

series

دليل المستخدم

65HFL711T

PHILIPS

المحتويات

<p>27 - بعد تشغيل تطبيق أو إيقاف تشغيله</p> <p>28 - إنترنت - 12</p> <p>28 - بعد تصفّح الإنترنت - 12.1</p> <p>28 - خيارات على الإنترن트 - 12.2</p> <p>29 - مقاطع فيديو، صور وموسيقى - 13</p> <p>29 - من توصيلة USB - 13.1</p> <p>29 - تشغيل مقاطع الفيديو - 13.2</p> <p>29 - عرض الصور - 13.3</p> <p>29 - تشغيل الموسيقى - 13.4</p> <p>31 - الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي - 14</p> <p>31 - Miracast - 14.1</p> <p>32 - Ambilight - 15</p> <p>32 - نمط Ambilight - 15.1</p> <p>32 - إيقاف تشغيل Ambilight - 15.2</p> <p>33 - الإعدادات - 16</p> <p>33 - الصورة - 16.1</p> <p>36 - الصوت - 16.2</p> <p>38 - إعدادات Ambilight - 16.3</p> <p>39 - إعدادات بنية - 16.4</p> <p>39 - الإعدادات العامة - 16.5</p> <p>41 - الساعة والمنطقة واللغة - 16.6</p> <p>43 - الوصول العام - 16.7</p> <p>45 - تثبيت القناة - 17</p> <p>45 - تثبيت الهواتف/الكمبيوتر - 17.1</p> <p>47 - البرنامج - 18</p> <p>47 - تحديث البرنامج - 18.1</p> <p>47 - البرنامج مفتوحة المصدر - 18.2</p> <p>47 - بيان ترخيص المصدر المفتوح - 18.3</p> <p>47 - Open Source License - 18.4</p> <p>80 - المواصفات - 19</p> <p>80 - المواصفات البنية - 19.1</p> <p>80 - الطاقة - 19.2</p> <p>80 - نظام التشغيل - 19.3</p> <p>81 - الاستقبال - 19.4</p> <p>81 - نوع جهاز العرض - 19.5</p> <p>81 - حدة إدخال الشاشة - 19.6</p> <p>81 - المقابس والذروان - 19.7</p> <p>81 - أشكالية الاتصال - 19.8</p> <p>81 - الصوت - 19.9</p> <p>81 - الوسانط المتعددة - 19.10</p> <p>83 - التعليمات والدعم - 20</p> <p>83 - تسجيل التلفزيون - 20.1</p> <p>83 - استكشاف النطحاء وإصلاحها - 20.2</p> <p>84 - تعليمات عبر إنترنت - 20.3</p> <p>84 - الدعم والاتصال - 20.4</p> <p>85 - السلامة والعناية - 21</p> <p>85 - أمان - 21.1</p> <p>85 - العناية بالشاشة - 21.2</p> <p>87 - أحكام الاستخدام - 22</p> <p>87 - شروط الاستخدام - التلفزيون - 22.1</p> <p>87 - شروط الاستخدام - التلفزيون الذكي - 22.2</p>	<p>4 - جولة التلفزيون - 1</p> <p>4 - Ambilight - 1.1</p> <p>4 - Bluetooth اتصال - 1.2</p> <p>5 - الإعدادات - 2</p> <p>5 - اقرأ إرشادات السلامة - 2.1</p> <p>5 - حامل التلفزيون والتتعليق على الجدار - 2.2</p> <p>5 - تلميقات حول وضعية التلفزيون - 2.3</p> <p>5 - كابل الطاقة - 2.4</p> <p>5 - كابل الهوائي - 2.5</p> <p>7 - TV Android - 3</p> <p>7 - الشبكة والإنترنت - 3.1</p> <p>10 - توصيل الأجهزة - 4</p> <p>10 - حول التوصيلات - 4.1</p> <p>12 - CAM - CI+ - 4.2</p> <p>12 - جهاز استقبال الأشارة - 4.3</p> <p>13 - HTS - 4.4</p> <p>14 - الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي - 4.5</p> <p>14 - مشغل أقراص ray-Blu - 4.6</p> <p>15 - مشغل DVD - 4.7</p> <p>15 - سماعات رأس - 4.8</p> <p>15 - محرك أقراص محمول USB - 4.9</p> <p>15 - كاميرا الصور - 4.10</p> <p>15 - كاميرا الفيديو - 4.11</p> <p>16 - كمبيوتر - 4.12</p> <p>17 - تشغيل وإيقاف التشغيل - 5</p> <p>17 - تشغيل أو وضع الاستعداد أو إيقاف التشغيل - 5.1</p> <p>17 - سطوع علامة الكلمة - 5.2</p> <p>17 - المفاتيح على التلفزيون - 5.3</p> <p>18 - جهاز تحكم عن بعد - 6</p> <p>18 - نظرة عامة على المفاتيح - 6.1</p> <p>19 - مستشعر النشرعة تحت الدوراء - 6.2</p> <p>19 - بطاريات - 6.3</p> <p>19 - تنظيف - 6.4</p> <p>20 - القنوات - 7</p> <p>20 - مشاهدة القنوات التلفزيونية - 7.1</p> <p>21 - نص / نص معلومات - 7.2</p> <p>22 - التلفزيون التفاعلي - 7.3</p> <p>23 - دليل التلفزيون - 8</p> <p>23 - ما الذي تحتاج إليه - 8.1</p> <p>23 - استخدام دليل التلفزيون - 8.2</p> <p>24 - القائمة الرئيسية - 9</p> <p>24 - حول القائمة الرئيسية - 9.1</p> <p>24 - فتح القائمة الرئيسية - 9.2</p> <p>25 - المصدر - 10</p> <p>25 - التبديل إلى جهاز - 10.1</p> <p>25 - خيارات إدخال التلفزيون - 10.2</p> <p>25 - اسم الجهاز ونوعه - 10.3</p> <p>25 - ألعاب أو كمبيوتر - 10.4</p> <p>25 - إعادة وسخ التوصيلات - 10.5</p> <p>27 - التطبيقات - 11</p> <p>27 - حول التطبيق - 11.1</p>
--	--

88	حقوق الطبع والنشر	- 23
88	HDMI	- 23.1
88	Dolby Audio	- 23.2
88	DTS Premium Sound	- 23.3
88	Microsoft	- 23.4
88	Wi-Fi Alliance	- 23.5
89	Kensington	- 23.6
89	علامات تجارية أخرى	- 23.7
90	فهرس	

جولة التلفزيون

1.1

Ambilight

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

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

باستخدام hue +Ambilight يمكنك زيادة إمكانيات Ambilight بصورة أكبر، بالإضافة إلى بضلالات *Philips Hue التي يمكن التحكم بها للسلكية. ويتم إعدادها كلها لتهلا غرفتك باللون التي تتلائم مع ما هو معرض على التلفزيون.

ستنقدر إلى ميزة Ambilight عندما تقوم بايقافها.

* متوفر بصورة فردية.

1.2

اتصال Bluetooth

يتضمن التلفزيون تقنية Bluetooth.

يمكنك توصيل مكبرات صوت لسلكية إضافية أو سماعة رأس لسلكية. كما يمكنك إقران الجهاز بالتلفزيون، من دون الحاجة إلى توصيل الكابلات.

الإعداد

2.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.



2.2

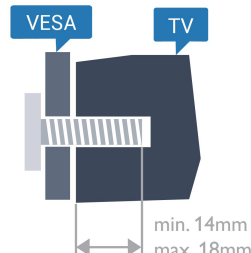
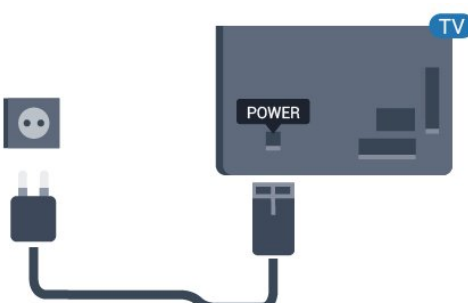
حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

حامل التلفزيون

يمكنك أن تجد التعليمات التي تطلعك على كيفية تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع الذي يمكن تنزيله من الموقع التالي www.philips.com. استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع وتنزيله.

التعليق على الجدار

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



على الرغم من أن استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد ضئيف جداً في هذا التلفزيون، افصل كابل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستتوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة من الوقت.

HFL7111T 65
M6 , VESA MIS-F 400x300

2.5

كابل الهوائي

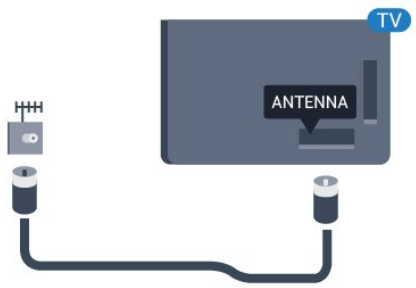
أدخل قابس الهوائي بإحكام في مأخذ الهوائي في جهة التلفزيون الخلفية. يمكنك توصيل الهوائي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي. استخدم موصل هوائي مع كابل محوري RF Coax 75 IEC أو RF Coax 75 DVB-C DVB-T.

طريقة التحضير

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

تبين

يتطلب تعليق التلفزيون على الجدار مهارات خاصة ويجب أن يقوم به أشخاص مؤهلون فقط. ويجب أن يتوافق التعليق على الجدار مع معايير السلامة بحسب وزن التلفزيون. اطلع أيضاً على احتياطات السلامة قبل تحديد ووضع التلفزيون. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. إصابة أو حدث أي مسؤولية ناجمة عن تعليق التلفزيون على الجدار بطريقة غير صحيحة أو بغير طريقة أخرى.



WPS

إذا كان الموجّه يدعم WPS ، فيمكنك اللّاتصال به مباشرةً من دون إجراء مسح للبحث عن الشبكات. انتقل إلى الموجّه واضغط على زر WPS وانتقل مجدداً إلى التلفزيون في غضون دقائقٍ. ثم اضغط على اتصال لإنشاء اتصال.

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

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على  HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفّرة في هذا الوضع. للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) OK.

- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات > SETTINGS واضغط على OK.

- 3 حدد نوع الشبكة > WPS واضغط على OK.

- 4 انتقل إلى الموجّه، اضغط على زر WPS وعُد إلى التلفزيون في غضون دقائقٍ.

- 5 حدد اتصال لإنشاء الاتصال.

- 6 عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلان بذلك.

PIN رمز

إذا كان لديك موجّه يتوفّر فيه WPS مع رمز PIN ، فيمكنك اللّاتصال مباشرةً بالموجّه بدون عملية مسح بحثاً عن الشبكات. إذا كان لديك أجهزة في الشبكة اللاسلكية تستخدم نظام تشفير أمان WEP ، فسيتعذر عليك استخدام WPS.

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على  HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفّرة في هذا الوضع. للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) OK.

- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات > SETTINGS واضغط على OK.

- 3 حدد نوع الشبكة > WPS ورمز PIN واضغط على OK.

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

بنزاج الموجّه على جهاز الكمبيوتر الشخصي. راجع دليل الموجّه لمعرفة أين يجب إدخال رمز PIN في برنامج الموجّه.

- 5 حدد اتصال لإنشاء الاتصال.

- 6 عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلان بذلك.

المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

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

□ تأكد من أن جدران الحمليّة في الشبكة تسّمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلّفزيون.

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

تعذّر عمل إنترنت

□ إذا كانت التوصيّلة بالموجّه صحيحة، فتحقق من توصيّلة الموجّه بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر والإنترنت بطينان □ راجع دليل المستخدم المرفق بالموجّه اللاسلكي للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.

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

DHCP

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

TV Android توصيل

3.1

الشبكة والإنترنت

الشبكة المنزلية

للستقلادة من القدرات الكاملة لمنصة Android TV من Philips. يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.

قم بتوصيل التلفزيون بشبكة منزلية ذات اتصال إنترنت عالي السرعة. يمكنك توصيل التلفزيون للسلكياً أو سلكياً بموجّه الشبكة.

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت للسلكياً، أنت بحاجة إلى موجّه Wi-Fi واتصال بإنترنت.

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



إنشاء الاتصال

السلكية

اتبع الخطوات من 1 إلى 5.

الخطوة 1 - تأكد من أن الموجّه الداخلي بشبكتك اللاسلكية قيد التشغيل.

الخطوة 2 - وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على  HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

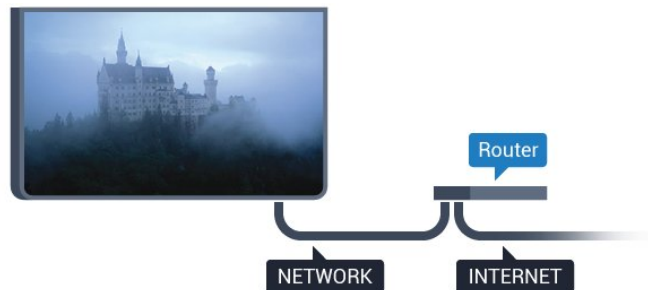
وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفّرة في هذا الوضع. للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

الخطوة 3 - حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال بالشبكة واضغط على OK.

الخطوة 4 - حدد الاتصال بالشبكة واضغط على OK.

الخطوة 5 - حدد اللاسلكي واضغط على OK.

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



تكوين الشبكة

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

تعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK.

- 3 حدد SETTINGS > تكوين الشبكة واضغط على OK.

- 4 حدد IP ثابت واضغط على OK لتمكين تكوين IP ثابت.

- 5 اضغط على BACK للعودة إلى المستوى السابق.

- 6 حدد تكوين IP ثابت وقرر بتكوين الاتصال.

- 7 يمكنك تعيين رقم عنوان IP أو قناع الشبكة أو العبرة أو 1 DNS أو 2 DNS.

- 8 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

التشغيل بواسطة LAN (WoL)

تشغيل WoL

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK.

- 3 حدد SETTINGS > تنبيه LAN (WoL) (WoL) واضغط على OK.

- 4 حدد تشغيل لتمكين تنبيه LAN (WoL).

- 5 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

التشغيل بواسطة Fi-Wi (WoWLAN)

يمكنك تشغيل هذا التلفزيون من هاتفك الذكي أو من جهازك اللوحي في حال كان التلفزيون في وضع الاستعداد. يجب تشغيل الإعداد تنبيه Fi-Wi (WoWLAN).

تشغيل WoWLAN

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK.

- 3 حدد SETTINGS > تنبيه Wi-Fi (WoWLAN) (Wi-Fi) واضغط على OK.

- 4 حدد تشغيل لتمكين تنبيه Wi-Fi (Wi-Fi).

- 5 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

إنشاء الاتصال

إنشاء اتصال سلكياً

- 1 وصل الموجة بالتلفزيون بواسطة كابل الشبكة (كابل إيثرنت**).

- 2 تتأكد من تشغيل الموجة.

- 3 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 4 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال بالشبكة واضغط على OK.

- 5 حدد سلكي ثم اضغط على OK.

- 6 يبحث التلفزيون بشكل مستمر عن اتصال الشبكة. عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للعلم بذلك.

تكوين الشبكة

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للموجة. يتعين تشغيل DHCP.

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

تعيين التلفزيون على IP ثابت:

وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات < SETTINGS > تكوين الشبكة < IP ثابت . بعد تحديد IP ثابت في القائمة، يمكنك تعيين عنوان IP وغيرها من الإعدادات الضرورية ضمن تكوين IP ثابت في القائمة نفسها.

*اللتزام بأنظمة EMC ، استخدم كابل إيثرنت FTP Cat. 5E وדרع.

إعدادات الشبكة

عرض إعدادات الشبكة

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

عرض إعدادات الشبكة الحالية

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات

- 4-حدد اتصالات Wi-Fi Miracast <مسح الكل واضغط على OK .
- 5-اضغط على BACK بشكل متكرر اذا لزم النور للغلق القائمة.

تشغيل اتصال Fi-Wi

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

لتشغيل Wi-Fi

- 1-وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK .
- 3-حدد اتصال الشبكة واضغط على OK .
- 4-حدد اتصال واضغط على OK .
- 5-حدد لاسلكي ثم اضغط على OK .
- 6-اضغط على BACK بشكل متكرر اذا لزم النور للغلق القائمة.

عرض الوسانط الرقمية - DMR

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

لتشغيل DMR

- 1-وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK .
- 3-حدد الميزات > PTA واضغط على OK .
- 4-حدد عرض الوسانط الرقمية - DMR واضغط على OK .
- 5-حددت التشغيل واضغط على OK .
- 6-اضغط على BACK بشكل متكرر اذا لزم النور للغلق القائمة.

تشغيل اتصال Miracast Fi-Wi

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

لتشغيل Miracast

- 1-وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات > Miracast واضغط على OK .
- 3-حدد الميزات > Wi-Fi Miracast واضغط على OK .
- 4-حددت مكين واضغط على OK .
- 5-حدد نعم واضغط على OK .
- 6-اضغط على BACK بشكل متكرر اذا لزم النور للغلق القائمة.

مسح اتصال Miracast Fi-Wi

امسح قائمة النجمزة المتصلة والمدحورة التي تستخدوها Miracast .

لمسح اتصالات Miracast

- 1-وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على OK .
- 3-حدد الميزات > Wi-Fi Miracast واضغط على OK .

توصيل الأجهزة

4.1

حول التوصيلات

دليل إمكانية الاتصال

أعمل دائمًا على توصيل جهاز بالتلذيبون باستخدام أفضل توصيلة متوفرة عالية الجودة. كذلك النهر، استخدم دائمًا كبلات 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. في حال تعين اسم نوع صحيحة لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائيًا إلى إعدادات التلفزيون المثلثة عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

منفذ الهوائي

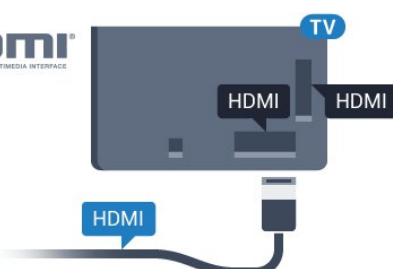
إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) أو مسجلًا، فعليك توصيل كبلات الهوائي لتشغيل إشارة الهوائي عبر جهاز استقبال الإشارات و / أو المسجل أولًا قبل إدخاله في التلفزيون. وبهذه الطريقة، يمكن لجهاز استقبال الإشارات والهوائي إرسال قنوات إضافية ومتولة إلى المسجل للتسجيل.

HDMI ونافذ HDMI

جودة HDMI

تتميز توصيلة HDMI بأفضل جودة صوت وصورة. ويجب كabel HDMI واحد بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كابل HDMI لأشارات التلفزيون عالية الوضوح (HD). أما للحصول على نقل للإشارات بأفضل جودة، فاستخدم كابل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كابل HDMI أطول من 5 أمتار.

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



EasyLink HDMI CEC

إذا كانت أجهزتك موصولة بواسطة HDMI وتتوفر فيها ميزة EasyLink ، يمكنك تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلذيبون. 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 بالتلذيبون. وتستخدم ميزة EasyLink وظيفة CEC (التحكم في الإلكترونيات المستهلك) للتواصل مع الأجهزة الموصولة. يجب أن تدعم الأجهزة وظيفة HDMI CEC . ويجب توصيلها باستخدام توصيلة HDMI.

إعداد EasyLink

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

HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى

تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعًا لاختلاف العلامات التجارية. بعض النوشة هي: Bravia Theatre Sync Aquos Link Anynet Viera Link Simplink Kuro Link . لا تُعد كل العلامات التجارية متوافقة بشكل كامل مع EasyLink.

أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك ل أصحابها المعنين.



الحماية من النسخ

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

تشغيل الاجهزه

لتشغيل جهاز تم توصيله بـ HDMI واعداده بواسطة ميزة EasyLink . حدد الجهاز او نشاطه في اللانة اتصالات التلفزيون. اضغط على SOURCES وحدد جهازاً متصلةً بتوصيلة HDMI واضغط على OK.

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

إذا لم يكن المفتاح المطلوب موجوداً على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك تحديده من قائمة خيارات.

اضغط على **OPTIONS** وحدد عناصر التحكم في شريط القوائم. حدد مفتاح الجهاز الذي تريده على الشاشة، ثم اضغط على OK.

قد لا توفر بعض المفاتيح المحددة في قائمة عناصر التحكم. النجهزة التي تستجيب لجهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون هي فقط تلك النجهزة التي تدعم وظيفة جهاز التحكم عن بعد EasyLink.

تشغيل EasyLink أو إيقاف تشغيلها

يمكنك تشغيل ميزة EasyLink أو إيقاف تشغيلها. تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون.

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على **HOME** وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- حدد المصادر < متقدم > واضغط على OK.
- حدد EasyLink واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمه.

التحكم عن بعد في EasyLink

إذا كنت ترغب في تمكين تواصل النجهزة ولكنك لا ترغب في تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك أن توقف تشغيل جهاز التحكم عن بعد EasyLink بشكلٍ منفصل.

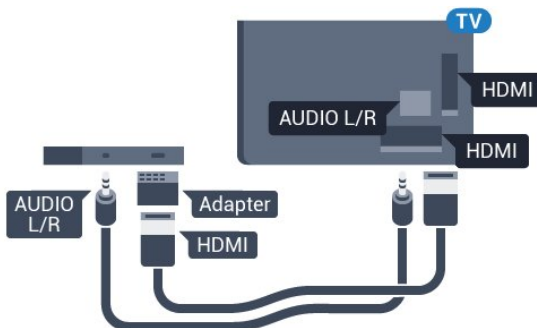
لتشغيل أو إيقاف تشغيل التحكم عن بعد في.. EasyLink..

- وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على **HOME** وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- حدد المصادر < متقدم > واضغط على OK.
- حدد جهاز التحكم عن بعد EasyLink واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمه.

DVI إلى HDMI

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

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

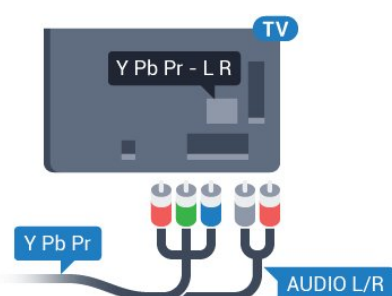


الحماية من النسخ

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

Y Pb Pr - L R

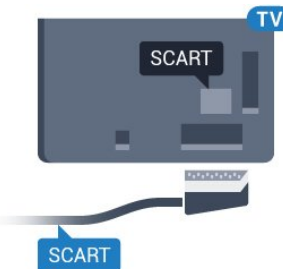
- Y Pb Pr - L R هي الفيديو المكون هو عبارة عن توصيلة عالية الجودة. يمكن استخدام توصيلة YPbPr لإشارات التلفزيون عالي الوضوح. إلى جانب إشارات Y Pb Pr أضف إشارات الصوت لليمين ولليسار. قم بضبط ألوان الموصول YPbPr (أحمر، وأزرق، وأدمر) مع قوابس الكابلات عند التوصيل. استخدم كبل صوت يمين / يسار المجدول إذا كان الجهاز يشتمل على صوت أيضًا.



Scart

SCART هي عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

ويمكن استخدام توصيلة SCART للإشارات الفيديو RGB CVBS لا يمكن استخدامها للإشارات التلفزيون عالي الوضوح. تشم توصيلة SCART إشارات الصوت والفيديو. وتدعم توصيلة SCART أيضًا تشغيل NTSC.



البطاقة الذكية

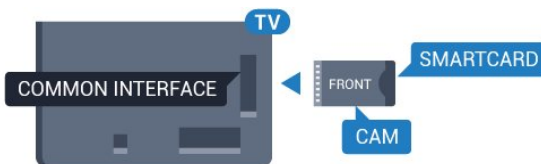
+ توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI الوصول ووحدة (CAM - SCART) وبطاقة ذكية مرفقة، عند الاشتراك في برامجهما المتميزة.
أدخل البطاقة الذكية في وحدة الوصول المشروط. وراجع التعليمات التي تلقيتها من جهة التشغيل.

للدخول وحدة الوصول المشروط في التلفزيون

- انظر إلى وحدة CAM لمعرفة طريقة إدخالها بشكل صحيح. فقد يؤدي إدخال الوحدة بشكل غير صحيح إلى الحاقضرر بها وبالتالي التلفزيون.
- انظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، وع توجيه الجهة الدوامية لوحدة الوصول المشروط نحوك، وأدخل وحدة الوصول المشروط بتأنٍ في الفتحة COMMON INTERFACE.
- ادفع وحدة الوصول المشروط إلى أبعد حد يمكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

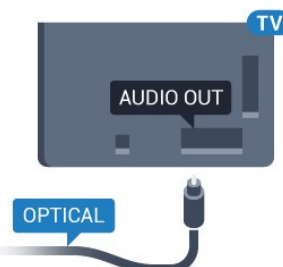
عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تشبيط وحدة الوصول المشروط بضع دقائق. إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروط وترد دفع رسم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكنك مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة من البطاقة الذكية لوحدة الوصول المشروط.

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



خرج الصوت - بصري

إخراج الصوت - بصري هو عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة. يمكن لهذه التوصيلة البصرية أن تحمل قنوات صوتية 5.1. إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في جهازك، عادةً من نوع نظام المسرج المنزلي (HTS). فيمكنك استخدام هذه التوصيلة مع توصيلة إدخال الصوت - التوصيلة البصرية على نظام المسرج المنزلي. وستقوم التوصيلة البصرية - توصيلة إخراج الصوت بإرسال صوت التلفزيون إلى نظام المسرج المنزلي. يمكنك تعين نوع خرج الصوت لملاعة إمكانيات الصوت في نظام المسرج المنزلي. إذا لم يتطابق الصوت وع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط زمامنة الصوت إلى الفيديو.



كلمات المرور ورمز PIN

بالنسبة إلى بعض وحدات الوصول المشروط، يجب إدخال رمز PIN لمشاهدة قنواتها. عندما تعيّن رمز PIN لوحدة الوصول المشروط، نوصيك باستخدام الرمز نفسه الذي تستخدموه للغاء قفل التلفزيون.

لتعيين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط

- اضغط على SOURCES.
- حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط (CAM) لها.
- اضغط على OPTIONS.
- حدد وشغل تلفزيون الخاص بـ CAM . تظهر الشاشات التالية ومشغل التلفزيون. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

4.2 CAM - الذكية البطاقة و CI+

CI+

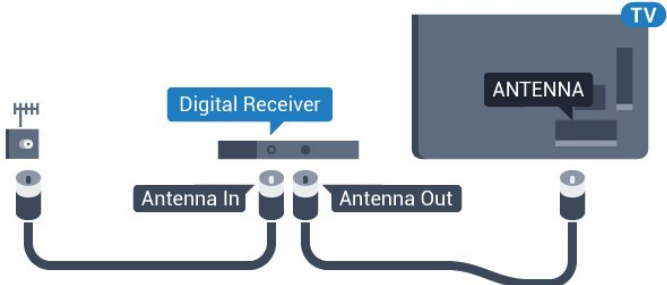
يكون هذا التلفزيون جاهزاً للتعامل مع الوصول المشروط لوحدة CI. تتيح لك وحدة CI والبرامج كالنظام الوضوح عالية متميزة برامج مشاهدة الرياضية، تقدمها جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية في المنطقة التي تواجد فيها. تكون هذه البرامج مشفرة من قبل جهات تشغيل القنوات التلفزيونية ويمكن فك تشفيرها باستخدام وحدة CI. الدفع مسبقة + توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI الوصول وحدة (CAM - SCART) وبطاقة ذكية مرفقة، عند الاشتراك في برامجهما المتميزة. تكون هذه البرامج محمية من النسخ بمستوى عالٍ.

للحصول علىزيد من المعلومات عن البنود والشروط، يرجى الاتصال بإحدى جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية.

جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

جهاز استقبال الأقمار الصناعية

استخدم كabel هوائي لتوصيل الهوائي بجهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) للتلفزيون.



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالتلفزيون.

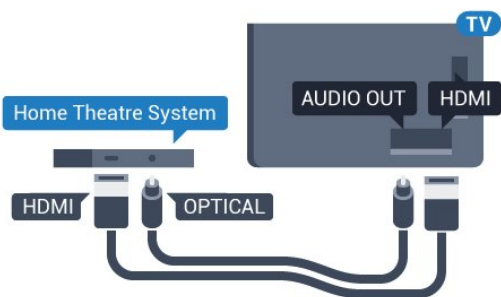
أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI لجهاز استقبال الإشارات.

موازنة الصوت إلى الفيديو
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعين تأخير في معظم أنظمة المسرج المنزلي مع مشغل أقراص لمواطبة الصوت مع الفيديو.

التوصيل باستخدام HDMI

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

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



موازنة الصوت إلى الفيديو
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعين تأخير في معظم أنظمة المسرج المنزلي مع مشغل أقراص لمواطبة الصوت مع الفيديو.

إعدادات إخراج الصوت

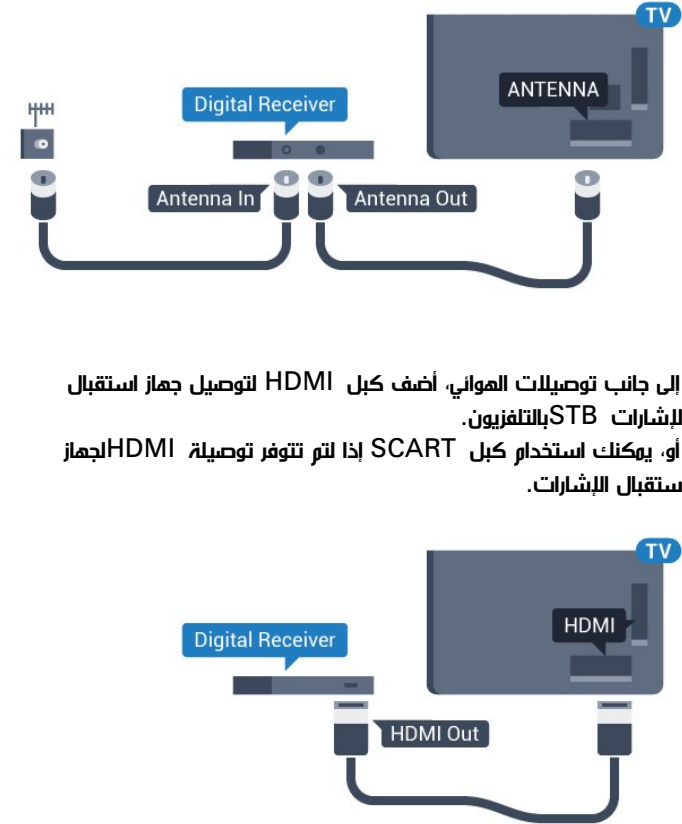
تأخير إخراج الصوت

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

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

تأخير في موازنة الصوت

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



4.4

نظام المسرج المنزلي - HTS

التوصيل باستخدام ARC HDMI

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

HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC لنظام المسرج المنزلي، فيمكنك استخدام أي توصيلة HDMI على التلفزيون للتوصيل. عند استخدام توصيلة HDMI ARC لن تتحاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي. تدوم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

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

على التلفزيون.

لليقاف تشغيل تأخير خرج الصوت . . .

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
-2 حدد صوت < متقدم > تأخير إخراج الصوت.

- 3 حدد يقاف واضغط على OK .

- 4 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمه.

توازن إخراج الصوت

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

يجب أن يكون إعداد تأخير إخراج الصوت قيد التشغيل.

لموازنة الصوت على التلفزيون

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
-2 حدد صوت < متقدم > توازن إخراج الصوت.

- 3 استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK .

- 4 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمه.

تنسيق إخراج الصوت

إذا توفر لديك نظام مسرج منزلي مزود بإمكانيات معالجة صوت متعدد القنوات مثل Dolby Digital أو إمكانيات مهاتنة، فعليك تعين تنسيق إخراج الصوت إلى تعدد القنوات. باستخدام تعدد القنوات، سيمكن التلفزيون من إرسال إشارة الصوت المضغوط وتعدد القنوات من قناة تلفزيونية أو مشغل متصل إلى نظام المسرج المنزلي. إذا توفر لديك نظام مسرج منزلي غير مزود بإمكانية معالجة الصوت وتعدد القنوات، فحدد استيريو.

لتغيير تنسيق إخراج الصوت

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
-2 حدد صوت < متقدم > تنسيق إخراج الصوت.

- 3 حدد متعدد القنوات أو استيريو.

- 4 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمه.

ضبط مستوى إخراج الصوت

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

لضبط مستوى الاختلاف في مستوى الصوت

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
-2 حدد صوت < متقدم > ضبط مستوى إخراج الصوت.

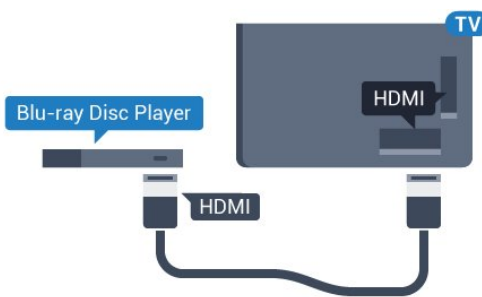
- 3 إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت صغيراً، فحدد أقل.

4.9

مُدْرَك أقراص USB

يمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من مُدْرَك أقراص USB.

أدخل مُدْرَك أقراص USB في أحد توصيات USB على التلفزيون فيما يكون هذا الأخير قيد التشغيل.

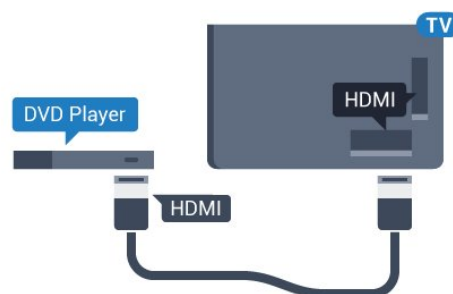


إذا توفرت وظيفة EasyLink HDMI CEC في مشغل أقراص Blu-ray ، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

4.7

مشغل DVD

استخدم كabel HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كabel SCART ، إذا لم تتوفر توصيلة HDMI للجهاز.



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

4.10

كاميرا الصور

عرض الصور المخزن على كاميرا الصور الرقمية. يمكنك توصيل الكاميرا مباشرةً بالتلفزيون.

استخدم أحد توصيات USB على التلفزيون للتوصيل. اعده إلى تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيات.

في حال لم يتم عرض اللقطة المحتوية بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES USB وحدد SOURCES.

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

4.11

كاميرا الفيديو

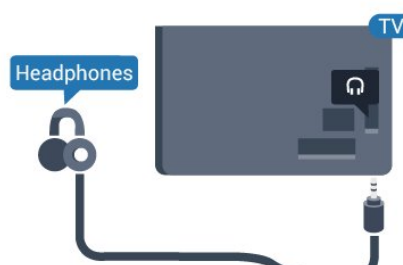
HDMI

للحصول على أفضل مستوى من الجودة، استخدم كabel HDMI لتوصيل كاميرا الفيديو بالتلفزيون.

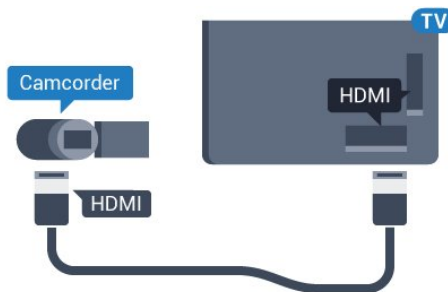
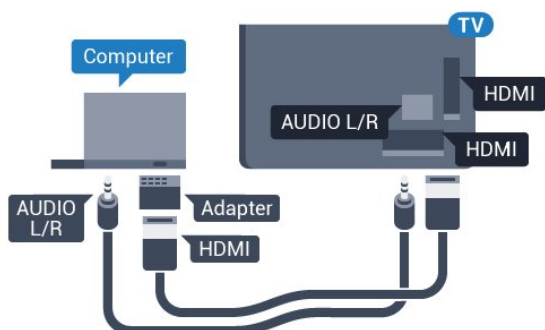
4.8

سماعات رأس

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

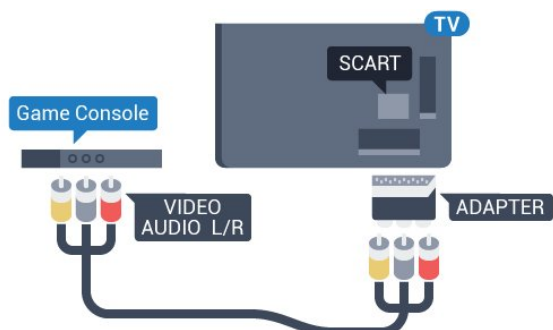


أو، يمكنك استخدام محول HDMI إلى DVI (يُباع بشكل منفصل) للتوصيل الكمبيوتر الشخصي بتوصيلة HDMI وكابل صوت يسار / يمين (أخذ استيريو صغير بقياس 3.5 مم) بداخل الصوت IN يسار / يمين على جهة التلفزيون الخلفية.



صوت فيديو يسار يمين / Scart

يمكنك استخدام توصيلة YPbPr أو HDMI أو SCART لتوسيط كاميرا الفيديو. إذا كانت كاميرا الفيديو لديك مزودة فقط ب выход فيديو (CVBS) و выход SCART صوت يسار / يمين، استخدم محول صوت فيديو يسار / يمين إلى SCART (يُباع بشكل منفصل) للتوصيل بتوصيلة SCART.



4.12

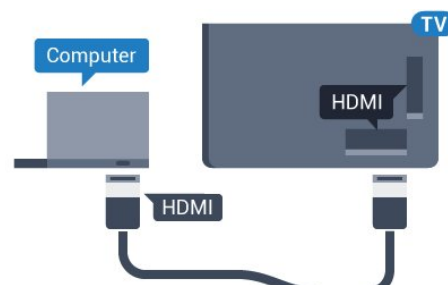
كمبيوتر

التوسيط

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

بواسطة HDMI

استخدم كabel HDMI لتوسيط الكمبيوتر بالتلفزيون.



بواسطة HDMI إلى DVI



*توفر هذه الميزة لطرازات معينة فقط من أجهزة التلفزيون

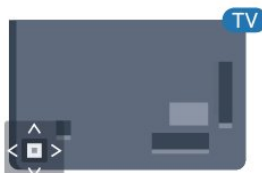
5.3

المفاتيح على التلفزيون

إذا أضعت جهاز التحكم عن بعد أو فرقت 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 اليسار أو اليمين لتحديد (◀▶) مستوى الصوت أو = القناة أو = المصدر.
 - اضغط للنعل أو النسفل لضبط مستوى الصوت أو للضبط على القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو النسفل للبحث في المتصادر، بما في ذلك تحديد الموقف.
 - 4 وستختفي القائمة تلقائياً.
- لتعيين التلفزيون إلى وضع الاستعداد، حدد Ⓛ واضغط على مفتاح الجوبيستيك.



تشغيل وإيقاف التشغيل

5.1 تشغيل أو وضع الاستعداد أو إيقاف التشغيل

تأكد من أن التلفزيون متصل بالتيار المتردد الرئيسي. قم بتوصيل سلك الطاقة المتوفر بمدخل ادخال التيار المتردد الموجود في جهة التلفزيون الخلفية. يضيء ضوء المؤشر في أسفل التلفزيون.

التشغيل

اضغط على Ⓛ على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون، أو اضغط على ▶ HOME. يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية لتشغيل التلفزيون في حال لم تتمكن من العثور على جهاز التحكم عن بعد أو في حال كانت البطاريات فارغة.

التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبديل 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 جداً من الطاقة.

لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائرة قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وواخذ الطاقة في كل الأوقات.

5.2

سطوع علامة الكلمة

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

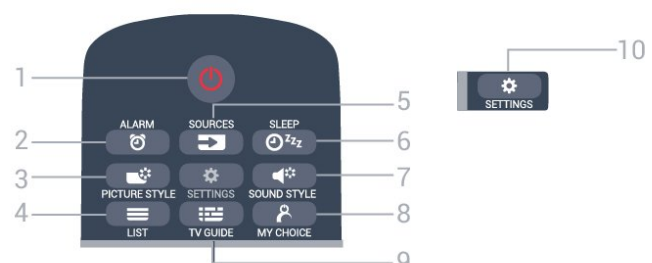
للضبط أو إيقاف التشغيل

- وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد **إعدادات بنية** > علامة الكلمة Philips واضغط على OK .
- 3 حدد **الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى** أو حدد إيقاف التشغيل إضاءة علامة الكلمة.
- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

جهاز تحكم عن بعد

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



1 - ⏹ وضع الاستعداد / تشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد.

2 - ⏱ ALARM لتعيين المنهج.

3 - 📺 PICTURE STYLE لتحديد أحد أنماط الصوت.

4 - 🔍 LIST لفتح قائمة القنوات.

5 - 📊 SOURCES لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها.

6 - ⏸ SLEEP لفتح لائحة وقت السكون.

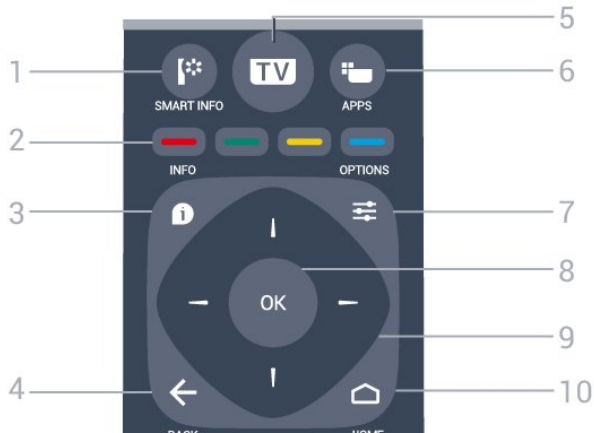
7 - 🔊 STYLE SOUND لتحديد أحد أنماط الصوت.

8 - 🙋 MY CHOICE لتشغيل خياري.

9 - 📅 TV GUIDE لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

10 - 🛡 SETTINGS لفتح قائمة الإعدادات المتكررة وكل الإعدادات.

وسط



1 - SMART INFO [/info] -

لفتح صفحة المعلومات الذكية.

2 - INFO [info] - المفاتيح الملونة

التحديد المباشر للخيارات. يؤدي الضغط على المفتاح النزرق [info] إلى فتح التعليمات.

3 - INFO [info]

لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

4 - BACK ←

للعودة إلى القناة السابقة التي حددتها.

لإغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.

للعودة إلى صفحة App/Internet السابقة.

5 - TV

للعودة إلى مشاهدة التلفزيون. الخروج من تطبيق تلفزيون تفاعلي.

6 - APPS [tv]

لفتح عرض التطبيقات.

7 - OPTIONS [menu]

لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

8 - OK

لتأكيد تحديد أو إعداد.

9 - مفاتيح النسهم / التنقل

للتنقل لأعلى أو لأسفل أو لليمين أو لليسار.

10 - HOME [home]

لفتح القائمة الرئيسية.

أسفل

أخرج البطاريتين إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.
تخلص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.

6.4

تنظيف

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



1 - (🔊) مستوى الصوت
لتعديل مستوى الصوت.

2 - مفاتيح الأرقام
لتحديد قناة بشكل مباشر.

3 - SUBTITLE
لتشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها أو تشغيلها أثناء كتم الصوت.

4 - CLOCK ⏰
عرض الساعة.

5 - 🔍
للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في لائحة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نصوص المعلومات. لبعد الفصل التالي أو السابق على قرص.

6 - ✕ 🔊
لكتم الصوت أو استعادته.

7 - TEXT
لفتح النص / نصوص المعلومات أو إغلاقه.

6.2

وستشعر الأشعة تحت الحمراء

يمكن للتلفزيون تلقي الواي فاي عن بعد يستخدم النشرة تحت الحمراء للرسائل الواي فاي. إذا كنت تستخدم جهاز تحكم عن بعد من هذا النوع، فتأكد دائمًا من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو وستشعر الأشعة تحت الحمراء في جهة التلفزيون الواي فاي.

6.3

بطاريات

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

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

- اسحب باب البطارية في الاتجاه المبين بواسطة السهم.
- استبدل البطاريات القديمة بطاريتين من النوع 5 AAA-R03-1.5 فولت. تأكد من وجادة أطراف البطاريات + و- بشكل صحيح.
- 3 عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.

القنوات

7.1

مشاهدة القنوات التلفزيونية

تبديل القنوات

لمشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على **TV**. وسينتقل التلفزيون إلى آخر قناة تلفزيونية شاهدتها.

يمكنك أيضاً الضغط على **HOME** لفتح القائمة الرئيسية ثم الضغط على **▶** لتحديد القناة التي تريدها.

لتبدل القنوات، اضغط على **+ -** أو **≡**. إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتب الرقم باستخدام مفاتيح الزرقاء. اضغط على **OK** بعد إدخال الرقم لتبدل القنوات.

للعودة إلى القناة التي تم خبيطها سابقاً، اضغط على **BACK**.

لتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

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

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

لإغلاق قوائم القنوات بدون تبدل 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.

لائحة القنوات

طرق عرض قائمة القنوات

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

إلى جانب لائحة القنوات الكل، التي تضم كل القنوات المثبتة حيث يمكنك عرض محطات الراديو المثبتة بشكل منفصل أو اكتشاف القنوات التي تهت إضافتها مؤخراً في جديد.

شعارات القنوات

في بعض البلدان، يمكن للتلفزيون عرض شعارات القنوات. إذا كنت لا تريد ظهور هذه الشعارات، فيمكنك إيقاف تشغيلها.

لإيقاف تشغيل شعارات القنوات . . .

- 1- وضع المستعار: تشغيل - اضغط على **HOME** وحدد الميزات واضغط على **OK**.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(لحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى اللاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد القنوات <إعدادات القنوات> تمكن شعارات القنوات واضغط على **OK**.

- 3- حددوا واضغط على **OK**.

- 4- اضغط على **BACK** بشكل متكرر إذا لم يتم النزول للغلق القائمة.

خيارات للقنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، توفر لك بعض الخيارات تبعاً لنوع القناة (رقمية أو تناظرية) التي تشاهدها أو تبعاً للإعدادات التلفزيون التي عينتها.

فتح قائمة خيارات

أثناء مشاهدة قناة، اضغط على **OPTIONS**.

الوصول العام

مع تشغيل الوصول العمومي، يمكنك تعين بعض الخيارات المخصصة للأشخاص الضعاف السمع والبصر.

تحديد الفيديو

توفر القنوات التلفزيونية الرقمية إشارات فيديو متعددة (عمليات بث متعددة الموجزات) أو نقاط مشاهدة أو زوياً مختلفة للكاميرا للحدث نفسه أو براجح مختلفة على قناة تلفزيونية واحدة. يعرض التلفزيون رسالة للإعلان بتتوافق مثل هذه القنوات التلفزيونية.

الترجمات

يمكنك هذا الخيار من التبديل بين تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات. حدد تلقائي لعرض الترجمات فقط عند كتم الصوت باستخدام الرمز **×**.

لغة الترجمة

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

لغة الصوت

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

ثاني - II

إذا احتوت إحدى الإشارات الصوتية على لغتي صوت، ولكن هناك لغة واحدة، أو اللغتين معًا، ليس لديها إشارة لغة، فسيكون هذا الخيار متوفراً.

الواجهة المشتركة

عند توفر المحتوى الممتاز المدفوع من وحدة الوصول المشروط (CAM). يمكنك تعين إعدادات ووفر المحتوى باستخدام هذا الخيار.

HbbTV على هذه القناة

يمكنك حظر صفحات HbbTV من قناة توفر HbbTV.

الحالة

حدد الحالة لعرض معلومات تقنية تتعلق بالقناة (سواء كانت تناظرية أو رقمية) أو جهاز متصل تشاهده.

مشاركة

لتمكن المستخدم من توصيل شاشته بواسطة الشبكات الاجتماعية مثل Twitter أو البريد الإلكتروني).

*أجهزة Smart TV فقط.

تنسيق الصورة

إذا ظهرت أشرطة سوداء في أعلى الصورة وأسفلها أو على جانبيها، فيمكنك ضبط تنسيق الصورة وفق تنسيق يهلا الشاشة.

لتغيير تنسيق الصورة . . .

- وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- (للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2حدد صورة > تنسيق الصورة واضغط على OK .
- 3حدد تنسيقاً من اللائحة، ثم اضغط على OK .
- 4اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

- ماء الشاشة
- الاحتواء ضمن الشاشة
- التكبير / التصغير بشكل كبير
- توسيع الفيلم 16:9
- شاشة عرضية
- بلا مقاييس
- 4:3

7.2

نص / نص معلومات

صفحات النص

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

لإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

تحديد صفحة النص
لتحديد صفحة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الزرقاء.
- استخدم مفاتيح النسهم للتنقل.
- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع مرموز بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

صفحات النص الفرعية

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

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على ▶ أو ▷ .

صفحات نص .T.O.P

تقديم بعض جهات البث نص .T.O.P
لفتح صفحات نص .T.O.P على اضغط .النص ضمن OPTIONS .

نظرة عامة على .T.O.P ..

الصفحات المفضلة

ينشئ التلفزيون لاحظ تضيّع صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. ويمكنك إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عداد صفحات النص المفضلة.

- في النص، حدد النجمة في الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة للظهار عداد الصفحات المفضلة.
- اضغط على ▼ (الأسفل) أو ▲ (العلوي) لتحديد رقم صفحة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

خيارات النص

في النص / نصوص المعلومات، اضغط على OPTIONS لتحديد التالي

- تجديد الصفحة
- لإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.
- شاشة ثنائية / ماء الشاشة
- للاظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.
- نظرة عامة على .T.O.P ..
- لفتح نص .T.O.P ..
- تكبير
- لتكبير صفحة النص لتلائم القراءة العربية.
- إظهار
- للاظهار المعلومات المخفية على صفحة.
- تعاقب الصفحات الفرعية
- لتوكيين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.
- لغة
- لتبديل مجموعة النحافة التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- .2.5 النص
- لتنشيط نصوص معلومات 2.5 لمزيد من اللوان ولرسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

توفر لدى بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية لغات مختلفة للنص.
لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

- وضع المستهلك: تشغيل – اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل – قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2حدد المنطقة واللغة واضغط على OK .
- 3حدد اللغات < النص الرئيسي أو النص الثانوي واضغط على OK .

- 4- ددد لفات النص المفضلة.

- 5- اضغط على BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.

استخدام iTV

فتح صفحات iTV

تدعوك معظم القنوات التي تقدم HbbTV أو iTV إلى الضغط على المفتاح الملون **—** (النحمر) أو المفتاح OK لفتح البرنامج التفاعلي.

التنقل في صفحات iTV

يمكنك استخدام السهم والمفاتيح الملونة ومفاتيح الأرقام ومتاج BACK ← للتنقل بين صفحات iTV.

(النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط))

لفتح النص الرقمي، اضغط على TEXT. للغلق، اضغط على ← BACK.

إغلاق صفحات iTV

تعلمك معظم صفحات iTV بالمتاج الذي عليك استخدامه للغلق الصفحة. لفرض إغلاق صفحة iTV، بدل إلى القناة التلفزيونية التالية واضغط على ←.

النص 2.5

يقدم النص 2.5 ألواناً اختيارية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشغيل النص 2.5 كإعداد قياسي لجهة التصنيع.

لإيقاف تشغيل النص 2.5

- اضغط على TEXT.

- 2- وفع فتح النص / نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على OPTIONS.

- 3- ددد نص 2.5 < إيقاف.

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

7.3

التلفزيون التفاعلي

iTV حول

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

, . . . MHEG, HbbTV

تستخدم جهات البث أنظمة تلفزيون تفاعلي مختلفة: Hybrid (HbbTV

Interactive TV - او (iTV

Broadcast Broadband TV

) MHEG الزر أو الرقمي بالنسبة التلفزيون الى النهيان بعض في شاريـ.

النحمر، غير أن كل نظام يتميز عن الآخر.

لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة [موقع ويب لجهة البث على الإنترنت](#).

ما الذي تحتاج إليه

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

HbbTV

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

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضييف: تشغيل - قائمة الضييف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) .

- 2- ددد القنوات < إعدادات القنوات > تهكين Hbb TV واضغط على OK.

- 3- دددنعم.

- 4- اضغط على ← BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.

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

- 1- اضبط القناة التي تزيد وضع صفحات HbbTV الخاصة بها.

- 2- اضغط على OPTIONS وحدد HbbTV على هذه القناة.

- 3- ددد إيقاف.

- العنوان عليها.
 - 5 يمكنك تعيين تذكرة أو جدولة تسجيل على برنامج محدد.
 - 6 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

دليل التلفزيون

8.1

ما الذي 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 للإغلاق 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.

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

عرض تفاصيل البرنامج

عرض تفاصيل البرنامج المحدد □

- اضغط على INFO.
- اضغط على ← BACK للإغلاق.

تغيير اليوم

قد يُظهر دليل التلفزيون البرنامج المجدولة للنظام القادة (لغایة 8 أيام كحد أقصى).

اضغط على المفتاح الملون yellow اليوم وحدد اليوم الذي تريده.

البحث حسب النوع

إذا كانت المعلومات متوفرة، فيمكنك البحث عن البرامج المجدولة بالنوع كالنفالم والبرامج الرياضية وغير ذلك.

البحث عن برامج حسب النوع □

- اضغط على ≡ TV GUIDE.
- اضغط على ≡ OPTIONS.
- 3 حدد بحث حسب النوع واضغط على OK.
- 4 حدد النوع الذي تريده، واضغط على OK. تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم

القائمة الرئيسية

9.1

حول القائمة الرئيسية

للأستماع إلى أقصى حد بفوائد تلفزيون Android. اعهد إلى توصيل التلفزيون بالإنترنت.

تهماً مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي من نظام التشغيل Android. تشكل القائمة الرئيسية مركز التلفزيون. فمن هذه القائمة يمكنك بعد تشغيل أي تطبيق أو التبديل إلى قناة تلفزيونية أو فتح موقع ويب أو التبديل إلى جهاز متصل. قد تحتوي القائمة الرئيسية على عناصر مختلفة بحسب إعداد التلفزيون بذلك.

تم تنظيم القائمة الرئيسية في شكل صنفوف ॥

LIST ≡

يتضمن الصنف الأول مجموعة قنوات. حدد القناة التي تريد مشاهدتها.

Smart Info

يمكن هذا الصنف المستخدم من تشخيص معلومات الفندق على التلفزيون.

■ التطبيقات

يتضمن صنف التطبيقات كل التطبيقات المتوفرة مع التلفزيون. ستجد في هذا الصنف أيضاً التطبيقات الخاصة بالتلفزيون، مثل شاهد التلفاز والمصادر الوسائط وغيرها. ستظهر التطبيقات التي شغلتها مؤخراً في قائمة الصنف.

الميزات

يمكنك فتح مجموعة من الإعدادات من هذا الصنف.

لغة

يستطيع المستخدم تعين لغة التلفزيون من هذا الصنف.

9.2

فتح القائمة الرئيسية

فتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر ॥

- اضغط على HOME ⌂.
- حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.
- اضغط على ← BACK للإغلاق القائمة الرئيسية من دون تشغيل أي ميزة أو وظيفة.

المصادر

10.1

التبديل إلى جهاز

من قائمة المصادر، يمكنك التبديل إلى أي من الأجهزة المتصلة. يمكنك التبديل إلى موالف لمشاهدة التلفزيون أو فتح محتوى محرك أقراص محمول USB متصل أو رؤية التسجيلات التي قوتها 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.
- حدد أحد العناصر في قائمة المصدر واضغط على OK. سيعرض التلفزيون برنامج أو محتوى الجهاز.
- اضغط على SOURCES مرة أخرى للغلاق القائمة.

تشغيل بكبسة زر واحدة

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

10.2

خيارات لإدخال التلفزيون

تقدم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

لتغيير خيارات إدخال تلفزيون محدد ▶

- اضغط على SOURCES.
- حدد إدخال التلفزيون في القائمة واضغط على OK.
- اضغط على OPTIONS. يمكنك تعيين الخيارات لإدخال التلفزيون المحدد هنا.
- اضغط على OPTIONS مرة أخرى للغلاق 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.

معلومات حول الجهاز

افتتح هذا الخيار لعرض معلومات حول الجهاز المتصل.

10.3

اسم الجهاز ونوعه

عندما يتم توصيل جهاز جديد بالتلفزيون ويكتشف التلفزيون هذا الجهاز، يمكنك تعيين رمز يناسب نوع الجهاز. إذا قوتها بتوسيط HDMI، يمكنك توصيل جهاز باستخدام كبل HDMI CEC، فيكتشف التلفزيون نوع الجهاز تلقائياً ويحصل الجهاز على رمز مناسب.

يحدد نوع الجهاز أنماط الصوت والصورة أو قيم الدقة أو إعدادات معينة أو الموضع ضمن قائمة المصادر. لا تقلق بشأن الإعدادات المثلثية.

إعادة تسمية النوع أو تغييره

يمكنك تغيير اسم جهاز متصل أو نوعه. ابحث عن الرمز ▶ على يمين اسم الجهاز في قائمة المصادر. لا تنسج بعض مصادر إدخال التلفزيون بتغيير اللسم. لتغيير نوع الجهاز...

- 1. حدد الجهاز في قائمة المصادر.

- 2. اضغط على ▶ (يمين) لتحديد الرمز ▶ واضغط على OK.

- 3. اضغط على BACK للخلف لوحة المفاتيح على الشاشة.

- 4. اضغط على ▼ (أسفل) للعثور على كل أنواع الأجهزة المتوفرة. حدد النوع الذي تريده واضغط على OK.

- 5. إذا كنت تزيد إعادة تعيين نوع الجهاز إلى نوع الموصل النصلي، فحدد إعادة تعيين واضغط على OK.

- 6. حدد إغلاق واضغط على OK للغلاق هذه القائمة.

لتغيير اسم الجهاز ▶

- 1. حدد الجهاز في قائمة المصادر.

- 2. اضغط على ▶ (يمين) لتحديد الرمز ▶ واضغط على OK.

- 3. استخدم لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة لحذف الاسم الحالي وإدخال اسم جديد. اضغط على ▶ للتأكد.

- 4. اضغط على BACK للخلف لوحة المفاتيح على الشاشة.

- 5. إذا كنت تزيد إعادة تعيين اسم الجهاز إلى نوع الموصل النصلي، فحدد إعادة تعيين واضغط على OK.

- 6. حدد إغلاق واضغط على OK للغلاق هذه القائمة.

10.4

ألعاب أو كمبيوتر

يحدد نوع الجهاز أنهما الصوت والصورة وقيم الدقة وتفاصيل أخرى. لا تقلق بشأن الإعدادات المثلثية.

بالنسبة لبعض الأجهزة، يكون نوع الجهاز غير واضح. يمكن لوحة تحكم بالألعاب أن تحتوي على مشغل أقراص Blu-ray ويتيح تعيين النوع إلى مشغل نظراً لأنه يتم استخدامه كمشغل أقراص في معظم الوقت. بالنسبة لهذا النوع من الأجهزة، يمكنك التبديل إلى الإعدادات المثلثية للألعاب بشكلٍ وقت. أو بدلاً من ذلك، قم بالتبديل إلى الإعدادات المثلثية لكمبيوتر متصل.

يمكنك استخدام الإعداداتألعاب أو كمبيوتر فقط عند التبديل إلى جهاز متصل في قائمة المصادر. يتم تخزين إعداد الألعاب أو الكمبيوتر للجهاز المحدد.

للتغيير إلى الإعدادات المثلثية للألعاب أو الكمبيوتر يدوياً...

- 1. وضع المستهلk: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) 2. حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.

3. حدد اللعبة أو الكمبيوتر واضغط على OK.

4. حدد الألعاب أو الكمبيوتر أو يقفز التشغيل.

5. اضغط على ▶ (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على BACK للغلاق القائمة.

تذكر أن تعيد تعيين هذا الإعداد إلى يقفز عندما تتوقف عن ممارسة اللعبة.

إعادة مسح التوصيات

يمكنك إعادة مسح كل توصيات التلفزيون لتحديث قائمة المصادر بالجهزة المتصلة حديّناً.

لإعادة مسح التوصيات...

- اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- اضغط على ▲ (أعلى) لتحديد الرمز O في أعلى الجزء اليمين من قائمة المصادر.
- اضغط على OK للبدء بمسح التوصيات. ستتم إضافة الأجهزة المتصلة حديّناً إلى قائمة المصادر.

التطبيقات

11.1

حول التطبيق

يمكن الاطلاع على كل التطبيقات عبر الضغط على التطبيقات على جهاز التحكم عن بعد. تقدم تطبيقات التلفزيون هذه الترفيه اللازم لتعزيز تجربة إقامتك في الفندق. يمكن الوصول أيضاً إلى التطبيقات من قسم التطبيقات ضمن قائمة التطبيقات.

11.2

بعد تشغيل تطبيق أو إيقاف تشغيله

يمكنك بعد تشغيل تطبيق من القائمة الرئيسية.

بعد تشغيل تطبيق

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد التطبيقات ثم اضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد التطبيقات ثم اضغط على OK . (للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- حدد التطبيق الذي تريده واضغط على OK .
- 3 للإيقاف تشغيل تطبيق محدد، اضغط على BACK أو اضغط على TV أو يمكنك إيقاف تشغيل التطبيق باستخدام زر خروج / إيقاف.

إنترنت

12.1

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

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على ► (يمين).
- وضع الضيف: تشغيل قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على ► (يمين). (للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد إنترنت واضغط على OK.
- 3-أدخل عنوان الإنترنت وحدد □، واضغط على OK.
- 4-إغلاق الإنترنت، اضغط على HOME أو TV.

12.2

خيارات على الإنترت

توفر بعض الخيارات الإضافية للإنترنت.

فتح الخيارات الإضافية

- عند فتح موقع الويب، اضغط على OPTIONS ≡.
- 2-حدد أحد العناصر واضغط على OK.
- 3-اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

إدخال العنوان

للدخول عنوان إنترنت جديد.

إظهار المفضلة

لعرض الصفحات التي حددتها كمفضلة.

إعادة تحميل الصفحة

لتحويل صفحة الإنترت مرة أخرى.

تكبير / تصغير الصفحة

استخدم شريط التمرير لتعيين نسبة التكبير / التصغير.

معلومات النهان

لعرض مستوى أمان الصفحة الحالية.

تمييز كمفضلة

لتمييز الصفحة الحالية كمفضلة.

الترجمات

لتحديد الترجمات في حال توفرها.

عرض الصور

عرض الصور

إن طريقة فتح قائمة ملفات الوسائط على التلفزيون تعتمد على نوع الجهاز الذي تم تخزين الملفات عليه. راجع الفصول أعلاه.

عرض جميع الصور على التلفزيون...

حدد صور وحدد الكل واضغط على OK.

عرض صورة على التلفزيون...

حدد صور، وحدد اسم الملف واضغط على OK.

ابعد عرض شرائح على التلفزيون...

في حال وجود عدة صور في مجلد معين، يمكنك بعد عرض شرائح...

ابعد عرض شرائح...

- 1. حدد المجلد الذي يحتوي على الصور.

- 2. اضغط على المفتاح الملون عرض الشرائح.

■ للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على ► (يمين - التالي)

أو ◀ (يسار - السابق).

■ للايقاف عرض الشرائح مؤقتاً، اضغط على OK. للبدء من جديد، اضغط على OK مرة أخرى.

■ للايقاف عرض الشرائح، اضغط على OK ثم اضغط على ← BACK.

المعلومات

عرض معلومات حول الصورة (الحجم وتاريخ الإنشاء ومسار الملف وغير ذلك). حدد صورة واضغط على .

اضغط مرة أخرى للإخفاء المعلومات.

عرض الشرائح مع الموسيقى

يمكنك مشاهدة عرض شرائح الصور والاستماع إلى الموسيقى في نفس الوقت. يجب بعد تشغيل الموسيقى قبل بدء عرض شرائح الصور.

لتشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح...

- 1. حدد أغنية أو مجلداً يحتوي على أغاني واضغط على OK.

- 2. اضغط على INFO للإخفاء وبيانات الملف وشريط التقدم.

- 3. اضغط على ← BACK.

- 4. الآن، استخدم التقليل لتحديد المجلد الذي يحتوي على صور.

- 5. حدد المجلد الذي يحتوي على صور واضغط على عرض الشرائح.

- 6. للايقاف عرض الشرائح، اضغط على ← BACK.

خيارات الصور

انشاء عرض صورة على الشاشة، اضغط على ...

■ تعيين كمفضلة تعيين النغمة المحددة كمفضلة.

■ عرض شرائح إظهار الصور الواحدة تلو الأخرى.

■ تدوير تدوير الصورة إلى التنسيق النفقي أو العمودي.

■ تبديل تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي.

■ تكرار تشغيل عرض الشرائحمرة واحدة أو باستمرار.

■ إيقاف الموسيقى إيقاف الموسيقى التي يتم تشغيلها في الخلفية.

■ سرعة عرض الشرائح لتعيين سرعة عرض الشرائح.

■ انتقال عرض الشرائح لتعيين نمط حرکات انتقال الصور.

مقاطع فيديو، صور وموسيقى

من توصيلة USB

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB وصولاً 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 وبسرد ملفات الوسائط الخاصة بك.

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

- 1. اضغط على SOURCES. وحدد ثم اضغط على OK.

- 2. حدد أجهزة USB واضغط على ▶ (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تحتاجه.

- 3. يمكنك استعراض ملفاتك في هيكل المجلد الذي قمت بترتيبه على محرك الأقراص.

- 4. للايقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على TV.

تشغيل مقاطع الفيديو

تشغيل مقاطع الفيديو

إن طريقة فتح قائمة ملفات الوسائط على التلفزيون تعتمد على نوع الجهاز الذي تم تخزين الملفات عليه. راجع الفصول أعلاه.

لتشغيل مقطع فيديو على التلفزيون...

حدد مقاطع الفيديو، وحدد اسم الملف واضغط على OK.

■ للرجوع أو التقديم إلى النهاية، اضغط على ► أو ◀ أو ◀◀ أو ◀▶ أو ◀◀◀.

مرات للتسريع بمقادير مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.

■ للانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد، اضغط على OK للايقاف المؤقت.

وحدد على الشاشة واضغط على OK.

■ للايقاف تشغيل الفيديو، اضغط على ■ (إيقاف).

■ للعودة إلى المجلد، اضغط على ← BACK.

شريط التقدم

للظهور شريط التقدم عند تشغيل فيديو (وضع رأس التسجيل والمدة والعنوان

والتأريخ). اضغط على INFO.

اضغط مرة أخرى للإخفاء المعلومات.

خيارات الفيديو

انشاء تشغيل الفيديو، اضغط على ...

■ تعيين كمفضلة تعيين الفيديو المحدد كمفضلة.

■ تشغيل الكل تشغيل كل ملفات الفيديو في هذا المجلد.

■ تشغيل واحد تشغيل هذا الفيديو فقط.

■ الترجمات في حالة توفرها، يمكنك تبديل الترجمات ما بين تشغيل أو إيقاف أو تشغيل أثناء كتم الصوت.

■ لغة الصوت حدد لغةً للصوت، عند توفرها.

■ تبديل تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي.

■ تكرار تشغيل كل مقاطع الفيديو في هذا المجلدمرة واحدة أو باستمرار.

تشغيل الموسيقى

تشغيل الموسيقى

إن طريقة فتح قائمة ولغات الوسانط على التلفزيون تعتمد على نوع الجهاز الذي تم تخزين اللغات عليه. راجع الفصول أعلاه.
لتشغيل أغنية على التلفزيون...

حدد **موسيقى**. وحدد اسم الملف واضغط على OK في حال وجود عدة أغاني في مجلد معين. يمكنك الاستماع إليها الواحدة تلو الأخرى.

- للإيقاف الغنية مؤقتاً، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للعودة.
- للرجوع أو التقديم إلى الأمام، اضغط على ▶ أو ◀. اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسريع بمقادير مترين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.
- للانتقال إلى أغنية التالية في مجلد، اضغط على OK للإيقاف المؤقت وحدد ▶ على الشاشة واضغط على OK.
- للرجوع إلى المجلد، اضغط على ← BACK. وستبقى الموسيقى قيد التشغيل.
- للإيقاف تشغيل الموسيقى، اضغط على ■ (إيقاف).

شريط التقدم

للظهور شريط التقدم عند تشغيل أغنية (موقع رأس التسجيل والمدة والعنوان والتاريخ الخ.). اضغط على INFO. اضغط مرة أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات الموسيقى

خيارات لتشغيل الموسيقى...

- تحديد كمفضلة ● تعيين الأغنية المحددة كمفضلة.
- تشغيل الكل ● تشغيل كل النغاني في هذا المجلد.
- تشغيل واحد ● تشغيل هذه الأغنية فقط.
- تبديل ● تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي.
- تكرار ● تشغيل كل النغاني في هذا المجلد مرة واحدة أو باستمرا.

الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي

14.1

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 بروتوكول 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 الموقع 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 عالمتين عن عبارة هما Wi-Fi Alliance للاتحاد.

مشاركة شاشة على التلفزيون

لكي تتمكن من مشاركة شاشة الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون . . .

- 1- شغل التلفزيون.

- 2- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME <الميزات ثم اضغط على ▶ (يمين).

- 3- حدد Miracast واضغط على OK.

- 4- على الجهاز، افتح تطبيقاً مثل Wi-Fi Direct أو Wi-Fi Miracast أو Wireless Display * أو تطبيقاً مماثلاً، وابدا البحث عن أجهزة Miracast أخرى.

- 5- في اللحظة التي تم العثور عليها، حدد التلفزيون وقم بتوصيله.

- 6- على التلفزيون، اقبل بطلب الاتصال بالتلفزيون. في حال الاتصال، فسيعرض التلفزيون شاشة الجهاز.

- 7- على الجهاز، حدد ملفات الفيديو أو الصور أو الملفات التي تريده مشاهدتها على التلفزيون.

* إن ميزة Miracast معتمدة من WiDi 3.5 والاصدارات اللاحقة.

ايقاف المشاركة

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

بواسطة التطبيق الذي تستخدموه لبدء تشغيل Miracast. يمكنك قطع الاتصال والتوقف عن مشاهدةشاشة الجهاز على التلفزيون. سيعود التلفزيون إلى البرنامج الأخير المحدد.

من التلفزيون

للتوقف عن مشاهدةشاشة الجهاز على التلفزيون، يمكنك . . .

- اضغط على TV لمشاهدة بث تلفزيوني

- اضغط على □ HOME للبدء بنشاط آخر على التلفزيون

- اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر وتحديد جهاز متصل.

منع جهاز

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

منع جهاز

حدد منع واضغط على OK.

الغاء منع جميع الأجهزة

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

اللغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط

على □ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على علويات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات <الميزات ثم اضغط على OK.

- 3- حدد Wi-Fi Miracast <Wi-Fi Miracast ثم اضغط على OK. تم مسح اللائحة.

- 4- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

منع جهاز تم توصيله مسبقاً

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

تأخير الشاشة

تبقي مدة التأخير العادي عند مشاركة شاشة باستخدام Miracast حوالي ثانية واحدة. قد تطول مدة التأخير هذه إذا كنت تستخدمن أجهزة أكثر قدراً وأقل معالجة للطاقة.

Ambilight

15.1

Ambilight نمط

اتباع الفيديو

يمكنك تعين Ambilight للتابع ديناميكيات الفيديو أو عرض نمط اللون المعين مسبقاً. أو بدلاً من ذلك، يمكنك إيقاف تشغيل Ambilight.

إذا حددت اتباع الفيديو، فيمكنك تحديد أحد أنماط اللوان المحددة مسبقاً.

تعين نمط Ambilight

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

-2 حدد Ambilight < نمط Ambilight ثم اضغط على OK.

-3 حدد اتباع اللوان واضغط على OK.

-4 حدد النمط الذي تريده واضغط على OK.

-5 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

أنماط اتباع اللوان المتوفرة هي...

ـ حمر بركانية- تغييرات اللون الدحرج

ـ واء عميقه- تغييرات اللون النزرق

ـ مناظر طبيعية- تغييرات اللون الأخضر

ـ أبيض دافى /ISF - لون ثابت

ـ أبيض هادئ - لون ثابت

15.2

Ambilight إيقاف تشغيل

إيقاف تشغيل Ambilight

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

-2 حدد Ambilight < نمط Ambilight واضغط على OK.

-3 حدد إيقاف واضغط على OK.

-4 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

اتباع الصوت

يمكنك تعين Ambilight للتابع الفيديو أو ديناميكيات الصوت لبرنامج تلفزيوني. أو بدلاً من ذلك، يمكنك تعين Ambilight لعرض نمط اللوان محدد سابقاً أو إيقاف تشغيل Ambilight.

إذا حددت اتباع الصوت، فيمكنك تحديد أحد الأنماط التي تتبع ديناميكيات الصوت.

تعين نمط Ambilight

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

-2 حدد Ambilight < نمط Ambilight ثم اضغط على OK.

-3 حدد اتباع الصوت واضغط على OK.

-4 حدد النمط الذي تريده واضغط على OK.

-5 اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

أنماط اتباع الصوت المتوفرة هي...

ـ شعاع ضوئي- يمزج ديناميكيات الصوت مع ألوان الفيديو

ـ قوس قزح- يستند إلى ديناميكيات الصوت

ـ قديم- يستند إلى ديناميكيات الصوت

الإعدادات

16.1

الصورة

نوع الصورة

تحديد نوع

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

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد صورة < اللون واضغط على OK.

- اضبط القيمة بواسطة السهمين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل).

- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

التبابين

باستخدام التبابين، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضبط التباين

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد صورة < التباين واضغط على OK.

- اضبط القيمة بواسطة السهمين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل).

- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

الوضوح

باستخدام الحدة، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضبط التباين

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد صورة < الحدة واضغط على OK.

- اضبط القيمة بواسطة السهمين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل).

- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

إعدادات الصورة المتقدمة

ألعاب أو كمبيوتر

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

إذا كان لديك وحدة تحكم بالألعاب مزودة بمشغل أقراص Blu-ray وغضون. ربما تكون قد قمت بتعيين اسم النوع إلى Blu-ray Disc (قرص Blu-ray Disc).

تحصيص نوع

يم تم تخزين أي إعداد لصورة تقوم بضبطه، مثل اللون أو التباين، في نوع الصورة المحدد حالياً. تسمح لك بتحصيص كل نوع. يمكن للنوع شخصي فقط حفظ الإعدادات في قائمة المصادر لكل جهاز متصل.

استعادة النمط

وتع تعيين نوع الصورة، يمكنك ضبط أي إعداد للصورة في كل الإعدادات < صورة

سيقوم النوع المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصورة لنوع شخصي فقط. يستطيع نوع الصورة - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز وتحصل فردي في قائمة المصادر.

للسعودة النمط إلى إعداداته الأصلية

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد صورة < PICTURE STYLE، وحدد نوع الصورة الذي تريده.

- استعادته.

- 3 حدد اللون < درجة حرارة اللون واضغط على OK.
- 4 حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد مخصص إذا كنت ترغب في تخصيص درجة حرارة اللون بنفسك.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

درجة حرارة لون مخصصة

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

لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- 3 حدد اللون < درجة حرارة لون مخصصة واضغط على OK.
- 4 حدد أحد العناصر واضغط على OK.
- 5 اضغط على السهرين ▲ (ال أعلى) أو ▼ (الأسفل) لضبط القيمة.
- 6 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

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

لضبط المستوى

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- 3 حدد التباين < وضع التباين واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف وقياس، أو أعلى مستوى من الطاقة أو أفضل صورة .
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

التباين الديناميكي

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

لضبط المستوى

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد صورة < التباين الديناميكي واضغط على OK.
- 3 حدد التباين < التباين الديناميكي ، أو متوسط أو الحد النصفي .
- 4 حدد إيقاف ، أو الحد الندلي ، أو متوسط أو الحد النصفي .
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

بع اعداد Game or Computer (اللعبة أو الكمبيوتر). يمكنك، الانتقال إلى الإعدادات المثلثية لللعبة بيدواً. لا تنسِ ايقاف تشغيل اعداد Game or Computer (اللعبة أو الكمبيوتر)، عندما تعود لمشاهدة التلفزيون.

لتبديل الاعداد بيدواً

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- 2 وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 3 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- 4 حدد ألعاب أو كمبيوتر، وحدد نوع الجهاز الذي ترغب في استخدامه. للتبدل والعودة إلى التلفزيون، حدد ايقاف.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

إعدادات اللون

درجة اللون

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

لضبط درجة اللون ...

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- 2 وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 3 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- 4 اضبط القيمة بواسطة السهرين ▲ (ال أعلى) أو ▼ (الأسفل).
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

تحسين اللون

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

لضبط المستوى

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- 2 وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 3 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النصفي أو متوسط أو الحد الندلي أو ايقاف.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القائمة.

درجة حرارة ملونة

بواسطة درجة حرارة اللوان، يمكنك تعين الصورة إلى درجة حرارة ألوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصص لتعين اعداد درجة حرارة بنفسك. وبواسطة درجة حرارة اللوان المخصصة، إن الإعدادين درجة حرارة اللوان ودرجة حرارة اللوان المخصصة مخصصان للمستخدمين المترددين.

لتحديد اعداد معين مسبقاً

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▶ HOME وحدد الميزات ثم اضغط على OK.
- 2 وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 3 حدد صورة < وتقدم واضغط على OK.

التبابين المثالي

بواسطة التبابين المثالي، يمكنك تعين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بتحسين التفاصيل في مناطق الصورة الداكنة والمتوسطة والفاتحة.

لضبط المستوى

- دقة فائقة
- بفضل ميزة دقة فائقة، ستقوم بتشغيل حدة وضوح فائقة في حواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.
- للتشغيل أو إيقاف التشغيل
- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد الحدة > دقة فائقة واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

Ultra Resolution

بفضل ميزة Ultra resolution، ستقوم بتشغيل حدة وضوح فائقة عند حواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.

للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد الحدة > دقة فائقة واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

تقليل التشويش

بفضل تقليل الضوضاء، يمكنك تصفيية مستوى الضجيج في الصورة وتنقييفه.

لضبط تقليل التشويش

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد الحدة > تقليل الفوضى واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو إيقاف.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

MPEG عيوب

بواسطة تنقييف تراجع جودة صور MPEG، يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقمية في الصورة تمر بطريقة سلسة. وتظهر حالات تراجع جودة صور MPEG على شكل كتل صغيرة أو حواف هدرة في الصور.

لتقليل التشوه في MPEG

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد الحدة > تنقييف تراجع جودة صور MPEG واضغط على OK.
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو إيقاف.

تبابين الفيديو

بواسطة تبابين الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تبابين الفيديو.

لضبط المستوى

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد التباين < تباين الفيديو واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهمين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

جاوا

بواسطة جاوا، يمكنك تعين إعداد غير خطى للضوء الصورة وتبابينها. وقد تم وضع إعداد جاوا للمستخدمين المتربيسين.

لضبط المستوى

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد التباين < تباين الفيديو واضغط على OK.
- 4 اضغط على السهمين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النور، للغلق القائمة.

- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

إعدادات الحركة

الحركة المثلالية الطبيعية

باستخدام ميزة Perfect Natural Motion ، يمكنك تخفيف اهتزاز الحركة، الذي يظهر في التعلم على التلفزيون. بفضل ميزة Perfect Natural Motion ستكون أي حركة سلسة ورشيقه.

لضبط اهتزاز الحركة

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < ونقدم واضغط على OK .
- 3 حدد حركة < Perfect Natural Motion واضغط على OK .
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الذئبي أو ايقاف.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

Natural Motion

وهو Natural Motion ، يمكنك تخفيف اهتزاز الحركة، الذي يظهر في التعلم على التلفزيون. بفضل ميزة Natural Motion ستكون أي حركة سلسة ومتناصة.

لضبط اهتزاز الحركة

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < ونقدم واضغط على OK .
- 3 حدد حركة Digital < Natural Motion واضغط على OK .
- 4 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الذئبي أو ايقاف.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

شاشة LCD واضحة

بواسطة ميزة Clear LCD، ستقوم بتشغيل حدة حركة فائقة ومستوى لون أسود أفضل وتباهي عالي بدون وهيض وصورة هادنة وزاوية عرض أكبر.

ل التشغيل أو ايقاف التشغيل

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع. (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صورة < ونقدم واضغط على OK .
- 3 حدد حركة < Clear LCD واضغط على OK .
- 4 حدد تشغيل أو ايقاف تشغيل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

16.2

الصوت

استعادة النوط

وتحديد نوط الصوت، يمكنك ضبط أي إعداد للصوت في إعداد > صوت . سيقوم النوط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصوت للنوط شخصي فقط. يستنطع نوط الصوت - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز متصل فردي في قانة المصدر.

للاستعادة النوط إلى إعداداته الأصلية

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صوت < نوط الصوت. وحدد نوط الصوت الذي تريد استعادته.
- 3 اضغط على المفتاح الملون - استعادة النوط. واضغط على OK . وستتم استعادة النوط.
- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

لضبط المستوى

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد صوت < الجهير واضغط على OK .
- 3 اضبط القيمة بواسطة السهمين ▲ (العلوي) أو ▼ (السفلي).
- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

الطنين الثلاثي

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

لضبط المستوى

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد تنشيط اخراج الصوت واضغط على OK.
- 4 حدد متعدد القنوات أو استيريو.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

ضبط مستوى اخراج الصوت

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد ضبط مستوى اخراج الصوت واضغط على OK.
- 4 حدد أكثر أو متوسط أو أقل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

تأخير اخراج الصوت

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

لإيقاف تشغيل تأخير اخراج الصوت...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد تأخير اخراج الصوت واضغط على OK.
- 4 حدد إيقاف أو تشغيل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القانة.

توازن اخراج الصوت

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

لموازنة الصوت على التلفزيون

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد توازن اخراج الصوت واضغط على OK.
- 4 استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القانة.

إعدادات الصوت المتقدمة

وضع الصوت المحيط

باستخدام وضع الصوت المحيط، يمكنك تعين تأثير الصوت لسواءات التلفزيون.
لتغيير وضع الصوت المحيط

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد وضع الصوت المحيط ثم اضغط على OK.
- 4 حدد استيريو أو صوت محيطي مدخل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

ضبط مستوى الصوت تلقائياً

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

للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد ضبط مستوى الصوت تلقائياً واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

Clear Sound

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

للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 ددد صوت < متقدم واضغط على OK.
- 3 حدد Clear sound واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر، للغلق القانة.

مكبرات صوت

سماعات رأس لسلكية

لتوسيع أجهزة Bluetooth لسلكية مثل سماعات رأس لسلكية مزودة بتقنية Bluetooth ، احرص على أن يكون Bluetooth متصلاً بجهاز التلفزيون.

التشغيل Bluetooth

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK (الحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت).
- حدد صوت واضغط على OK.
- حدد صوت بتقنية Bluetooth واضغط على OK.
- حدد اتصال واضغط على OK.
- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

مستوى صوت مضخم الصوت

لضبط مستوى صوت مكبر الصوت اللاسلكي

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع (الحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت).
- حدد صوت < صوت بتقنية Bluetooth واضغط على OK.
- حدد مستوى مضخم الصوت واضغط على OK.
- اضبط القيمة بواسطة السهويين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل).
- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

المشكلات

تر فقدان الاتصال

- ضع مكبر الصوت اللاسلكي ضمن نطاق يبعد 5 أمتار عن التلفزيون.
- تستطيع النماذج التي تعكس نشاطاً لاسلكياً أعلى، والشقق التي تضم الكثير من الموجات اللاسلكية أن تعرقل الاتصال اللاسلكي. حاول إبقاء الموجة ومضخم الصوت اللاسلكي في أقرب مسافة ممكنة إلى التلفزيون.
- عدم تطابق الصوت والفيديو
- قد تواجه بعض أنظمة مكبرات الصوت اللاسلكية مشكلات في زرامة الفيديو والصوت. ننصح باستخدام منتجات الصوت اللاسلكية من Philips.

16.3

Ambilight

إعدادات Ambilight

سطوع Ambilight

بواسطة سطوع Ambilight ، يمكنك تعيين مستوى سطوع Ambilight.

لضبط المستوى

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK (الحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت).
- حدد سطوع < Ambilight > السطوع واضغط على OK.
- اضبط القيمة بواسطة السهويين ▲ (النعل) أو ▼ (النسفل).
- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

مكبرات صوت

سماعات لسلكية

ما الذي تحتاج إليه

يمكنك توصيل جهاز لاسلكي مزود بتقنية Bluetooth التلفزيون بهذا مكبر صوت لاسلكي أو مضخم الصوت أو جهاز sound bar أو سماعات الرأس. يمكنك أيضًا توصيل ذراع اللعب اللاسلكي بـ Bluetooth LE.

لتشغيل صوت التلفزيون على مكبر صوت لاسلكي، عليك إقران مكبر الصوت اللاسلكي بالتلفزيون. يمكنك إقران بعض مكبرات الصوت اللاسلكية 4-أجهزة Bluetooth LE (استهلاك طاقة منخفض) كحد أقصى. لا يمكن للتلفزيون تشغيل الصوت سوى على مكبر صوت واحد في الوقت نفسه. إذا قمت بتوصيل مضخم صوت، فيتم تشغيل الصوت على التلفزيون وعلى مضخم الصوت. وإذا قمت بتوصيل جهاز sound bar ، فيتم تشغيل الصوت على جهاز sound bar فقط.

تبديل - زرامة الصوت إلى الفيديو

يتمتع عدد كبير من أنظمة مكبرات الصوت Bluetooth بـ & quot ; زمن وصول & quot ;

مما يؤدي إلى عدم الازدواج بين الشفاه والصوت. قبل شراء نظام مكبرات صوت Bluetooth اللاسلكي، اطلع علىأحدث الطرز وأبحث عن جهاز ذي معدل زمن وصول منخفض. اطلب نصيحة الوكيل.

يمكن أن يتم توصيل مجموعة متنوعة من منتجات مكبرات الصوت اللاسلكية من Philips وأن تقوم بتشغيل الصوت التلفزيون. استشر موقع Philips لمعرفة منتجات الصوت اللاسلكية المناسبة لهذا التلفزيون www.philips.com/tv .

تحديد مكبر صوت

لتوصيل مكبر صوت لاسلكي

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK (الحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت).
- حدد صوت < صوت بتقنية Bluetooth واضغط على OK.
- حدد اتصال واضغط على OK.
- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

إزالة مكبر صوت

للإزالة مكبر صوت لاسلكي

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قانة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK (الحصول على معلومات حول الوضع المختار، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت).
- حدد صوت < صوت بتقنية Bluetooth واضغط على OK.
- حدد إزالة واضغط على OK.
- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

ايقاف تشغيل التلفزيون

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

لتثبيت كيفية ايقاف تشغيل Ambilight

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد Ambilight < متقدم واضغط على OK.
- حدد Ambilight تشغيل التلفزيون واضغط على OK.
- حدد تلاشي حتى التوقف أو ايقاف تشغيل فوري.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

16.4

اعدادات بيئية

الشاشة وتوقفها عن التشغيل

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

لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد إعدادات بيئية > ايقاف الشاشة.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

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

موقوت السكون

باستخدام موقوت السكون، يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يبدل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة وبسبأ.

لتعيين وقت النوم . . .

- اضغط على HOME وحدد الميزات * واضغط على OK.
- وضع المستهلك: تشغيل - إعداد *
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف *
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد إعدادات بيئية > موقوت النوم.
- وضع المستهلك: تشغيل - HOME > إعدادات بيئية *
- *وضع الضيف: تشغيل - حدد إعدادات بيئية > موقوت النوم .
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 240 دقيقة مع زيادة بقترة 30 دقيقة. إذا تم ضبط الوقت على ايقاف، فسيتوقف وقت النوم عن التشغيل.
- يمكنك دالياً ايقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط وقت النوم أثناء العد التنازلي.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

الجانب السفلي من Ambilight

لضبط السطوع في الجانب السفلي من ambilight..

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد Ambilight < السطوع في الجهة السفلية واضغط على OK.
- اضغط القيمة بواسطة السهمين ▲ (العلوي) أو ▼ (السفلي).
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

Halo

يمكنك ضبط Halo حالة الضوء في Ambilight .

لتعيين Halo حالة الضوء...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد Ambilight < Halo حالة الضوء واضغط على OK.
- حدد صغيراً وسط أو كبير واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

Ambilight تشبع

بواسطة تشبع Ambilight، يمكنك تعين مستوى تشبع لون Ambilight .

لضبط المستوى

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد Ambilight < الإشباع واضغط على OK.
- اضغط القيمة بواسطة السهمين ▲ (العلوي) أو ▼ (السفلي).
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

اعدادات Ambilight المتقدمة

لون الجدار

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

لتحديد لون الجدار . . .

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - حدد Ambilight < متقدم واضغط على OK.
- حدد لون الجدار واضغط على OK.
- في لوحة الأنوار، حدد اللون الذي يناسب لون الجدار خلف التلفزيون.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

الإعدادات العامة

EasyLink

EasyLink

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) 2- حدد المصادر > وتقدم واضغط على OK.

- 3- حدد EasyLink واضغط على OK. ثم حدد لخطة إضافية.

- 4- حدد إيقاف.

- 5- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

التحكم عن بعد في EasyLink

لإيقاف تشغيل جهاز التحكم عن بعد EasyLink..

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) 2- حدد المصادر > وتقدم واضغط على OK.

- 3- حدد EasyLink واضغط على OK. ثم حدد لخطة إضافية.

- 4- حدد جهاز التحكم عن بعد EasyLink واضغط على OK.

- 5- حدد إيقاف.

- 6- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

إعدادات Android

يمكنك تعيين أو عرض عدة إعدادات أو معلومات خاصة بـ Android . ويمكنك العثور على قائمة بالتطبيقات المثبتة على التلفزيون ومساحة التخزين التي تحتاجها.

ويمكنك تكوين لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة أو السماح للتطبيقات باستخدام موقعك. استكشف إعدادات Android للحصول علىزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات.

فتح هذه الإعدادات...

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) 2- حدد إعدادات Android . واضغط على OK.

- 3- استكشف إعدادات Android المختلفة.

- 4- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتركيب لوحة مفاتيح USB ، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بأخذ توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكتشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح واختبار تجديده. إذا اخترت مخطط لوحة المفاتيح السيريلية أو اليونانية أولاً، فيمكنك تحديد مخطط لوحة مفاتيح لاتينية بشكل ثانوي.

لتغيير إعداد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً

وضع المستهلك: تشغيل - غير متوفر في هذا الوضع.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

HbbTV

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

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد القنوات > إعدادات القنوات واضغط على OK.

- 3- حدد توكيين Hbb TV. واضغط على OK .

- 4- حدد نعم.

- 5- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

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

- اضغط القناة التي تزيد وضع صفحات HbbTV الخاصة بها.

- 2- اضغط على OPTIONS وحدد HBB TV على هذه القناة واضغط على OK.

- 3- حدد إيقاف واضغط على OK .

وضعية التلفزيون

جزء من التثبيت الأولي، يتم تعيين هذا الإعداد إلى على حاول للتلفزيون أو تعليق على الجدار. إذا قمت بتنغير مكان التلفزيون منذ ذلك الوقت، فعليك ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج الصوت.

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول التلفزيون وأتعليق على الجدار)

- 2- حدد صوت > وضعية التلفزيون أوتعليق على الجدار.

- 3- حدد على حاول للتلفزيون أوتعليق على الجدار.

- 4- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

شعارات القنوات

في بعض البلدان، يمكن أن يظهر التلفزيون شعارات القنوات.

إذا كنت لا تزيد ظهور هذه الشعارات، فيمكنك إيقاف تشغيلها.

لإيقاف تشغيل الشعارات...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد القنوات > إعدادات القنوات واضغط على OK .

- 3- حدد توكيين شعارات القنوات، واضغط على OK .

- 4- حدد لا.

- 5- اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

الترجمات

التشغيل

.SUBTITLE لتشغيل الترجمات، اضغط على

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

إعدادات لغة الترجمة

بإمكان القنوات الرقمية أن تقدم لغات ترجمات كثيرة لحد البرامج. ويمكن تعين لغة ترجمة مفضلة رئيسية ولغة ترجمة مفضلة ثانوية. إذا كانت الترجمات بإحدى هذه اللغات غير متوفرة، فسيعرض التلفزيون الترجمات التي حددتها.

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

تعيين لغتي الترجمات الرئيسية والثانوية

- **وضع المستهلك: تشغيل - اضغط**

على □ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت) - **حدد المنطقة واللغة > اللغات > الترجمة الرئيسية أو الترجمة**

الثانوية واضغط على OK.

- **3 حدد اللغة التي تريدها.**

- **4 اضغط على ← BACK** بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

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

- **1 اضغط على ≡ OPTIONS.**

- **2 حدد لغة الترجمة وحدد اللغة التي تريدها مؤقتاً.**

الترجمات من النص

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

- **1 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 التماضيرية، فستظهر الترجمات إذا كانت متوفرة.

لمعرفة ما إذا كانت إحدى القنوات تماضيرية أم رقمية، بدل إلى القناة

وافتتح معلومات القناة في ≡ OPTIONS.

لغات النص / نص المعلومات

صفحات النص

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

للغلق النص، اضغط على TEXT من جديد.

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- **1 أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.**

- **2 استخدم مفاتيح النسخ للتنقل.**

- **3 اضغط على رفتاح ملون لتحديد موضوع مزّج بواسطة اللون في أسفل الشاشة.**

إعادة تثبيت التلفزيون

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

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون □

- **1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط**

على □ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- **2 حدد إعادة تعيين > إعادة تثبيت التلفزيون واضغط على OK.**

- **3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.** قد تستغرق عملية التثبيت بعض دقائق.

16.6

الساعة والمنطقة واللغة

لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل □

- **1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط**

على □ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- **2 حدد المنطقة واللغة > اللغات > لغة القائمة واضغط على OK.**

- **3 حدد قائمة اللغات واضغط على OK.**

- **4 حدد اللغة التي تريدها.**

- **5 اضغط على ← BACK** بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

تضييلات اللغة

إعدادات لغة الصوت

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية محكية عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانوية.

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

إذا لم تكن هناك أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوت أخرى تكون متوفرة.

تعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية □

- **1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط**

على □ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- **2 حدد المنطقة واللغة > اللغات > الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي واضغط على OK.**

- **3 حدد اللغة التي تريدها.**

- **4 اضغط على ← BACK** بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

لتحديد لغة صوت إذا لم تكن أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة □

- **1 اضغط على ≡ OPTIONS.**

- **2 حدد لغة الصوت وحدد لغة الصوت التي تريدها مؤقتاً.**

صفحات النص الفرعية

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

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على ▶ أو ◀.

صفحات نص T.O.P

تقدّم بعض جهات البث نص T.O.P على اضغط نص T.O.P على اضغط النص ضمن □ وحدد OPTIONS وحدد نظرة عامة على .. T.O.P ..

الصفحات المفضلة

يُنسّق التلفزيون للنهاية ضمن صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. وبإمكانك إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عمود صفحات النص المفضلة.

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

- 2 اضغط على ▼ (النصف) أو ▲ (العلوي) لتحديد رقم صفحة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

بحث عن نص

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

- 1 افتح صفحة نص واضغط على OK.

- 2 حدد الكلمة أو رفقاً باستخدام مفاتيح السعمر.

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

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

- 5 للتوقف عن البحث، اضغط على السعمر ▲ (العلوي) حتى لا يتم تحديد أي شيء.

نص من جهاز الوصول

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

لفتح نص من جهاز وصول ..

- 1 اضغط على SOURCES ثم حدد الجهاز واضغط على OK.

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

- 3 اضغط على ← BACK للإلغاء وافتتاح الجهاز.

- 4 للإغلاق النص، اضغط على ← BACK مرة أخرى.

النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

تقديم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية نصاً رقمياً مخصصاً أو التلفزيون التفاعلي على قنواتها التلفزيونية الرقمية. وهذا يشمل النص العادي باستخدام المفاتيح الملونة ومفاتيح الرقم والتنتقل للتحديد والتنتقل.

لإغلاق النص الرقمي، اضغط على ← BACK.

خيارات النص

في النص / معلومات، اضغط على □ لتحديد التالي

تجميد الصفحة

لإيقاف التدوير التقائي للصفحات الفرعية.

شاشة ثنائية / شاشة الشاشة

لاظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضهما.

نظرة عامة على T.O.P .. T.O.P ..

لفتح نص T.O.P ..

تكبير

لتغيير صفحة النص لتؤمن القراءة المريحة.

اظهار

لاظهار المعلومات المخفية على صفحة.

٣ تمايز الصفحات الفرعية

لتكيّن تمايز الصفحات الفرعية عندما تكون متوفّرة.

لغة

لتبديل مجموعة الندرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

2.5 النص

لتشيّط نصوص معلومات 2.5 لمزيد من النماذج ولرسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

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

لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي ..

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الويبزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفّرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد المنطقة واللغة < اللغات > النص الرئيسي أو النص الثانوي واضغط على OK.

- 3 حدد لغات النص المفضلة.

- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

2.5 النص

يقدم النص 2.5 ألواناً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشيّط النص

5.2 كإعداد قياسي لجهة التصنيع.

ل堙ّيق تشغيل النص 2.5

- اضغط على TEXT.

- 2 فتح النص / معلومات المعلومات على الشاشة، اضغط على □ OPTIONS.

- 3 حدد نص 2.5 < إيقاف.

- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

الساعة

التاريخ والوقت

التقويم

لمعرفة الوقت، اضغط على HOME. تظهر القائمة الرئيسية دائرة الوقت.

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

عندما تسجّل البرنامج - الوحدة في دليل التلفزيون، ننصح بعدم تغيير الوقت والتاريخ يدوياً. في بعض البلدان، بالنسبة إلى بعض مشغّلي الشبكة، يكون إعداد الساعة وظيفة لتقاديم إعداد ساعة غير صحيح.

لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً...

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط

على HOME وحدد الويبزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفّرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2 حدد التاريخ والوقت < المصدر واضغط على OK.

- 3 حدد Automatic NTP.

- 4 اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

دليل المستخدم

لضبط ساعة التلفزيون يدوياً...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)

- 2-حدد التاريخ والوقت < الإعداد اليدوي للتاريخ والوقت واضغط على OK.

- 3-حدد التاريخ والوقت لضبطهما.

- 4-اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

المنطقة الزمنية

لتغيير المنطقة الزمنية...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)

- 2-حدد التاريخ والوقت < إعدادات المنطقة الزمنية واضغط على OK.

- 3-حدد المنطقة الزمنية أو المنطقة الزمنية واضغط على OK.

- 4-حدد إحدى المناطق الزمنية.

- 5-اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

16.7

الوصول العام

التشغيل

و تشغيل ميزة الوصول العام يصبح التلفزيون جاهزاً للستخدام من قبل الأصم أو ضعيف السمع أو النعدي أو صاحب الروبة الجزئية.

التشغيل

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

لتشغيل إمكانية الوصول

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)

- 2-حدد إمكانية الوصول < الوصل العام واضغط على OK.

- 3-حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

- 4-اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

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

ضعف السمع

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

لتشغيل خيار ضعاف السمع...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)

- 2-حدد إمكانية الوصول < ضعاف السمع واضغط على OK.
 - 3-حدد تشغيل ثم اضغط على BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.
 - 4-اضغط على ← لتشغيل ضعاف السمع أثناء مشاهدة التلفزيون ...
- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على ← OPTIONS .
وحدد الوصول العام واضغط على OK .
- 2 - حدد ضعاف السمع وحدد تشغيل.
- لتحقق من توفر لغة صوت لضعاف السمع، اضغط على ← OPTIONS .
أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على ← OK .
وحدد الوصول العام واضغط على OK .
- 3 - حدد ضعاف السمع وابحث عن لغة صوت تحمل علامة + .
- إذا لم تظهر إمكانية الوصول في قائمة الخيارات، فيجب تشغيل الوصول العام في قائمة الإعداد .

الوصف الصوتي

التشغيل

باوكان القنوات التلفزيونية الرقمية بـ تعليقات صوتية خاصة تصف ما يحدث على الشاشة.
بهدف أن تتمكن من تعين الصوت والمؤثرات الخاصة بالأشخاص ضعيفي البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولاً .
ويجب أيضًا تشغيل الوصول العام من قائمة الإعداد قبل أن تتمكن من تشغيل الوصف الصوتي .

بفضل الوصف الصوتي، يُضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي.
لتشغيل التعليق (عند توفره) ①

لتشغيل الوصف الصوتي...

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد إمكانية الوصول < الوصف الصوتي واضغط على OK .
 - 3-حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية .
 - 4-حدد تشغيل ثم اضغط على OK .
 - 5-اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

لتشغيل الوصف الصوتي أثناء مشاهدة التلفزيون...

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على ← OPTIONS .
وحدد الوصول العام واضغط على OK .
- 2 - حدد الوصف الصوتي وحدد تشغيل.
- يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.
في قائمة الخيارات، حدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل علامة + .

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.

لتغيير مكبرات الصوت / سماعات الرأس

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK .
- وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(للحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى اللطلاع على دليل التثبيت)
- 2-حدد إمكانية الوصول < مكبرات الصوت / سماعات الرأس واضغط على OK .
 - 3-حدد مكبرات الصوت / سماعات الرأس واضغط على OK .
 - 4-حدد مكبرات الصوت أو سماعات الرأس أو مكبرات الصوت + سماعات الرأس

- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.
واضغط على OK.

مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

خلط مستوى الصوت

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ⌂ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
 - وضع الضيف: تشغيل قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
 - 2 حدد إمكانية الوصول < الوصف الصوتي واضغط على OK.
 - 3 حدد مستوى الصوت المختلط واضغط على OK.
 - 4 اضبط القيمة بواسطة السهمين ▲ (الناعل) أو ▼ (النسفل).
 - 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.
- في حال توفر لغة صوت مع تعليق صوتي مُضاف، يمكنك أيضًا أن تجد هذا الإعداد في  OPTIONS < الوصول العام > مستوى الصوت المختلط.

تأثير الصوت

قد تتضمن بعض التعليقات الصوتية تأثيرات صوتية إضافية، مثل الاستيرو أو الصوت المثالثي.

لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها)

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ⌂ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2 حدد إمكانية الوصول < الوصف الصوتي واضغط على OK.
- 3 حدد تأثير الصوت واضغط على OK.
- 4 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.

الكلام

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

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

- 1 وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ⌂ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- 2 وضع الضيف: تشغيل قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يجب الاطلاع على دليل التثبيت)
- 3 حدد إمكانية الوصول < الوصف الصوتي واضغط على OK.
- 4 حدد الكلام واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK بشكل متكرر اذا لزم النزول للغلق القائمة.

تثبيت القناة

17.1

تثبيت الهوائي/الكبل

تحديث القنوات

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

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

لإيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات □

- وضع المستهلك: تشغيل - غير متوفر في هذا الوضع.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
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... □

- وضع المستهلك: تشغيل - غير متوفر في هذا الوضع.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
في بعض البلدان، تتم عملية التحديث التلقائي للقنوات أثناء مشاهدة التلفزيون أو في أي وقت يكون فيه التلفزيون في وضع الاستعداد.

جودة الاستقبال

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

للتحقق من جودة استقبال إحدى القنوات الرقمية □

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط

على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)
- 2- حدد القنوات > تثبيت القناة RF واضغط على OK.

- 3- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- 4- حدد رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK.

- 5- حدد بحث التردد DVB-T أو بحث C- واضغط على OK. يتم عرض التردد الرقمي لهذه القناة.

- 6- حدد بحث هرّأ أخرى واضغط على OK للتحقق من جودة إشارة هذا التردد. يتم عرض نتيجة الاختبار على الشاشة. يمكنك تغيير موضع هوائي أو التتحقق من التوصيات لتحسين الاستقبال.

- 7- يمكنك أيضًا تغيير التردد بنفسك. حدد رقم التردد واحدًا تلو الآخر واستخدم المفاتيح ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لتغيير القيمة. حدد بحث واضغط على OK للاختبار والاستقبال هرّأ أخرى.

- 8- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق 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

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.
(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد القنوات > تثبيت القناة RF واضغط على OK.

- 3- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- 4- حدد بحث عن قنوات واضغط على OK.

- 5- حدد بحث واضغط على OK.

- 6- حدد إعادة تثبيت القنوات وحدد التالي واضغط على OK.

- 7- حدد البالد المتواجد فيه التن واضغط على OK.

- 8- حدد التالي واضغط على OK.

- 9- حدد نوع التثبيت الذي تريده هوائي (DVB-T) أو كابل (DVB-C).

- 10- اضغط على OK.

- 11- حدد نوع القنوات التي تريدها، القنوات الرقمية والتلفزيونية أو القنوات الرقمية فقط واضغط على OK.

- 12- حدد التالي واضغط على OK.

- 13- حدد بحث واضغط على OK لتحديث القنوات الرقمية. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

- 14- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

إعادة تثبيت التلفزيون

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

إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد إعادة تثبيت التلفزيون واضغط على OK.

- 3- حدد إعداد تثبيت التلفزيون واضغط على OK.

- 4- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- 5- حددنعم واضغط على OK للتأكيد.

- 6- ستنظر إلى إعادة تثبيت التلفزيون بشكل كامل. ستنظر إلى إعادة تعين كل الإعدادات وسيتم استبدال القنوات المثبتة. قد يستغرق التثبيت بضع دقائق.

- 7- اضغط على ← BACK بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

تثبيت يدووي

يمكنك تثبيت القنوات التلفزيونية التلفزيونية يدوياً. كل قناة على حدة.

لتثبيت القنوات التلفزيونية يدوياً

- 1- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط

على ▲ HOME وحدد الميزات واضغط على OK.

وضع الضيف: تشغيل - قائمة الضيف: غير متوفرة في هذا الوضع.

(الحصول على معلومات حول الوضع المحترف، يرجى الاطلاع على دليل التثبيت)

- 2- حدد القنوات > تثبيت القناة RF واضغط على OK.

- 3 - أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 4 - حدد تناظري: تثبيت يدوي واضغط على OK.

النظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

حدد البلد أو جزء العالم الذي تتواجد 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 ثم اضغط على OK.

التخزين

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

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

البرنامـج

18.1

تحديث البرنامج

تحديث من USB

قد يكون من الضروري تحديث برنامج التلفزيون. ستحتاج إلى كمبيوتر مزود باتصال عالي السرعة بإنترنت ومحرك أقراص USB محمول لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمول متوفـر فيه مساحة 500 ميجابايت على النقل. تأكـد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

لتحديث برنامج التلفزيون

- وضع المستهلك: تشغيل - اضغط على HOME وحدد الميزات واضغط على OK.
- وضع الضيف: تشغيل قائمة الضيف: غير متوفـرة في هذا الوضع.
- (الحصول على معلومات حول الوضع المحترـف، يرجـي الاطلاع على دليل التثبيـت)
- 2-حدد الترقـة والاستسلاـخ > ترقـة البرنامج الثابت من USB واضغـط على OK.

تنزيل البرنامج

- 1-أدخل محرك أقراص USB المحمول في الكمبيوتر لديك.
- 2- على محرك أقراص USB المحمول، حدد موقع الملف update.htm وانقر نـقراً مـزدوجـاً فوقـه.
- 3- انقر فوق إرسـال المـعرفـ.
- 4- في حال توفر برنامج جديد، قـم بـتنزيل ملف .zip.
- 5- بعد التنزيل، قـم بالـغاء ضـغـط المـلف وـانـسـخ المـلف autorun.upg إلى محرك أقراص USB المـحمـول. ولا تـضـع هـذا المـلف في مجلـد.

تحديث برنامج التلفـزيـون

- 1-أدخل محرك الأقراص المـحمـول في التـلفـزيـون مـرة أخرى. تـبدأ عمـليـة التـحدـيـث تـلقـائـياً.

- 2-قد يستـغرـق تـحدـيـث البرـنـامـج عـدة دقـائق. لا تـضـغـط عـلى المـفتـاح على التـلفـزيـون أو جـهاـز التـحـكـم عـن بـعـد. لا تـقـم بـازـالـة محـرك الأقـراـص المـحـمـول USB.
- 3-عند اـنـتـهـاء التـحدـيـث، سـيـعـود التـلفـزيـون إـلـى القـناـة التي كـنـت تـشـاهـدـها.

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربـائي أثناء عملية التـحدـيـث، لا تـنـزع اـطـلاـقاً محـرك الأقـراـص USB المـحـمـول من التـلفـزيـون. وبعد عـودـة الطـاقـة، تـتـابـع عمـليـة التـحدـيـث عملـها.

لتـجـنب أي تـحدـيـث غـير مـقصـود لـبرـنـامـج التـلفـزيـون، اـحـذـف ملف autorun.upg من محـرك أقـراـص USB المـحـمـول.

18.2

البرامج مفتوحة المصدر

يحتـوي هـذا التـلفـزيـون عـلـى بـرـنـامـج مـفـتوـحة المـصـدر. تـعرـض شـرـكـة TP Vision Europe B.V المـصـدر البرـمـجيـة التـعلـيمـات نـسـخـة تـقـديـمـ، الـطـلب وـعـدـ هـنـاـ. الكـاـهـلـةـ الخـاصـيـةـ بـذـرـمـ البرـنـامـجـ المـفـتوـحةـ المـصـدرـ الـمـدـيـةـ بـحقـوقـ النـشـرـ وـالـمـسـتـخدـمـةـ فـيـ هـذـاـ المـنـتـجـ، الـذـيـ يـتـمـ طـلـبـ مـثـلـ هـذـاـ عـرـضـ لـهـ بـوـاسـطـةـ الـمـعـنـيـةـ. يـبـقـيـ هـذـاـ عـرـضـ صـالـحاـ لـمـدـةـ تـصـلـ لـغاـيـةـ السـنـوـاتـ الـثـلـاثـ الـتـيـ تـلـيـ شـراءـ الـمـنـتـجـ. وـيـمـكـنـ لـئـيـ شـخـصـ يـتـلـقـيـ هـذـهـ الـمـعـلـومـاتـ الـاستـفـادـةـ وـهـنـاـ. للـحـصـولـ عـلـىـ الـتـعلـيمـاتـ الـبرـمـجيـةـ الـمـصـدرـ، يـرجـيـ مـرـاسـلـتـاـ بـالـلـغـةـ الـإنـجـليـزـيـةـ عـلـىـ open.source@tpvision.com

18.3

بيان ترخيص المصدر المفتوح

TP Vision README للـتـعلـيمـاتـ الـبرـمـجيـةـ الـمـصـدرـ لـجـزـاءـ بـرـنـامـجـ تـلـفـزيـونـ Netherlands B.V . المـصـدرـ الـمـفـتوـحةـ التـرـاضـيـخـ ضـمـنـ تـقـعـ الـتـيـ .

يـصـفـ هـذـاـ مـسـتـنـدـ تـوزـيعـ الـتـعلـيمـاتـ الـبرـمـجيـةـ الـمـصـدرـ الـمـسـتـخدـمـةـ عـلـىـ تـلـفـزيـونـ TP Vision Netherlands B.V ضـمـنـ آـلـهـ يـقـعـ وـالـذـيـ .

ترـخصـيـسـ GNUـ العـمـومـيـ العـامـ (ـترـخصـيـسـ GPLـ)ـ. أوـ تـرـخصـيـسـ GNUـ العـمـومـيـ العـامـ الصـفـرـ (ـترـخصـيـسـ LGPLـ)ـ. أوـ أيـ تـرـخصـيـسـ آخرـ مـفـتوـحـ الـمـصـدرـ. يـمـكـنـ العـثـورـ عـلـىـ اـرـشـادـاتـ دـوـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـسـخـ مـنـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ فـيـ اـرـشـادـاتـ الـاسـتـخدـامـ.

لاـ تـقـدـمـ TP Vision Netherlands B.Vـ. كـانـ نـوعـ أيـ مـصـمـانـاتـ مـنـ خـصـمـانـاتـ تـيـ سـوـاءـ وـاضـحـةـ أـمـ خـصـمـيـةـ. بـهـاـ أيـ مـصـمـانـاتـ تـتـعـلـقـ بـقـابـلـيـةـ التـسـوـيـقـ وـالـمـلـاعـدـةـ TP Vision Netherlands B.Vـ. لـغـرضـ عـيـنـ فـيـ ماـ يـتـعـلـقـ بـهـذـاـ بـرـنـامـجـ. لاـ تـقـدـمـ لاـ يـوـثـرـ لـاـ. الـبـرـنـامـجـ لـهـذـاـ دـعـمـ أـيـ TP Vision Netherlands B.Vـ. الـقـانـونـيـةـ وـالـحـقـوقـ الـخـصـمـانـاتـ فـيـ أـسـابـيـةـ وـرـدـ ماـ يـوـثـرـ لـاـ. الـبـرـنـامـجـ لـهـذـاـ دـعـمـ أـيـ TP Vision Netherlands B.Vـ. الـمـتـوـفـرـ لـدـيـكـ فـيـ ماـ يـتـعـلـقـ بـلـيـ مـنـ مـنـتجـاتـ B.Vـ. الـتـيـ دـعـمـ الـمـصـدرـ الـبـرـمـجيـةـ التـعلـيمـاتـ عـلـىـ فـقـطـ يـنـطـقـ إـنـهـ اـشـتـريـتـهاـ الـتـيـ تـرـتـبـيـرـهاـ لـكـ.

18.4

Open Source License

Android (5.1.0)

This TV contains the Android Lollipop Software. Android is a Linux-based operating system designed primarily for touch screen mobile devices such as smartphones and tablet computers. This software will also be reused in TPVision Android based TV's. The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below.

Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

Toolbox (N/A)

The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below.

Android APACHE License Version 2
(<http://source.android.com/source/licenses.html>)

linux kernel (3.10.27)

This TV contains the Linux Kernel. The original download site for this software is : <http://www.kernel.org/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below. Additionally, following exception applies : "NOTE!

This copyright does *not* cover user programs that use kernel services by normal system calls - this is merely considered normal use of the kernel, and does *not* fall under the heading of "derived work". Also note that the GPL below is copyrighted by the Free Software Foundation, but the instance of code that it refers to (the

software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998,

Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these

conditions:(1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.(2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that

"this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".(3) Permission for use of this

software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library.

If you use our work, you ought to acknowledge us. Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software". We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

libpng (1.4.1)

libpng is the official Portable Network Graphics (PNG) -reference library (originally called pnglib). It is a platform independent library that contains C functions for handling PNG images. It supports almost all of PNG's features, is extensible. The original download site for this software is : <https://github.com/julienv/libpng-androidlibpng> license

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open-source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library, written in the C programming language, implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. The original download site for this software is : <https://github.com/OpenSSL/OpenSSL> license

Zlib compression library (1.2.7)

zlib is a general purpose data compression library. All the code is thread safe. The data format used by the zlib

linux kernel) is copyrighted by me and others who actually wrote it. Also note that the only valid version of the GPL as far as the kernel is concerned is _this_ particular version of the license (ie v2, not v2.2 or v3.x or whatever), unless explicitly otherwise stated. Linus Torvalds"

libcurl (7.21.7)

libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting DICT, FILE, FTP, FTPS, Gopher, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3, POP3S, RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, Telnet and TFTP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling and more! The original download site for this software is : <http://curl.haxx.se/libcurl/COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE>

Copyright (c) 1996 - 2010, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS",

WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

libfreetype (2.4.2)

FreeType is a software development library, available in source and binary forms, used to render text on to bitmaps and provides support for other font-related operations

The original download site for this software is : <https://github.com/julienv/libfreetype-androidFreetype> License

libjpeg (8a)

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. This

OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

restlet (2.1.7)

Restlet is a lightweight, comprehensive, open source REST framework for the Java platform. Restlet is suitable for both server and client Web applications. It supports major Internet transport, data format, and service description standards like HTTP and HTTPS, SMTP, XML, JSON, Atom, and WADL. The original download site for this software is : <http://restlet.org> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

Opera Web Browser (SDK 3.5)

This TV contains Opera Browser Software.

dmalloc (2.7.2)

Opera uses Doug Lea's memory allocator

The original download site for this software is : <http://gee.cs.oswego.edu/dl/html/malloc.html>

double-conversion

Opera uses double-conversion library by Florian Loitsch, faster double : string conversions (dtoa and strtod).The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/double-conversion> Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR

library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://tools.ietf.org/html/rfc1950> (zlib format), rfc1951 (deflate format) and rfc1952 (gzip format) Developed by Jean-loup Gailly and Mark Adler(C) 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software. 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

dvbsnoop (1.2)

dvbsnoop is a DVB / MPEG stream analyzer program. For generating CRC32 values required for composing PAT, PMT, EIT sections

The original download site for this software is : <https://github.com/a4tunado/dvbsnoop/blob/master/src/misc/crc32.c> GPL v2 <http://dvbsnoop.sourceforge.net/dvbsnoop.html>

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents.

The original download site for this software is : <http://ezxml.sourceforge.net>. Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine. This piece of software is made available under the terms and conditions of the MIT license, which can be found below.

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2001-2009 Robert A. van Engelen, Genivia inc.

All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT

a non-exclusive license to use the Software and Document for any purpose, subject to clause 5 below.5. You are not allowed to make copies of the Software and Document except it is incidental to and necessary for the normal use of the Software. You are not allowed to adapt or modify the Software and Document or to distribute, sell, rent, or make available to the public the Software and Document, including copies or an adaptation of them.6. The Software and Document are protected by copyright. The licensors of the Government of Hong Kong

Special Administrative Region are the owners of all copyright works in the Software and Document. All rights reserved.7. You understand and agree that use of the Software and Document are at your sole risk, that any material and/or data downloaded or otherwise obtained in

relation to the Software and Document is at your discretion and risk and that you will be solely responsible for any damage caused to your computer system or loss of data or any other loss that results from the download and use of the Software and Document in any manner whatsoever.8. In relation to the Software and Document, HKSARG hereby disclaims all warranties and conditions,

including all implied warranties and conditions of -merchantability, fitness for a particular purpose and non infringement.9. HKSARG will not be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential loss of any kind resulting from the use of or the inability to use the

Software and Document even if HKSARG has been advised of the possibility of such loss.10. You agree not to sue HKSARG and agree to indemnify, defend and hold harmless HKSARG, its officers and employees from any and all third party claims, liability, damages and/or costs (including, but not limited to, legal fees) arising from your use of the Software and Document, your violation of the Terms of Use or infringement of any intellectual property or other right of any person or entity.11. The Terms of Use will be governed by and construed in accordance with the laws of Hong Kong.12. Any waiver of any provision of the Terms of Use will be effective only if in writing and signed by HKSARG or its representative.13. If for any reason a court of competent jurisdiction finds any

provision or portion of the Terms of Use to be unenforceable, the remainder of the Terms of Use will continue in full force and effect.14. The Terms of Use constitute the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof and supersedes and replaces all prior or contemporaneous understandings or agreements, written or oral, regarding such subject matter.15. In addition to the licence granted in Clause 4,

HKSARG hereby grants you a non-exclusive limited licence to reproduce and distribute the Software and Document with the following conditions:(i) not for financial gain unless it is incidental;(ii) reproduction and distribution of the Software and Document in complete and unmodified form; and(iii) when you distribute the Software and Document, you agree to attach the Terms of Use and a statement that the latest version of the

Terms of Use is available from the "Office of the Government Chief Information Officer" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/t

CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EMX (0.9c)

Opera uses EMX, which is an OS/2 port of the gcc suite.

Opera uses modified versions of the sprintf and sscanf methods from this C library.* The emx libraries are not distributed under the GPL. Linking an * application with the emx libraries does not cause the executable * to be covered by the GNU General Public License. You are allowed * to change and copy the emx library sources if you keep the copyright * message intact. If you improve the emx libraries, please send your * enhancements to the emx author (you should copyright your * enhancements similar to the existing emx libraries).

freetype (2.4.8)

Opera uses freetype FreeType 2 is a software-font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable and portable, while capable of producing high-quality output (glyph images).The original download site for this software is :

<http://www.freetype.org/freetype2/index.html>Freetype License

HKSCS (2008)

Opera uses HKSCS: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region HKSCS mappingsThe original download site for this software is :
<http://www.ogcio.gov.hk>Before downloading the Software or Document provided on this Web page, you should read the following terms (Terms of Use). By downloading the Software and Document, you are deemed to agree to these terms.1. The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSARG) has the right to amend or vary the terms under this Terms of Use from time to time at its sole discretion.2. By using the Software and Document, you irrevocably agree that the HKSARG

may from time to time vary this Terms of Use without further notice to you and you also irrevocably agree to be bound by the most updated version of the Terms of Use.3. You have the sole responsibility of obtaining the most updated version of the Terms of Use which is available in the "Digital 21" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).4.

By accepting this Terms of Use, HKSARG shall grant you

implementation of VP8. This grant does not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of this implementation. If you or your agent or exclusive licensee institute or order or agree to the institution of patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that this implementation of VP8 or any code incorporated within this implementation of VP8 constitutes direct or contributory patent infringement, or inducement of patent infringement, then any patent rights granted to you under this License for this implementation of VP8 shall terminate as of the date such litigation is filed.

FaceBook SDK (3.0.1)

This TV contains Facebook SDK. The Facebook SDK for Android is the easiest way to integrate your Android app with Facebook's platform. The SDK provides support for Login with Facebook authentication, reading and writing to Facebook APIs and support for UI elements such as pickers and dialogs. The original download site for this software is : <https://developer.facebook.com/docs/android> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

iptables (1.4.7)

iptables is a user space application program that allows a system administrator to configure the tables provided by the Linux kernel firewall (implemented as different Netfilter modules) and the chains and rules it stores. Different kernel modules and programs are currently used for different protocols; iptables applies to IPv4The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2.

libyuv (814)

libyuv is an open source project that includes YUV conversion and scaling functionality. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/libyuv> This piece of software is made available under the terms and conditions BSD.

ffmpeg (2.1.3)

-This TV uses FFmpeg. FFmpeg is a complete, cross platform solution to record, convert and stream audio and video. The original download site for this software is : <http://ffmpeg.org> This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

erms.htm).

IANA (Dec 30 2013)

Opera uses Internet Assigned Numbers Authority: Character encoding tag names and numbers. The original download site for this software is : <https://www.iana.org>

ICU (3)

Opera uses ICU : International Components for Unicode: Mapping table for GB18030The original download site for this software is : <http://site.icu-project.org/http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html>

MozTW (1.0)

Opera uses MozTW : MozTW project: Big5-2003 mapping tables. The original download site for this software is : <https://moztw.org> This piece of software is made available under the terms and conditions of CCPL

NPAPI (0.27)

Opera uses NPAPI : Netscape 4 Plugin API: npapi.h, npfunctions.h, npruntime.h and nptypes.h. Distributed as part of the Netscape 4 Plugin SDK.The original download site for this software is : wiki.mozilla.org This piece of software is made available under the terms and conditions of mozilla licence as described below.

Unicode (4.0)

Opera uses Unicode : Data from the Unicode character database. The original download site for this software is : www.unicode.org <http://www.unicode.org/copyright.html>

Webp (0.2.0)

Opera uses Webp : libwebp is a library for decoding images in the WebP format. Products may use it to decode WebP images. The turbo servers will eventually re-decode images to WebP. The original download site for this software is : <https://developers.google.com/speed/webp/?csw=1> <https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/> Additional IP Rights Grant (Patents)"This implementation" means the copyrightable works distributed by Google as part of the WebM Project.Google hereby grants to you a -perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty free, irrevocable (except as stated in this section)patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, transfer, and otherwise run, modify and propagate the contents of this implementation of VP8, where such license applies only to those patent claims, both currently owned by Google and acquired in the future, licensable by Google that are necessarily infringed by this

CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR
TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY
OF SUCH DAMAGE.

EXPAT (2.1.0)

EXPAT is a XML Parser. The original download site for this software is : <http://expat.sourceforge.net> Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

neven face recognition library (NA)

This TV uses neven face recognition library which is used for face recognition This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License version 2.

Unicode (4.8.1.1)

This TV uses Unicode which specifies the representation of text

-The original download site for this software is : <http://icu-project.org> ICU License - ICU 1.8.1 and later

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1995-2008 International Business Machines Corporation and others

All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to

u-boot (2011-12)

U-boot is a boot loader for embedded boards based on ARM, MIPS and other processors, which can be installed in a boot ROM and used to initialize and test the hardware or to download and run application code

This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

live555 (0.82)

Live555 provides RTP/RTCP/RTSP client. The original download site for this software is : <http://www.live555.com> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

Bluetooth Stack (Bluedroid)

This TV uses Bluetooth stack. The original download site for this software is : This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License Version 2.

EXIF (NA)

Exif JPEG header manipulation tool. The original download site for this software is : <http://www.sentex.net/~mwandel/jhead> Portions of this source code are in the public domain

Copyright (c) 2008, The Android Open Source Project

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR

CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER

technologies, typically requiring a distance of 4cm or less to initiate a connection. NFC allows you to share small payloads of data between an NFC tag and an Android powered device, or between two Android-powered devices. This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Skia (NA)

Skia is a complete 2D graphic library for drawing Text, Geometries, and Images. The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/skia/Copyright>
(c) 2011 Google Inc. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list

of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sonic Audio Synthesis library (NA)

The original download site for this software is : <http://www.sonivoxmi.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Sqlite (3071100)

The original download site for this software is : www.sqlite.org.This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder. All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

IPRoute2 (NA)

IPRoute2 is used for TCP/IP, Networking and Traffic control. The original download site for this software is : <http://www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/networking/iproute2>This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

mtpd (NA)

mtpd is used for VPN Network. The original download site for this software is : <http://libmtp.sourceforge.net/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

MDNS Responder (NA)

MDNS Responder. The Mdns Responder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative. The original download site for this software is : <http://www.opensource.apple.com/tarballs/mDNSResponder/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

NFC (NA)

NFC Semiconductor's NFC Library. Near Field Communication (NFC) is a set of short-range wireless

modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

Moscow Center for SPARC Technology makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty

svox (NA)

The original download site for this software is :
<http://www.nuance.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

tinyalsa (NA)

This TV uses tinyalsa: a small library to interface with ALSA in the Linux kernel. The original download site for this software is : <http://github.com/tinyalsa>. Copyright 2011, The Android Open Source Project Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS

SOFTWARE IS PROVIDED BY The Android Open Source Project ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL The Android Open Source Project BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Vorbis Decompression Library (NA)

This TV uses Tremolo ARM-optimized Ogg Vorbis decompression library. Vorbis is a general purpose audio

Nuance Speech Recognition engine (NA)

The original download site for this software is :
<http://www.nuance.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

C++Standard Template Library library (5)

This TV uses Implementation of the C++ Standard Template Library. The original download site for this software is : <http://stlport.sourceforge.net>. Boris Fomitchev grants Licensee a non-exclusive, non-transferable, royalty-free license to use STLport and its documentation without fee. By downloading, using, or copying STLport or any portion thereof, Licensee agrees to abide by the intellectual property laws and all other applicable laws of the United States of America, and to all of the terms and conditions of this Agreement. Licensee shall maintain the following copyright and permission notices on STLport sources and its documentation unchanged :Copyright 1999,2000 Boris Fomitchev

This material is provided "as is", with absolutely no warranty expressed or implied. Any use is at your own risk. Permission to use or copy this software for any purpose is hereby granted without fee, provided the above notices are retained on all copies. Permission to modify the code and to distribute modified code is granted, provided the above notices are retained, and a notice that the code was modified is included with the above copyright notice. The Licensee may distribute binaries compiled with STLport (whether original or modified) without any royalties or restrictions. The Licensee may distribute original or modified STLport sources, provided that: The conditions indicated in the above permission notice are met; The following copyright notices are retained when present, and conditions provided in accompanying permission notices are met :Copyright 1994 Hewlett-Packard Company Copyright 1996,97 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. Copyright 1997 Moscow Center for SPARC Technology.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy,

Cipher, licensed by Brian Gladman

The original download site for this software is :
<http://www.gladman.me.uk/>This piece of software is
licensed by Brian Gladman

libUpNp (1.2.1)

The original download site for this software is :
<http://upnp.sourceforge.net/>This piece of software is
made available under the terms and conditions of the
BSD.

dnsmasq

Dnsmasq is a lightweight, easy to configure DNS
forwarder and DHCP server

The original download site for this software is : <https://android.googlesource.com/platform/external/dnmasq>This
piece of software is made available under the terms and
conditions of the GPL v2 license, which can be found
below.

TomCrypt (1.1)

iwedia stack is using tomcrypt for sw decryption

The original download site for this software is : <http://manpages.ubuntu.com/manpages/saucy/man3/libtomcrypt.3.html>This
piece of software is made available under the terms and
conditions of the DO WHAT THE FUCK YOU
WANT TO PUBLIC LICENSE

AsyncHttpClient (1.4.6)

The original download site for this software is :
<http://loopj.com/android-async-http/>This piece of software
is made available under the terms and conditions of the
APACHE LICENSE 2.0

Jackson Parser (2.x)

Ipepg client uses Jackson Parser for string
manipulation. The original download site for this
software is : <https://github.com/FasterXML/jackson-core>This
piece of software is made available under the
terms and conditions of the APACHE LICENSE 2.0

and music encoding format contemporary to MPEG-4's

AAC and TwinVQ, the next generation beyond MPEG
audio layer 3The original download site for this software
is : <http://wss.co.uk/pinknoise/tremo>

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation Redistribution and use in
source and binary forms, with or without modification, are
permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above
copyright notice, this list of conditions and the following

disclaimer.- Redistributions in binary form must
reproduce the above copy right notice, this list of
conditions and the following disclaimer in the

documentation and/or other materials provided with the
distribution.- Neither the name of the Xiph.org Foundation
nor the names of its contributors may be used to endorse

or promote products derived from this software without
specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS

PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND
CONTRIBUTORS``AS IS" AND ANY EXPRESS OR

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT
NOTLIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF

MERCHANTABILITY AND FITNESS FORA

PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO

EVENT SHALL THE FOUNDATIONOR

CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT, INCIDENTAL,SPECIAL, EXEMPLARY, OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
NOTLIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE

GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,DATA, OR

PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER
CAUSED AND ON ANYTHEORY OF LIABILITY,

WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

TORT(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USEOF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY
OF SUCH DAMAGE.

wpa_supplicant_Daemon (v0.8)

Library used by legacy HAL to talk to wpa_supplicant
daemonThe original download site for this software is :

http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/This piece of
software is made available under the terms and
conditions of GPL version 2.

gson (2.3)

Gson is a Java library that can be used to convert Java
Objects into their JSON representation. It can also be
used to convert a JSON string to an equivalent Java
object. Gson can work with arbitrary Java objects
-including pre-existing objects that you do not have source
code of. The original download site for this software is :

<https://code.google.com/p/google-gson/>This piece of
software is made available under the terms and
conditions of the Apache License 2.0

This software includes an implementation of the AES

TP Vision Netherlands B.V. is grateful to the groups and
individuals above for their contributions.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301,
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies

of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary.

To prevent this, we have made it clear that any patent

believed to be a consequence of the rest of this License.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

NO WARRANTY

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is

to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- ?a) The modified work must itself be a software library.
- ?b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library

rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

?a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

?b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface compatible with the version that the work was made with.

?c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

?d) If distribution of the work is made by offering access

any change.

?c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

?d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library),

NO WARRANTY

BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MIT LICENSE

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

?e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

?a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

?b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,

EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the

(except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work,

excluding those notices that do not pertain to any part of

to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable

any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, **WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND**, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be

the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise,

comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]"
replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.4.1,
February 25, 2010, are
Copyright (c) 2004, 2006-2007 Glenn Randers-Pehrson,
and are
distributed according to the same disclaimer and license
as libpng-1.2.5
with the following individual added to the list of
Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 -
October 3, 2002, are
Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and
are
distributed according to the same disclaimer and license
as libpng-1.0.6
with the following individuals added to the list of
Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your
enjoyment of the
library or against infringement. There is no warranty
that our
efforts or the library will fulfill any of your particular
purposes
or needs. This library is provided with all faults, and the
entire
risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and
effort is with
the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March
20, 2000, are
Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and
are
distributed according to the same disclaimer and license
as libpng-0.96,
with the following individuals added to the list of
Contributing Authors:

For the purposes of this copyright and license,
"Contributing Authors"
is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The
Contributing Authors
and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or
implied,
including, without limitation, the warranties of
merchantability and of
fitness for any purpose. The Contributing Authors and
Group 42, Inc.
assume no liability for direct, indirect, incidental, special,
exemplary,
or consequential damages, which may result from the

use of the PNG

This software is based in part on the work of the
FreeType Team.

Reference Library, even if advised of the possibility of
such damage.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by
David Turner, Robert Wilhelm, and Werner
Lemberg

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and
distribute this
source code, or portions hereof, for any purpose, without
fee, subject
to the following restrictions:

be misrepresented as being the original source.

source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically
permit, without
fee, and encourage the use of this source code as a
component to
supporting the PNG file format in commercial products. If
you use this
source code in a product, acknowledgment is not
required but would be

A "png_get_copyright" function is available, for
convenient use in "about"
boxes and the like:

`printf("%s",png_get_copyright(NULL));`

The FreeType Project is distributed in several archive
packages;
some of them may contain, in addition to the FreeType
font engine,
various tools and contributions which rely on, or relate
to, the
FreeType Project.

This license applies to all files found in such
packages, and
which do not fall under their own explicit license. The
license
affects thus the FreeType font engine, the test
programs,
documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic,
and IJG
(Independent JPEG Group) licenses, which all
encourage inclusion
and use of free software in commercial and freeware
products
alike. As a consequence, its main points are that:

o We don't promise that this software works. However,

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied
in the
files "pngbar.png.jpg" and "pngbar.jpg (88x31) and
"pngnow.png.jpg" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI
Certified Open Source is a
certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glenrrp at users.sourceforge.net
February 25, 2010

we will be

interested in any kind of bug reports. ('as is'
distribution)

Throughout this license, the terms 'package',
'FreeType Project',
and 'FreeType archive' refer to the set of files
originally
distributed by the authors (David Turner, Robert
Wilhelm, and
Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they
named as alpha,
beta or final release.

o You can use this software for whatever you want, in
parts or
full form, without having to pay us. ('royalty-free'
usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If
you use
it, or only parts of it, in a program, you must
acknowledge
somewhere in your documentation that you have
used the
FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion
of this
software, with or without modifications, in commercial
products.

We disclaim all warranties covering The FreeType
Project and
assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form
for a
credit/disclaimer to use in compliance with this license.
We thus
encourage you to use the following text:

Portions of this software are copyright ?<year> The
FreeType
Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Please replace <year> with the value from the FreeType
version you
actually use.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by
David Turner,
Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights
reserved except as
specified below.

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS'
WITHOUT WARRANTY OF ANY
KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO,

Legal Terms

=====

or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.

o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from

* modification, are permitted provided that the following
conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above
copyright

* notice, this list of conditions and the following
disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the
above copyright

* notice, this list of conditions and the following
disclaimer in

* the documentation and/or other materials provided
with the

* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use
of this

* software must display the following acknowledgment:

* "This product includes software developed by the
OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL
Project" must not be used to

* endorse or promote products derived from this
software without

* prior written permission. For written permission,
please contact

* openssl-core@openssl.org.

*

* 5. Products derived from this software may not be
called "OpenSSL"

* nor may "OpenSSL" appear in their names without
prior written

* permission of the OpenSSL Project.

*

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain
the following

* acknowledgment:

* "This product includes software developed by the
OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)

*

distribution.

If you are looking for support, start in this list if you
haven't found anything to help you in the
documentation.

freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design
issues,
specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e.
both the conditions of
the OpenSSL License and the original SSLeay license
apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both
licenses are BSD-style

Open Source licenses. In case of any license issues
related to OpenSSL

please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

/*

=====

* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All
rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with
or without

- * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
- * the following conditions are adhered to. The following conditions
 - * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 - * Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 - * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 - * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 - *
 - * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 - * the code are not to be removed.
- * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 - * as the author of the parts of the library used.
 - * This can be in the form of a textual message at program startup or
- * in documentation (online or textual) provided with the package.
 - *
- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
 - * are met:
 - * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 - * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 - * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 - * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 - * must display the following acknowledgement:
- * "This product includes cryptographic software written by
 - * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
- * The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
 - * being used are not cryptographic related :-).

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
 * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
 * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
 * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
 * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*

*

* This product includes cryptographic software written by Eric Young
 * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
 * Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*

*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
 (eay@cryptsoft.com)

* All rights reserved.

* This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

* The implementation was written so as to conform with
 Netscapes SSL.

*

- 1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the Covered Code available to a third party.
- 1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.
- 1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.
- 1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.
- 1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.
- 1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.
- 1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.
- 1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.
- 1.8. "License" means this document.
- 1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant
- * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
- * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 - * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 - *
 - * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
 - * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 - * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 - * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 - * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 - * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 - * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 - * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 - * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 - * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 - * SUCH DAMAGE.
 - *
 - * The licence and distribution terms for any publically available version or
 - * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 - * copied and put under another distribution licence
 - * [including the GNU Public Licence.]
 - */
-
- MOZILLA PUBLIC LICENSE
Version 1.1
-

Source Code can be in a compressed or archival form, provided the appropriate decompression or de-archiving software is widely available for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2.1. The Initial Developer Grant.

The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

(a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Initial Developer to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patents Claims infringed by the making, using or selling of Original Code, to make, have made, use, practice,

or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or source code differential comparisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The

Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).

(c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of the Covered Code.

(d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version; 3) for infringements caused by: i) third party modifications of Contributor Version or ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by that Contributor.

3.1. Application of License.

The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code

sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code (or portions thereof).

(c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are

effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.

(d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2) separate from the Original Code; or 3) for infringements caused by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software or devices.

2.2. Contributor Grant.

Subject to third party intellectual property claims, each Contributor

- hereby grants You a world-wide, royalty-free, non exclusive license

(a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Contributor, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: 1)

3.4. Intellectual Property Matters

(a) Third Party Claims.

If Contributor has knowledge that a license under a third party's intellectual property rights is required to exercise the rights granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2, Contributor must include a text file with the Source Code distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after the Modification is made available as described in Section 3.2, Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies Contributor makes available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.

(b) Contributor APIs.

If Contributor's Modifications include an application programming interface and Contributor has knowledge of patent licenses which are reasonably necessary to implement that API, Contributor must also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's Modifications are Contributor's original creation(s) and/or Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by

version that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients' rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code.

Any Modification which You create or to which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version available; and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it initially became available, or at least six (6) months after a subsequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications.

You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code or ownership rights under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

3.7. Larger Works.

You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered

this License.
3.5. Required Notices. You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then You must include such notice in a location (such as a relevant directory) where a user would be likely to look for such a notice. If You created one or more Modification(s) You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions.

You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License,

only do in order to apply it to code which is not already
Covered Code
governed by this License), You must (a) rename Your
license so that
the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL",
"Netscape",
"MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not
appear in your
license (except to note that your license differs from
this License)
and (b) otherwise make it clear that Your version of
the license
contains terms which differ from the Mozilla Public
License and
Netscape Public License. (Filling in the name of the
Initial
Developer, Original Code or Contributor in the notice
described in
Exhibit A shall not of themselves be deemed to be
modifications of
this License.)

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS
LICENSE ON AN "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER
EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING,
WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE
COVERED CODE IS FREE OF
DEFECTS, MERCHANTABILITY, FIT FOR A
PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT.
THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND
PERFORMANCE OF THE COVERED CODE
IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE
PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT,
YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY
OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE
COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR
OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER
OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL
PART OF THIS LICENSE. NO USE OF
ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED
HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8.1. This License and the rights granted hereunder
will terminate
automatically if You fail to comply with terms herein

Code due to
statute, judicial order, or regulation then You must: (a)
comply with
the terms of this License to the maximum extent
possible; and (b)
describe the limitations and the code they affect. Such
description
must be included in the **LEGAL** file described in
Section 3.4 and must
be included with all distributions of the Source Code.
Except to the
extent prohibited by statute or regulation, such
description must be
sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to
be able to
understand it.

This License applies to code to which the Initial
Developer has
attached the notice in Exhibit A and to related
Covered Code.

6.1. New Versions.

Netscape Communications Corporation ("Netscape")
may publish revised
and/or new versions of the License from time to time.
Each version
will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions.

Once Covered Code has been published under a
particular version of the
License, You may always continue to use it under the
terms of that
version. You may also choose to use such Covered
Code under the terms
of any subsequent version of the License published by
Netscape. No one
other than Netscape has the right to modify the terms
applicable to
Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works.

If You create or use a modified version of this License
(which you may

(b) any software, hardware, or device, other than such Participant's Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b) and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used, sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant alleging that such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken into account in determining the amount or value of any payment or license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination shall survive termination.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL,

and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

(a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable royalty for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of the 60 day notice period specified above.

the United States of America, any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California, with venue lying in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as "Multiple-Licensed". "Multiple-Licensed" means that the Initial Developer permits you to utilize portions of the Covered Code under Your choice of the NPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License.

WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by California law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions.

With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in

the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications.]

``The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____.

Portions created by _____ are Copyright (C) _____. All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the _____ license (the "[__] License"), in which case the provisions of [_____] License are applicable instead of those above. If you wish to allow use of your version of this file only under the terms of the [__] License and not to allow others to use your version of this file under the MPL, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the [__] License. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under either the MPL or the [__] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of



المواصفات

19.1

المواصفات البيئية

ملصق الطاقة الأوروبي

إن هدف ملصق الطاقة الأوروبي هو إلزامك بفتح توفير استهلاك الطاقة التي ينتهي إليها هذا المنتج. كلما كانت فتحة توفير استهلاك الطاقة لهذا المنتج خضراء يكون مستوى الطاقة التي يستهلكها هذا المنتج منخفضة أكثر.

يمكنك العثور في هذا الملصق على فتحة توفير استهلاك الطاقة ومتوسط استهلاك الطاقة في هذا المنتج عند الاستخدام ومتوسط استهلاك الطاقة لمدة سنة واحدة. كما ستعثر على قيم استهلاك الطاقة لهذا المنتج في www.philips.com/TV موقع Philips على ويب بلدي على العنوان

ملف المنتج

HFL7111T 65

فتحة فعالية الطاقة : A+

حجم الشاشة المرئية : 164 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع قيد التشغيل (واط) : 111 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة) * : 163 كيلوواط في

الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,3 > 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

وضع استعداد الشبكة : 2 = 2 واط

* استهلاك الطاقة بالكيلوواط في السنة، بناءً على استهلاك طاقة التلفزيون الذي يبقى قيد التشغيل 45 ساعة يومياً لمدة 365 يوماً. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على طريقة استخدام التلفزيون.

** عندما يتم إيقاف تشغيل التلفزيون بواسطة جهاز التحكم عن بعد وما من وظيفة نشطة.

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد وكمونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق رمز الحاوية المدولبة بهذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد النوروي 2012 EU/19 يشمل هذا المنتج.

التخلص من المعدات من قبل المستخدمين في المنازل ضمن الاتحاد النوروي.
يشير هذا الرمز الظاهر على المنتج أو غلافه إلى أنه يجب عدم التخلص من هذا المنتج إلى جانب النفايات المنزلية الأخرى. بدلاً من ذلك، من مسؤوليتك التخلص من المعدات من خلال تسليمها إلى نقطة جمع مخصصة لتدوير النفايات التي تشمل المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد الجمع والتدوير المنفصلين للمعدات إثناء عملية التخلص من النفايات في المحافظة على الموارد الطبيعية والحرص على تدويرها بطريقة تحافظ على صحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول الأماكن التي يمكنك أن تضع فيها النفايات المولدة من المعدات، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

يرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادية. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توفر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد النوروي 2006/66 EC، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية.



يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المنفصل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توفر في البيئة وصحة الإنسان.

19.2

الطاقة

ان مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة www.philips.com/support الموقع

الطاقة

- مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار متقلب 220-240 فولت + 10/- بالمنتهى
- درجة الحرارة المحيطة: من 0 إلى 40 درجة مئوية
- ميزات توفير استهلاك الطاقة : الوضع البني وكتر الصورة (بالنسبة إلى الراديو) ووقفت إيقاف التشغيل التلقائي وقائمة الإعدادات البينية.

يمثل الجهد الكهربائي للطاقة المذكور على لوحة نوع المنتج استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الجهد الكهربائي النقص للطاقة المذكور بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed. 7.2).

19.3

نظام التشغيل

نظام التشغيل :Android

Android Lollipop 5.1

19.4

الاستقبال

دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)

نطاقات الموجات: VHF ، UHF ، S-Channel ، Hyperband ،

DVB-T2 ، COFDM 2K/8K ، DVB ، QAM (كابل) ، DVB-C ،

تشغيل الفيديو التناطري : PAL ، SECAM ،

ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD) ، تشغيل الفيديو الرقمي: ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD) ،

تشغيل الصوت الرقمي (ISO/IEC 13818-3) ،

19.5

نوع جهاز العرض

حجم الشاشة القطري

164 سم / بوصة

دقة الشاشة

p 2160 x 3840

19.6

دقة إدخال الشاشة

تنسيقات الفيديو

الدقة ، سرعة التحديث

i 60 هرتز

p 60 هرتز

i 50 هرتز

p 50 هرتز

i 50 هرتز

p 50 هرتز

i 1080 هرتز

p 1080 هرتز

i 1080 هرتز

p x 3840 2160 هرتز

p 24 هرتز

19.9

الصوت

HD Stereo

W) : 30RMS (Output power

Dolby Audio

DTS Premium Sound

19.10

الوسائط المتعددة

التوصيلات

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

(Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac) (مختبر)

BLE و BT4.0 EDR و BT2.1

أنظمة ملفات USB المعتمدة

NTFS ، "FAT 32 ، FAT 16

تنسيقات التشغيل:

الحاويات: GP 3 .MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4 .ASF/WMV/WMA (Windows Media) .M4A .

ضغط / فك ضغط الفيديو : MPEG-4 Part 2 MPEG-2 MPEG-1 : VC-1) gHEVC (H.265) gH264 (MPEG-4 Part 10 AVC VP9 WMV9

ضغط / فك ضغط البثارات الصوتية : v1/v2) HE-AAC . AAC . DTS . Dolby Digital Plus . Dolby Digital . AMR-NB .(

MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III . Premium Sound)v9/v10 (WMA Pro .(MP3 v2) WMA .(v9.2)

الترجمات

التنسيقات : SUB (SubViewer) .SRT (SubRip) .SAMI (TMPlayer) .TXT (mplayer2) .TXT (MicroDVD) .(

ترميز النحيف: UTF-8 . أوروبا الوسطى والشرقية (Windows-1250

السيريلية (Windows-1251) . اليونانية (Windows-1253) . التركية (Windows-1254)

أوروبا الغربية (Windows-1252) .

ضغط / فك ضغط الصور : MPO JPS JPEG

القيود :

الحد الأقصى للجهالي معدل البت المعتمد لملف وسانط هو 30 ميجابت بالثانية.

الحد الأقصى للجهالي معدل البت المعتمد لملف وسانط هو 20 ميجابت بالثانية.

High Profile @ H.264 (MPEG-4 AVC

L5.1

يعتمد HEVC (H.265) وصولاً إلى Main / Main 10 Profile

وصولاً إلى Level 5.1

.Advanced Profile @ L3 VC-1 وصولاً إلى

Wi-Fi Certified

يدعم هذا التلفزيون الأجهزة المرخصة من Miracast

برامج خادم الوسانط المعتمدة (DMS

يمكنك استخدام أي برنامج لخادم الوسانط المرخصة من DLNA V1.5 (فناة DMS).

يمكنك استخدام تطبيق iOS) Philips TV Remote App

(على أجهزة الهواتف المدعومة . Android)

قد يختلف النداء وفقاً لمكаниيات جهاز الهاتف المحمول والبرنامج المستخدم.

أنظمة ESD

يفي هذا الجهاز بمعايير النداء B الخاصة بـ ESD. إذا تعذر إعادة تشغيل الجهاز في وضع مشاركة الملفات بسبب إفراط الكهرباء الساكنة، فمن الضروري أن

يتدخل المستخدم لحل المشكلة.

التعليمات والدعم

20.1

تسجيل التلفزيون

سجل جهاز التلفزيون واستعد من مجموعة من الفوائد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها الترزيلاط) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة ونفس الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في السوق.

www.philips.com/welcome

20.2

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التشغيل وجهاز التحكم عن بعد

تعذر بعد تشغيل التلفزيون
افصل كبل الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.
تأكد من أن كبل الطاقة موصول بإحكام.

صوت ضيق عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

تسقط صوت ضيق عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت ضيق التلفزيون إلى التردد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يوثر ذلك في أداء التلفزيون.

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

يتطلب بعد تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد أو عناصر تحكم التلفزيون. وهذا سلوك عادي. إذا استمر التلفزيون في عدم الاستجابة لجهاز التحكم عن بعد، فيمكنك التحقق من عمل جهاز التحكم عن بعد بواسطة كاميرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاميرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاميرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد واللحظات وريض ضوء LED بالشاشة تحت الحمراء عبر الكاميرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون. إذا لم تلاحظ الويفير، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته منخفضة.
لا يُعد هذا النسلوب المتبعة لفحص جهاز التحكم عن بعد ممكناً مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرارها للسلوكية بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظهر شاشة البدء من Philips. 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 ⁽¹⁾ على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

يستمر وريض ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. إذ حدث الويفير من جيد، فاتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة Philips. تلفزيون

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

راجع المواصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات DVB-T أو DVB-C في بلدك.

تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات
تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

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 المؤرصة ومصابيح النيون والهابي العالية والجسام الكبيرة الحجم الأخرى 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.

حدث 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 "تنقلي"

وضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض النجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة وبعد التحديث المعتمدين.

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

إذا لم يتم اكتشاف أي إشارة صوتية، فسيقوم التلفزيون بإيقاف إخراج الصوت بشكل تلقائي - ولا يشير ذلك إلى عطل.

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 بمأخذ إدخال الصوت في جهاز المسرج المنزلي.

يجب سعاء الصوت من مكبرات صوت المسرج المنزلي.

قد تتطلب بعض النماذج توكين إخراج صوت HDMI بدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI موكلاً، ولكن مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة البضية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصاحبة للجهاز.

HDMI و USB

HDMI

للحظ أنه بمقدور دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي عرض نطاق تردد عالي) تأخير الوقت الذي يحتاجه التلفزيون لعرض المحتويات من جهاز HDMI.

إذا لم يتعرف التلفزيون على جهاز HDMI ولم تظهر أي صورة، فحاول تبديل المصدر من جهاز لآخر ثم العودة ثانية.

إذا كانت صورة الجهاز المتصل بـ HDMI أو صوته مشوشًا، فتحقق من قدرة إعداد آخر من HDMI Ultra HD على حل هذه المشكلة.

إذا حدث انقطاع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

في حالة استخدام محول HDMI إلى DVI أو كبل DVI إلى HDMI ، تأكد من توصيل كبل صوت إضافي بهندز إدخال الصوت AUDIO IN (مأخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

تعد عمل HDMI EasyLink

تأكد من توافق أجهزة HDMI و HDMI-CEC . فهيزات HDMI-CEC لا تعمل إلا مع الأجهزة المتفقة مع HDMI-CEC.

لا يظهر رمز مستوى الصوت

عند توصيل جهاز صوتي HDMI-CEC وأنت تستخدم جهاز التحكم عن بعد لضبط مستوى الصوت من الجهاز، هذا سلوك عادي.

عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسسيقى من جهاز USB

تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متوفقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

تأكد من أن جهاز تخزين USB متوفقاً مع التلفزيون.

تأكد من أن التلفزيون يدعم تنسيقات ملفات الصوت والصورة.

تشغيل منقطع لملفات USB

قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى التلفزيون. مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

Wi-Fi و Bluetooth و إنترنت

شبكة Wi-Fi مشوشاً أو لم يتم العثور عليها

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

تأكد من أن جدران الدهاية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

تعذر عمل إنترنت

السلامة والعنابة

21.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

اعمل على تثبيت التلفزيون بأحكام لتفادي سقوطه

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

www.philips.com

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

لا تُعرض أبداً التلفزيون للهبوط أو الميام. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أوانِي الزهور بالقرب من التلفزيون.

إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.

اتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.

لا تعرض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضيئة أو اللهب 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.

تفادِ فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تتسبّب قوابس الطاقة غير متحكمه بالتبديل 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 الأوقات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلًا.

إذا قمت بتثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بأحكام.

وضع التلفزيون على سطح مستو قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

عند تثبيت التلفزيون على الحاطن، تأكد من قدرة حاملة التثبيت على الحاطن على تحمل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تحمل شركة TP Vision أبداً مسؤولية حدوث أى 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 المنتج.

خطر الحال 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.

خطر إصابة الأطفال

اتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفزيون وتعرض الأطفال للإصابة:

لا تضع التلفزيون أبداً على سطح مفطّر بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.

تأكد من عدم وجود أي شيء من التلفزيون معلق على حافة سطح التركيب.

لا تضع التلفزيون أبداً على قطع أثاث طويلة (مثل خزانة الكتب) بدون تثبيت كل من قطع الأثاث والتلفزيون على الحاطن أو استخدام دعامة مناسبة.

أخير الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى التلفزيون.

خطر ابتلاء البطاريات !

قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع نقدية معدنية يمكن للطفل الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الطفل بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة

لا تثبت التلفزيون أبداً في مكان مقصورة. اترك دائمًا مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على النقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على لا تؤدي الستاير أو أي أشياء أخرى إلى تغطية فتحات تهوية التلفزيون.

العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء والهواي قبل العواصف الرعدية. أثناء العواصف الرعدية، لا تلوس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهواي.

خطر إلحاد الضرر بحاسة السمع

تجنب استخدام سماعات الذذن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.

درجات الحرارة المنخفضة

إذا تم نقل التلفزيون في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو 41 درجة فهرنهايت، فانتزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بهأخذ الطاقة.

الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكافث طفيف على الزجاج الهواي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتجنب حدوث ذلك، لا تعرّض التلفزيون لأشعة الشمس المباشرة أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. وسيختفي التكافث تلقائياً في حال حدوثه بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. لن تلحق رطوبة التكافث أي ضرر بالتلفزيون، ولن تسبّب في حدوث قصور في أدائه.

21.2

العنابة بالشاشة

لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تضرّبها بأي شيء.

افصل التلفزيون قبل التنظيف.

احرص على تنظيف التلفزيون بلطف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة قليلاً. تجنب ملامسة أضواء Ambilight LED على جهة التلفزيون الخلفية. لا تستخدم أبداً مواداً كالكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.

- ٤ لتفادي التشوه وبعث النلوان، اوسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- ٥ تجنب عرض الصور الثابتة، فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطواعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

الخاصة بنا، الامتثال لكل المطلبات القانونية السارية وللتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

وتلتزم Vision TP بتطوير المنتجات التي لا توثر على الصحة سلباً وإنتاجها وتسويقها. ونؤكد شركة Vision TP أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بها يتواافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للنذلة العالمية الصديقة المتوفرةاليوم. تؤدي Vision TP دوراً حيوياً في تطوير معايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) ومعايير السلامة الدولية، بما يمكن Vision TP من تطويرها في أبكر لدرجتها المعايير وضع عملية في أفضل تطورات توقع من منتجاتها.

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

22.2

شروط الاستخدام - التلفزيون الذكي

يمكن مراجعة شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية وتعيين اعدادات الخصوصية أيضاً للتلفزيون الذكي.

لفتح صفحة شروط استخدام التلفزيون الذكي

- اضغط على  لفتح القائمة الرئيسية.
- 2 عدد  التطبيقات لفتح التطبيقات.
- 3 عدد 

أحكام الاستخدام

22.1

شروط الاستخدام - التلفزيون

© 2018 TP Vision Europe B.V. بحفوظة الحقوق كل.

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة V.B Europe Vision TP أحد الشركات التابعة لها، والمشار إليها هنا فيما بعد بالاسم Vision TP. هي الضامن بالنسبة للتلفزيون Emblem Shield Philips Philips V.N Philips Koninklijke

شركة V.N Philips Koninklijke إن المواقف عرضة للتغير من دون أي إشعار. وتعد العلامات التجارية ملك Vision TP على V.N Philips Koninklijke التي تم حزموها مع التلفزيون والكتيب المخزن بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط المعدات السابقة وفقاً لذلك.

من المفترض أن تكون المواد المكتوبة التي تم حزموها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على www.philips.com/support وبـip ويب

إن المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة للاستخدام النظام ضمن المدى المنشود. في حال تم استخدام المنتج، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لنغراض غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها وملائمتها لتلك النغراض. تضمن شركة Vision TP أن المواد ذاتها لا تنتهي أي براعة اختيار أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تحمل شركة Vision TP مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتطرقها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان!
لا تناول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وملحقاته فقط بتلائم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حدده الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تزع أبداً غطاء التلفزيون. اتصل دائمًا بقسم العناية به مستلمكي أجهزة تلفزيون Philips للحصول على خدمات أو إصلاحات. يتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع www.philips.com/support الويب وحدد بذلك إذا لزم الأمر. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محظوظة صرامة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجمیع المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

نقاط البكسل
إن منتج LED/LCD هذا يزود بعدد كبير من نقاط البكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99,999% من نقاط البكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (أحمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. وبعد هذا النم من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج.

CE التوافق
بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة V.B Europe Vision TP أن هذا التلفزيون يتواافق مع المطلبات الرئيسية والحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيهات 2014/53/EU (RED) 2009/125/EC (Eco Design) و 2011/65/EC (RoHS).

التوافق مع EMF
تقوم شركة Vision TP بتصنيع وبيع الكثير من المنتجات الموجهة للمستهلكين، والتي لها بشكل عام القدرة على إرسال واستقبال إشارات كهرومغناطيسية، مثل أي جهاز إلكتروني. ومن بين مبادئ العمل الرائدة التي تنتهجها شركة Vision TP اتخاذ كل تدابير الصحة والسلامة الازمة لمنتجاتها



حقوق الطبع والنشر

23.1

HDMI



HDMI



23.4

Microsoft

HDMI High-Definition أو شعار HDMI وشعار HDMI ومضطاء HDMI Multimedia Interface في الولايات المتحدة الأمريكية HDMI Licensing Administrator Inc. علامات تجارية مسجلة لشركة ، علامات تجارية مسجلة لشركة دول أخرى.

23.2

Dolby Audio

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . إن Dolby Laboratories و Dolby D المزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories .



23.3

DTS Premium Sound

Windows Media
تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft في الولايات المتحدة و / أو بلدان أخرى.

Microsoft PlayReady

يستخدم مايكروسوفت تقنية الوصول إلى المحتوى 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 يطلبك مايكروسوفت المحتوى على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية PlayReady بنية الترقية، فلن تكون قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

23.5

Wi-Fi Alliance



Wi-Fi® . وشعار Wi-Fi . هي علامات تجارية
Wi-Fi Alliance . مسجلة لشركة

23.6

Kensington

(عند الاقتضاء)



ان Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World™ و التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعلقة في بلدان أخرى حول العالم.

23.7

علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود لملكيتها لها كيما المعنين.

فهرس

<p>W 7 Wi-Fi 8 WoWLAN</p> <p>أ ألعاب أو كمبيوتر 25 أحكام الاستخدام 87</p> <p>إ ارشادات السلامة 85 إعادة تثبيت التلفزيون 45 إعدادات اخراج الصوت 13 إعدادات بينية 39</p> <p>إ القناة، إعادة التثبيت 45 القناة، التحديث التلقائي للقنوات 45 القناة، تثبيت الكابل 45 القناة، تثبيت الموابي 45 القناة، دليل التلفزيون 23 القائمة الرئيسية 24 الكمبيوتر، توصيل 16 الكابل، تثبيت يدوياً 45 اللون 33 اللون، تحسين اللون 34 اللون، درجة اللون 34 اللون، درجة حرارة اللون 34 اللون، درجة حرارة اللون المخصصة 34 اللعبة أو الكمبيوتر، إعداد 33 الوقاية على التلفزيون 17 الوصلق البياني النوروي 80 الأشكال 83 الأشكال، القنوات 83 HDMI 84 USB 84 Fi-Wi 84 الأشكال، التوصيل، الانترنت 84 الأشكال، الصوت 84 الأشكال، الصورة 83 الأشكال، جهاز التحكم عن بعد 83 النص 21 النص الرقمي 21 الموابي، تثبيت يدوياً 45 الوسانط 29 الوصف الصوتي 43 الوصول العام 43 الوصول العام، مكبرات الصوت/سماعات الرأس 43 الوصول العام، ضعاف السمع 43 الوضوح 33 الوضوح، تقليل التشويش 35 الوضعية، وسافة العرض 5 الوضعية، وضعية التلفزيون 5 الوصل 84 Philips 84 الاتصال بشركة البرنامـج، تحديـث 47 البرنامـج، وفتـحة المصـدر 47 12 البطـاقة الذـكـرـية، CAM التـلفـزيـون الـتقـاعـلي 22 الـتبـابـين 33 الـتبـابـين، وضـعـ البـابـين 34 الـتبـابـين، التـبـابـين الـمـثـالـي 35 الـتبـابـين، التـبـابـين الـدـيـنـامـيـكي 34</p>	<p>A 39 Ambilight الـتـلفـزيـون تـشـغـيل إـيقـاف 39 Ambilight إعدادات 38 Ambilight</p> <p>C 12 CAM 12 CI+ 37 Clear Sound</p> <p>D 9 DMR الـرـقـمـيـة الـوـسـانـط عـارـض 9 DMR</p> <p>E 10 EasyLink الـتـشـغـيل إـيقـاف أو التـشـغـيل 11 EasyLink بعد عن التـحـكـم جـهاـز 11 EasyLink</p> <p>H 22 HbbTV 10 HDMI، ARC</p> <p>I 22 iTV</p> <p>N 36 Natural Motion</p> <p>ف فتحة الواجهة المشتركة 12</p> <p>ق قناة 20</p> <p>ك كاميرا الفيديو، توصيل 15 كاميرا الصور، توصيل 15</p> <p>ل لغة النص، النسائية 21 لغة النص، الثانوية 21</p> <p>م مكبرات الصوت اللاسلكية، حول 38 مكبرات صوت للاسلكية، تحديد 38 مكبرات صوت، للاسلكية 38 ملف المنتج 80 29 ملفات الوسانط، من محرك USB 15 محرك أقراص محمول USB، توصيل مزاننة الصوت والفيديو 13 مزاننة الصوت إلى الفيديو 13 Miracast 9 وسـج اتصـال</p> <p>ن Ambilight 32 نـطـ الصـوت 36 نـطـ الصـورة 33 نـطـ الصـورة 80 نـهـاـية الـاسـتـخـاد 80 نـظـام مـسـجـ منـزـلي متـحدـ القـنـوات 14 نـظـام مـسـجـ منـزـلي، ضـطـ مستـوى الصـوت 14 نـظـام المـسـرـجـ المنـزـلي، وـشـاكـل 14</p> <p>و وضع الـاسـتـعادـ 17 وضع الصـوت الـمـحيـط 37</p>
--	---

التباين، تباين الفيديو	35
التبابن، جاما	35
التحقق من استهلاك الطاقة	39
التخلص من التلفزيون أو البطاريات	80
التشغيل واليقاف	17
التطبيقات	27
التعليق الصوتي	43
الجمير	36
Resolution Super، الحدة	35
Resolution Ultra، الحدة	35
MPEG، خفض عيوب	35
الحركة المثلية الطبيعية	36
الحركة، الحركة المثلية الطبيعية	36
LCD، شاشة LCD واضحة	36
شبكة، IP ثابت	8
WoWLAN، شبكة	8
WPS، شبكة	7
شبكة، إعدادات	8
شبكة، سلكية	8
Philips، شعار	17
Miracast Fi-Wi، السطوع	9
PIN WPS، وسخ ان hasil الشبكة	7
الشبكة، اللاسلكية	7
الشبكة، التوصيل	7
Fi-Wi، تشغيل الشبكة	9
عرض الإعدادات	8
Sound Clear، الصوت	37
الصوت، وضع الصوت المحيط	37
الصوت، الجمير	36
الصوت، الطين الثالثي	37
ضبط مستوى الصوت تلقائياً	37
الصور وملفات الفيديو والموسيقى	29
الصورة، حدة	33
الطين الثالثي	37
العنابة بالمستهلك	84
العنابة بالشاشة	85
اختبار الاستقبال	45
اسم الشبكة التلفزيونية	8
ت	
تقليل التشويش	35
تلفزيون تفاعلي، حول	22
تاتيكست	21
تنسيق إخراج الصوت	14
توازن إخراج الصوت	14
تصويب الطاقة	5
SCART، تلميحيات	11
YPbPr، تلميحيات	11
12 تصويبة إخراج الصوت - تصويبة بصرية، تلميحيات	12
تصويبة المواي	5
تأخير إخراج الصوت	13
تبين الإضلاع الخلفية	33
ثبت التلفزيون	45
ثبت الشبكة	7
تحديث تلقائي للقنوات	45
تسجيل وثنيك	83
جهاز التحكم عن بعد والبطاريات	19
جودة الاستقبال	45
جاما	35
ج	
Ambilight، حجم حالة الضوء	39
Motion Natural، حركة	36
MPEG، خفض عيوب	35
د	
ذ	
ذاكرة إنترنت، مسح	8
ر	
رسالة تحديث القناة	45
رس	
سماعات الرأس، توصيل	15
ش	
LCD، شاشة LCD واضحة	36
شبكة، IP ثابت	8
WoWLAN، شبكة	8
WPS، شبكة	7
شبكة، إعدادات	8
شبكة، سلكية	8
Philips، شعار	17
شعارات القنوات	40
ص	
صوت للسلكي	38
صوت محبطي مدخل	37
صورة، لون	33
صورة، تباين الإضلاع الخلفية	33
صاحب الروية الجزئية	43
ض	
ضبط مستوى إخراج الصوت	14
ضبط مستوى الصوت تلقائياً	37
ضعف السمع	43
ضعف البصر	43
ضعف السمع	43
ع	
على الجدار، وضعية التلفزيون	40
على حامل تلفزيون، وضعية التلفزيون	40
تقليل التشويش	35
تلفزيون تفاعلي، حول	22
تابيكست	21
تنسيق إخراج الصوت	14
توازن إخراج الصوت	14
تصويب الطاقة	5
SCART، تلميحيات	11
YPbPr، تلميحيات	11
12 تصويبة إخراج الصوت - تصويبة بصرية، تلميحيات	12
تصويبة المواي	5
تأخير إخراج الصوت	13
تبين الإضلاع الخلفية	33
ثبت التلفزيون	45
ثبت الشبكة	7
تحديث تلقائي للقنوات	45
تسجيل وثنيك	83
جهاز التحكم عن بعد والبطاريات	19
جودة الاستقبال	45
جاما	35
ج	
Ambilight، حجم حالة الضوء	39
Motion Natural، حركة	36
MPEG، خفض عيوب	35



Contact information

Albania/Shqipëri
+355 44806061

Germany
0696 640 4383

Norway/Norge
22 70 82 50

Andorra
+34 915 909 335

Greece/Ελλάδα
0 0800 4414 4670

Poland/Polska
022 203 0327

Armenia
0-800-01-004

Greece Cyprus
800 92 256

Portugal
0800 780 902

Austria/Österreich
0150 2842133

Hungary/Magyarország
068 001 85 44
(06 1) 700 8151

Romania/România
03 727 66905
031 6300042

Belarus/Беларусь
8 10 800 2000 00 04

**Republic of Ireland/Poblacht
nah Éireann**
1 601 1161

Russia/Россия
8 (800) 220 0004

Belgium/België/Belgique
02 7007360

**Northern Ireland/Tuaisceart
Éireann**
1 601 1161

Serbia/Srbija
+ 381 11 40 30 100

Bulgaria/България
0 0800 1154426
+359 2 4916273

Kazakhstan/Қазақстан
8 10 800 2000 0004

Slovakia/Slovensko
0800 0045 51

Croatia/Hrvatska
0800 222 782

Kosovo/Kosovës
+355 44806061

Slovenia
0800 80 255

**Czech Republic/Česká
republika**
800 142100

Italy/Italia
02 4528 7030

Spain/España
915 909 335

Denmark/Danmark
352 587 61

Latvia/Latvija
800 03 448

Sweden/Sverige
08 6320 016

Estonia/Eesti Vabariik
800 0044 307

Lithuania/Lietuva
880 030 049

Switzerland/Schweiz/Suisse
223 102 116

Finland/Suomi
09 229 019 08

Montenegro
+ 382 20 240 644

Turkey/Türkiye
0 850 222 44 66

France
01 57324070

Netherlands/Nederland
010 4289533

Ukraine/Україна
0 800 500 480

Georgia/ საქართველო
800 00 00 80

This information is correct at the time of print. For updated information, see www.philips.com/support.

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

2018 ©TPVision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com

