

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

5102 series

دليل المستخدم

32PHT5102
43PFT5102

PHILIPS

المحتويات

<p>27 القانة الرئيسية - 10</p> <p>27 حول قائمة الشاشة الرئيسية - 10.1</p> <p>27 فتح القائمة الرئيسية - 10.2</p> <p>28 أدوات مساعدة - 11</p> <p>28 حول الأدوات المساعدة - 11.1</p> <p>29 Netflix - 12</p> <p>29 حول Netflix - 12.1</p> <p>30 المصادر - 13</p> <p>30 التدريب إلى جهاز - 13.1</p> <p>30 خيارات للدخول التلفزيون - 13.2</p> <p>30 مسح التوصيات - 13.3</p> <p>30 لعبة أو كمبيوتر - 13.4</p> <p>31 إنترنت - 14</p> <p>31 بعد تصفّح الإنترت - 14.1</p> <p>31 خيارات على الإنترت - 14.2</p> <p>32 النفلام، والصور والموسيقى - 15</p> <p>32 من توصيلة USB - 15.1</p> <p>32 من الكمبيوتر - 15.2</p> <p>32 شريط القوائم والفرز - 15.3</p> <p>32 تشغيل الفيلم الخاص بك - 15.4</p> <p>32 عرض الصور - 15.5</p> <p>33 تشغيل الموسيقى المفضلة لديك - 15.6</p> <p>34 هواتف الذكية والجهازة اللوحية - 16</p> <p>34 Miracast - 16.1</p> <p>34 MHL - 16.2</p> <p>35 تلفزيون ذكي - 16.3</p> <p>38 نظام room Multi - 17</p> <p>38 حول نظام room Multi - 17.1</p> <p>38 ما تحتاج إليه - 17.2</p> <p>38 استخدام نظام room Multi - 17.3</p> <p>39 الإعدادات - 18</p> <p>39 الإعدادات السريعة - 18.1</p> <p>39 الصورة - 18.2</p> <p>42 الصوت - 18.3</p> <p>43 الإعدادات البينية - 18.4</p> <p>44 الإعدادات العامة - 18.5</p> <p>45 الساعة واللغة - 18.6</p> <p>47 الوصول العام - 18.7</p> <p>49 الشبكات - 19</p> <p>50 تثبيت القناة - 20</p> <p>50 تثبيت المهاوي/الكبل - 20.1</p> <p>51 نسخ قائمة القنوات - 20.2</p> <p>53 البرنامج - 21</p> <p>53 تحديث البرنامج - 21.1</p> <p>53 إصدار البرنامج - 21.2</p> <p>53 التحديثات المحلية - 21.3</p> <p>53 البحث عن تحديثات OAD - 21.4</p> <p>53 Open source software - 21.5</p> <p>53 بيان ترخيص المصدر المفتوح - 21.6</p> <p>54 ترخيص برنامج وفتحة المصدر - 21.7</p> <p>64 المواصفات - 22</p>	<p>4 التلفزيون الجديد - 1</p> <p>4 تلفزيون ذكي - 1.1</p> <p>4 التطبيقات معرض - 1.2</p> <p>4 تأثير الفيديو - 1.3</p> <p>4 الشبكات الاجتماعية - 1.4</p> <p>4 إيقاف بث التلفزيون والتسجيلات - 1.5</p> <p>5 الإعداد - 2</p> <p>5 اقرأ إرشادات السلامة - 2.1</p> <p>5 حامل التلفزيون والتعليق على الجدار - 2.2</p> <p>5 تطبيقات حول مكان التلفزيون - 2.3</p> <p>5 كل الطاقة - 2.4</p> <p>5 كل المعاين - 2.5</p> <p>7 الشبكة - 3</p> <p>7 الشبكة والإنترنت - 3.1</p> <p>10 توصيل النجهزة - 4</p> <p>10 حول التوصيلات - 4.1</p> <p>10 منفذ HDMI - 4.2</p> <p>11 من المكو - 4.3</p> <p>11 بينن/بسار صوت - 4.4</p> <p>12 خرج الصوت - بصري - 4.5</p> <p>12 جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات - 4.6</p> <p>12 نظام المسرح المنزلي - HTS - 4.7</p> <p>13 المواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي - 4.8</p> <p>13 مشغل أقراص ray-Blu ray - 4.9</p> <p>13 مشغل DVD - 4.10</p> <p>14 سماعات رأس - 4.11</p> <p>14 وحدة تحكم بالألعاب - 4.12</p> <p>15 محرك قرص ثابت USB - 4.13</p> <p>16 لوحة مقاقي USB - 4.14</p> <p>16 محرك أقراص محمول USB - 4.15</p> <p>16 كاميرا الصور - 4.16</p> <p>17 كاميرا الفيديو - 4.17</p> <p>17 كمبيوتر - 4.18</p> <p>18 تشغيل وإيقاف التشغيل - 5</p> <p>18 التشغيل أو الاستعداد - 5.1</p> <p>18 المفاتيح على التلفزيون - 5.2</p> <p>18 وقت السكون - 5.3</p> <p>19 جهاز التحكم عن بعد - 6</p> <p>19 نظرة عامة على المفاتيح - 6.1</p> <p>20 جهاز استشعار النشطة تحت الحمراء - 6.2</p> <p>20 بطاريات - 6.3</p> <p>20 تنظيف - 6.4</p> <p>21 القنوات - 7</p> <p>21 تثبيت القنوات - 7.1</p> <p>21 تبديل القنوات - 7.2</p> <p>21 لوائح القنوات - 7.3</p> <p>22 مشاهدة القنوات - 7.4</p> <p>23 قنوات مفضلة - 7.5</p> <p>24 دليل التلفزيون - 8</p> <p>24 ما تحتاج إليه - 8.1</p> <p>24 استخدام دليل التلفزيون - 8.2</p> <p>25 التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون - 9</p> <p>25 التسجيل - 9.1</p>
--	--

64	المواصفات البيئية	- 22.1
64	الطاقة	- 22.2
64	الاستقبال	- 22.3
64	شاشة عرض	- 22.4
65	المقاييس والوزان	- 22.5
65	إمكانية الاتصال	- 22.6
65	الصوت	- 22.7
65	الوسائل المتعددة	- 22.8
67	استكشاف الأخطاء واصلاحها والدعم	- 23
67	تسهيل التلفزيون	- 23.1
67	التعليمات	- 23.2
67	استكشاف الأخطاء واصلاحها	- 23.3
69	تعليمات عبر إنترنت	- 23.4
69	العناية بالمستهلك / الإصلاح	- 23.5
70	السلامة والعناية	- 24
70	أمان	- 24.1
70	العناية بالشاشة	- 24.2
72	شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص	- 25
72	أحكام الاستخدام	- 25.1
73	حقوق الطبع والنشر	- 26
73	Dolby	- 26.1
73	MHL	- 26.2
73	HDMI	- 26.3
73	26.4 - DTS 2.0 + Digital Out ٠	- 26.4
73	Microsoft	- 26.5
73	Wi-Fi Alliance	- 26.6
73	Kensington	- 26.7
74	علوّات تجارية أخرى	- 26.8
75	بيان إخلاء المسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة	- 27
76	فهرس	

التلفزيون الجديد

1.1

تلفزيون ذكي

وصل تلفزيون Philips Smart LED هذا بالإنترنت واكتشف عالم تلفزيون جديداً. ويمكنك إنشاء اتصال سلكي بالموجة أو يمكنك الاتصال لاسلكياً بواسطة شبكة Wi-Fi.

وتحصل التلفزيون بالشبكة المنزلية، يمكن للهاتف الذكي عرض صورة على التلفزيون أو يمكنك تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على الكمبيوتر أو التحكم في التلفزيون بواسطة الجهاز اللوحي.

وتحصل التلفزيون بانترنت، يمكنك مشاهدة ملف فيديو مستأجر من متجر فيديو عبر إنترنت أو قراءة دليل التلفزيون عبر إنترنت أو تسجيل برنامج التلفزيوني المفضل على محرك القرص ثابت USB.

وتحصل تطبيقات Smart TV الممتعة مع كل أنواع الخدمات المريحة والتلفيفية.

في تطبيقات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن Smart TV للحصول على المزيد من المعلومات.

1.2

App gallery (التطبيقات معرض)

فتح App gallery (معرض التطبيقات) في Smart TV لاستعراض التطبيقات. موجودة وواقع الويب المصممة للتلفزيون.

هناك تطبيقات لتأجير الفيديو من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت وتطبيقات لمشاهدة البرنامج التي فاتتك وشاهتها.

إذا لم يتضمن معرض التطبيقات ما تبحث عنه، فجرب الويب واستخدم الإنترت على التلفزيون.

في تطبيقات، اضغط على **الكلمات الأساسية** وابحث عن App gallery (معرض التطبيقات) للحصول على المزيد من المعلومات.

1.3

تأجير الفيديو

لا حاجة إلى مغادرة منزلك للحصول على فيديو مستأجر وشاهده. إذ بات بإمكانك استئجار أحدث النفلام من متجر تأجير الفيديو عبر الإنترنت في المنطقة التي تتوارد فيها.

ابدا بتشغيل Smart TV واضغط تطبيق متجر الفيديو إلى صفحة بدء TV.

افتح تطبيق متجر الفيديو واعهد إلى إنشاء حساب شخصي وحدد الفيلم واضغط على تشغيل. لست بحاجة إلى تنزيل الفيديو، إذ يمكنك مشاهدته على الفور.*

في تطبيقات، اضغط على **الكلمات الأساسية** وابحث عن استئجار الفيديو للحصول على المزيد من المعلومات.

* يتوقف ذلك على خدمة بث الفيديو لمتجر الفيديو المحدد.

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.

للحصول على **مزيد من المعلومات**، في **التعليمات** ، اضغط على المفتاح **الملون** — **الكلمات الرئيسية** وابحث عن التطبيقات.

1.5

ايقاف بث التلفزيون والتسجيلات

إذا قمت بتنصيب محرك قرص ثابت USB، يمكنك ايقاف البث **مؤقتاً** و**تسجيله** من قناة تلفزيونية رقمية.

يمكنك ايقاف التلفزيون **مؤقتاً** والرد على تلك المكالمة الهاتفية العاجلة أو بكل بساطة أخذ قسط من الراحة أثناء مشاهدة مباراة رياضية، في الوقت الذي يقوم فيه التلفزيون بتنزين البث على محرك القرص الثابت USB. ويمكنك مشاهدته من جديد في وقت لاحق.

عندما يكون محرك القرص الثابت USB متصلة، يمكنك أيضًا تسجيل عمليات البث الرقمية. فيمكنك التسجيل أثناء مشاهدة برنامج أو جدولة عملية تسجيل لبرنامج سيعرض لاحقاً.

لمزيد من المعلومات، في **التعليمات** اضغط على المفتاح **الملون** — **الكلمات الرئيسية** وابحث عن **ايقاف المؤقت للتلفزيون أو التسجيل**.

الإعداد

2.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

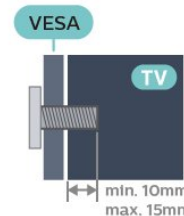
لقراءة الإرشادات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إرشادات السلامة.

2.2

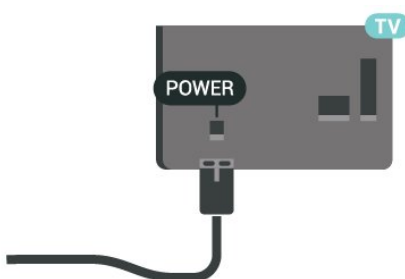
حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

يمكنك العثور على إرشادات تثبيت حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفيزيون.

إن جهاز التلفزيون مهيأ للتنشيف على الحائط بواسطة دعامة التثبيت على الحائط المتوفقة مع معيار VESA (تابع بشكل منفصل).
استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت على الجدار . . .



- أدخل كبل الطاقة في موصل POWER على جهة التلفزيون الخلفية.
- تأكد من إدخال كبل الطاقة في التلفزيون بشكل أمن.
- تأكد من أن قابس الطاقة، في مقبس الحائط، في المتناول في أي وقت.
- عند فصل كبل الطاقة، اسحب القابس دوّنًّا ولا تسحب الكبل إطلاًقاً.



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

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

2.5

كبل الهوائي

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

2.3

نليمات حول مكان التلفزيون

- ضع التلفزيون في مكان لا يسع فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.
- إن المسافة المثالية التي يمكن مشاهدة التلفزيون منها توازي ثلاثة أضعاف حجم الشاشة القطري. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.

ANTENNA

TV

الشبكة

3.1

الشبكة والإنترنت

الشبكة المنزلية

للاستفادة من القدرات الكاملة للتلفزيون، يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.

قم بتوصيل التلفزيون بشبكة منزلية ذات اتصال إنترنت عالي السرعة. يمكنك توصيل التلفزيون للسلكية أو سلكيًّا بموجة الشبكة.

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما تحتاج إليه

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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



إنشاء الاتصال

لإنشاء اتصال للسلكية

الخطوة 1 - تأكد من تشغيل موجه الشبكة اللاسلكية.

الخطوة 2- اضغط على ، ثم حدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

الخطوة 3- حدد الاتصال بالشبكة <بعد النز واضغط على OK .

الخطوة 4- حدد اتصال واضغط على OK .

الخطوة 5- حدد لسلكى واضغط على OK .

الخطوة 6 - حدد مسح للمسح بحثًا عن الشبكة اللاسلكية. إذا كان لديك موجه يتوفر فيه WPS (إعداد شبكة Wi-Fi المحمية)، فيمكنك تحديد حدد خياراً واضغط على OK .

WPS

حدد مسح للمسح بحثًا عن الشبكة اللاسلكية (الموجه اللاسلكى). قد يعثر التلفزيون على عدة شبكات لاسلكية على مقربة ونل.

WPS

إذا كان لديك موجه يتوفر فيه WPS ، فيمكنك الاتصال مباشرةً بالموجه بدون عملية مسح. انقل إلى الموجه، واضغط على الزر WPS وع الد التلفزيون في غضون دقيقتين. ثم اضغط على اتصال لإنشاء الاتصال.

إذا كان لديك أجهزة في الشبكة اللاسلكية تستخدم نظام تشفير أمان WEP .
فسيتعذر عليك استخدام WPS .

إذا كان يتعرّف عليك استخدام رمز PIN الخاص به WPS للاتصال، فحدد مسح بحثًا عن WPS .

الخطوة 7 - في قائمة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية واضغط على OK .

إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة لأن اسم الشبكة مخفى (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للووجه)، فحدد إدخال يدوي للداخل اسم الشبكة بنفسك.

الخطوة 8- وفقًا لنوع الموجة، يمكنك النز إدخال مفتاح التشفير (WEP أو WPA أو WPA2) . إذا سبق أن تم إدخال مفتاح التشفير لهذه الشبكة، فيمكنك تحديداً التالي لإنشاء الاتصال على الفور.

إذا كان الموجه يدعم WPS PIN أو WPS ، فحدد WPS أو WPS PIN أو قياسي . حدد خيارك واضغط على OK .

قياسية

حدّد ميّاري للدخول مفتاح التشفير (كلمة مرور أو عبارة مرور أو مفتاح أمان) يدوياً . ويمكنك استخدام لوحة المفاتيح على وحدة التحكم عن بعد للدخول مفتاح التشفير. بعد إدخال المفتاح، اضغط على اتصال.

WPS PIN

للإنشاء اتصال WPS أمن باستخدام رمز PIN ، حدد رمز PIN الخاص به WPS واضغط على OK . سُجّل رمز PIN الذي يظهر والمولف من 8 أرقام وأدخله في برنامج الموجة الموجود على الكمبيوتر. عد إلى التلفزيون واضغط على اتصال . راجع دليل الموجة لمعرفة أين يجب إدخال رمز PIN في برنامج الموجة.

الخطوة 9- عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلان بذلك.

المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

قد تؤثر أفران المايكررويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو جهازه 802.11b / g / Wi-Fi 802.11n الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.

تأكد من أن جدران الحوالية في الشبكة تسّمّح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

تعذر عمل إنترنت

إذا كانت التوصيلة بالووجه صحيحة، فتحقق من توصية الموجة بالإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطينان

راجع دليل المستخدم المرفق بالووجه اللاسلكى 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. يتعرّف تشغيل DHCP .

الاتصال السلكي

ما تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت، أنت بحاجة إلى موجة شبكة مع توفر اتصال بالإنترنت.

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).

التشغيل بواسطة (WoWLAN) Fi-Wi

يمكنك تشغيل هذا التلفزيون من هاتفك الذكي أو من الكمبيوتر اللوحي إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد. يجب تشغيل العداد التشغيل و (WoWLAN).

التشغيل

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد التشغيل بواسطة (WoWLAN) Wi-Fi واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.

عرض الوسانط الرقمية - DMR

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

التشغيل

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد عرض الوسانط الرقمية - DMR واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.

تشغيل اتصال Fi-Wi

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

التشغيل

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تشغيل/إيقاف تشغيل Wi-Fi واضغط على OK.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.

تشغيل اتصال Miracast Fi-Wi

قم بتشغيل Miracast Wi-Fi لمشاركة شاشة الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون.

التشغيل

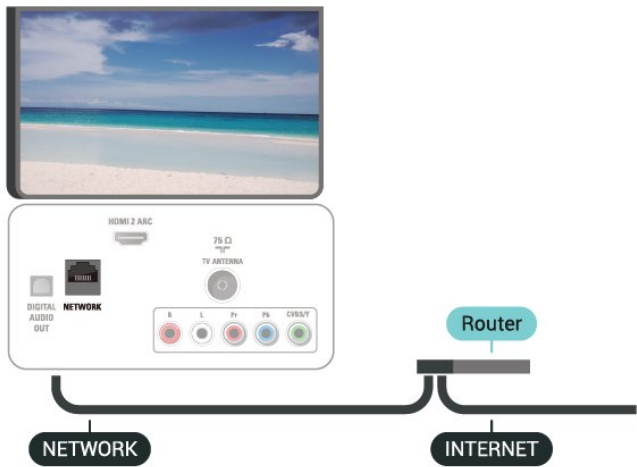
- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.
 - حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.
- للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **الملون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن **Miracast** تشغيل.

إعادة تعيين مجموعة Miracast Fi-Wi

اوسج قائمة النجهزة الوتصلة والمحدورة التي تستخدموها.

لمحس اتصالات Miracast

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعادة تعيين مجموعة Wi-Fi Miracast واضغط على OK.
- حدد مسح الكل واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.



إنشاء الاتصال

إنشاء اتصال سلكي

- وصل الموجه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثرنت**).
 - تأكد من تشغيل الموجه.
 - اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد الاتصال بالشبكة < بعد النز واضغط على OK.
 - حدد اتصال واضغط على OK.
 - حدد سلكي واضغط على OK. يبحث التلفزيون باستهوار عن الاتصال بالشبكة.
 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة الإعلان بذلك.
- إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للموجه. يتبع **تشغيل DHCP**.

إعدادات الشبكة

عرض إعدادات الشبكة

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

لعرض إعدادات الشبكة الحالية

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد عرض إعدادات الشبكة واضغط على OK.
- حدد غلاق الإغلاق القائمة.

تكوين الشبكة

إذا كنت من المستخدمين المتقدمين وتريد تثبيت شبكتك مع عنوان IP ثابت، فيمكنك تعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت.

لتعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تكوين الشبكة واضغط على OK.
- حدد IP ثابت واضغط على OK لتهكين تكوين IP ثابت.
- حدد تكوين IP ثابت وقم بتكوين الاتصال.
- ي يمكن تعيين رقم عنوان IP أو قناع الشبكة أو العبرة أو DNS 1 أو 2.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور، للغلق القائمة.

اسم الشبكة التلفزيونية

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

لتغيير اسم التلفزيون

- اضغط على , وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- حددتم لتأكيد التعديل.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات Netflix

باستخدام إعدادات Netflix ، يمكنك عرض رقم ESN أو إلغاء تشغيل جهاز Netflix.

للدخول إلى إعدادات Netflix

- اضغط على , وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات Netflix واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام خيار مسح ذاكرة إنترنت، يمكنك مسح كل ملفات الإنترن特 ومعلومات تسجيل الدخول المخزنة على التلفزيون، مثل كلمات المرور وملفات تعريف الارتباط والمحفوظات.

لمسح ذاكرة إنترنت

- اضغط على , وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK.
- حدد OK لتأكيد.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مشاركة الملفات

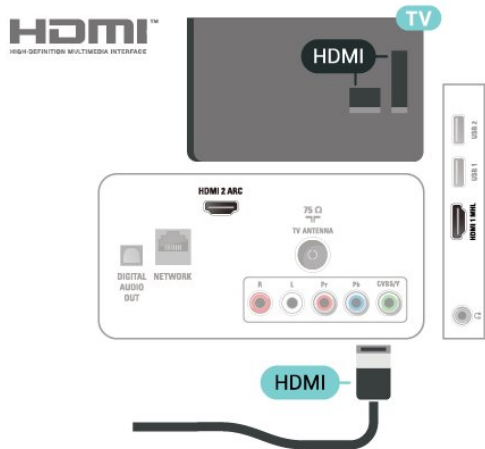
يمكنك التلفزيون الاتصال بالأجهزة الأخرى الموجودة على شبكتك اللاسلكية، ك الكمبيوتر أو الهاتف الذكي، ويمكنك استخدام الكمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Apple OS X أو Microsoft Windows.

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

HDMI منافذ

HDMI جودة

تتميز توصيل HDMI بأفضل جودة صوت وصورة. ويتم استخدام HDMI واحد بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كابل HDMI للإشارة التلفزيون. للحصول على أفضل نقل لجودة الإشارة، استخدم كابل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كابل HDMI أطول من 5 أمتار.



الحماية من النسخ

تعمل كابلات HDMI على دعم حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق الترددي (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 HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على 2 HDMI فقط على التلفزيون. إذا توفرت توصيل HDMI ARC أيضًا على الجهاز، عادةً نظام المسرح المنزلي. فقم بتوصيل الجهاز بتوصيل HDMI 2 على هذا التلفزيون. عند استخدام توصيل HDMI ARC ، لن تحتاج إلى توصيل كabel الصوت الإضافي الذي يرسل صوت التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي، إذ تدوم توصيل HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

توصيل الأجهزة

حول التوصيلات

دليل إمكانية الاتصال

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

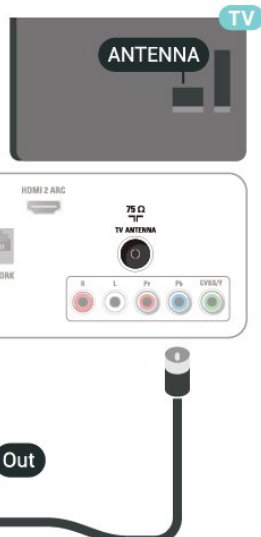
عند توصيل جهاز، يتعرف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحة. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت ذلك. في حال تعين اسم نوع صحيحة لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائيًا إلى إعدادات التلفزيون المثلثة عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

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

www.connectivityguide.philips.com

منفذ الهوائي

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



HDMI MHL

باستخدام HDMI MHL ، يمكنك إرسال ما تشاهده على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android على شاشة التلفزيون.

يشتمل اتصال 1 HDMI الموجود في هذا التلفزيون على MHL (Mobile High-Definition Link 2.0).

يوفر هذا الاتصال السلكي مستوى رائعاً من الثبات وعرض النطاق الترددي، وزمن وصول منخفضاً، وعدم وجود تشويش لسلكى، وإعادة إنتاج الصوت بجودة عالية. بالإضافة إلى ذلك، سيشحن اتصال MHL بطارية الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. وعلى الرغم من توصيل الجهاز المحمول لديك، إلا أنه لن يتم شحنه عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد.

اطلع على ما يقدمه كابل MHL غير النشط من مزايا تناسب مع جهازك المحمول. وبشكل خاص في ما يتعلق باتصال HDMI للتلفزيون من أحد الجانبين، نوع الموصول الذي تحتاج إلى توصيله بهاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.

الحماية من النسخ

تدعم كبل 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).

إن Mobile High-Definition Link MHL وشعار MHL هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح MHL, LLC.



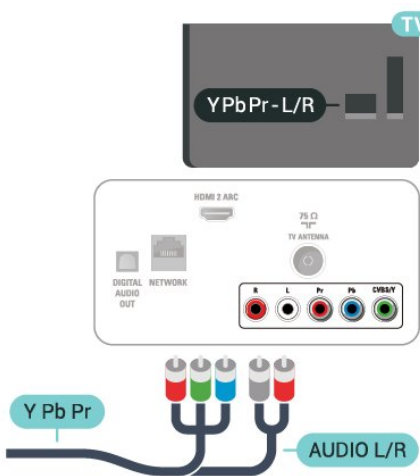
4.3

نـ الـمـكـونـ Y Pb Pr -

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

يمكن استخدام توصيلية YPbPr لـ إشارات التلفزيون عالي الوضوح. إلى جانب إشارات Y Pb Pr أخف إشارات الصوت لليمين ولليسار. قمر بمطابقة ألوان الموصول YPbPr (أخضر، وأزرق، وأحمر) مع قوابس الكبلات عند التوصيل.

استخدم كبل صوت يمين/يسار المجدول إذا كان الجهاز يستعمل على صوت أيضًا.



4.4

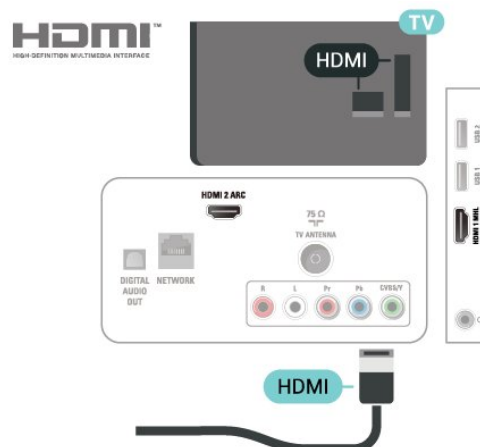
يمين/يسار صوت - CVBS

إن توصيلية CVBS فيديو مركب عبارة عن توصيلية عالية الجودة. بالإضافة إلى إشارة CVBS تضييف إشارات صوت يمين ويسار.

- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

HDMI CEC - EasyLink

توفر توصيلية HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. إذ يدمج كبل HDMI بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI للإشارات التلفزيون عالية الوضوح (HD). أنها للحصول على نقل للإشارات بأفضل جودة. فاستخدم كبل HDMI على السرعة ولا تستلزم كبل HDMI أطول من 5 أمتار.



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 التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. وتستخدم ميزة EasyLink وظيفة CEC (التحكم في الإلكترونيات الوساعنة) للتواصل مع النجفزة الموصولة. يجب أن تدعم النجفزة وظيفة HDMI CEC . ويجب توصيلها باستخدام HDMI.

إعداد EasyLink

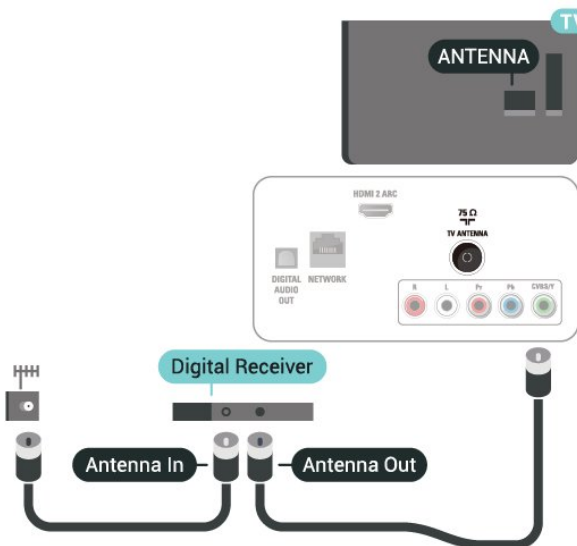
تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون. تأكد من تعين إعدادات HDMI CEC بطريقة صحيحة على أجهزة EasyLink الموصولة. قد لا تعمل ميزة EasyLink مع أجهزة تحمل علامات تجارية أخرى.

HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى

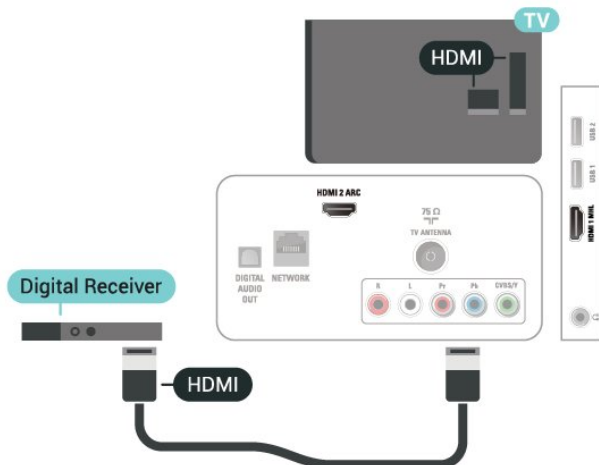
تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعاً لاختلاف العلامات التجارية. بعض الأسئلة هي: Bravia Theatre Sync Aquos Link Anynet . لا تُعد كل العلامات التجارية EasyLink .

وتوافقه بشكل كامل مع HDMI CEC هي ملك لاصدارها المعنين.

خرج الصوت - بصري



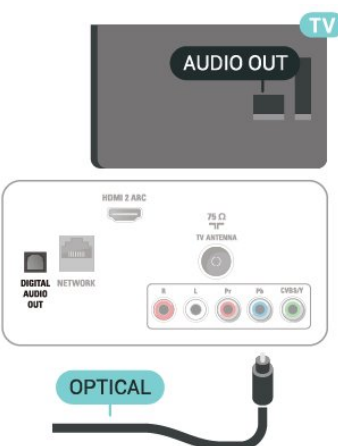
إلى جانب توصيات الهوائي، أضف كبل HDMI لتوسيع جهاز استقبال الإشارات STB بالتلذيع.



أخرج الصوت - بصري هو عبارة عن توصية صوت عالية الجودة. يمكن لهذه التوصية البصرية أن تحمل قنوات صوتية 5.1. إذا لم تتوفر توصية HDMI ARC في جهازك، عادةً من نوع نظام المسرج المنزلي (HTS)، فيمكنك استخدام هذه التوصية مع توصيلة إدخال الصوت - التوصية البصرية على نظام المسرج المنزلي. وستقوم التوصية البصرية - توصيلة إخراج الصوت بارسال صوت التلفزيون إلى نظام المسرج المنزلي.

يمكنك تعين نوع خرج الصوت لملاعة إمكانيات الصوت في نظام المسرج المنزلي. لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات إخراج الصوت.

إذا لم ينطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط زاوية الصوت إلى الفيديو. لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن زاوية الصوت إلى الفيديو.



وقت إيقاف التشغيل

توقف 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 ذلك время الضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلذيع.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن وقت إيقاف التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

نظام المسرج المنزلي - HTS

جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

جهاز استقبال الذكور الصناعية

استخدم كابل هوائي لتوصيل الهوائي بجهاز استقبال الإشارات STB (جهاز استقبال رقمي) والتلذيع.

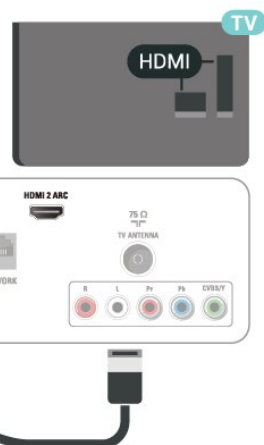
التوسيط باستخدام ARC HDMI

استخدم كabel HDMI لتوسيط نظام المسرج المنزلي بالتلذيون. يمكنك توصيل نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص هضمن.

HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC في نظام المسرج المنزلي، يمكنك استخدام HDMI 2 على التلذيون للتوصيل. باستخدام توصيلة HDMI ARC ، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي، إذ تدوم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

يمكن لـ توصيلة HDMI 2 على التلذيون توفير إشارة قناة إ ragazzi الصوت (ARC). ولكن بعد توصيل نظام المسرج المنزلي، يمكن للتلذيون إرسال إشارة قناة إ ragazzi الصوت (ARC) فقط إلى توصيلة HDMI هذه.



مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرج المنزلي

الصوت و التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو كمبيوتر متصل، فقد يخرج الصوت من نظام المسرج المنزلي مشوشًا. ستسوء هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو الفيديو وزدًا بصوت DTS في حين لا يملك نظام المسرج المنزلي ميزة معالجة صوت DTS. يمكنك حل هذه المشكلة بتعيين تنسيق أخراج الصوت الخاص بالتلذيون إلى استيريو.

اضغط على لـ صوت < متقدم > تنسيق < تنسيق أخراج الصوت.

بدون صوت

إذا لم يتمكن من سماع الصوت من التلذيون على نظام المسرج المنزلي، فتحقق من توصيل كبل HDMI 2 ARC على نظام المسرج المنزلي.

4.8

هواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي

لتوصيل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي بالتلذيون، يمكنك استخدام اتصال سلكي.

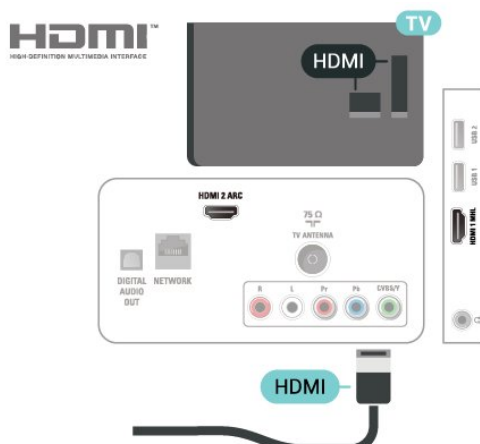
سلكية

للاتصال سلكياً، استخدم توصيلة HDMI 1 MHL الموجودة في الجزء الخلفي من التلذيون. من تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن مزيد من المعلومات.

4.9

مشغل أقراص Blu-ray

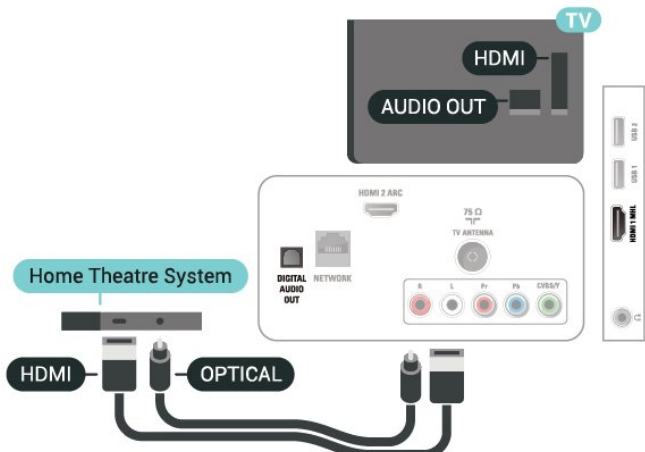
استخدم كبل HDMI عالي السرعة لتوصيل مشغل أقراص Blu-ray بالتلذيون.



التوسيط باستخدام HDMI

استخدم كabel HDMI لتوسيط نظام المسرج المنزلي بالتلذيون. يمكنك توصيل نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص هضمن.

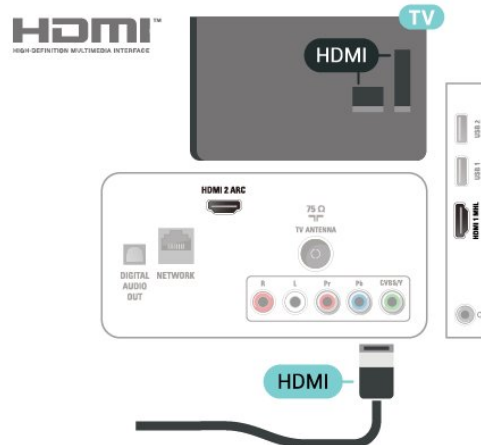
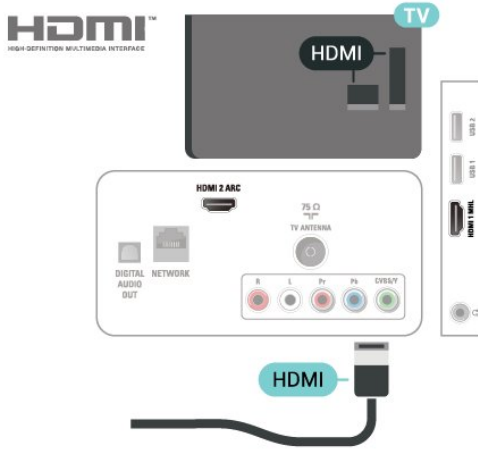
إذا لم توفر توصيلة HDMI ARC لـ نظام المسرج المنزلي، فعليك إضافة كبل بصري لإرسال صوت صورة التلذيون إلى نظام المسرج المنزلي.



4.10

DVD مشغل

استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالטלוויזיה.

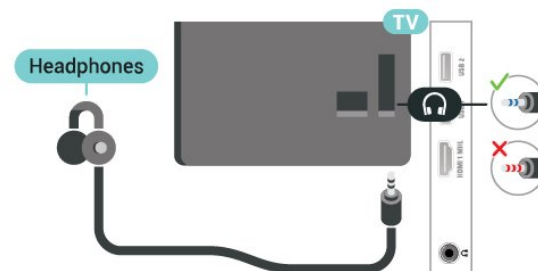
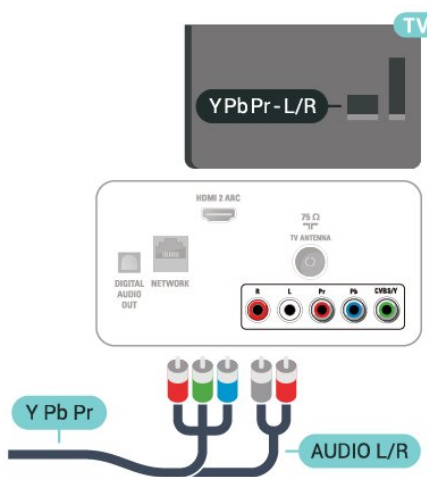


إذا كان مشغل DVD متصلًا بتوصيلة HDMI وتتوفر فيه EasyLink CEC. فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالטלוויזיה.

4.11

سماعات رأس

يمكنك توصيل مجموعه من سماعات الرأس بتوصيلة على الجهة الخلفية من التلفزيون. إن التوصيلة هي عبارة عن مأخذ استيريو صغير مقاس 3,5 mm. يمكنك تعديل مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل.



لتعديل مستوى الصوت

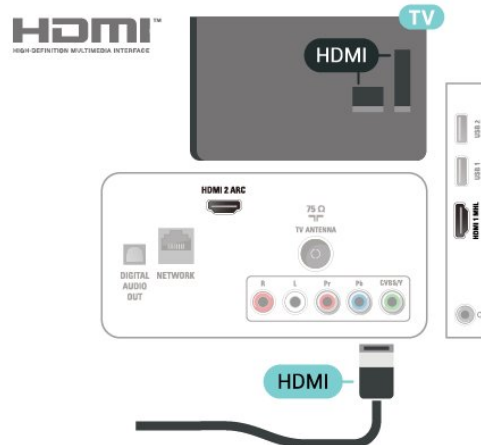
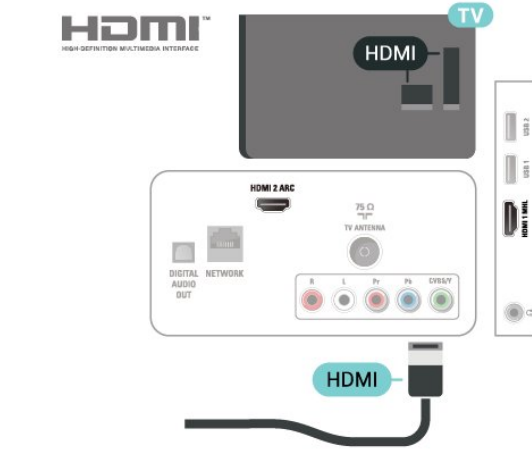
- اضغط على . وحدد صوت > مستوى صوت سماعات الرأس واضغط على OK.
- اضغط على السهم (أعلى) أو (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لغلق القائمة.

4.12

وحدة تحكم بالألعاب

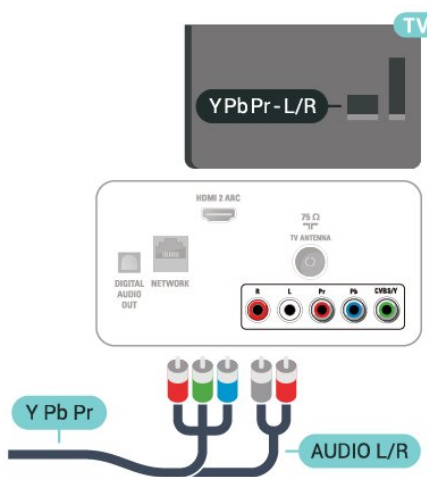
HDMI

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



نـ المـ كـو

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



يمين/يسار صوت - CVBS

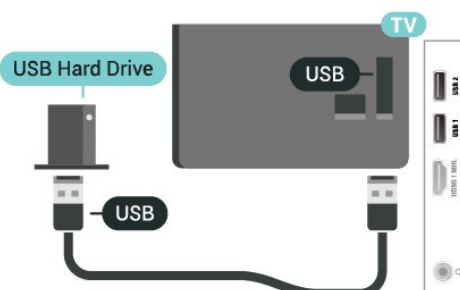
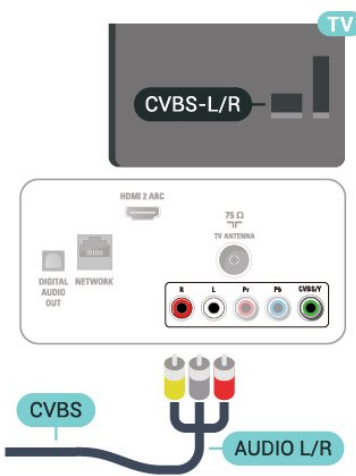
إن توصيلة CVBS فيديو مركب عبارة عن توصيلة عالية الجودة. بالإضافة إلى إشارة CVBS تضيق إشارات صوت يمين ويسار.

- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

الثبيت

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

- 1 قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بإحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بمنفذ USB الآخر عند التهيئة.
 - 2 تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
 - 3 عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **II** (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.



تحذير

تم 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 إطلاع الفحص بالتسجيلات. عند تهيئة محرك قرص ثابت USB آخر، سيتم فقدان المحتوى الموجود على محرك القرص السابق. يجب إعادة تهيئة محرك قرص ثابت USB وثبت على التلفزيون لاستخدامه مع كمبيوتر.

التهيئة

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

تحذير

تم 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 إطلاع الفحص بالتسجيلات. عند تهيئة محرك قرص ثابت USB آخر، سيتم فقدان المحتوى الموجود على محرك القرص السابق. يجب إعادة تهيئة محرك قرص ثابت USB وثبت على التلفزيون لاستخدامه مع كمبيوتر.

لتهيئة محرك قرص ثابت USB

- 1 قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بإحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بمنفذ USB الآخر عند التهيئة.
- 2 تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- 3 عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **II** (إيقاف مؤقت).

الإعداد الأفضل

قبل أن تبدأ بمهاراتك في اللعب باستخدام وحدة التحكم بالألعاب المتصلة، ننصحك بتعيين التلفزيون إلى الإعداد المثالي للألعاب.

عند الانتهاء من اللعب وبدء مشاهدة التلفزيون من جديد، تذكر تعيين إعداد الألعاب أو كمبيوتر إلى إيقاف التشغيل.

تعيين التلفزيون على الإعداد الثنائي...

- اضغط على **✿**، وحدد صورة واضغط على **<** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد **متقدم >** الألعاب أو كمبيوتر، وحدد نوع الجهاز الذي ترغب في استخدامه. للتبديل مرة أخرى إلى التلفزيون، حدد إيقاف.
- 3 اضغط على **<** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

4.13

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 **II** رقمياً (أو بـ **DVB** موافق).

للإيقاف مؤقتاً

إيقاف بث مؤقتاً، أنت بحاجة إلى محرك قرص ثابت يتوافق مع USB ومساحة قرص تبلغ 4 جيجابايت على النقل.

للت registrazione

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

لمزيد من المعلومات حول كيفية تثبيت محرك قرص ثابت USB، في تعليمات اضغط على المفتاح الملون **red** الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك قرص ثابت USB. تثبيت.

المفاتيح الخاصة

- مفاتيح إدخال نص
- مفتاح الدخال = OK
 - = حذف حرف قبل المؤشر Backspace
 - مفاتيح النسخ = التنقل ضمن حقل نصي
 - للتبدل بين مخطوطات لوحة المفاتيح في حال تعين خطط ثانوي، اضغط على المفتاحين Ctrl + Spacebar في الوقت نفسه.

مفاتيح للتطبيقات وصفحات الانترنت

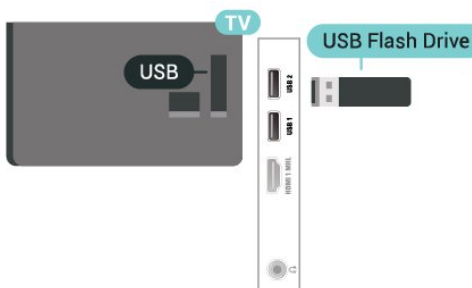
 - Tab + Shift Tab = التالي والسابق
 - = التمرير إلى أعلى الصفحة Home
 - = التمرير إلى نهاية الصفحة End
 - = الانتقال صفة واحدة للأعلى Page Up
 - = الانتقال صفة واحدة للأسفل Page Down
 - + = التكبير بخطوة واحدة
 - - = التصغير بخطوة واحدة
 - * = ولادة صفحة الويب مع عرض الشاشة

4.15

محرك أقراص محمول USB

يمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى والنفلام من محرك أقراص محمول USB متصل.

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



يكشف التلفزيون عن وجود محرك الأقراص المحمول ويفتح لائحة عرض محتواه. في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على USB SOURCES وحدد USB.

للتوقف عن مشاهدة محرك أقراص USB المحمول، اضغط على EXIT أو حدد شفاطاً آخر.

لفصل محرك الأقراص المحمول USB. يمكنك سحبه في أي وقت.

لوزيد من المعلومات حول مشاهدة محتوى أو تشغيله من محرك أقراص محمول USB، في تطبيقات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكائنات الرئيسية وأبحث عن الصور والنفلام والموسيقى.

4.16

كاميرا الصور

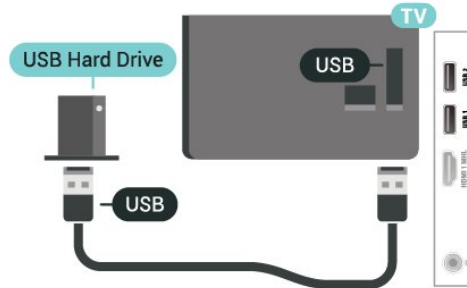
عرض الصور المخزنة على كاميرا الصور الرقمية، يمكنك توصيل الكاميرا مباشرةً بالتلفزيون.

استخدم إحدى توصيات USB على التلفزيون للتوصيل. احمد إلى تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيلات.

في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط

ستؤديopération الـ **OK** إلى بدء عملية التهيئة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

- سيسألك التلفزيون ما إذا كنت ترغب في استخدام محرك القرص الثابت USB للتغذية التطبيقات، وافق على السؤال إذا كنت ترغب في استخدامه.
- عند الانتهاء من تهيئة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركهوصولاً بشكل دائم.

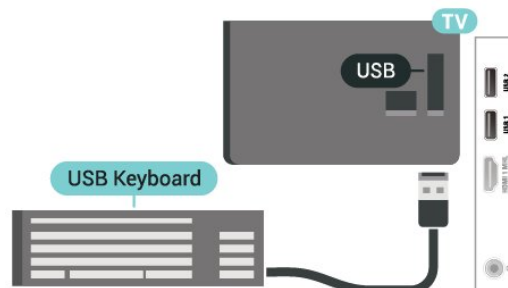


4.14

لوحة مفاتيح USB

التوصيل

وصل لوحة مفاتيح USB (من النوع USB-HID) للدخول النص على التلفزيون. استخدم إحدى توصيات USB للتوصيل.



تكوين

لتثبيت لوحة مفاتيح USB ، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بإحدى توصيات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد خطط لوحة المفاتيح واختبار تجديده. إذا اخترت خطط لوحة المفاتيح السيريلية أو اليونانية أولًا، فيمكنك تحديد خطط لوحة مفاتيح لاتينية بشكل ثانوي.

- اضغط على **OK**، وحدد الإعدادات العامة واضغط على **<** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB، واضغط على **OK** لبدء إعداد لوحة المفاتيح.

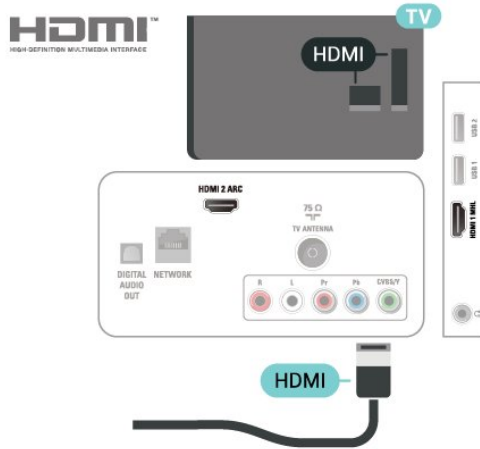
كمبيوتر

التوصيل

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالטלוויזיה واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

بواسطة HDMI

استخدم كل HDMI لتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



الإعداد المثالي

إذا قمت بتوصيل كمبيوتر، فلنحصلك بمنج الاتصال، المتصل به الكمبيوتر، اسم نوع الجهاز الصحيح في قائمة المصادر، إذا قمت بعد ذلك بالتبديل إلى كمبيوتر في قائمة المصادر، فسيتم تعين التلفزيون إلى إعداد الكمبيوتر المثالي تلقائياً.

يمكنك يدوياً إيقاف تشغيل الإعداد المثالي لمشاهدة التلفزيون أو تعينه إلى العاب التشغيل لعبة من وحدة التحكم بالألعاب المتعلقة (لا تنس إيقاف التشغيل مجدداً عند التوقف عن اللعب).

في حالة التبديل إلى مصدر وتغيير إعدادألعاب أو كمبيوتر، سيتم تخزينه لهذا المصدر المحدد.

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد < ألعاب أو كمبيوتر واضغط على OK.
- حدد ألعاب (الألعاب) أو حدد كمبيوتر (لمشاهدة فيلم).
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للبالغ القائمة.

تذكرة تعيين إعداد ألعاب أو كمبيوتر إلى إيقاف عندما تتوقف عن تشغيل اللعبة.

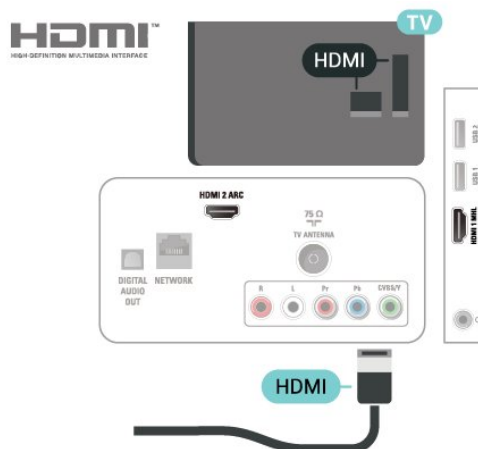
قد تحتاج الكاميرا إلى ضبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور (PTT). يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكamera الصور الرقمية.

لهزيد من المعلومات حول عرض الصور، في تطبيقات، اضغط على المفتاح الملون الكامeras الرئيسية وابحث عن الصور والنظام والموسيقى.

كاميرا الفيديو

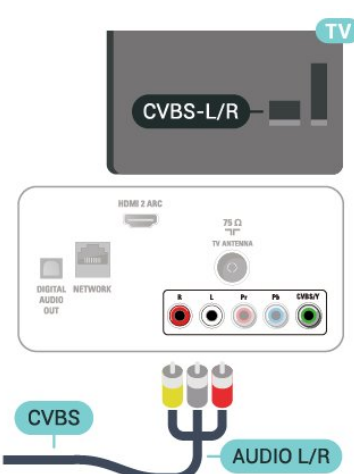
HDMI

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



صوت الفيديو يسار يمين

يمكنك استخدام توصيلة HDMI أو YPbPr لتوصيل كamera الفيديو.



تشغيل وإيقاف التشغيل

5.1

التشغيل أو الاستعداد

قبل تشغيل التلفزيون، تأكد من توصيل التيار الكهربائي في موصل POWER في الجهة الخلفية من التلفزيون.

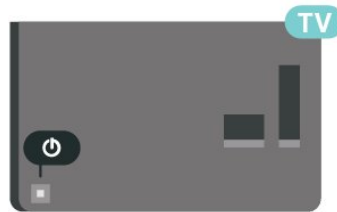
5.3

مُوقٍت السكون

باستخدام مُوقٍت السكون، يمكنك تعين التلفزيون للتبدّل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة وسبقاً.

لتعيين مُوقٍت السكون ▶

- اضغط على ، وحدد **الإعدادات العامة** > **مُوقٍت النوم** واضغط على OK.
- باستعمال شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 180 دقيقة و ز伊ادة 5 دقائق كلّ مرة. إذا تم ضبط الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتوقف مُوقٍت النوم عن التشغيل. يمكنك دالياً إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مُوقٍت النوم أثناء العد التنازلي.
- اضغط على للإغلاق القائم.



عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون. يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية لتشغيل التلفزيون في حال لم تتمكن من العثور على جهاز التحكم عن بعد أو إذا كانت البطاريات فارغة.

التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبدّل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد.

يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية في وضع الاستعداد، يبقى التلفزيون متصلًا بالتيار الكهربائي الرئيسي لكنه يستهلك نسبة قليل جدًا من الطاقة.

لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، أسحب دالياً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة ورأذد الطاقة في كل النوافذ.

5.2

المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية...

- عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجوبيستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون للظهور القائمة الأساسية.
- اضغط على يسار أو يمين لتحديد مستوى الصوت أو القناة المصادر. حدد عرض توضيحي، التشغيل فيلم توضيحي.
- اضغط للنعل أو للنسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو للنسفل لاستعراض لائحة المصادر، بما في ذلك تحديد المؤلف. اضغط على مفتاح الجوبيستيك لتشغيل الفيلم التوضيحي.
- وستختفي القائمة تلقائياً.

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

جهاز التحكم عن بعد

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



1 - شاشة رئيسية
لفتح القائمة الرئيسية.

2 - SMART TV .Smart TV
لفتح صفحة بدء

3 - مفاتيح ملؤنة
التحديد المباشر للخيارات. يؤدي الضغط على المفتاح النزرق إلى فتح التعليمات.

4 - INFO
لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

5 - BACK ←
للعودة إلى القناة السابقة التي حددتها.
إغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.
للعودة إلى صفحة Internet/App السابقة.

6 - EXIT
للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

7 - OPTIONS ≡
لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

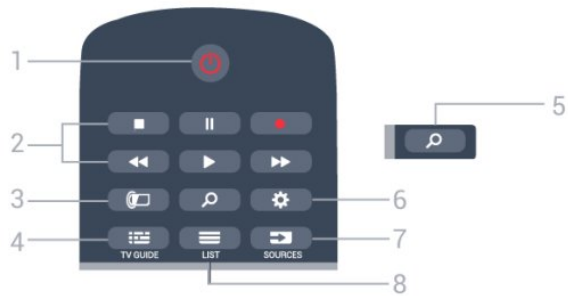
8 - مفتاح OK
لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح لائحة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون.

9 - مفاتيح النسخه/التنقل
للتقلل لنعل أو لنسرف أو لليمين أو لليسار.

10 - MULTIVIEW □

لفتح شاشة إضافية صغيرة لقناة التلفزيون في زاوية شاشة التلفزيون. تتيح هذه الوظيفة للمستخدم مشاهدة قناة التلفزيون عند تشغيل التلفزيون في تطبيق Smart TV أو عبر الإنترنت.

أسفل



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

2 - التشغيل والتسجيل
▶، للتشغيل.
■، لوقف.

3 - إيقاف وقت، لوقف التشغيل وقتاً
إيقاف، ليقاف التشغيل
●، لرجوع.

4 - تقديم إلى الأمام ▶، للتقديم السريع إلى الأمام
تسجيل ●، لبدء التسجيل
Ambilight □، ما من وظيفة.

5 - بحث
□، لفتح صفحة عمليات البحث.

6 - الإعدادات
فتح قائمة "الإعدادات".

7 - SOURCES
لفتح قائمة المصادر.

8 - LIST ≡
لفتح لائحة القنوات أو إغلاقها

وسط

- اسحب باب البطارية في الاتجاه المبين بواسطة السهم.
- استبدل البطاريات القديمة بطاريتين من النوع AAA-R03-1,5 فولت. تأكّد من حداقة أطراف البطاريات + و- بشكل صحيح.
- عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.

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

تخلص من البطاريات القديمة وفقاً للتوجيهات نهاية الاستخدام.

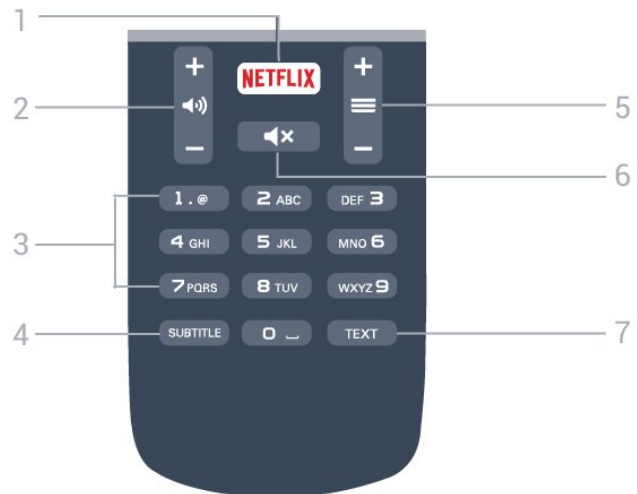
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **اللون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن نهاية الاستخدام.

6.4

تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

لتنظيف 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.



1 - لفتح تطبيق Netflix مباشرةً. عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل أو من وضع الاستعداد.

2 - («») مستوى الصوت لتعديل مستوى الصوت.

3 - مفاتيح النقام لتحديد قناة بشكل مباشر.

4 - SUBTITLE لتشغيل الترجمة أو إيقاف تشغيلها أو إظهارها تلقائياً.

5 - القناة للانتقال إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. بعد تشغيل الفصل التالي أو السابق على القرص.

6 - «» كتم الصوت لكتم الصوت أو استعادته.

TEXT - 7

6.2

جهاز استشعار النشعة تحت الحمراء

يمكن للتلفزيون تلقي الأوامر من جهاز تحكم عن بعد يستخدم النشعة تحت الحمراء للإرسال النواور. إذا كنت تستخدم جهاز تحكم عن بعد من هذا النوع، فتأكد دائمًا من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستشعر النشعة تحت الحمراء في جهة التلفزيون الأمامية.

▲ تحذير

لا تضع أي أغراض أمام مستشعر النشعة تحت الحمراء الخاص بالتلفزيون، إذ قد يعيق إشارة النشعة تحت الحمراء.

6.3

بطاريات

إذا لم يصدر عن التلفزيون أي رد فعل نتيجة الضغط على أحد مفاتيح جهاز التحكم عن بعد، فقد تكون البطاريات فارغة.

للاستبدال البطاريات، افتح حجرة البطارية من الجهة الخلفية من جهاز التحكم عن بعد.

القنوات

7.1

تثبيت القنوات

لمزيد من المعلومات، في تعليمات . اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن القناة، تثبيت الهوائي أو القناة، تثبيت الكبل.

7.2

تبديل القنوات

- لمشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على EXIT. يقوم التلفزيون بالموافقة إلى آخر قناة تلفزيونية شاهدتها.
- أو، اضغط على **↑** شاشة رئيسية لفتح القائمة الرئيسية وحدائق القنوات واضغط على OK.
- لتبدل القنوات، اضغط على **= +** أو **= -**. إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتبها بواسطة مفاتيح الرقم. اضغط على OK بعد إدخال الرقم لتبدل القنوات.
- للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على **< BACK**.
- للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **= LIST** لفتح قوائم القنوات.

يمكن أن تحتوي قائمة القنوات على عدة صفحات تتضمن قنوات. لعرض الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على **= +** أو **= -**.

لإغلاق قوائم القنوات بدون تبديل القنوات، اضغط على **= LIST** مرة أخرى.

قنوات الراديو

إذا كان البث الرقمي متوفراً، فيتم تثبيت محطات راديو رقمية أثناء التثبيت. ويمكنك التبديل إلى محطة راديو تماماً كما تقوم بالتبديل إلى قناة تلفزيونية.

7.3

لواحة القنوات

حول قوائم القنوات

بعد تثبيت قناة، ستظهر كل القنوات في لائحة القنوات. تظهر القنوات مع الاسم والشعار إذا كانت هذه المعلومات متوفرة.

بالنسبة إلى كل نوع موالف، هوائي أو كبل، تتوفر قائمة قنوات تتضمن على كل القنوات المثبتة، يمكنك تصفية هذه القائمة لظهور قنوات التلفزيون أو الراديو فقط.

عند تحديد قائمة قنوات، يمكنك فقط الموافقة إلى القنوات الموجودة في هذه القائمة عند استخدام المفاتيح **+ = -**.

رموز القنوات

إذا قمت بغلق أحدى القنوات، فسيتم وضع علامة **(قفل)** عليها.

محطات الراديو

إذا كان البث الرقمي متوفراً، فيتم تثبيت محطات راديو رقمية أثناء التثبيت. ويمكنك التبديل إلى محطة راديو تماماً كما تقوم بالتبديل إلى قناة تلفزيونية.

طرق عرض قائمة القنوات

في لائحة القنوات، يمكنك العثور على كل القنوات التلفزيونية وقنوات الراديو المثبتة.

إلى جانب قائمة القنوات الكل، التي تضم كل القنوات المثبتة، يمكنك إعداد قائمة بالقنوات المفضلة أو عرض محطات الراديو المثبتة بشكل منفصل أو اكتشاف القنوات التي تهتم بضافتها مؤخراً في القنوات الجديدة.

فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشتهر على كل القنوات لكل موالف، أو هوائي أو كبل، يمكنك تحديد قائمة تهتم بضافتها أو يمكنك تحديد قائمة تتضمن قوانين المفضلة التي قمت بإضافتها.

لفتح قائمة القنوات الحالية...

- اضغط على EXIT، للتبدل إلى التلفزيون.
- اضغط على **= LIST** لفتح قائمة القنوات الحالية.
- اضغط على **= LIST** مجدداً للغلاق قائمة القنوات.

عوضاً عن ذلك، يمكنك تحديد اسم اللائحة الموجود أعلى قائمة القنوات واضغط على OK لفتح قائمة اللائحة.

تصفية قائمة قنوات

يمكنك تصفية قائمة تحمل كل القنوات. يمكنك تعيين قائمة القنوات إلى إظهار القنوات التلفزيونية الرقمية فقط أو القنوات التمازجية فقط.

لتعيين عامل تصفية في قائمة تتضمن على كل القنوات...

- اضغط على EXIT.
- اضغط على **= LIST** لفتح قائمة القنوات الحالية.
- اضغط على **= OPTIONS**.
- حدد رقمي + تمازجي واضغط على OK.
- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها.
- في قائمة الخيارات حدد عامل التصفية الذي تريده و اضغط على OK للتنشيط. يظهر اسم عامل التصفية كجزء من اسم قائمة القنوات الموجود أعلى قائمة القنوات.
- اضغط على **< BACK** (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على **< BACK** لإغلاق قائمة.

البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة.

يمكن أن يبحث التلفزيون عن قناة موجودة ضمن واحدة من قوائم القنوات - قائمة قنوات الهوائي أو الكبل.

البحث عن قناة

- اضغط على **= LIST** لفتح قائمة القنوات الحالية وحدد All.
- اضغط على **= OPTIONS**.
- حدد رقمي + تمازجي واضغط على OK.
- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها واضغط على OK.
- اضغط على المفتاح الملون **—** (النحضر) لفتح البحث عن قناة واضغط على OK لفتح حقل نصي.
- أدخل رقمأ أو اسمأ أو جزءاً من اسم وحدد تم واضغط على OK . سيبتتح 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 حددتها.

تشتمل على نتائج البحث.

إعادة تسمية القنوات

يمكّنك إعادة تسمية القنوات في قائمة قنوات.

- 1-حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها في إحدى لوائح القنوات.

- 2-حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها.

- 3-اضغط على

يمكّنك إدخال النص باستخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد أو فتح لوحة المفاتيح على الشاشة.

باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

فتح لوحة المفاتيح على الشاشة، ضع المؤشر في الحقل النصي للاسم واضغط على OK.

لحذف الحرف الموجود أمام المؤشر، اضغط على

للدخول حرف، حدد الحرف باستخدام مفاتيح النسخ واضغط على OK.

لتحديد أرقام كبيرة، اضغط على

لتحديد أرقام أو حرف خاصة، اضغط على

عندما تصبح جاهزاً، اضغط على لغلق لوحة المفاتيح على الشاشة.

للنهاية التسمية، حدد ثم واضغط على OK.

7.4

مشاهدة القنوات

ضبط إلى قناة

بعد مشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على EXIT. يقوم التلفزيون بالموافقة إلى آخر قناة شاهدتها.

تبديل القنوات

لتبديل القنوات، اضغط على أو . إذا كنت تعرف رقم القناة، اكتبها بواسطة مفاتيح الباركود. اضغط على OK بعد إدخال الرقم للتبدل على الفور.

القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على

قفل الأطفال / قفل قناة

قفل قناة وفتحها

لمنع الأطفال من مشاهدة قناة، يمكنك قفلها. ولمشاهدة قناة مغلقة، يجب إدخال رمز PIN الخاص بقفل الأطفال لفتح القنوات أو البرامج ذات التسمية.

لغلق قناة

- 1-اضغط على EXIT.

- 2-اضغط على لفتح قائمة القنوات. غير قائمة القنوات إذا لزم النزول.

- 3-حدد القناة التي تريده قفلها.

- 4-اضغط على وحدد قفل القناة واضغط على OK.

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

- 6-اضغط على للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على للغلق القائمة.

لإلغاء تأمين قناة ...

- 1-اضغط على EXIT.

- 2-اضغط على لفتح قائمة القنوات. غير قائمة القنوات إذا لزم النزول.

- 3-حدد القناة التي تريده إلغاء قفلها.

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

توفر بعض الخيارات بحسب نوع القناة التي تشاهدتها (-transparent أو رقمية) أو بحسب إعدادات التلفزيون التي حدتها.

لفتح قائمة الخيارات...

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

الترجمات

لتشغيل الترجمات، اضغط على **SUBTITLE**.

يمكنك تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها باستخدام تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات. يمكنك بدلاً من ذلك تحديد تلقائي.

تلقائي

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

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة.

لغة الترجمة

حدد لغة الترجمة المطلوبة. للحصول على مزيد من المعلومات، في تعليمات ، اضغط على **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن لغة الترجمة.

لغة الصوت

بالنسبة إلى البث الرقمي، يمكنك تحديد لغة صوت متوفرة بشكل وقت إذا لم تكون أي لغة من لغاتك المفضلة متوفرة.

للحصول على مزيد من المعلومات، في تعليمات ، اضغط على **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن لغة الصوت.

الحالة

يمكن عرض الخصائص الفنية لقناة معينة، مثل الخصائص الرقمية أو التمايزية أو نوع الصوت، إلخ.

عرض المعلومات الفنية على قناة...

- اضبط القناة.

- اضغط على **OPTIONS**. وحدد الحالة واضغط على **OK**.

- للإغلاق هذه الشاشة، اضغط على **OK**.

ثاني -

إذا تضيئت إحدى الإشارات الصوتية لغة صوت، ولكن توفر لغة واحدة، أو اللغتين معًا بدون إشارة لغة، فسيكون هذا الخيار متوفراً.

أحادي / استيريو

يمكنك تبديل صوت القناة التمايزية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

للتبديل إلى أحادي أو استيريو...

- الضبط على قناة تمايزية.

دليل التلفزيون

8.1

ما تحتاج إليه

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

يمكن للتلفزيون أن يجمع معلومات دليل التلفزيون لقنوات الوثيقة على التلفزيون. ويجز التلفزيون عن جموع معلومات دليل التلفزيون لقنوات التي تشاهدها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

8.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

لفتح دليل التلفزيون، اضغط على TV GUIDE. يُظهر دليل التلفزيون قنوات المولف المحدد.

اضغط على TV GUIDE (دليل التلفزيون) مرة أخرى للغلق الدليل. في المرة الأولى التي تفتح فيها دليل التلفزيون، يُجري التلفزيون عملية مسح لكل القنوات التلفزيونية للحصول على معلومات حول البرنامج. قد تستغرق هذه العملية بضع دقائق. تكون بيانات دليل التلفزيون مخزنة على التلفزيون.

ضبط برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التوسيع إلى برنامج حالي.

للتبدل إلى البرنامج (القناة). حدد البرنامج واضغط على OK (ووافق).

عرض تفاصيل البرنامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد

- اضغط على INFO.
- اضغط على BACK للغلق.

تغيير اليوم

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة للنظام القادمة (غاية 8 أيام بعد أقصى).

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

أو، يمكنك الضغط على OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

حدد اليوم أو اليوم التالي واضغط على OK. لتحديد يوم الجدول.

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة للنظام القادمة (غاية 8 أيام بعد أقصى).

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

لتغيير اليوم

- اضغط على TV GUIDE.
- اضغط على OPTIONS

- 3 حدد الجدول واضغط على OK. تتم جدولة البرنامج للتسجيل. سيظهر تذكرة بشكل تلقائي في حال جدولة تسجيلات متداخلة.
إذا كنت تخطط لتسجيل برنامج أثناء غيابك، تذكر ضرورة ترك التلفزيون في وضع الاستعداد ومحرك القرص الثابت USB في وضع التشغيل.

اللائحة التسجيلات

لعرض قائمة التسجيلات والتسجيلات المجدولة، اضغط على شاشة رئيسية .
وحدد **النحوت المساعدة** > تسجيلات واضغط على OK.

في هذه القائمة، يمكنك تحديد تسجيل لمشاهدته أو إزالة برامح مسجلة أو ضبط وقت انتهاء تسجيل جار أو التحقق من المساحة المتوفرة على القرص. وفي هذه القائمة يمكنك أيضًا جدولة تسجيل تعين له وقتاً للبدء ووقتاً للانتهاء بنفسك. كتسجيل وقت غير مرتبط ببرنامج، إذا كانت الإنترن特 مصدر دليل التلفزيون. لتعيين تسجيل وقت، حدد جدولة تسجيل في أعلى الصفحة، واضغط على OK على عين القناة ونطاق التاريخ والوقت. لتأكيد التسجيل، حدد جدولة واضغط على OK.

إزالة تسجيل مجدول، واضغط على إزالة واضغط على OK.

حدد التسجيل المجدول، واضغط على إزالة واضغط على OK.

المواصفات

- أثناء تسجيل أحد البرامج، يمكنك مشاهدة برنامج سبق أن تم تسجيله.
- أثناء التسجيل، لا يمكنك تبديل القنوات التلفزيونية.
- أثناء التسجيل، لا يمكنك إيقاف بث التلفزيون بشكل وقت.
- للت请你ن، تحتاج جهات البث إلى إعداد ساعة وتوقيت. إذا أعددت ضبط ساعة التلفزيون يدوياً، فقد يفشل التسجيل.
- يتعدّل تسجيل صوت الوصف الصوتي (التعليق) لضعيفي البصر.
- يمكنك تسجيل الترجمات الرقمية (DVB) للقناة. ولا يمكنك تسجيل الترجمات التي تتلقى من خدمات النص. للتحقق من توفر الترجمات الرقمية (DVB)، اضبط القناة التلفزيونية واضغط على OPTIONS. وحدد لغة الترجمة لفتح قائمة الترجمات. لا يمكنك تسجيل لغة الترجمة إلا إذا كانت مسيوقة برمز DVB.

مشاهدة تسجيل

لمشاهدة تسجيل . . .

- اضغط على شاشة رئيسية، وحدد **النحوت المساعدة** > تسجيلات واضغط على OK.

- في القائمة، حدد التسجيل واضغط على (تشغيل) لبدء التشغيل. ويمكنك استخدام المفاتيح (تقدير) أو (إرجاع) أو (إيقاف) على جهاز التحكم عن بعد.

تسجيل منتهي الصلاحية

يمكن لجهات البث أن تحدد عدد الأيام التي يمكن خلالها مشاهدة التسجيل. يعرض التسجيل في اللائحة عدد الأيام قبل انتهاء صلاحيته.

فشل التسجيل

عندما تتعذر جهة البث تسجيلاً مجدولاً أو عندما يتعرض البث للمقطوعة، توضع علامة على التسجيل تدل على فشله.

حذف تسجيل

لحذف تسجيل تم إجراؤه، حدد التسجيل في القائمة، واضغط على إزالة واضغط على OK.

لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن تسجيل برنامج.

التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون

9.1

التسجيل

ما تحتاج إليه

يمكنك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.

لتسجيل برنامج تلفزيوني تحتاج إليه

- محرك قرص ثابت USB متصل بهياً على هذا التلفزيون
- القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون
- تلقي معلومات القناة لدليل التلفزيون على الشاشة
- إعداد ساعة وتوقيت فيه على التلفزيون. إذا قمت بإعادة تعيين ساعة التلفزيون يدوياً، قد تفشل التسجيلات.

لا يمكنك التسجيل وأنت تستخدم إيقاف التلفزيون المؤقت.

لا يسمح بعض مُشغل التلفزيون الرقميين بتسجيل القنوات.

لمزيد من المعلومات حول تثبيت محرك قرص ثابت USB، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن **محرك قرص ثابت USB**، تثبيت.

تسجيل برنامج

التسجيل الذكي

لتسجيل البرنامج الذي تشاهده، اضغط على (تسجيل) على جهاز التحكم عن بعد.

إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من إنترنت، فيمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في النافذة المنبثقة قبل تأكيد التسجيل.

إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من جهة البث، فسيبدأ التسجيل على الفور. ويمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في اللائحة التسجيلات.

لإيقاف التسجيل، اضغط على (إيقاف).

جدولة التسجيل

يمكنك جدولة تسجيل برنامج لاحق ليوم الحالي أو لبضعة أيام اعتباراً من اليوم (بعد 8 أيام كحد أقصى).

- الجدولة تسجيل، اضغط على دليل التلفزيون.
- على صفحة دليل التلفزيون، حدد القناة والبرنامج الذي تريد تسجيله.
- يمكنك إدخال رقم القناة للانتقال بسرعة إلى القناة في اللائحة.
- اضغط على السهم (اليمين) أو (اليسار) للتمرير عبر برامج أحدى القنوات.
- لتغيير تاريخ القائمة، اضغط على OPTIONS وحدد تحديد اليوم . في القائمة، حدد اليوم المطلوب واضغط على OK . إذا كانت الإنترنست مصدر دليل التلفزيون، فيمكنك تحديد التاريخ في أعلى الصفحة والضغط على OK.

- أثناء تعيين البرنامج، اضغط على **تسجيل** أو اضغط على OPTIONS وحدد تسجيل. يضيف التلفزيون وقتاً للتخزين المؤقت في نهاية البرنامج. ويمكنك إضافة تخزين وقت إضافي عند الحاجة.

ايقاف التلفزيون ووقتاً

يمكنك ايقاف البث التلفزيوني **وقتاً** واستئناف المشاهدة لاحقاً. يمكن ايقاف البث **وقتاً** على القنوات التلفزيونية الرقمية فقط. يجب توصيل محرك قرص ثابت USB لتخزين البث **وقتاً**. ويمكنك ايقاف البث **وقتاً** لمدة أقصاها 90 دقيقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن **محرك قرص ثابت USB**.

ايقاف البث **وقتاً** أو استئنافه

لإيقاف البث **وقتاً**. اضغط على **II** (تعليق). يظهر شريط التقدم لبرهة قصيرة على الشاشة.

لإعادة إظهار شريط التقدم، اضغط على **II** (تعليق) مرة أخرى. للستئناف المشاهدة، اضغط على **▶** (تشغيل). يشير الرمز الموجود على الشاشة إلى أنك تشاهد بثاً تم ايقافه **وقتاً**.

العودة إلى البث التلفزيوني الفعلي

للعودة إلى البث التلفزيوني الفعلي، اضغط على **■** (ايقاف).

عند التبديل إلى قناة رقمية، يبدأ محرك القرص الثابت USB ب تخزين البث **وقتاً**. وعند التبديل إلى قناة رقمية أخرى، يتم تخزين بث القناة الجديدة **وقتاً** ومسح بث القناة السابقة. عند التبديل إلى جهاز موصول (مشغل قرص Blu-ray Disc أو جهاز استقبال رقمي)، يتوقف محرك القرص الثابت USB عن التخزين ويتم مسح البث. كما يتم مسح البث عند تبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد.

أثناء تسجيل أحد البرامج على محرك قرص ثابت USB، لا يمكنك ايقاف البث **وقتاً**.

إعادة تشغيل فوري

أثناء مشاهدة البث من قناة رقمية، يمكنك إعادة تشغيل البث بشكل فوري بسهولة.

لإعادة تشغيل آخر 10 ثوانٍ من البث، اضغط على **II** (تعليق) وعلى **◀** (اليسار). يمكنك الضغط على **◀** بشكل متكرر حتى تبلغ بداية تخزين البث الموقت أو النطاق الزمني النقصى.

شريط التقدم

وعظمه شريط التقدم على الشاشة، اضغط على **◀◀** (رجوع) أو اضغط على **▶▶** (تقدير) لتحديد الموضع الذي تريد أن تبدأ منه مشاهدة البث الذي تم ايقافه **وقتاً**. اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر لتغيير السرعة.

القائمة الرئيسية

10.1

حول قائمة الشاشة الرئيسية

القنوات

يتضمن هذا الصيف كل القنوات.

المصادر

يتضمن هذا الصيف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

أدوات مساعدة

يتضمن هذا الصيف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

الإعدادات السريعة

يتضمن هذا الصيف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

10.2

فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر .

- اضغط على  شاشة رئيسية.
- 2- حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.
- 3- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة الرئيسية بدون تشغيل أي عنصر.

أدوات مساعدة

11.1

حول الأدوات المساعدة

تلفزيون ذكي

فتح صفحة .Smart TV

دليل التلفزيون

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن دليل التلفزيون.

التسجيلات

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن التسجيل.

قناة

عرض قائمة القنوات.

تحديث البرنامج

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن تحديث البرنامج.

عرض توضيحي لي

عرض "عرض توضيحي لي" لمشاهدة عرض توضيحي على هذا التلفزيون.

التعليمات

يمكنك استخدام وظيفة "تعليمات" لتشخيص حالة التلفزيون والحصول علىزيد من المعلومات حوله.

Netflix

12.1

حول Netflix

إذا كان لديك اشتراك عضوية في Netflix ، فيمكنك استخدام Netflix على هذا التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.

لفتح Netflix ، اضغط على **NETFLIX** لفتح تطبيق Netflix . يمكنك فتح Netflix فوراً من تلفزيون في وضع الاستعداد.

www.netflix.com

المصادر

13.1

التبديل إلى جهاز

من قائمة المصادر، يمكنك التبديل إلى أي من الأجهزة المتصلة. يمكنك التبديل إلى موالف لمشاهدة التلفزيون أو فقط محتوى محرك أقراص محمول USB متصل أو رؤية التسجيلات التي قوّت بها على محرك أقراص محمول USB متصل. يمكنك التبديل إلى الأجهزة المتصلة لمشاهدة برامجها، أو جهاز استقبال رقمي أو مشغل أقراص Blu-ray.

للتبديل إلى جهاز متصل ▶

- اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- 2 حدد أحد العناصر في قائمة المصدر واضغط على OK. سيعرض التلفزيون برنامج أو محتوى الجهاز.
- 3 اضغط على SOURCES مرة أخرى للغلق القائمة.

تشغيل بكبسة زر واحدة

عند وجود التلفزيون في وضع الاستعداد، يمكنك تشغيل مشغل أقراص باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. لتشغيل مشغل النقراس والتلفزيون من وضع الاستعداد وبعد تشغيل الموسيقى فوراً، اضغط على ▶ (تشغيل) على جهاز التحكم عن بعد للتلفزيون. يجب توصيل الجهاز باستخدام كبل HDMI CEC كهذا ويجب أن تكون وظيفة HDMI على التلفزيون والجهاز قيد التشغيل.

13.2

خيارات لإدخال التلفزيون

تقديم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

لتعيين خيارات إدخال تلفزيونحدد ▶

- اضغط على SOURCES.
- 2 حدد إدخال التلفزيون في القائمة واضغط على OK.
- 3 اضغط على OPTIONS. يمكنك تعيين الخيارات لإدخال التلفزيون المحدد هنا.
- 4 اضغط على OPTIONS مرة أخرى للغلق قائمة الخيارات.

الخيارات المختارة...

عناصر التحكم

باستخدام هذا الخيار، يمكنك تشغيل الجهاز المتصل بواسطة جهاز التحكم عن بعد في التلفزيون. يجب توصيل الجهاز باستخدام كبل HDMI ويجب أن تكون ميزة HDMI CEC على التلفزيون والجهاز قيد التشغيل.

13.3

مسح التوصيات

لإعادة فحص التوصيات وتحديث قائمة المصادر، اضغط على فحص التوصيات. (إذا توفر المفتاح في أسفل الشاشة).

إنترنت

14.1

بعد تصفح الإنترت

- يمكنك تصفح الإنترت على التلفزيون. يمكنك عرض أي موقع إنترنت، إلا أن معظمها غير معد لشاشة التلفزيون.
- لا تتوفر على التلفزيون بعض المكونات الإضافية (عرض الصفحات أو مقاطع الفيديو وغيرها).
- لا يمكنك إرسال الملفات أو تنزيلها.
- تظهر صفحات إنترنت بمقدار صفحة واحدة في كل مرة، ويتم العرض في ملء الشاشة.

بعد تشغيل مستعرض الإنترت

- اضغط على SMART TV < فتح الإنترنت واضغط على OK.
- أدخل عنوان الإنترنت، واضغط على OK.
- للإغلاق الإنترت، اضغط على شاشة رئيسية أو EXIT.

14.2

خيارات على الإنترت

توفر بعض الخيارات الإضافية للإنترنت.

لفتح الخيارات الإضافية

- عند فتح موقع الويب، اضغط على OPTIONS .
- حدد أحد العناصر واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.
 - إضافة إلى الطلب السريع
 - إضافة إلى الإشارات المرجعية
 - أمان الصفحة
 - علامة تبويب خاصة جديدة
 - الإعدادات
 - التعليمات
 - الخروج من مستعرض الإنترت

تشغيل الفيلم الخاص بك

تشغيل الفيلم

- لتشغيل فيديو، حدد فيلم في شريط القوائم، وحدد فيديو واضغط على OK.
- في حال وجود المزيد من ملفات الفيديو في المجلد نفسه، فاضغط على تشغيل الكل لتشغيل كل ملفات الفيديو في هذا المجلد.
- للانتقال إلى الفيديو التالي أو السابق، اضغط على أو .
- للإيقاف الفيديو مؤقتاً، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للهبوط.
- للانتقال سريعاً في الفيديو بمقدار 10 ثوانٍ إلى التمام أو الخلف، اضغط على أو .
- للرجوع أو التقدير إلى التمام، اضغط على أو . اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسرع بمقدار مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.
- للإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على (إيقاف).

المعلومات

عرض معلومات حول الفيديو (موضع رأس التشغيل والمدة والعنوان والتاريخ وغير ذلك)، حدد الفيديو واضغط على . اضغطمرة أخرى للإخفاء المعلومات.

خيارات الفيلم

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على ...OPTIONS

- الترجمات
- لغة الترجمة
- لغة الصوت
- مجموعة النسخ
- الحالة
- تكرار
- إعدادات الترجمة

15.5

عرض الصور

عرض الصور

- لعرض الصور، اضغط على الصور في شريط القوائم، وحدد صورة واضغط على OK.
- في حال وجود عدة صور في المجلد نفسه، فحدد صورة واضغط على عرض الشريان بعد عرض شريان لكل الصور الموجودة في هذا المجلد.
- للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على أو .
- للإيقاف عرض الشريان أو إغلاق الصورة، اضغط على (إيقاف).

المعلومات

عرض معلومات حول الصورة (الحجم وتاريخ الإنشاء ومسار الملف وغيرها)، حدد صورة واضغط على . اضغطمرة أخرى للإخفاء المعلومات.

الأفلام، والصور والموسيقى

15.1

من توصيلة USB

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

أثناء تشغيل التلفزيون، قم بتوصيل محرك قرص USB محمول أو محرك قرص ثابت USB بإحدى توصيلات USB. يكشف التلفزيون عن الجهاز ويُرسّد ملفات الوسائط الخاصة بك.

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

- اضغط على SOURCES. وحدد ثم اضغط على OK.
- حدد أجهزة USB واضغط على (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تحتاجه.
- 3يمكنك استعراض ملفاتك في هيكل المجلد الذي قمت بتنبيه على محرك الأقراص.
- 4لإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على EXIT. تحذير

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

15.2

من الكمبيوتر

عند وجود التلفزيون والكمبيوتر في الشبكة نفسها، يمكن للتلفزيون استعراض ملفات مخزنة على الكمبيوتر وتشغيلها.

على الكمبيوتر يجب عليك تثبيت برنامج خادم وسانط مثل Twonky لمشاركة الملفات مع التلفزيون. يعرض التلفزيون ملفاتك وجداولك كما هي منظمة على الكمبيوتر.

للاستعراض الملفات الموجودة على الكمبيوتر، اضغط على SOURCES وحدد الشبكة واضغط على OK.

15.3

شريط القوائم والفرز

مع وجود جهاز USBوصول، يقوم التلفزيون بفرز الملفات حسب نوعها. انتقل إلى شريط القوائم وحدد نوع الملف الذي تبحث عنه.

إذا كنت تستعرض الملفات من كمبيوتر، فيمكنك استعراض الملفات والمجلدات فقط كما هي منظمة على الكمبيوتر.

شريط القوائم

انتقل إلى شريط القوائم وحدد نوع الملف الذي ت يريد تشغيله أو مشاهدته.

حدد صور أو موسيقى أو فيلم. أو يمكنك فتح طريقة عرض المجلدات واستعراض مجلداتك للبحث عن ملف.

الفرز

للاستعراض الصور حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو حسب الاسم بالترتيب النبجي، اضغط على فرز.

للاستعراض الموسيقى حسب النطبلوم أو الفنان أو النوع أو حسب الاسم بالترتيب النبجي، اضغط على فرز.

يتم فرز ملفات الفيديو أبجدياً.

عرض الشرائج مع موسيقى

يمكنك مشاهدة عرض شرائح الصور والاستماع إلى الموسيقى في الوقت نفسه.
عليك بعد تشغيل الموسيقى قبل بدء عرض شرائح الصور.

لتشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح

- 1- حدد أغنية أو مجلداً يحتوي على أغانٍ واضغط على OK.
- 2- اضغط على INFO لإخفاء قائمة المستعرض.
- 3- اضغط على BACK ⏪.
- 4- الان، استخدم أسم التقل لتحديد المجلد الذي يحتوي على صور.
- 5- حدد المجلد الذي يحتوي على صور واضغط على — تشغيل الكل.
- 6- الباقي عرض الشرائح، اضغط على BACK ⏪.

خيارات الصور

أثناء عرض صورة على الشاشة، اضغط على ⌂ OPTIONS ...

- تبديل □ تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي.
- تكرار □ تشغيل عرض الشرائح مرة واحدة أو باستمرا.
- سرعة عرض الشرائح □ تعين سرعة عرض الشرائح.
- الانتقال عرض الشرائح □ تعين نمط حركات انتقال الصور.

15.6

تشغيل الموسيقى المفضلة لديك

تشغيل الموسيقى

□ لتشغيل الموسيقى، حدد ↗ موسيقى في شريط القوائم، ثم حدد أغنية واضغط على OK.

□ في حال وجود المزيد من الأغاني في المجلد نفسه، فاضغط على — تشغيل الكل لتشغيل كل الأغاني في هذا المجلد.

□ للانتقال إلى الأغنية التالية أو السابقة، اضغط على ⏪ + ⏩ .

□ للبقاء الموسيقى، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للهذا.

□ للانتقال سريع بقدر 10 ثوانٍ في أغنية أو الانتقال سريع إلى الخلف بقدر 10 ثوان، اضغط على < أو >.

□ للإرجاع أو التقديم إلى الذهاب، اضغط على ▶▶ أو ◀◀ . اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسرع بقدر مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.

□ للبقاء تشغيل الموسيقى، اضغط على ■ (إيقاف).

المعلومات

عرض معلومات حول الأغنية (العنوان والفنان والمدة وغير ذلك). حدد الأغنية

واضغط على INFO .

اضغط مرةً أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات الموسيقى

خيارات لتشغيل الموسيقى...

□ تكرار □ تشغيل كل الأغاني في هذا المجلدمرة واحدة أو باستمرا.

- ٥ على الجهاز، حدد ملفات الفيديو أو الصور أو الملفات التي تزيد وشاهدتها على التلفزيون.

* إن ميزة Miracast معتمدة من Wi-Fi 3.5 والإصدارات اللاحقة.

قد تجد اتصال DIRECT (على سبيل المثال & quot;tvname ;quot;) أيًضاً في لوائح الشبكات المتوفرة على أجهزة الشبكات الأخرى، على سبيل المثال الكمبيوتر المحمول لديك، لكن لا يمكن إلا استخدام هذا الاتصال لجهاز Wi-Fi Miracast.

ايقاف المشاركة

يمكنك التوقف عن مشاركة شاشة من التلفزيون أو عن جهاز محمول.

من الجهاز

بواسطة التطبيق الذي تستخدموه بعد تشغيل Miracast. يمكنك قطع الاتصال والتوقف عن مشاهدة شاشة الجهاز على التلفزيون. سيعود التلفزيون إلى البرنامج النسخ المحدد.

من التلفزيون

للتوقف عن مشاهدة شاشة الجهاز على التلفزيون، يمكنك . . .

□ اضغط على EXIT لمشاهدة بث تلفزيوني

□ اضغط على شاشة رئيسية لبدء نشاط آخر على التلفزيون.

□ اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر وتحديد جهاز متصل.

منع جهاز

في المرة الأولى التي تتعلق فيها طلب اتصال من جهاز، يمكنك منع الجهاز. وسيتم تجاهل الطلب وجميع الطلبات اللاحقة الصادرة عن هذا الجهاز.

منع جهاز

حدد منع واضغط على OK.

لغاء منع جميع الأجهزة

يتم تخزين جميع الأجهزة التي سبق توصيلها ومنعها أيضًا في اللائحة اتصالات Wi-Fi Miracast. إذا قمت بمسح هذه اللائحة، فسيتم الغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة.

للغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة □

- اضغط على ✎، وحدد الشبكة واضغط على OK.

- 2-حدد إعادة تعيين مجموعة Wi-Fi Miracast واضغط على OK. يتم مسح القائمة.

- 3-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للإغلاق القائمة.

منع جهاز تم توصيله مسبقًا

إذا كنت تزيد منع جهاز قمت توصيله مسبقًا، فستحتاج إلى مسح اللائحة اتصالات Wi-Fi Miracast أولاً. إذا قمت بمسح هذه اللائحة، فسيتعين عليك أن تقوم مرة أخرى بتاكيد الاتصال أو رفعه لكل جهاز.

تأخير الشاشة

تبلغ مدة التأخير العادي عند مشاركة شاشة باستخدام Miracast حوالي ثانية واحدة. قد تطول مدة التأخير هذه إذا كنت تستخدم أجهزة أكثر قدماً وأقل معالجة للطاقة.

الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

16.1

Miracast

Miracast Fi-Wi حول

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو من جهاز الهاتف المحمول على التلفزيون باستخدام Wi-Fi Miracast جهاز يكون أن يجب على الهاتف المحمول والتلفزيون ضمن نفس النطاق، أي التواجد في نفس الغرفة.

تحقق ما إذا كان جهاز الهاتف المحمول جاهزاً لـ Miracast.

إن التلفزيون لديك هو عبارة عن جهاز Wi-Fi CERTIFIED Miracast باستخدام Miracast اللوحي الجهاز أو الذكي الهاتف شاشة مشاهدة يمكنك ، أو الكمبيوتر على شاشة التلفزيون ومشاركة الشاشة للسلكية. ويمكنك تشغيل مقاطع الفيديو (صوت وفيديو) ومشاركة الصور أو أي شيء آخر موجود على شاشة الجهاز. لست بحاجة إلى توصيل الجهاز بشبكتك المنزلية. يجب حصول كل من التلفزيون والجهاز على ترخيص Wi-Fi CERTIFIED Miracast عليهما . ويجب تشغيل Miracast عليهما.

تخضع Miracast على هذا التلفزيون لبروتوكول HDCP ولا يمكنها عرض محتوى ممتاز محمي من النسخ أرسله جهاز. وتبلغ دقة الفيديو القصوى المعتمدة 720p 2.4 GHz أو 1080p 5 GHz.

لمزيد من المعلومات حول Wi-Fi CERTIFIED Miracast زيارة يمكنك موقع www.wi-fi.org

إن Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi هي عبارة عن علامات تجارية مسجلة للاتحاد Wi-Fi Alliance . كما أن Wi-Fi CERTIFIED Miracast التجارية علامتين عن عبارة هما Wi-Fi Alliance للاتحاد .

Miracast تشغيل

احرص على تشغيل Wi-Fi Miracast.

- اضغط على ✎، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2-حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.

- 3-حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للإغلاق القائمة.

مشاركة شاشة على التلفزيون

لومشاركة شاشة هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون □

- شغل التلفزيون.

- 2 على الجهاز، في قائمة الإعدادات قم بتعيين الجهاز لنقل أو عكس العرض الخاص

به. يقوم Miracast باستخدام Wi-Fi Direct .

- 3 على الجهاز، قم بالمسح لمعرفة أجهزة Miracast المتوفرة وحدد التلفزيون للاتصال.

- 4 على التلفزيون، وافق على طلب الاتصال. قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN

من الجهاز على التلفزيون - أدخل الرمز باستخدام مفاتيح الزرقاء على جهاز التحكم عن بعد. أو، قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN على الجهاز. إذا تم الاتصال، فسيعرض التلفزيون شاشة الجهاز.

MHL

إن هذا التلفزيون متوافق مع MHL.

إذا كان جهاز الهاتف المحمول متوافقاً أيضاً مع MHL ، فيمكنك توصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون باستخدام كبل MHL . وأثناء اتصال كبل MHL يمكنك مشاركة المحتوى الموجود على جهاز الهاتف المحمول على شاشة التلفزيون. ويتم شحن بطارية الهاتف المحمول في نفس الوقت. تُعدْ توصيلة MHL مثالية لمشاهدة الفيلم أو تشغيل الألعاب من جهاز الهاتف المحمول على التلفزيون لفترة زمنية طويلة.

الشحن

بتوصيل كبل MHL. سيتم شحن الجهاز أثناء تشغيل التلفزيون (ليس في وضع الاستعداد).

كبل MHL

تحتاج إلى كبل MHL غير نشط (Micro USB بـ HDMI) لتوصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون. قد تحتاج إلى محول إضافي للتوصيل بجهاز الهاتف المحمول. لتوصيل كبل MHL بالتلفزيون، استخدم توصيلة HDMI 1 MHL.



إن MHL وشعار MHL هي علامات تجارية أو علامات مسجلة لصالح MHL LLC.

في تعليمات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن HDMI MHL للحصول على مزيد من المعلومات.

تلفزيون ذكي

حول TV Smart

وصل هذا التلفزيون بالإنترنت واكتشف عالم تلفزيون جديداً. ويمكنك إنشاء اتصال سلكي جديد بالموجة أو يمكنك الاتصال لاسلكياً بواسطة شبكة Wi-Fi.

وتحتاج التلفزيون بالشبكة المنزلية، يمكن للهاتف الذكي عرض صورة على التلفزيون أو يمكنك تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على الكمبيوتر أو التحكم في التلفزيون بواسطة الجهاز اللوحي.

وتحتاج التلفزيون بالإنترنت، يمكنك مشاهدة الفيديو من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت أو قراءة دليل التلفزيون عبر إنترنت أو تسجيل برنامج التلفزيون المفضل على مدرک قرص ثابت USB . وتحتاج تطبيقات Smart TV مع كل أنواع الخدمات الملاعبة والترفيهية.

ما تحتاج إليه

للإستمتاع باستخدام تطبيقات Smart TV. يجب عليك توصيل التلفزيون بموجة ذي اتصال عالي السرعة (نطاق تردد عريض) بالإنترنت. ويمكنك استخدام شبكة منزلية متصلة بالإنترنت. لست بحاجة إلى استخدام الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن شبكة.

نصيحة

لدخول النص أو للانتقال إلى صفحة إنترنت بسهولة أكبر، يمكنك توصيل لوحة

مفاتيح USB وهاوس USB بالتلفزيون.
لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن لوحة مفاتيح USB أو هاوس USB.

إعداد TV Smart

في المرة الأولى التي تفتح فيها Smart TV ، انت بحاجة إلى تكوين الاتصال. أقرأ البنود والشروط ووافق عليها للاتساع. إذا كنت لا ترى إعداد TV .
فاضغط على ← BACK .

مراقبة أبوية

للفعال التطبيقات المخصصة للبالغين بعمر 18 سنة وما فوق . . .

- 1 شغل المراقبة النبوية في Smart TV عن طريق تحديد توكيين والضغط على OK .
- 2 أدخل رمز PIN تختاره لفتح التطبيق.
- 3 أكمل رمز PIN .

أصبحت الآن التطبيقات المخصصة للبالغين بعمر 18 سنة وما فوق مغلقة. لفتح تطبيق مغلق، حدد التطبيق، واضغط على OK . سيطالبك التلفزيون بإدخال الرمز المولف من 4 أرقام.

تطبيقات TV Smart

فتح TV Smart

إن صفحة بعد Smart TV هي رابط بالإنترنت. يمكنك تأجير أفلام عبر الإنترت أو قراءة الصحف أو مشاهد مقاطع الفيديو والاستماع إلى الموسيقى أو التسوق عبر الإنترت أيضاً أو فتح صفحتك على الشبكة الاجتماعية أو مشاهدة البرامج التلفزيونية عندما ترى ذلك باستخدام تطبيق التلفزيون عبر الإنترت.

ل القيام بذلك، افتح التطبيقات - الواقع إنترنت المصممة للتلفزيون. عند توصيل التلفزيون بالإنترنت، يمكنك فتح Smart TV .

فتح Smart TV

لفتح صفحة بعد Smart TV . اضغط على . أو، يمكنك الضغط على شاشة رئيسية > الندوات المساعدة . وتحديد Smart TV والضغط على OK .

فيحصل التلفزيون بالإنترنت ويفتح صفحة بعد Smart TV . قد يستغرق ذلك بضع ثوانٍ .

إغلاق Smart TV

لإغلاق صفحة بعد Smart TV . اضغط على شاشة رئيسية وحدد نشاطاً آخر.

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V يتصل ما في مسؤولية أي . بالمحظوظ الذي يقدمه وهو خدمة المحتوى وجودته.

صفحة بعد TV Smart

- 1 الن على التلفزيون
- 2 تطبيقات
- 3 (عرض التطبيقات) App gallery
- 4 إنترنت
- 5 التطبيقات الموصى بها
- 6 البحث
- 7 المفاتيح الملونة للتحكم
- تطبيقات

يمكنك بعد تشغيل التطبيقات من صفحة بعد Smart TV . إذا لم تتوفر أي تطبيقات بعد في صفحة البدء، يمكنك إضافة التطبيقات من App gallery

التلفزيون عبر الانترنت

باستخدام تطبيقات التلفزيون عبر انترنت على صفحة بعد Smart TV*. يمكنك مشاهدة البرامج التلفزيونية التي فاتتك ومشاهدتها أو مشاهدة البرامج في الوقت الذي لا يراها الكثيرون.

فتح التلفزيون عبر انترنت

فتح تطبيق التلفزيون عبر الانترنت . . .

- اضغط على  Smart TV .
- على صفحة البدء، حدد رمز  التلفزيون عبر انترنت واضغط على OK .
- حدد برنامجاً على الصفحة واضغط على OK لبدء المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح  (تشغيل) و  (إيقاف وقت).

لأنه حسب جهة البث

عرض برامج التلفزيون عبر الانترنت التي طلبتها جهة البث، اضغط على  كل جهات البث.

اختر جهة بث ثم اضغط على OK .

* عند توفره في المنطقة التي تتوارد فيها.

العرض المتعدد

عندما تفتح تطبيق Smart TV أو تكون متصلةً بالانترنت، يمكنك مشاهدة القناة التلفزيونية الحالية. تفتح ميزة العرض المتعدد شاشة صغيرة للقناة التلفزيونية إلى جانب شاشة Smart TV .

فتح العرض المتعدد

- اضغط على  SMART TV لفتح SMART TV .
- اضغط على  MULTI VIEW لفتح الشاشة الصغيرة.
- اضغط على  + أو  - لتغيير القناة التلفزيونية في الشاشة الصغيرة.

إعادة تعيين TV Smart

للعادة تعيين اتصالك بـ Smart TV. امسح ذاكرة الانترنت على التلفزيون. ستقوم بمسح تسجيل Philips Smart TV وإعدادات التصنيف النبوى ومعلومات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو وكل مفضلة تطبيق Smart TV والاشارات المرجعية والمحفوظات الخاصة بالانترنت.

مسح ذاكرة إنترنت

- اضغط على  ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK .
- حدد OK للتأكيد.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

نظام Multi room

17.1

حول نظام Multi room

يدعم هذا التلفزيون وظيفة Multi room للتلفزيون العميل. للاستخدام Multi room، يجب توفر تلفزيون آخر يدعم وظيفة Multi room للتلفزيون الخادم.

يمكنك مشاهدة برنامج تلفزيوني يتم بثه من تلفزيون خادم آخر في منزلك. يتم بث البرنامج من التلفزيون الخادم إلى التلفزيون العميل. يمكنك أيضًا تغيير برنامج مسجل من التلفزيون الخادم.

ملاحظة : سيؤدي تلقي برنامج تلفزيوني من وظيفة Multi Room إلى خفض دقة الصورة إلى 720 بكسل كحد أقصى. ولا يمكنك تلقي قنوات الراديو. قد تحيي بعض جهات البث ببرامجها تفادياً لهذا النوع من البث من التلفزيون الخادم.

17.2

ما تحتاج إليه

لتلقي برنامج تلفزيوني من تلفزيون خادم، يجب أن يتم بث البرنامج من قناة تلفزيونية رقمية.

ويجب أن يكون جهازاً التلفزيون متصلين بالشبكة المنزلية اللاسلكية لديك. لمزيد من المعلومات، اضغط على **Wi-Fi** (WoWLAN) على جهازي التلفزيون في إعداد التلفزيون.

للتحقق من هذا الإعداد على هذا التلفزيون

- اضغط على **•**، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل اللسو باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- حدد ثم لتأكيد التغيير.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

17.3

استخدام نظام Multi room

الاستخدام للمرة الأولى

عندما تبدأ تشغيل نظام Multi room للمرة الأولى، عليك تشغيل جهازي التلفزيون كلّيّهما.

بعد أن يتم توصيل هذا التلفزيون بالتلفزيون الآخر، سيظهر هذا الناشر تلقائياً في قائمة تصفح الشبكة حتى وإن كان في وضع الاستعداد.

تلقي قناة تلفزيونية

مع وظيفة Multi room، يمكنك مشاهدة القناة التلفزيونية الحالية أو فتح قائمة القنوات الخاصة بالتلفزيون الخادم. إذا حددت قناة من القائمة، فسيعود التلفزيون الآخر أيضًا إلى التبديل إلى القناة التي حددتها. وإذا كان هناك حرك أفرض ثابت متصل يحتوي على تسجيلات*، فيمكنك أيضًا مشاهدتها على هذا التلفزيون. لا يمكنك تبديل القنوات فيها يكون التلفزيون الخادم في وضع التسجيل أو في وضع الإيقاف المؤقت.

لمشاهدة قناة تلفزيونية من التلفزيون الخادم...

- 1 - احرص على أن يكون التلفزيون الخادم قيد التشغيل.
- 2 - على هذا التلفزيون، اضغط على **SOURCES**. وحدد الشبكة واضغط

الإعدادات

18.1

الإعدادات السريعة

الإعدادات البيئية

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات بيئية .

نوط الصورة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن نوط الصورة .

تنسيق الصورة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن تنسيق الصورة .

نوط الصوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن نوط الصوت .

مستوى صوت سماعات الرأس

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن مستوى صوت سماعات الرأس .

مكبرات صوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن مكبرات صوت التلفزيون .

الساعة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن الساعة .

موقوت السكون

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن موقوت النوم .

18.2

الصورة

نوط الصورة

تحديد نوط

لكي تتمكن **هـ** من تعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نوط صورتك تعينه مسبقاً.

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **✿**.
- حدد صورة > نوط الصورة، وحدد أحد النوافذ الواردة في القائمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

النوفات المتوفرة هي **■**

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

حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار

طبيعي - إعدادات صورة طبيعية

قياسي - الإعداد الأكثر توفيراً للطاقة - إعداد المصانع

سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

صورة - خيار مثالي لعرض الصور

تخصيص نوط

يتم تخزين أي إعداد لصورة تقوم بضبطه، مثل اللون أو التباين، في نوط الصورة المحدد حالياً. وهو يسمح لك بتخصيص كل نوط.

يمكن للنوط **شخسي** فقط حفظ الإعدادات في قائمة المصادر لكل جهاز متصل.

استعادة النوط

سيقوم النوط المحدد بتحذير التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصورة للنوط **شخسي** فقط. يستطيع نوط الصورة - **شخسي** حفظ إعداداته لكل جهاز متصل فردي في قائمة المصادر.

الاستعادة النوط إلى إعداداته الأصلية **■**

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **✿**.
- حدد صورة > نوط الصورة، وحدد نوط الصورة الذي تريد استعادته.
- اضغط على المفتاح الملون **استعادة النوط** ، واضغط على OK. وستتم استعادة النوط.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

المنزل أو المتجر

إذا تمنت إعادة تبديل نوط الصورة إلى **حيوي** كلها تم تشغيل التلفزيون، يتم تعين موقع التلفزيون إلى متجر. وهو إعداد مخصص للتزويد في المتجر.

لتعيين التلفزيون للستخدام في المنزل **■**

- اضغط على **✿**. وحدد الإعدادات العاشرة واضغط على <

- حدد الموقع > 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.

لضبط اللون **■**

- اضغط على **✿**. وحدد صورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اللون واضغط على < (يمين) .
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.

- تحسين اللوان**
- بواسطة تحسين اللون، يمكنك تحسين شدة إضاءة اللوان والتفاصيل في اللوان الساطعة.
- لضبط المستوى**
- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد **متقدم** < اللون > تحسين اللون واضغط على OK.
 - حدد **الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الدنيا أو إيقاف**.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- درجة حرارة اللوان**
- بواسطة درجة حرارة اللون، يمكنك تعين الصورة إلى درجة حرارة اللوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد شخص لتعيين إعداد درجة حرارة بنفسك
 - بواسطة درجة حرارة لون مخصوص. **الإعدادان "** درجة حرارة اللوان " درجة حرارة اللون " درجة حرارة لون مخصوص " شخصان المستخدمين المترسسين.
- تحديد إعداد معين مسبقاً**
- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد **متقدم** < اللون > درجة حرارة اللون واضغط على OK.
 - حدد **عادي أو دافئ أو بارد**. أو حدد **شخص إذا كنت ترغب في تحديد درجة حرارة اللون بنفسك**.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- درجة حرارة اللوان المخصصة**
- من خلال درجة حرارة لون مخصوص، يمكنك تعين درجة حرارة لون بنفسك.
 - لتعيين درجة حرارة لون مخصوص، حدد **أولاً مخصوص في قائمة درجة حرارة اللون** **الإعدادان "** درجة حرارة لون مخصوص " شخص للمستخدمين المترسسين.
- لتعيين درجة حرارة اللوان مخصوص**
- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد **متقدم** < درجة حرارة اللون درجة حرارة لون مخصوص واضغط على OK.
 - اضغط على < (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- إعدادات التباين**
- أوضاع التباين**
- بواسطة وضع التباين، يمكنك تعين المستوى الذي يمكن عنده تخفييف 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 صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد **متقدم** < تباين > وضع التباين واضغط على OK.
 - حدد **قياسي أو أعلى مستوى من الطاقة أو أفضل صورة أو إيقاف**.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- التباین الديناميکي**
- بواسطة التباین الديناميکي، يمكنك تعين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائیاً بتحسين التفاصيل في المناطق الداکنة والمتوسطة والفاتحة في الصورة.
- لضبط المستوى**
- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

التباین

باستخدام التباين، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضبط التباين

الوضوح

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

لضبط الوضوح

إعدادات الصورة المتقدمة

لعبة 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 المثلالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

إذا كان لديك وحدة تحكم بالألعاب مزودة بشغل أقراص Blu-ray ومنهن، فربما تكون قد قمت بتعيين اسم النوع إلى قرص Blu-ray. **و** إعداد الألعاب أو كمبيوتر يمكنك الانتقال إلى الإعدادات المثلالية للألعاب يدوياً. لا تنسَ إيقاف تشغيل إعداد الألعاب أو كمبيوتر عندما تعود لشاشة التلفزيون.

للتبديل إلى الإعدادات المثلالية للألعاب أو الكمبيوتر يدوياً...

إعدادات اللون

درجة اللون

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

لضبط درجة اللون...

لضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

تقليل التشوه في MPEG

بواسطة تقليل التشوه في MPEG . يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقمية في الصورة تمر بطريقة سلسة. وتظهر تشوهات MPEG على شكل كتل صغيرة أو حواف مذراة في الصور.

تقليل التشوه في MPEG

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > الحدة > تخفيف تراجع جودة صور MPEG. واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حددت تشغيل واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

تنسيق الصورة

ملء إعدادات الشاشة

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

لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3حدد ملء الشاشة، أو الاحتواء ضمن الشاشة أو شاشة عرضية. واضغط على OK.

- اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

ملء الشاشة لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. ويكون تشويه الصورة بسيطاً وتنقى الترجمات منينة. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى أشرطة سوداء.

الاحتواء ضمن الشاشة لتكبير/تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة من دون تشويه. وقد تكون النشرطة السوداء منينة. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر.

خيارات متقدمة

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

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

لتنسيق الصورة بديهيًا

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3اضغط على ━ متقدم واضغط على OK.

- استخدم النقل، أو تكبير/تصغير، أو توسيع أو أصلي لضبط الصورة. حدد التراجع للعودة إلى الإعداد الذي كانت عليه الصورة عند فتح تنسيق الصورة.

الإعداد الأخير حدد هذا الخيار للرجوع إلى الإعداد الأخير.

النقل حدد النسهم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.

تكبير/تصغير حدد النسهم لتكبير.

توسيع حدد النسهم لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.

أصلي للاظهار التنسيق الأصلي للصورة الواردة. إنه تنسيق 1:1 بكسل على

- 2حدد متقدم > التباين < التباين الديناميكي واضغط على OK.

- 3حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الـndni أو ايقاف.

- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

السطوط

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

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > التباين < السطوط واضغط على OK.
- 3اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 4اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

تبابن الفيديو

بواسطة تبابن الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تبابن الفيديو.

لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > تبابن الفيديو واضغط على OK.
- 3اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 4اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

جاوا

بواسطة جاوا، يمكنك تعين إعداد غير خطى للإضاءة الصورة وتبابنها. وقد تم وضع إعداد جاوا للمستخدمين المتربيسين.

لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > تبابن الفيديو جاوا واضغط على OK.
- 3اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- 4اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

إعدادات الوضوح

دقة فائقة

بفضل ويزنة دقة فائقة، ستقوم بتشغيل دقة وضوح فائقة في دواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.

لتشغيل أو ايقاف التشغيل

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > الدقة < دقة فائقة، واضغط على OK.
- 3حدد تشغيل أو ايقاف تشغيل.

- 4اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا على التلفزيون مقاس 43 بوصة.

تقليل التشويش

بفضل تقليل التشويش، يمكنك تصفية مستوى التشويش في الصورة وتخفيفه.

لضبط تقليل التشويش

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2حدد متقدم > الدقة < تقليل التشويش، واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الـndni أو ايقاف.

بكسل. الوضع المثالي ل HD ودخول الكمبيوتر.
□ تراجع □ حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

18.3

الصوت

نط الصوت

تحديد نط

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

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .

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

- 3 حدد نط الصوت، وحدد أحد الأنهاط الواردة في القائمة.

- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

الأنهاط المتوفرة هي □

□ شخصي - تفضيلات الصوت التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل
الاولى.

□ أصلي - إعداد الصوت النكث حيادية

□ سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

□ موسيقي - مثالي للستريو إلى الموسيقى.

□ لعبة - مثالي للألعاب

□ أخبار - مثالي للكلام

استعادة النط

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

□ للستعادة النط إلى إعداداته الأصلية □

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .

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

- 3 حدد نط الصوت، وحدد الصوت الذي تريد استعادته.

- 4 اضغط على المفتاح الملون — استعادة النط. وستتم استعادة النط

- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

□ ضبط المستوى □

- اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد الجهير واضغط على > (يمين).

- 3 اضغط على السهم < (أعلى) أو > (أسفل) لضبط القيمة.

- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

الطنين الثلاثي

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

□ ضبط المستوى □

- اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

لتعيين مكبرات صوت التلفزيون

- اضغط على ، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد مكبرات صوت التلفزيون واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف أو EasyLink أو تشغيل EasyLink.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

للتبديل مباشرة إلى مكبرات الصوت

- اثناء مشاهدة التلفزيون، اضغط على .
- 2 حدد الاعدادات السريعة < مكبرات الصوت وحدد التلفزيون أو مكبر الصوت (نظام الصوت).
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

مكان التلفزيون

كجزء من التثبيت النولي، يتم تعيين هذا الإعداد إلى على حاول تلفزيون أو تعليق على الجدار. إذا قمت بتنغير مكان التلفزيون هنذ ذلك الوقت، فعليك ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج للصوت.

- اضغط على ، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد وضعية التلفزيون واضغط على OK.
- 3 حدد على حاول للتلفزيون أو على الجدار.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

18.4

الإعدادات البنية

توفير الطاقة

الإعدادات البنية  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.

لتغيير التلفزيون في توفير الطاقة

- اضغط على ، وحدد إعدادات بنية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد توفير استهلاك الطاقة ، وسيتم تعيين نمط الصورة إلى قياسي تلقائياً.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

ايقاف تشغيل الشاشة

إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، فيمكنك ايقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.

لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

- اضغط على ، وحدد إعدادات بنية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 2 حدد ايقاف الشاشة.
 - 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد.

Clear Sound

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

ل التشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < Clear sound واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل أو إيقاف، ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

تنسيق إخراج الصوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن تنسيق إخراج الصوت.

ضبط مستوى إخراج الصوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن ضبط مستوى إخراج الصوت.

تأخير إخراج الصوت

إذا قمت بتعيين تأخير في موازنة الصوت على نظام المسرج المنزلي، لموازنة الصوت مع الصورة، يجب إيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت على التلفزيون.

لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...

- اضغط على ، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < تأخير إخراج الصوت واضغط على OK.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن تأخير إخراج الصوت.

توازن إخراج الصوت

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

لموازنة الصوت على التلفزيون

- اضغط على ، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 2 حدد متقدم < توازن إخراج الصوت واضغط على OK.
 - 3 استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.
 - 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن توازن إخراج الصوت.

EasyLink

- EasyLink
- لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...
- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد EasyLink واضغط على > (يمين) وحدد EasyLink لخطوة إضافية.
 - حدد إيقاف.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

جهاز التحكم عن بعد EasyLink

- لإيقاف تشغيل جهاز التحكم عن بعد EasyLink..
- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد EasyLink < جهاز التحكم عن بعد EasyLink، واضغط على OK.
 - حدد إيقاف.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

Pixel Plus Link

قد تتوفر لدى بعض الأجهزة الأخرى، وشغالات Blu-ray أو DVD ، القدرة التي تتيح لها معالجة جودة الصور. لتفادي الصور الضعيفة الجودة التي يتسبب فيها التداخل مع معالجة التلفزيون، يجب تعطيل القدرة على معالجة الصور التي تقوم بها هذه الأجهزة. يكون ارتباط Pixel Plus قيد التشغيل في التلفزيون بشكل اختياري، وهو يعطل معالجة جودة الصور في أجهزة Philips الحديثة الموصولة بالتلفزيون.

لإيقاف تشغيل ارتباط Pixel Plus..

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد < ارتباط Pixel Plus، واضغط على OK.
- حدد إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

الإيقاف التلقائي للجهاز

يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يوقف تشغيل الأجهزة المتصلة المتواقة مع HDMI-CEC إذا لم تكون هذه الأجهزة المصدر النشط. يقوم التلفزيون بتحويل الجهاز المتصل إلى وضع الاستعداد بعد مرور 10 دقائق لم يسجل خلالها أي نشاط.

إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتثبيت لوحة مفاتيح USB ، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بأخذى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندها يكشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح واختبار تحدیدك. اذا اخترت مخطط لوحة المفاتيح السيريلية او اليونانية اولاً، فيمكنك تحديد مخطط لوحة مفاتيح لاتينية بشكل ثانوي.

لتغيير عدد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB، واضغط على OK لبدء إعداد لوحة

موقوت إيقاف التشغيل

إذا تلقى التلفزيون إشارة تلفزيونية لكن لم تضفط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد في غضون 4 ساعات، يتوقف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة. أيضاً، إذا لم يتلق 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 تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التلقائي هذه.

لإلغاء تشغيل موقوت إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد إعدادات بيئة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد موقوت إيقاف التشغيل واضغط على OK.
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل التلقائي.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لمزيد من المعلومات حول إعدادات التلفزيون الصديقة للبيئة، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات بيئة .

18.5

الإعدادات العامة

اللغات

في تعليمات، اضغط على الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات اللغة للحصول على مزيد من المعلومات.

الساعة

في تعليمات، اضغط على الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات الساعة للحصول على مزيد من المعلومات.

موقوت السكون

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن موقوت النوم.

موقوت إيقاف التشغيل

- اضغط على ، وحدد إعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد موقوت إيقاف التشغيل واضغط على OK.
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل التلقائي.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن موقوت إيقاف التشغيل.

نسخ قائمة القنوات

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن نسخ قائمة القنوات، نسخ.

18.6

الساعة واللغة

الساعة

التاريخ والوقت

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

عندما تسجل البرنامج - المجدولة في دليل التلفزيون، ننصح بعدم تغيير الوقت والتاريخ يدويًا. في بعض البلدان، بالنسبة إلى بعض مشغلي الشبكة، يكون إعداد الساعة وظيفة لتقاديم إعداد ساعة غير صحيح. لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً...

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة.
- 2- حدد تلقائي واضغط على OK.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لضبط ساعة التلفزيون يدوياً...

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة، وحدد يدوياً.
- 2- حدد التاريخ والوقت لضبطهما.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

يعتمد على البلد

في ما يلي طريقة أخرى لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً...

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة، وحدد يعتمد على البلد.
- 2- حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.
- 2- حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

تضييلات اللغة

إعدادات لغة الصوت

باوكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية مدعومة عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعيين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانية. إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفراً، فسيبدأ التلفزيون إلى هذا الصوت. إذا لم تكن هناك أي لغة من لغات الصوت الـ**وهفظنة** متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوت أخرى تكون متوفرة.

إعدادات الماوس

لضبط سرعة حركة الماوس USB.

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على >
- 2- حدد إعدادات الماوس، واضغط على OK بعد إعداد سرعة الماوس.

المنزل أو المتجر

إذا كان التلفزيون مركباً في متجر، فيمكنك تعيينه بحيث يعرض شعار ترويج خاصاً بالمتجر. يتم تعيين نمط الصورة إلى حيوى بشكل تلقائي. ويتم ايقاف تشغيل وقت ايقاف التشغيل.

تعيين التلفزيون إلى موقع المتجر

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد الموقع > المتجر، واضغط على OK.

- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.
- إذا كنت تستخدم التلفزيون في المنزل، فلتتعيين التلفزيون إلى موقع المنزل.

إعداد المتجر

إذا كان الموضع مضبطاً على محل، فيمكنك تعيين توفر عرض توضيحي محدد للستخدام داخل المحل.

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد إعداد المتجر واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد الشعار، وحدد الشعار التجاري أو شعار ترويجي كها في العرض التوضيحي للمتجر.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

إعدادات المصنع

يمكنك إعادة التلفزيون إلى إعدادات التلفزيون النصلية (إعدادات المصنع).

العودة إلى الإعدادات النصلية

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد إعدادات المصنع واضغط على OK.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

إعادة تثبيت التلفزيون

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

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة وحدد إعادة تثبيت التلفزيون.
- 2- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

لتعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة > اللغات > الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي واضغط على OK.
 - 2-حدد اللغة التي تريدها.
 - 3-اضغط على <> (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- لتحديد لغة صوت إذا لم تكون أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة

- اضغط على OPTIONS.

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

الترجمات

التشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على .

يمكنك تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها باستخدام تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات.

أو للظهور الترجمات تلقائياً عندها لا يتم بث البرنامج باللغة المطلوبة اللغة التي تم تعيينها للتلفزيون حدد تلقائي. وسيظهر هذا الإعداد أيضاً الترجمات تلقائياً عندما تقوم بكتır الصوت.

إعدادات لغة الترجمة

بإمكان القنوات الرقمية أن تقدم لغات ترجمات كثيرة لتحد البرنامج. ويمكن تعيين لغة ترجمة مفضلة رئيسية ولغة ترجمة مفضلة ثانية. إذا كانت الترجمات بأحدى هذه اللغات غير متوفرة، فسيعرض التلفزيون الترجمات التي حددتها.

لتعيين لغتي الترجمات الرئيسية والثانوية

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة > اللغة > الترجمة الرئيسية أو الترجمة الثانوية واضغط على OK.
- 2-حدد اللغة التي تريدها.

- 3-اضغط على <> (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- إذا لم تكون أي من لغات الترجمات المفضلة لديك متوفرة، فيمكنك تحديد لغة ترجمة أخرى متوفرة. في حال عدم وجود لغات ترجمة متوفرة، فلا يمكنك تحديد هذا الخيار.

لتحديد لغة للترجمة عندها لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك

- اضغط على OPTIONS.
- 2-حدد لغة الترجمة وحدد اللغة التي تريدها وقتاً.

الترجمات من النص

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

- بدل إلى قناة واضغط على TEXT لفتح النص.
- 2-أدخل رقم الصفحة للترجمات، عادةً 888.
- 3-اضغط على TEXT مرة أخرى للغلق النص.

إذا حددت تشغيل في قائمة الترجمة عند مشاهدة هذه القناة التمايزية، فستظهر الترجمات إذا كانت متوفرة.

لغات النص / نص المعلومات

صفحات النص

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

لإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

تحديد صفة النص

التحديد صفة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل.
- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع 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 صفة 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 OPTIONS وحدد نظرة عامة على T.O.P ..

الصفحات المفضلة

ينشى التلفزيونون لاحقة تضم صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. ويمكنك إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عمود صفحات النص المفضلة.

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

- اضغط على < (أسفل) أو > (أعلى) لتحديد رقم صفة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

بحث عن نص

يمكنك تحديد كلمة ومسح النص بخطأ عن كل مثيلات موجودة لهذه الكلمة.

- افتح صفحة نص واضغط على OK.

- حدد كلمة أو رقمًا باستخدام مفاتيح الأسهم.

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

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

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

نص من جهاز موصول

يمكن بعض الاجهزه الموصولة التي تتلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضاً.

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 ← للخلفاء مفاتيح الجهاز.

- لإغلاق النص، اضغط على BACK ← من جديد.

خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على OPTIONS لتحديد التالي

تجهيز الصفحة

ل堙ف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

شاشة ثنائية / وراء الشاشة

لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضهما.

نظرة عامة على T.O.P . . .

لفتح نص T.O.P ..

تكبير

لتكميل صفة النص لتؤمن القراءة المريحة.

إظهار

لإظهار المعلومات الخفية على صفة.

<p>- ٢- حدد ضعاف السمع واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.</p> <p>- ٣- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.</p> <p>- ٤- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.</p> <p>لتشغيل ضعاف السمع أثناء مشاهدة التلفزيون ...</p> <p>. OPTIONS ١- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على <> . وحدد الوصول العالمي واضغط على OK .</p> <p>٢- حدد ضعاف السمع وحدد تشغيل.</p> <p>لتحقق من توفر لغة صوت لضعف السمع، اضغط على <> OPTIONS (الخيارات). وحدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل العلامة + .</p> <p>إذا لم تظهر إمكانية الوصول في قائمة الخيارات، يجب تشغيل الوصول العالمي في قائمة الاعداد.</p> <p>لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن الوصول العالمي.</p>	<p>٣- تعيين مجموعات معلومات 2.5 لمزيد من التلاوan ولرسومات أفضل.</p> <p>٤- تعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .</p> <p>٥- تعيين لغة النص الرئيسي أو النص.</p> <p>٦- اضغط على OK .</p> <p>٧- حدد لغات النص المفضلة.</p> <p>٨- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.</p>
--	---

الوصف الصوتي

التشغيل

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية بث تعليمات صوتية خاصة تصف ما يحدث على الشاشة.

لكي تتمكن من تعيين الصوت والمؤثرات الخاصة بالشخص ضعيف البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولاً.

ويجب أيضًا تشغيل الوصول العالمي في قائمة الاعداد لكي تتمكن من تشغيل الوصف الصوتي.

بغض الوصف الصوتي، يضاف تعليق الرواية إلى الصوت العادي.

لتشغيل التعليق (عند توفره) 

لتشغيل الوصف الصوتي... .

- اضغط على **OK** . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد الوصف الصوتي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- ٣- حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية

- ٤- حدد تشغيل ثم اضغط على OK .

- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

لتشغيل الوصف الصوتي أثناء مشاهدة التلفزيون... .

OPTIONS ١- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على <> . وحدد الوصول العالمي واضغط على OK .

٢- حدد الوصف الصوتي، وحدد تشغيل.

يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.

في قائمة الخيارات، حدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل علامة + .

مكبرات الصوت/ سماعات الرأس

باستخدام مكبرات الصوت/ سماعات الرأس، يمكنك تحديد الجهاز الذي تريد سماع التعليق الصوتي منه.

على مكبرات صوت التلفزيون فقط، أو على سماعات الرأس فقط أو كلاهما.

لتعيين مكبرات الصوت/ سماعات الرأس 

- اضغط على **OK** . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- ٢- حدد الوصف الصوتي > مكبرات الصوت/ سماعات الرأس واضغط على OK .

- ٣- حدد مكبرات الصوت أو سماعات الرأس أو مكبرات الصوت + سماعات الرأس واضغط على OK .

- ٤- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

٣- تعقب الصفحات الفرعية
لتتمكن تعقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.

٤- لغة

لتبديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

٥- النص 2.5

لتشييد نصوص معلومات 2.5 لمزيد من التلاوan ولرسومات أفضل.

٦- إعداد النص

٧- لغة النص

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

لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

- اضغط على **OK** . وحدد الإعدادات العامة > اللغة > النص الرئيسي أو النص الثاني واضغط على OK .

- ٢- حدد لغات النص المفضلة.

- ٣- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

٤- النص 2.5

يقدم النص 2.5 أداة إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشغيل النص

٥- ١- كإعداد قياسي لجهاز التصنيع.

٦- لبياقاف تشغيل النص 

- ١- اضغط على TEXT .

- ٢- فتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على <> OPTIONS .

- ٣- حدد نص 2.5 > لبياقاف.

- ٤- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

٧- 18.7

الوصول العام

التشغيل

و تشغيل ميزة الوصول العالمي، يصبح التلفزيون جاهزًا للاستخدام من قبل الشخص أو ضعيف السمع أو النعى أو صاحب الروية الجزئية.

التشغيل

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

١- لتشغيل الوصول العام 

- ١- اضغط على **OK** . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- ٢- حدد الوصول العالمي لخطوة إضافية.

- ٣- حدد تشغيل ثم اضغط على OK .

- ٤- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

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

ضعيف السمع

تبث بعض قنوات التلفزيون الرقمية صوتًا وترجمات خاصة وكيفية للأشخاص ضعاف السمع والصم. و تشغيل الخيار ضعاف السمع يتحول التلفزيون تلقائياً إلى الصوت والترجمات التي تم تكييفها، في حال توفرها. قبل أن تتمكن من تشغيل الخيار ضعاف السمع، يجب تشغيل ميزة الوصول العالمي.

٢- لتشغيل خيار ضعاف السمع...

- ١- اضغط على **OK** . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

خلط مستوى الصوت

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد الوصف الصوتي > مستوى الصوت المختلط واضغط على OK.
 - اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
-

تأثير الصوت

قد تتضمن بعض التعليقات الصوتية تأثيرات صوتية إضافية، مثل الاستيরيو أو الصوت الممتلشي.

لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها)

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - حدد الوصف الصوتي > تأثيرات الصوت <- التشغيل واضغط على OK.
 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
-

الكلام

بإمكان التعليق الصوتي أن يتضمن أيضًا ترجمات الكلمات التي يتم نطقها.

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

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي > الكلام واضغط على OK.
- حدد وصفي أو الترجمات واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

الشبكات

لمزيد من المعلومات، في التعليمات ، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن الشبكة للحصول علىزيد من المعلومات حول اتصال التلفزيون بشبكة.

تثبيت القناة

20.1

تثبيت الهوائي/الكبل

تحديث القنوات

تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعين التلفزيون بحيث يحدث تلقائياً اللانحة بالقنوات الجديدة. أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائي للقنوات

يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحاً، بتحديث القنوات وتغيير القنوات الجديدة. ويتم تغيير القنوات الجديدة في اللانحة القنوات الكل ولكن أيضاً في اللانحة القنوات جديدة. وتنتمي إزالة القنوات الفارغة.

إذا تم العثور على قنوات جديدة أو إذا تم تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لتحديث القنوات تلقائياً.

لإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

- 1 اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2 أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3 حدد تحديث تلقائي للقنوات واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK للغلاق 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 . . .

- 1 اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2 أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3 حدد رسالة تحديث القناة واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK للغلاق 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 دائماً أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

بعد عملية تحديث يدوية للقنوات . . .

- 1 اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2 أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3 حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- 4 حدد بذ الذن واضغط على OK.
- 5 حدد تحديث القنوات واضغط على OK.
- 6 اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

إعادة تثبيت القنوات

إعادة تثبيت كل القنوات

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

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

إعادة تثبيت القنوات

DVB-C ملاحظة: لا يدعم

- 1 اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2 أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3 حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- 4 حدد بذ الذن واضغط على OK.
- 5 حدد إعادة تثبيت القنوات واضغط على OK.
- 6 حدد البالد المتواجد فيه الذن واضغط على OK.
- 7 حدد هوائي (DVB-T).
- 8 حدد بذ الذن واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.
- 9 اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

إعادة تثبيت التلفزيون

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

إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- 1 اضغط على **✳️**، وحدد الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون واضغط على OK.
- 2 أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3 حددنعم واضغط على OK للتأكيد.
- 4 سترم إعادة تثبيت التلفزيون بشكل كامل. ستترم إعادة تعين كل الإعدادات وسيتم استبدال القنوات المثبتة. قد يستغرق التثبيت بضع دقائق.
- 5 اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

DVB-T أو DVB-C

C-DVB أو T-DVB

أثناء تثبيت القناة، وبطءة قبل البحث عن القنوات، قم بتثبيت الهوائي (DVB-T). يبحث الهوائي DVB-T عن القنوات الناظمية الأرضية وقنوات T2/DVB-T2 الرقمية.

ملاحظة: لا يدعم **DVB-C**

تعارض أرقام القنوات

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

ملاحظة: لا يدعم **DVB-C**

الوصول إلى إعدادات DVB

- اضغط على **✳**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK .
- يظهر التردد الرقمي لهذه القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تغيير ووضع 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 الزرقاء بواسطة < و > وغير الرقم بواسطة **▲** و **▼**. للتحقق من التردد، حدد بحث واضغط على OK .

التثبيت اليدوي

يمكن تثبيت القنوات التلفزيونية التماضية يدوياً. كل قناة على حدة.

التثبيت القنوات التماضية يدوياً

- اضغط على **✳**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد تماضي: تثبيت يدوي واضغط على OK .

للإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

حدد البلد أو جزء العالم الذي تتوافق فيه حالياً واضغط على OK .

 البحث عن قناة

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK . يمكنك إدخال التردد بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على < (يمين) لتحديد بحث واضغط على OK للبحث عن قناة تلقائياً. يتم عرض القناة التي تم العثور عليها على الشاشة وإذا كان الاستقبال ضعيفاً فاضغط على بحث مرة أخرى. إذا كنت ترغب في تخزين القناة، فحدد تم واضغط على OK .

الضبط

لضبط إحدى القنوات، حدد ضبط واضغط على OK . يمكنك ضبط القناة بواسطة **▲** أو **▼**.

إذا أردت تخزين القناة التي عثرت عليها، فحدد تم واضغط على OK .

التخزين

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالية أو كرقم قناة جديدة. حدد تخزين القناة الحالية أو تخزين قناة جديدة واضغط على OK . يتم عرض رقم القناة الجديدة لوقتٍ قصير.

ويمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات حتى العثور على كل القنوات التلفزيونية التماضية المتوفرة.

20.2

نسخ قائمة القنوات**مقدمة**

إن عملية نسخ قائمة القنوات مخصصة للبائعين والمستخدمين المؤتمرين.

تتيح لك عملية نسخ قائمة القنوات نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. كما تتيح لك توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحميل قائمة قنوات محددة وبسبباً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولاً سعته غير قابلة واحد على

وضع تردد الشبكة

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

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

تردد الشبكة

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

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة المسح السريع النسخ 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 المسح الكاول الموسعة. تستغرق 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، يمكنك تخطي البحث عن القنوات الرقمية.

القنوات التماضية

إذا كنت على علم بأن مشغل الكابل لا يزودك بقنوات تماضية، فيمكنك تخطي البحث عن القنوات التماضية.

جودة الاستقبال

يمكنك التحقق من جودة إشارة القناة الرقمية وقوتها. إذا كنت تستخدم هوائيًّا خاصاً بك، فيمكنك تغيير وضعه لتجربة الاستقبال وتحسينه.

للتحقق من جودة استقبال إحدى القنوات الرقمية

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في تلفزيون تم تثبيته

- 1 تتحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (التحقق من هذا الإعداد، راجع الفصل " إعادة تثبيت كل القنوات "، ابدأ عملية إعادة التثبيت).
- 2 إذا كان البلد صحيحًا، فتابع تنفيذ الخطوة 2.
- إذا كان البلد غير صحيح، ستحتاج إلى بدء عملية إعادة التثبيت. حدد البلد الصحيح وتجاوز البحث عن قنوات. قم بانهاء التثبيت. عند الانتهاء، تابع مع الخطوة 2.
- 3 قم بتوصيل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 4 ليجد تحميل قائمة القنوات، اضغط على OK. وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK.
- 5 إذا ثُبِّتَ عمليّة نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا النزول. افصل محرك أقراص USB المحمول.

الشروط

- انتفاء جهاز التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بنوع الأجهزة نفسه. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية. وتنظر الإشارة إليه عادةً على الشكل LA
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.

إصدار البرنامج الحالي

للحتحقق من الإصدار الحالي لبرنامج التلفزيون

- اضغط على OK، وحدد تحديث البرنامج واضغط على <(يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK.
- 3 يتم عرض الإصدار وبيانات الإصدار وتاريخ الإنشاء. كما يتم عرض رقم Netflix ESN في حال توفره.
- 4 اضغط على <(يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

نسخ لائحة قنوات

نسخ لائحة قنوات

- 1 قم بتشغيل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
- 2 وصل محرك أقراص USB المحمول.
- 3 اضغط على OK، وحدد الإعدادات العامة > نسخ قائمة القنوات واضغط على OK.
- 4 حدد نسخ إلى USB واضغط على OK. قد تتم طلبتك بادخال رمز PIN لففل الطفل لنسخ قائمة القنوات.
- 5 عند انتهاء عملية النسخ، افصل محرك أقراص USB المحمول.
- 6 اضغط على <(يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

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

إصدار قائمة القنوات

التحقق من الإصدار الحالي لقائمة القنوات

- اضغط على OK، وحدد الإعدادات العامة > نسخ لائحة القنوات واضغط على OK.
- 2 حدد الإصدار الحالي. ثم اضغط على OK.
- 3 اضغط على <(يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

تحميل لائحة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

- 1 قم بتوصيل قابس الطاقة وبعد عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمال عملية التثبيت.
- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 3 ليجد تحميل قائمة القنوات، اضغط على OK. وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK.
- 4 حدد نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم النزول.
- 5 إذا ثُبِّتَ عمليّة نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا النزول. افصل محرك أقراص USB المحمول.

البرنامج

21.1

تحديث البرنامج

تحديث من إنترنت

إذا كان التلفزيون متصلًا بإنترنت، فقد تلقى رسالة من TP Vision تدعوك فيها إلى تحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عربي).

إذا تلقيت هذه الرسالة، فلن ننصحك بتنفيذ عملية التحديث.

حدد "تحديث"، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

كما يمكنك البحث عن التحديثات الجديدة بنفسك.

للبحث عن تحديث . . .

- اضغط على ☬، وحدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات . OK

- 2 حدد إنترنت، ثم اضغط على OK . واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

عند اكتمال عملية التحديث، يتم إيقاف تشغيل التلفزيون وإعادة تشغيله تلقائيًا.

انتظر حتى يتم تشغيل التلفزيون مرة أخرى.

21.2

إصدار البرنامج

عرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي

- اضغط على ☬، وحدد تحديث البرنامج < معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK .
- 2 يتم عرض الإصدار الحالية الإصدار . ويتم أيضًا عرض رقم Netflix ESN في حال توفره .
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

21.3

التحديثات المحلية

للبائعين والمستخدمين المؤتمرين

- اضغط على ☬، وحدد تحديث البرنامج < التحديثات المحلية واضغط على OK .
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

21.4

البحث عن تحديثات OAD

البحث عن تحديث لبرنامج البحث عبر النشر

- اضغط على ☬، وحدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات OAD واضغط على OK .
- 2 حدد بدء الدن . واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

21.5

Open source software

يحتوي هذا التلفزيون على برمجية مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision B.V Europe البرمجية التعليمات عن نسخة تسليم الطلب وبعد بموجبه . المصدر الكاوهلة الخاصة بجزء البرنامج المفتوحة المصدر الموجهة بحقوق النشر والمستخدمة في هذا المنتج. التي يتم طلب هذا العرض لها بواسطة التراخيص المعنية.

يبقى هذا العرض صالحًا لمدة تصل لغاية السنوات الثلاث التي تلي شراء المنتج . ويكون لدى شخص يتألق بهذه المعلومات الاستفادة منه.

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر، يرجى مراسلتنا باللغة الإنجليزية على . . .

tpvision.com @open.source

٣ تستخدم جهاز التحكم عن بعد

٤ تدخل جهاز ذاكرة USB من التلفزيون

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي أثناء عملية التحديث، لا تُخرج إطلاقاً جهاز

بيان ترخيص المصدر المفتوح

نصوص رسالات الاعلام والتراخيص لاي برنامج مفتوحة المصدر تم استخدامها في
تلفزيون Philips هذا.

يصف هذا المستند توزيع التعليقات البرمجية المصدر المستخدمة على
تلفزيون Philips . والتي تقع ضمن رخصة جنو العمومية (الترخيص العام GPL).
أو رخصة جنو العمومية الصغرى (LGPL) . أو أي ترخيص آخر مفتوح المصدر.
يمكن العثور على الإرشادات للحصول على التعليقات البرمجية المصدر في دليل
المستخدم.

لا تقدّر شركة PHILIPS أي خدمات من أي نوع، صريحة أو ضمنية، بما في
ذلك أي خدمات لصالحية عرض هذا البرنامج في السوق أو وسائطه للستخدام لغرض
معين. لا تقدّم شركة Philips أي دعم لهذا البرنامج. ولا يوثّق ما تم ذكره
مسبقاً على خدماتنا أو حقوقنا القانونية في ما يتعلق بمنتج (منتجات)
التي قدمت بشرائها. لا ينطبق إلا على التعليقات البرمجية المصدر التي تم توفيرها.

ترخيص برنامج مفتوحة المصدر

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be
small, efficient, highly customizable, and portable while
capable of producing high-quality output (glyph images).
This piece of software is made available under the terms
and conditions of the FreeType Project license, which
can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory
compression and decompression functions, including
integrity checks of the uncompressed data.
This piece of software is made available under the terms
and conditions of the zlib license, which can be found
below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string
manipulation.
This piece of software is made available under the terms
and conditions of the ICU license, which can be found
below.

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

This piece of software is made available under the terms
and conditions of the libpng license, which can be found
below.

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.
This piece of software is made available under the terms
and conditions of the libjpg license, which can be found
below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying,
writing and examining Multiple-Image Network
Graphics.MNG is the animation extension to the popular
PNG image-format.

This piece of software is made available under the terms
and conditions of the libmng license, which can be found
below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader,
GPL license.

This piece of software is made available under the terms
and conditions of the u-Boot loader license, which can be
found below.

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side
URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP,
HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP,
LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl
supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP
uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies,
user+password authentication (Basic, Digest, NTLM,
Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy
tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms
and conditions of the Libcurl license, which can be found
below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and
name resolves asynchronously.

This piece of software is made available under the terms
and conditions of the c-ares license, which can be found
below.

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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. Wrappers allowing the use of the OpenSSL
library in a variety of computer languages are available.
This piece of software is made available under the terms
and conditions of the 1.7.4 license, which can be found
below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT. This piece of software is made available under the terms and conditions of the QT license, which can be found below.

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89) DM_VERITY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful

features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the WPA Supplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled. This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel. Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basic/net-tools.html>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project.

Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :
<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license
Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.

As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.

Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source:

http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

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 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)
The mDNSResponder project is a component of Bonjour,

Apple's ease-of-use IP networking

initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source:

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily -be called from scripts,?cron?jobs, terminals without X Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :
<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and

conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.iijg.org/>

libmng (1.0.10)
libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available. This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

<http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements> and License Texts for any open source software used in this Philips TV.

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips 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 source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software.

The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)
PNG decoder.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT. This piece of software is made available under the terms and conditions of the QT license, which can be found below.

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERTIFY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh). It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the WPA Supplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled. This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project.

Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel. Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basic/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :
<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license
Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)
keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.

As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.

Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source:

http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

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 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)
The mDNSResponder project is a component of Bonjour,

Apple's ease-of-use IP networking

initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily -be called from scripts, cron jobs, terminals without X Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :
<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and

conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON

المواصفات

22.1

المواصفات البيئية



يرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المفضل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادلة. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد النوروي EC/2006/66، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادلة.



يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المفضل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

22.2

الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة الموقع [support/www.philips.com](http://www.philips.com).

الطاقة

- وأخذ الطاقة الكهربائية : تيار متناوب 110-240 فولت +/- 10 بالمئة
- درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية
- ميزات توفير استهلاك الطاقة : الوضع البيئي وكتم الصورة (بالنسبة إلى الراديو) وموقت إيقاف التشغيل التقائي وقائمة الإعدادات البيئية.

تمثل القدرة التشغيلية المذكورة على لوحة نوع المنتج استهلاك هذا المنتج للطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الحد النقص للقدرة التشغيلية المذكورة بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed. 8.0).

22.3

الاستقبال

- دخل الهوائي: 75 أو姆 كبل مهوري (IEC75)
- نطاقات الموجات: VHF ، UHF ، S-Channel ، Hyperband
- : QAM DVB-C DVB-T2 (كابل)
- تشغيل الفيديو التناطري : PAL ، SECAM
- تشغيل الفيديو الرقمي: IEC 13818-2 /ISO (HD /MPEG2 SD)
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD)
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 13818-3 /ISO)

توفير الطاقة

توفير الطاقة

يقوم نمط الصورة هذا بضبط الصورة ضمن إعداد مثالي لتوفير استهلاك الطاقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن نمط الصورة.

إيقاف تشغيل الشاشة

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

حدد إيقاف الشاشة واضغط على **OK**. للعادة تشغيل الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بعد.

موقت إيقاف التشغيل

إذا مررت 4 ساعات من دون أن تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم ينلّق التلفزيون أي إشارة لمدة 10 دقائق، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون، كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات - (STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التقائي.

بالإضافة إلى الإعدادات الاقتصادية هذه، توفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد وتكوينات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق روز الحاوية المدورة بهذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد النوروي EU 2012/19 يشمل هذا المنتج.

إمكانية الاتصال

- جانب التلفزيون
 - إدخال MHL - HDMI 1
 - USB 1
 - USB 2
 - سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم
- جهة التلفزيون الخلفية
 - Pb Pr /CVBS : Y Pb Pr /CVBS صوت يسار/يمين
 - إدخال ARC - HDMI 2
 - إخراج الصوت الرقمي-بصري RJ45 - LAN شبكة
 - هوائي (75 أوم) Serv.U

الصوت

- استيريو HD
- طاقة الإخراج (RMS): 16 واط
- Dolby Audio
- Digital out +DTS 2.0

الوسائل المتعددة

- التوصيلات
 - USB 2.0
 - Ethernet LAN RJ-45
 - (n) (802.11a /g /b /Wi-Fi مضمنة)
 - أنظمة ملفات USB المعتادة NTFS ، FAT 32 ، FAT 16
- تنسيقات التشغيل:
 - الطابoيات: .MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .GP 3 .M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4 .WMA /WMV /ASF (Windows Media) .M4A .MPEG-4 Part . MPEG-2 . MPEG-1 .H.264 (MPEG-4 Part 10 AVC .2 HEVC . WMV9 . VC-1) .VP9 .AMR-NB) .v2 /v1 (HE-AAC . AAC . Digital +DTS 2.0 .Dolby Digital Plus . Dolby Digital .WMA .(MP3 III /II /Layer I /2/2.5MPEG-1 .Out v10 /v9 (WMA Pro) .(v9.2 v2 . الترجمات
 - SUB (SubViewer) .SRT (SubRip) .SAMI .TXT (TMPPlayer) .TXT (mplayer2) .TXT (MicroDVD) .Windows-1250 (ترميز النحْرَف: UTF-8 .أوروپا الوسطى والشرقية) .Windows-1251 (السيريلية) .Windows-1253 (اليونانية) .Windows-1254 (Windows-1252 .أوروپا الغربية) .JPEG ضغط/فك ضغط الصور: JPEG . القيود:
 - الحد النقصي للجمالي معدل البت المعتهد لملف وسائط هو 30 ويجب ابتنائه.
 - الحد النقصي للجمالي معدل البت المعتهد لملف وسائط هو 20 ويجب ابتنائه.
 - High Profile (MPEG-4 AVC H.264) إلى وصولاً معتهد (L4.1 @ .L3 @Advanced Profile . معتمد وصولاً إلى VC-1)

شاشة عرض

النوع
حجم الشاشة القطري :PHT5102 32 بوصة
دقة الشاشة p 768 x 1366
حجم الشاشة القطري :PFT5102 43 بوصة
دقة الشاشة p 1080 x 1920

دقة الإدخال

تنسيقات الفيديو
الدقة □ سرعة التحديث
□ i - 60 هرتز 480
□ p 60 - 60 هرتز 480
□ i - 50 هرتز 576
□ p 50 - 50 هرتز 576
□ p 50 - 60 هرتز 720
□ i - 50 هرتز 60 هرتز 1080
□ p 24 هرتز، 30 هرتز 1080

تنسيقات الكمبيوتر

الدقة (من ضمن إعدادات أخرى)
□ p 480 x 640
□ p 600 x 800
□ p 768 x 1024
□ p 768 x 1280
□ p 765 x 1360
□ p 768 x 1360
□ p 1024 x 1280
□ p 1080 x 1920

المقاييس والأوزان

PHT5102 32
□ بدون حامل للتلفزيون:
□ العرض 732,5 مم - الارتفاع 429,6 مم - العمق 63,6 مم - الوزن ± 4,92 كجم
□ مع حامل للتلفزيون:
□ العرض 732,5 مم - الارتفاع 492 مم - العمق 179,2 مم - الوزن ± 5,05 كجم
PFT5102 43
□ بدون حامل للتلفزيون:
□ العرض 968,2 مم - الارتفاع 562,4 مم - العمق 63,6 مم - الوزن ± 8,45 كجم
□ مع حامل للتلفزيون:
□ العرض 968,2 مم - الارتفاع 624,8 مم - العمق 193,9 مم - الوزن ± 8,58 كجم

يدعم هذا التلفزيون النجهاة المزدوجة من Miracast.

برابح خادم الوسانط المعتندة (DMS) DLNA V1.5
يمكنك استخدام أي برابح لخادم الوسانط المزدوجة من (فناة).DMS

يمكنك استخدام تطبيق iOS) Philips TV Remote App على أجهزة الهواتف المحمولة.

قد يختلف الأداء وفقاً للمكانيات جهاز الهاتف المحمول والبرنامج المستخدم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والدعم

التحقق من الشبكة
باستخدام التحقق من الشبكة، يمكنك التحقق من التلفزيون للاسلكيًّا أو سلكيًّا من وجہ الشبكة.

دليل المستخدم

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح تعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الذي تم تفعيله أو بـ“حدد” على التلفزيون. للبحث عن وظائف أخرى، اضغط على المفتاح الملون — **الكلمات الرئيسية**.

لقراءة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من لفحة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من لفحة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من لفحة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. للإغلاق، اضغط على المفتاح الملون — **إغلاق**.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر لتتنفيذ مجموعات الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر. يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة التعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

20170726v24_eUM

معلومات جهات الاتصال

يمكنك عرض معلومات جهة الاتصال الخاصة بمركز الخدمة المحلي في هذه الصفحة.

23.3

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التشغيل وجهاز التحكم عن بعد

تعذر بدء تشغيل التلفزيون
• افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.

• تأكد من أن كبل الطاقة موصول بإحكام.

صوت صفير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

إنك تسمع صوت صفير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصفير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يوثر 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 كاوبيرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاوبيرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاوبيرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد والاحتياط وپیض ضوء LED بالشاشة تحت الدهون عبر الكاوبيرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون. إذا لم تلاحظ الوپیض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسورًا أو أن طاقة بطاريته منخفضة.
لا يُعد هذا النسلوب المتباع لفحص جهاز التحكم عن بعد ممکنًا مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرانها للاسلكيًّا بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips. عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظهر شاشة البدء من Philips.

سجل جهاز التلفزيون واستند من مجموعة من القواعد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها الترتيبات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والخصومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثًا في السوق.

انتقل إلى welcome/www.philips.com

23.2

التعليمات

مقدمة

يقدم هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة.

فتح تعليمات

- اضغط على لفتح القائمة الرئيسية.
- 2 حدد تعليمات واضغط على OK.

للبحث عن الوظائف أولاً، حدد كلمات رئيسية.

لقراءة التعليمات كتاب، اضغط على كتاب.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

للإغلاق، اضغط على .

التعليمات المباشرة

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الذي تم تفعيله أو بـ“حدد” على التلفزيون.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتتنفيذ مجموعات الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر. يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة تعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم). انتقل إلى support/www.philips.com

التحقق من التلفزيون

يمكن للتلفزيون تشغيل مقطع فيديو قصير عالي الوضوح (HD). أثناء التشغيل، تتحقق مما إذا كانت الصورة والصوت يعملان بشكل مناسب. قرر بالتعديل على مصدر التلفزيون الذي توجد به المشكلة قبل بدء تشغيل مقطع الفيديو.

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح تعليمات على الفور.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة
تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتمدين.

ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد، وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

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.

- تأكد من تعين إعدادات الصوت بشكل صحيح.
- تأكد من توصيل كل الكبلات بشكل صحيح.
- تأكد من عدم كتم الصوت أو ضبطه على صفر.
- تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بواحد إدخال الصوت في جهاز المسرج المنزلي.

يجب سماع الصوت من مكبرات صوت المسرج المنزلي.
قد تتطلب بعض النجهزة تمكين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI موجوداً، ولكن مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة النصية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصادبة للجهاز.

يستمر ويض ضوء وضع الاستعداد
افصل كabel الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكابل. حدث الويفي من جيد، فانتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة Philips التلفزيون.

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 الكبلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

- تأكد من توصيل الهوائي 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 الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.
- يمكن أن توثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرضة وبصاليح التباين والهياباني العالية والنじسام الكبيرة الدجم النخري على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك النجهزة 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

- تأكد من تعين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

- تأكد 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 & quot; & quot; تلقائي & quot; .

وضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصالحة من بعض النجهزة متلائمة مع الشاشة
شكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

والإنترنت Wi-Fi

- شبكة Wi-Fi مشوهة أو لم يتم العثور عليها
- قد توثر أنبران الوايبروويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو أجهزة b 802.11n / Wi-Fi g / و / الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.
 - تأكد من أن جدران الحمائية في الشبكة تسهم بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.
 - إذا تذرّع عمل الشبكة اللاسلكية بطريقة صحيحة في المنزل، فحاول تثبيت شبكة سلكية.
 - تعرّف عمل إنترنت
 - إذا كانت التوصيلة بالموجة صحيحة، فتحقق من توصيلة الموجة بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيء

راجع دليل المستخدم المرفق بالموارد اللاسلكي 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 динاميки) للموجة. يتعين تشغيل DHCP.

قائمة لغة غير صحيحة

قائمة لغة غير صحيحة

عاد تغيير اللغة إلى لغتك.

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.

- حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.

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

23.4

تعليمات عبر إنترنت

حل أي مشكلة تتعلق بـ Philips. يمكنك مراجعة قسم الدعم عبر إنترنت. ويمكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

تفصل بزيارة الموقع [support /www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص بيلاك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على النسئلة الشائعة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني. يمكنك تنزيل البرامج التلفزيونية الجديدة أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

23.5

العناية بالمستهلك / 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 بالـPhilips.

أو راجع موقع الويب على العنوان [support /www.philips.com](http://www.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 السفلية.

 تحذير

لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك. فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لنضرار خطيرة أو غير قابلة للإصلاح، أو إلى إبطال الضمان.

السلامة والعنابة

24.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

- لا تضع أبداً التلفزيون للأمطار أو الماء. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أواني الذهور بالقرب من التلفزيون. فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- 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 تعرّض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو الالهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- احرص لا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.
- لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.
- تفادّ فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تتسبّب قوابس الطاقة غير محدومة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على لا 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 الدوقات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

- من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلًا.
- إذا قمت بثبت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتنشيط التلفزيون على الحامل بإحكام.
- وضع التلفزيون على سطح مستو قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.
- عند تثبيت التلفزيون على الحاطن، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحاطن على تحمل وزن التلفزيون بشكل أمن. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية أو إصابة أو تلف ناجم عن تثبيت التلفزيون على الحاطن بطريقة غير صحيحة.
- إن بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف الشفاف.

خطر إلحاد ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بأخذ الطاقة، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة في الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم أبداً بتوصيل التلفزيون بأخذ الطاقة إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

24.2

العنابة بالشاشة

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تخربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون بلطف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً مواد كالكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت النلوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.

٤ تجنب عرض الصور الثابتة. فالصور الثابتة تبقى معرضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوالب على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطواعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراث

25.1

أحكام الاستخدام

© TP Vision Europe B.V 2017 . محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V او أحد الشركات التابعة لها، والمشار إليها هنا فيما بعد بالاسم TP Vision . الشركة المصنعة للمنتج، إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون الذي تم حذف هذا الكتيب عنه. إن Philips Shield Emblem Philips هما عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Koninklijke Philips N.V

ان الوصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتعد العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنيين. وتحتفظ TP 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 حذفها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذاكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على support/www.philips.com ويب ويبية لغرض المقصود من استخدام النظام.

ان المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام النظام ضمن المدى المنشود. في حال تم استخدام الولي، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لغايات غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها ومعلاعنتها لتلك الغايات. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تتصل في براعة اختراع أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج 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 أصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون ولحاقاته فقط بما يتلاءم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حدده الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تتنزع أبداً غطاء التلفزيون. احصل دائمًا بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips على الحصول على خدمات أو إصلاحات. يتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع موقع الويب support/www.philips.com وحدد بذلك إذا لزم النور. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محمولة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات خطط وإجراءات تجميع المنتج غير الموصى بها أو غير المتصدق بها في هذا الدليل.

نقاط البكسل LED/LCD إن منتج LCD/LED لهذا مرزد 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 (احمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. ويعد هذا النور من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج.

وتلتزم TP Vision بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وانتاجها وتسويقها. وتؤكد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بها يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للندرة العالمية الصديدة المتوفرة اليوم. تؤدي TP Vision دوراً حيوياً في تطوير معايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) ومعايير السلامة الدولية، بما يمكن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير للدرجات وبكراً في منتجاتها.

حقوق الطبع والنشر

26.1

Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . إن Dolby Laboratories و Dolby Audio مزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories .



26.2

MHL

إن MHL وشعار Mobile High-Definition Link MHL هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح MHL LLC .



26.3

HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI HDMI وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.



26.4

DTS 2.0 + Digital Out

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS . راجع patents.dts.com://http:// . تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited . إن DTS و DTS +DTS 2.0 و Digital Out هي علامات تجارية مسجلة و محفوظة .

26.5 Microsoft

Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى .



Microsoft PlayReady

يستخدم مالك المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft PlayReady بحقوق المحتوى ذلك في بها الفكرة ملكيتها لحماية النشر .

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي بواسطة WMDRM . إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تتم مطالبة Microsoft من قبل مالكي المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . يجب ألا يؤثر الإبطال في المحتوى غير المحمي أو المحتوى المحمي بواسطة تقنيات وصول أخرى . قد يطالبك مالك المحتوى بترقية PlayReady للوصول إلى محتواه . إذا رفضت الترقية، فلن تكون قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية .

26.6

Wi-Fi Alliance

وشعار Wi-Fi CERTIFIED . وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية .Wi-Fi Alliance مسجلة لشركة



26.7

Kensington

إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لشركة ACCO World و التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعلقة في بلدان أخرى حول العالم .



26.8

علامات تجارية أخرى

**كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود لملكيتها لها الكبها
المعنية.**

بيان إخلاء المسؤولية في ما يتعلّق بالخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة

يمكن أن تخضع الخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة للتغيير أو التعليق أو الإنهاء من دون إشعار مسبق. لا تتحمل TIP Vision أي مسؤولية عن أي نوع من الحالات هذه.

فهرس

نقطة الصورة 39 نهاية الاستخدام 64 نسخ قائمة القنوات، نسخ 52 نسخ قائمة القنوات، الإصدار الحالي 52 نسخ قائمة القنوات، تحميل 52 room Multi نظام 38	A التطبيقات (عرض) 36 App gallery
و وحدة تحكم بالألعاب، توصيل 14 وضع الصوت المحيط 42 وضع تردد الشبكة 51	C Clear Sound 43
W 7 Wi-Fi 8 WoWLAN	D الرقمية الوسانط عارض 8 DMR (الرقمي المرنبي البث) 50 DVB
أ ألعاب أو كمبيوتر 30 أدوات مساعدة 28	E EasyLink 11
إ ايقاف التلفزيون مؤقتاً 26 ايقاف تشغيل الشاشة 64 إخراج الصوت، التطبيقات 12 إرشادات سلامة 70 إعادة تثبيت التلفزيون 50 إعدادات اللغة 45 إعدادات الساعة 45	M 8 Miracast 34 Miracast تشغيل
ك القنوات، الخيارات 23 القناة، قائمة القنوات 21 القناة، قائمة القنوات، حول 21 القناة، محطات الراديو 21 القناة، إعادة التثبيت 50 القناة، التبديل إلى قناة 22 القناة، التحديث اليدوي للقنوات 50 القناة، التصنيفات الابوبية 22 القناة، تثبيت الكابل 50 القناة، تثبيت الموابي 50 القناة، دليل التلفزيون 24 القائمة الرئيسية 27 الكمبيوتر، توصيل 17 الكابل، تثبيت يدوي 51 اللون 39 اللون، تحسين اللون 40 اللون، درجة اللون 40 اللون، درجة حرارة اللون 40 اللون، درجة حرارة اللون المخصصة 40 اللعبة أو الكمبيوتر، إعداد 40 الهفافي على التلفزيون 18 الأشكال 67 الأشكال، لغة القائمة 69 الأشكال، القنوات 68 Fi-Wi 68 الأشكال، التوصيل 68 الالومنيوم، التوصيل، الانترنت 68 الالومنيوم، الصورة 68 الالومنيوم، جهاز التحكم عن بعد 67 الإصدار 30 الموابي، تثبيت يدوي 51 الوسانط 32 الوصف الصوتي 47	N 29 Netflix
O 53 Open source software	O قف النطاف 22 قناة 21 قائمة القنوات، إعادة تسمية 22 قائمة القنوات، الكل 21
ك كاميرا الفيديو، توصيل 17 كاميرا الصور، توصيل 16	L 16 لوحة مفاتيح USB 16 لوحة مفاتيح USB، التوصيل لانحة القنوات، فتح 21 لانحة القنوات، البحث 21 لانحة القنوات، تصفية 21 لغة القائمة 45 لغة النص، الأساسية 47 لغة النص، الثانوية 47 لغة الترجمة، الأساسية 46 لغة الترجمة، الثانوية 46 لغة الصوت، الأساسية 45 لغة الصوت، الثانوية 45
ف ملفات الوسانط، من كمبيوتر أو جهاز NAS 32 ملفات الوسانط، من محرك USB 32 موقت إيقاف التشغيل 44 موقت السكون 18 محرك قرص ثابت USB، مساحة القرص 15 محرك قرص ثابت USB، تثبيت 15 مستوى صوت سماعات الرأس 43 مسح التردد 51 8 مسح اتصال Miracast	N 32 ملفات الوسانط، من كمبيوتر أو جهاز NAS 32 ملفات الوسانط، من محرك USB موقت إيقاف التشغيل 44 موقت السكون 18 15 محرك قرص ثابت USB، مساحة القرص 15 15 محرك قرص ثابت USB، تثبيت مستوى صوت سماعات الرأس 43 مسح التردد 51 8 مسح اتصال Miracast 9 مسح ذاكرة إنترنت 22 مشاهدة التلفزيون 13 مشغل أقراص Blu-ray-DVD، توصيل 14 مشغل DVD، توصيل
ن نقطة الصوت 42	

تسجيل برنامج	25	الوصول العالمي، ضعاف السمع	47
تسجيل، جدولة تسجيل	25	الوصول العام	47
تعليق على الجدار، وضعية التلفزيون	43	47 الوصول العام، مكبرات الصوت/سماعات الرأس	47
تعليمات على الشاشة	67	الوضوح	40
		الوضوء، تقليل التشويش	41
جهاز التحكم عن بعد والبطاريات	20	الوضعية، مسافة العرض	5
جودة الاستقبال	51	الوضعية، وضعية التلفزيون	5
جاما	41	الإصلاح	69
		الإعدادات البيئية	43
حجم خطة التردد	51	Philips	69
		البيئة، الإعدادات البيئية	64
MPEG	41	البرناموج، تحديث	53
		البيان	40
د		البيان، وضع التباين	40
دليل التلفزيون	24	البيان، التباين الديناوري	40
دليل التلفزيون، ذكر	24	البيان، تباين الفيديو	41
درجة اللون	40	البيان، جاما	41
حمر، عبر إنترنت	69	التدخل من التلفزيون أو البطاريات	64
		التسجيل	25
رسالة تحديث القناة	50	التشغيل	18
		التصنيف النبوي	22
س		التعليق الصوتي	47
سماعات الرأس، توصيل	14	التعديلات	67
		التعديلات،تحقق من التلفزيون	67
ش		الجهير	42
شبكة، لسلكية	7	Resolution Super	41
WoWLAN	8	MPEG، حفظ عيوب	41
WPS	7	الحدة، على قناة	23
شبكة، 7	8	الشبكة اللاسلكية	7
شبكة، إعدادات	8	الشبكة السلكية	7
شبكة، سلكية	7	الشبكة، IP ثابت	8
		Miracast Fi-Wi، وسخ اتصال	8
ص		الشبكة، مشكلة	7
صوت محيطي منزل	42	WPS، و رمز PIN	7
صورة، لون	39	الشبكة، التوصيل	7
		الشبكة، اسم شبكة التلفزيون	9
ض		Fi-Wi، تشغيل	8
ضبط مستوى الصوت تلقائياً	42	الشبكة، عرض الإعدادات	8
ضعيفو السمع	47	الشبكة، الصوت	43
		Sound Clear، مستوى صوت سماعات الرأس	43
ع		الصوت، وضع الصوت المحيط	42
على حامل تلفزيون، وضعية التلفزيون	43	الصوت، الجهير	42
		الصوت، الطيني الثلاثي	42
		الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً	42
		الصور، والنفلام والمسيقى	32
		الصورة، دقة	40
		الطيني الثلاثي	42
		العنابة بالمستهلك	69
		العنابة بالشاشة	70
		اختبار الاستقبال	51
		Plus Pixel، ارتياط	44
		استهلاك الطاقة، التحقق	64
		ت	
		تقليل التشويش	41
		تلفزيون ذكي	35
		تنسيق الصورة	41
		تنسيق الصورة، متقدم	41
		تنسيق الصورة، أساسى	41
		توصيل الطاقة	5
		11 توسيعية YPbPr، تلميذات	
		توصيلية الموابي	5
		تجير الفيديو	36
		ثبت التلفزيون	50
		ثبات الشبكة	7
		تردد الشبكة	51
		تسجيل منتج	67



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com