترجمات

SUB (SubViewer) .SRT (SubRip) .SAMI

)TXT (TMPlayer) .TXT (mplayer2) .TXT (MicroDVD)

ـ ترميز النحيف: UTF-8 .أووبا الوسط والشرقية (Windows-1250

السييريلية (Windows-1251) .اليونانية (Windows-1253) .التركية (Windows-1254

أوروبا الغربية (Windows-1252) .أوروبا الغربية (Windows-1254

ـ ضغط/فك ضغط الصور: MPO JPS JPEG

ـ القيد: L4.1 @

ـ الحد النقصي للجهازي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 30 ميجابت بالثانية.

ـ الحد النقصي للجهازي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 20 ميجابت بالثانية.

ـ High Profile (H.264 (MPEG-4 AVC

.L4.1 @

ـ يعتمد (HEVC (H.265) وصولاً إلى

ـ Level 5.1

ـ وصولاً إلى VC-1

ـ L3 @Advanced Profile وصولاً إلى

ـ Wi-Fi Certified

ـ يدعم هذا التلفزيون أجهزة WiDi 4.x

ـ برنامج خادم الوسائط المعتمدة (DMS)

ـ الكمبيوتر الشخصي Vista أو Microsoft Windows XP -

ـ Windows 7 أو

ـ يمكنك استخدام أي برنامج خادم وسائط معتمد ®.DLNA certified

ـ Windows Media Player - Microsoft

ـ Mac OS X

ـ يمكنك استخدام أي برنامج خادم وسائط معتمد ®.DLNA certified

ـanjemza al-hadwala
ـ Android .iOS Philips - TV Remote app
ـ قد يختلف التشغيل التفاعلي والنداء وفق إمكانيات الجهاز المحمول والبرنامج المستخدم
ـ أنظمة
ـ

ـ يفي هذا الجهاز بمعايير النداء B الخاصة بـ.ESD. إذا تعذر إعادة تشغيل الجهاز في وضع مشاركة الملفات بسبب إفراط الكهرباء الساكنة، فمن الضروري أن يتدخل المستخدم لحل المشكلة.

عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظاهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

يسنور ويبقى ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عنأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. إذ حدث الويبقى من جيد، فاتصل بقسم العناية بمستعملكي أجهزة Philips.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

- تأكد من توصيل المواي بالتلفزيون بشكل صحيح.
- تأكد من اختيار الجهاز الصحيح ليكون مصدر العرض.
- تأكد من توصيل الجهاز أو المصدر الخارجي بشكل صحيح.

صوت بدون صورة

- تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

- تأكد من توصيل المواي بالتلفزيون بشكل صحيح.
- يمكن أن توثر وكريات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤهبة ومحابيج النيون والمباني العالية والنجساري الكبيرة الحجم الأخرى على جودة الاستقبال. إن أمكن حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك الأجهزة بعيداً عن التلفزيون.
- إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التثبيت اليدوي.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

- تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.
- تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدوث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكّد من تعين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

تأكّد من تعين الموقع إلى المنزل.

الصورة غير متلائمة مع الشاشة

غير إلى تنسيق صورة آخر.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير "التقليدي"

وضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكّد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتمدين.

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

إذا لم يتم اكتشاف أي إشارة صوتية، فسيقوم التلفزيون بإيقاف إخراج الصوت بشكل تلقائي - ولا يشير ذلك إلى عطل.

- تأكّد من تعين إعدادات الصوت بشكل صحيح.

- تأكّد من توصيل كل الكابلات بشكل صحيح.

التعليمات والدعم

19.1

التسجيل

سجل جهاز التلفزيون واستعد من مجموعة من الفوائد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها الترزيلاط) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة وفرض الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في السوق.

انتقل إلى [welcome /www.philips.com](http://www.philips.com)

19.2

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

راجع الوصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات DVB-T أو DVB-C في بلدك.

تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

عام

تعذر بدء تشغيل التلفزيون

افصل كبل الطاقة عنأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.

تأكد من أن كبل الطاقة ووصل بآذكار.

صوت صريح عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

تسقط صوت صريح عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصريح هذا إلى التعدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يوشك ذلك في أداء التلفزيون.

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

يتطلب بدء تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد أو عناصر تحكم التلفزيون. وهذا سلوك عادي.

إذا استمر التلفزيون في عدم الاستجابة لجهاز التحكم عن بعد، فيمكنك التحقق من عمل جهاز التحكم عن بعد بواسطة كاميرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاميرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاميرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد وللاحظت ويبقى ضوء LED بالشاشة تحت المهراء عبر الكاميرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون.

إذا لم تلاحظ الويبقى، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته ونفخته.

لا يُعد هذا النسلوب المتبعة لفحص جهاز التحكم عن بعد موكلاً مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم اقرانها لاسلكياً بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظاهر شاشة البدء من Philips . ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد، وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون

تعليمات عبر إنترنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـPhilips، يمكنك مراجعة قسم الدعم عبر إنترنت. ويمكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

[. support /www.philips.com](http://support.philips.com)

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص ببلدك للاتصال بنا. كما يمكنك العثور على الإجابات على النسخة المنشورة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني.

يمكنك تزيل البرنامج التلفزيوني الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

الإصلاح

للستفادة من خدمة الدعم والإصلاح، يمكنك الاتصال بالخط الساخن الخاص بمركز العناية بالمستهلك التابع بلادك. يمكنك العثور على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالتلفزيون.

[. support /www.philips.com](http://support.philips.com)

رقم طراز التلفزيون ورقم التسلسلي

قد يتطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقم التسلسلي. ويمكنك العثور عليهما على ملصق الجزء أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفل.

▲ تحذير

لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك، فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لنضرار خطيرة أو غير قابلة للإصلاح، أو إلى إبطال الضمان.

- تأكد من عدم كتم الصوت أو ضبطه على صفر.
- تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بمأخذ إدخال الصوت في جهاز المسرج المنزلي.
- يجب سماع الصوت من مكبرات صوت المسرج المنزلي.
- قد تتطلب بعض النجهزة توكين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI هو كذلك، ولكن مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة البضية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصاحبة للجهاز.

ال töviselel

HDMI

- لاحظ أنه بمقدور حمـاـيـةـ المـحـتـوىـ الرـقـمـيـ ذـيـ عـرـضـ نـطـاقـ تـرـدـديـ عـالـيـ) تـأخـيرـ الـوقـتـ الذـيـ يـحـتـاجـ التـلـفـزـيونـ لـعـرـضـ الـمـحـتـوىـاتـ مـنـ جـهـازـ H~D~M~I~.
- إذا لم يتمتع التلفزيون على جهاز HDMI ولم تظهر أي صورة، فحاول تبديل المصدر من جهاز لآخر ثم العودة ثانية.
- إذا حدث تقطيع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

■ في حالة استخدام محول HDMI إلى DVI أو كابل HDMI أو كابل DVI ، تأكد من توصيل كابل صوت إضافي بمأخذ إدخال الصوت IN (AUDIO IN) (مأخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

عدم عمل EasyLink

- تأكد من توافق أجهزة HDMI و HDMI . فيزيات EasyLink HDMI-CEC مع HDMI-CEC . لا تعمل إلا مع الأجهزة المترافقـةـ معـ HDMI-CEC .
- لا يظهر رمز مستوى الصوت لا يظهر رمز مستوى الصوت HDMI-CEC في حالة توصيل جهاز صوت USB.
- يعد هذا السلوك عاديًّا في حالة توصيل جهاز صوت USB.
- عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسيقى من جهاز USB.
- تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متوفقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.
- تأكد من أن جهاز تخزين USB متوفقاً مع التلفزيون.
- تأكد من أن التلفزيون يدعم تنسيقات ملفات الصوت والصورة.

تشغيل منقطع لملفات USB

- قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى التلفزيون، مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

التعليمات

يقدم هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة.

فتح تعليمات

- اضغط على المفتاح (الزرق) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الذي تم تعيينه لها تقوم به أو لها هو محدد على التلفزيون. للبحث عن المواضيع بحسب النحو النجدي، حدد الكلمات الرئيسية.
- لقراءة التعليمات ككتاب، حدد كتاب.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

لإغلاق Help(التعليمات). اضغط على مفتاح اللون Close (إغلاق).

بالنسبة إلى بعض النشطة، النص (نص معلومات) مثلًا، تختفي بعض المفاتيح الملونة وظائف خاصة ولا يمكنها فتح التعليمات.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر لتنفيذ مجموعة الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر. يمكنك تزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر، أو يمكنك طباعة صفحة تعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

لتزيل التعليمات (دليل المستخدم). انتقل إلى [support /www.philips.com](http://support.philips.com)

السلامة والعناية

20.1

أمان

وهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

أعمل على تثبيت التلفزيون بأحكام لتفادي سقوطه

استخدم دائمًا دعامة تثبيت التلفزيون بالجدار لتنبيه بأحكام بهدف تفادي سقوطه. قم بتركيب الدعامة وتثبيت التلفزيون عليها بأحكام حتى لو كنت تتبع التلفزيون على الأرض.

يمكنك العثور على إرشادات التثبيت في دليل البدع السريع المتوفر مع التلفزيون. إذا فقدت هذا الدليل، يمكنك تنزيله من الموقع التالي www.philips.com. استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدع السريع وتنزيله.

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

لا تُعرض أبداً التلفزيون للمطر أو المياه. لا تُضع أبداً حاويات سوائل، مثل أواني الذهور بالقرب من التلفزيون. إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.

اتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.

لا تُعرض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضيئة أو اللعب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة. احرص ألا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.

لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة. تفاد فرض أي قوة على قابس الطاقة. فقد تسبّب قوابس الطاقة غير مدعومة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على ألا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.

لفصل التلفزيون عن طاقة المأخذ الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفزيون. وعند فصل الطاقة، قم دائمًا بسحب قابس الطاقة وليس السلك. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وأخذ الطاقة في كل الأوقات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلاً.

إذا قمت بتثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بأحكام.

وضع التلفزيون على سطحٍ مستوٍ قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

عند تثبيت التلفزيون على الحامل، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحامل على تحمل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تتحمل شركة TP Vision حادث أي مسؤولية

أو إصابة أو تلف ناجم عن تثبيت التلفزيون على الحامل بطريقة غير صحيحة.

إن بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجرح أو تلف المنتج.

خطر الحال ضرر بالتلفزيون!

خطر إصابة الأطفال

اتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفزيون وتعرض الأطفال للإصابة:

- لا تضع التلفزيون أبداً على سطحٍ مغطى بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.
- تأكد من عدم وجود أي شيء من التلفزيون معلق على حافة سطح التركيب.
- لا تضع التلفزيون أبداً على قطع أثاث طويلة (مثل خزانة الكتب) بدون تثبيت كل من قطع الناث وأنماط التلفزيون على الحائط أو استخدام دعامة مناسبة.
- أخبر الأطفال بأخطار التسلق على الناث لوصول إلى التلفزيون.

خطر ابتلاء البطاريات !

قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع نقدية وعدنية يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة

لا تثبت التلفزيون أبداً في مكان محصور. اترك دائمًا مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على النقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على ألا تؤدي السستار أو أي شيء آخر إلى تقطيع فتحات تهوية التلفزيون.

العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء والهواي قبل العواصف الرعدية. أثناء العواصف الرعدية، لا تلمس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهواي.

خطر إلحاد الضرر بحاسة السمع

تجنب استخدام سماعات الأذن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.

درجات الحرارة المنخفضة

إذا تم نقل التلفزيون في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو 41 درجة فهرنهايت، فانزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بأأخذ الطاقة.

الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكافث طفيف على الزجاج الهادئ للتلفزيون (في بعض الطرازات). للتجنب حدوث ذلك، لا تعرّض التلفزيون لنشرة الشمس المباشرة أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. وسيختفي التكافث تلقائياً في حال دحوته بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. إن تلقي رطوبة التكافث أي ضرر بالتلفزيون، ولن تسبّب في حدوث قصور في أدائه.

العناية بالشاشة

- لا تلوس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تضررها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون بطفف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة قليلاً.
- تجنب ملامسة أضواء Ambilight LED على جهة التلفزيون الخلفية. لا تستخدم أبداً مواداً كالكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت النلوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- تجنب عرض الصور الثابتة، فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترات طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوانم على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط استخدام التلفاز

© TP Vision Europe B.V 2015 . محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V أو أحدى الشركات التابعة لها، والمشار إليها هنا بعده بالاسم TP Vision . TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون Philips Shield Emblem Philips الذي تم حزم هذا الكتيب معه. إن شركة Koninklijke Philips هما عبارة عن علامتين تجاريتين مسجليتين لشركة Philips N.V.

ان الموصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتحتفظ العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو الكبيرة المعنية. وتحتفظ Vision بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط المعدات السابقة وفقاً لذلك.

من المفترض أن تكون المواد المكتوبة التي تم حزمها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذاكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على ويب مناسبة لغرض المقصود من استخدام النظام.

ان المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام النظام ضمن المدفون المنشود. في حال تم استخدام المنتج، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لنغراض غير تلك المحددة هنا، فيجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها وملائمتها لتلك النغراض. تضمن شركة TP Vision Europe B.V براعة أي تنتهك لذاتها المواد أن . اختراع أوريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V أو المستند هذا محتوى في أخطاء أي عن مسؤولية أي . أي مشاكل تنتهي عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الخطأ الذي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحوال أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وملحقاته فقط بما يتلائم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حدنته الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تزع أبداً غطاء التلفزيون. تتصل دائرة يقسم العناية بمستلمك أجهزة تلفزيون Philips للحصول على خدمات أو إصلاحات. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية ملاحظة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجميل المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

نقاط البكسل ان منتج LCD / LED لهذا مزود بعدد كبير من نقاط البكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99,999% من نقاط البكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (أحمر أو أحمر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. وبعد هذا النهر من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج.

(CE) التوافق ومتطلبات الاتحاد الأوروبي (CE) يتتوافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية ومع أي أحكام أخرى ذات صلة بالتوجيه EC 2006/95/ (الجهد الكهربائي المخفض) والتوجيه EC /2004/108 (EMC) ROHS (EU /2011/65 و)

التوافق مع EMF ت تقوم شركة TP Vision Europe B.V المنتجات من الكثير وبيع بتصنيع . الموجهة للمستهلكين، والتي لها بشكل عام القدرة على إرسال واستقبال إشارات كهرومغناطيسية، مثل أي جهاز كهرومغناطيسي. ومن بين مبادئ العمل الرائدة التي تنتهجها شركة Philips اتخاذ كل تدابير الصحة والسلامة الازمة للمنتجات الخاصة بها. للامتثال لكل المتطلبات القانونية السارية وللتزام بمعايير المجالس الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

وتلتزم Philips بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وانتاجها وتسويقه. وتؤكد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بها يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً

شروط استخدام التلفاز الذكي

يمكن مراجعة شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية وتعيين إعدادات الخصوصية أيضاً للتلفزيون الذكي.

لفتح صفحة شروط استخدام التلفزيون الذكي 

- 1- اضغط على  HOME لفتح القائمة الرئيسية.
- 2- حدد  التطبيقات لفتح التطبيقات.
- 3- حدد .

حقوق الطبع والنشر

23.1

تقنية عرض HD Ultra

ان شعار DIGITALEUROPE UHD Display هو علامة تجارية DIGITALEUROPE لصالح



23.2

HDMI



®HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

23.3

Dolby Digital Plus



®Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من قبل Dolby . Dolby Laboratories ورقم D المزدوج هما علامتان تجاريتان لـ Dolby Laboratories

23.4 DTS Premium Sound



□ DTS Premium Sound

من أجل براءات اختراع . DTS . راجع . http://patents.dts.com . تم التصنيع بتخفيض من DTS . DTS Licensing Limited . DTS . والرمز ® DTS . هي علامات مسجلة، وقناة DTS 2.0 هي علامة مسجلة لشركة DTS Inc. © DTS Inc. جميع الحقوق محفوظة.

23.5

DLNA Certified®

(عند الاقتضاء)



إن DLNA Certified ® وشعار DLNA علامات عن عبارة Digital Living Network التجارية، أو علامات ذهابات، أو علامات اعتماد لصالح Alliance.

23.6

Microsoft



Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

Microsoft PlayReady

يستخدم مالكو المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft PlayReady بحقوق المحتوى ذلك في بها الفكيرية ملكيthem لحماية النشر.

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي بواسطة WMDRM و/أو المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تتم ططالية Microsoft من قبل مالكي المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . يجب لا يوثر الإبطال في المحتوى غير

المدمي أو المحتوى المدمي بواسطة تقنيات وصول أخرى. قد يطلبك والكتو المحتوى PlayReady بتقنية للوصول إلى محتواهم. إذا رفضت الترقية، فلن تكون قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

23.7

Wi-Fi Alliance



Wi-Fi®، وشعار Wi-Fi، وشعار Wi-Fi CERTIFIED هي علامات تجارية وسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

23.8

Kensington

(عند الاقتضاء)



إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World™ مع التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعلقة في بلدان أخرى حول العالم.

23.9

علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ولزيتها لما لا يهمها المعنيين.

فهرس

مستوى صوت سماعات الرأس	46	C
مستشعر الضوء	44	المشروع الوصول وحدة CAM.
مسح ذاكرة إنترنت	10	13 CI+
مشاهدة التلفزيون	28	46 Clear Sound
مشغل أقراص ray-Blu-ray	16	D
مشغل DVD	16	الرقمية الوسانط عارض DMR.
مشغل DVD	16	9
ن	E	
نقط الصوت	45	50 EasyLink HDMI CEC
نقط الصورة	42	H
نهاية الاستخدام	96	33 HbbTV
نظام مسرج منزلي، متعدد القنوات	15	11 HDMI. ARC
نظام مسرج منزلي، توصيل	15	11 HDMI. EasyLink
نظام مسرج منزلي، ضبط مستوى الصوت	15	11 Ultra HD
نظام المسرج المنزلي، مشاكل	16	I
و	33 iTV	
وحدة تحكم بالألعاب، توصيل	17	S
وضع الاستعداد	21	38 SimplyShare (أو كمبيوتر) NAS)
وضع الصوت المحيط	45	T
W	34 TV on Demand	
Wi-Fi	8	
Wi-Fi Smart Screen	10	U
WoWLAN	9	11 Ultra HD.
!	توصيلة	
اقران جهاز التحكم عن بعد	25	ف
ايقاف التشغيل التلقائي	21	فيديو عند الطلب 34
إرشادات سلامة	101	فتحة الواجهة المشتركة 13
إعدادات بيئة	49	ق
إعدادات خرج الصوت	15	51 قفل الأطفال
!	قنوات مفضلة، إزالة 31	
القنوات، مشاهدة قنائين	41	31 قنوات مفضلة، إعادة تسمية
القنوات، الخيارات	29	28 قناة
القناة، التبديل إلى قناة	28	K
القناة، التصنيف العمري	29	كاميرا الفيديو، توصيل 19
القناة، دليل التلفزيون	31	19 كاميرا الصور، توصيل
القائمة الرئيسية	27	L
الكمبيوتر، توصيل	20	18 لوحة مفاتيح USB
اللون	42	18 لوحة مفاتيح USB، التوصيل
اللون، تحسين اللون	43	للتحفة القنوات المفضلة، إنشاء 31
اللون، درجة اللون	43	28 للتحفة القنوات، فتح
اللون، درجة حرارة لون مخصصة	43	28 للتحفة القنوات، البحث
اللون، درجة حرارة اللوان	43	28 للتحفة القنوات، تصفية
اللغة أو الكمبيوتر، إعداد	42	28 للتحفة القنوات، حول
الوقات على التلفزيون	21	م
النص	32	6 مكان التلفزيون
النص الرقمي	32	38 ملفات الوسانط، من كمبيوتر أو جهاز
الوضوح	42	USB
الوضوح، تقليل التشويش	44	38 ملفات الوسانط، من محرك USB
الدن على التلفزيون	34	21 وقت إيقاف التشغيل
البرامج، التوصيات	34	21 وقت السكون
البطاقة الذكية، CAM	13	18 محرك قرص ثابت USB، مساحة القرص
التبابين	42	18 محرك قرص ثابت USB، التوصيل
التبابين، مستشعر الضوء	44	18 محرك قرص ثابت USB، تشغيل
التبابين، وضع التبabin	43	19 محرك أقراص محمول USB، توصيل
التبابين، التبabin الديناميكي	43	16 وزانة الصوت والفيديو
التبابين، تابين الفيديو	44	16 وزانة الصوت إلى الفيديو
التبابين، تابين الفيديو الثلاثي البعد	42	6 مسافة المشاهدة
التبابين، جاما	44	

- التشغيل 21
 التشغيل والالية 21
 التصنيف النبوي 29
 التصنيف العمري 29
 التطبيقات 37
 الجهير 45
 Resolution Ultra 44
 الحدة 44
 الحدة، تخفيف تراجع جودة صور MPEG 44
 الحركة المثلية الطبيعية 44
 الحركة، الحركة المثلية الطبيعية 44
 الخيارات على قناة 29
 الز النهر 33
 Philips 21 السطوع، شعار 21
 الشبكة اللاسلكية 8 الشبكة السلكية 9
 الشبكة السلكية 9
 الشبكة، سس ذاكرة إنترنت 10
 Screen Smart Fi-Wi 10 الشبكة اللاسلكية 8
 الشبكة، التوصيل 8 الشبكة، اسم شبكة التلفزيون 10
 الشبكة، اسم شبكة التلفزيون Fi-Wi 9
 الشبكة، عرض الإعدادات 9
 Sound Clear 46 الصوت
 الصوت، مستوى صوت سماعات الرأس 46 الصوت، وضع الصوت المحيط 45
 الصوت، الجهير 45 الصوت، الطيني الثاني 45
 الصوت، صوت محيطي مدخل ثلاثي النبعد 46 الصوت، صوت محيطي تلقائي ثلاثي النبعد 46
 الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً 46 الصورة، إعدادات سرعة 45
 الصورة، حدة 42
 الطيني الثاني 45
 العرض المتعدد 41
 اختيار الفيديو 30
 اسم الشبكة التلفزيونية 9
- ت**
- تقليل الفوضى 44
 تلفزيون تفاعلي، ما تريده 33
 تلفزيون تفاعلي، حول 33
 تلقيست 32
 تنسيق إخراج الصوت 15
 تنسيق الصورة 44
 تنسيق الصورة، وتقديم 45
 تنسيق الصورة، أساس 44
 توازن خرج الصوت 16
 توصيل الطاقة 6
 DVI، HDMI 12
 تصفيحة SCART، تلميحيات 13
 تصفيحة YPbPr، تلميحيات 12
 تصفيحة إخراج الصوت - تصفيحة بصريه، تلميحيات 13
 تصفيحة الهوائي 7
 تصفيحة الهوائي، تلميحيات 11
 تصفيحة النقمار الصناعية 7
 تأخير إخراج الصوت 16
 تباين الإضاءة الخلفية 42
 تباين الإضاءة الخلفية ثلاثية النبعد 42
 تثبيت الشبكة 8
 تخفيف تراجع جودة صور MPEG 44
 تسجيل، بيانات دليل التلفزيون 31
- ث**
- ثلاثي النبعد، تحذير يتعلق بالصحة 40
 ثلاثي النبعد، عرض مثلثي 40

www.philips.com/support

България Грижа за клиента 02 4916 273 (Национален номер)	France Service Consommateurs 01 57 32 40 50 (coût d'un appel local sauf surcoût éventuel selon opérateur réseau)	Malaysia Consumer Care 1800 220 180	Slovenija Skrb za potrošnike 01 88 88 312 (Lokalni klic)
België/Belgique Klantenservice/ Service Consommateurs 02 700 72 62 (0.15€/min.)	Hrvatska Potpora potrošačima 01 777 66 01 (Lokalni poziv)	Nederland Klantenservice 0900 202 08 71 (1€/gesprek)	Slovensko Zákaznická podpora 02 332 154 93 (vnútrostátny hovor)
Bosna i Hercegovina Potpora potrošačima 033 941 251 (Lokalni poziv)	Indonesia Consumer Care 0800 133 3000	Norge Forbrukerstøtte 22 97 19 14 (0,05€/Min.)	Suomi Finland Kuluttajapalvelu 09 88 62 50 40
Republika Srbija Potpora potrošačima 011 321 6840 (Lokalni poziv)	Ireland Consumer Care 015 24 54 45 (National Call)	Österreich Kundendienst 0150 284 21 40 (0,05€/Min.)	Sverige Kundtjänst 08 57 92 90 96
Česká republika Zákaznická podpora 228 880 895 (Místní tarif)	Italia Servizio Consumatori 0245 28 70 14 (Chiamata nazionale)	Республика Беларусь Контакт Центр 8 10 (800) 2000 00 04 (бесплатный звонок по Республике Беларусь со стационарных номеров)	Türkiye Tüketici Hizmetleri 0 850 222 44 66
Danmark Kundeservice 3525 8314	Қазақстан Республикасы байланыс орталығы 810 800 2000 00 04 (стационарлық нөмірлерден)	Российская Федерация Контакт Центр 8 (800) 220 00 04 (бесплатный звонок по России)	Україна Служба підтримки споживачів 0-800-500-480 (дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні)
Deutschland Kundendienst 069 66 80 10 10 (Zum Festnetztarif ihres Anbieters)	Latvija Klientu atbalsts 6616 32 63 (Vietējais tarifs)	Polaska Wsparcie Klienta 22 397 15 04 (Połączenie lokalne)	United Kingdom Consumer Care 020 79 49 03 19 (5p/min BT landline)
Ελλάδα Τημέα καταναλωτών 2111983028 (Διεθνής κλήση)	Lietuva Klientų palaikymo tarnyba 8 521 402 93 (Vietinės tarifai)	Portugal Assistência a clientes 800 780 068 (0,03€/min. – Móvel 0,28€/min.)	Argentina Consumer Care 0800 444 77 49 - Buenos Aires 0810 444 7782
Eesti Klienditugi 668 30 61 (Kohalikud kõned)	Luxembourg Service Consommateurs 2487 11 00 (Appel nat./Nationale Ruf)	România Serviciul Clienti 031 630 00 42 (Tarif local)	Brasil Suporte ao Consumidor 0800 701 02 45 - São Paulo 29 38 02 45
España Atención al consumidor 913 496 582 (0,10€ + 0,08€/min.)	Magyarország Ügyfélszolgálat (061) 700 81 51 (Belföldi hívás)	Schweiz/Suisse/Svizzera Kundendienst/ Service Consommateurs/Servizio Consumatori 0848 000 291 (0,04 CHF/Min)	



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
 Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V. 2015 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.
philips.com