

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**7101 series**

# دليل المستخدم

55PUT7101

65PUT7101

75PUT7101

**PHILIPS**

# المحتويات

<p>33      حول التطبيق - 8.1</p> <p>33      Google Play - 8.2</p> <p>34      بعد تشغيل تطبيق أو إيقاف تشغيله - 8.3</p> <p>34      قفل التطبيقات - 8.4</p> <p>35      إدارة التطبيقات - 8.5</p> <p>35      التخزين - 8.6</p> <p>36      إنترنت - 9</p> <p>36      بعد تصفح الإنترت - 9.1</p> <p>36      خيارات على الإنترت - 9.2</p> <p>37      قائمة التلفزيون - 10</p> <p>37      حول قائمة التلفزيون - 10.1</p> <p>37      فتح قائمة التلفزيون - 10.2</p> <p>38      المصادر - 11</p> <p>38      التبديل إلى جهاز - 11.1</p> <p>38      خيارات للدخول التلفزيون - 11.2</p> <p>38      اسم الجهاز ونوعه - 11.3</p> <p>38      كمبيوتر - 11.4</p> <p>39      البعدادات - 12</p> <p>39      البعدادات المتكررة - 12.1</p> <p>39      الصورة - 12.2</p> <p>42      الصوت - 12.3</p> <p>44      Ambilight - 12.4</p> <p>46      إعدادات ببنية - 12.5</p> <p>47      البعدادات العامة - 12.6</p> <p>48      الساعة والمنطقة واللغة - 12.7</p> <p>50      الوصول العام - 12.8</p> <p>51      قفل الأطفال - 12.9</p> <p>52      مقاطع فيديو، صور وموسيقى - 13</p> <p>52      من توصيلة USB - 13.1</p> <p>52      من كمبيوتر أو NAS - 13.2</p> <p>52      من خدمة التخزين السحابي - 13.3</p> <p>52      المفضلات، النكش رواجاً، آخر ما تم تشغيله - 13.4</p> <p>52      تشغيل مقاطع الفيديو - 13.5</p> <p>53      عرض الصور - 13.6</p> <p>53      تشغيل الموسيقى - 13.7</p> <p>54      دليل التلفزيون - 14</p> <p>54      ما الذي تحتاج إليه - 14.1</p> <p>54      بيانات دليل التلفزيون - 14.2</p> <p>54      استخدام دليل التلفزيون - 14.3</p> <p>56      التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون - 15</p> <p>56      التسجيل - 15.1</p> <p>57      إيقاف التلفزيون مؤقتاً - 15.2</p> <p>58      الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي - 16</p> <p>58      16.1 - TV Remote App من Philips</p> <p>58      Google Cast - 16.2</p> <p>58      Airplay - 16.3</p> <p>58      MHL - 16.4</p> <p>59      الألعاب - 17</p> <p>59      ما الذي تحتاج إليه - 17.1</p> <p>59      استخدام لعبة - 17.2</p> <p>60      Ambilight - 18</p> <p>60      نهض - 18.1</p>	<p>4      1 - وا الجديد</p> <p>4      1.1 - قائمة المصادر المتكاملة</p> <p>4      1.2 - أفضل الأختيارات</p> <p>5      1.3 - مستعرض الوسائط</p> <p>6      2 - الإعداد</p> <p>6      2.1 - اقرأ إرشادات السلامة</p> <p>6      2.2 - حامل التلفزيون والتتعليق على الجدار</p> <p>6      2.3 - تلبيبات حول وضعية التلفزيون</p> <p>6      2.4 - كابل الطاقة</p> <p>6      2.5 - كابل الموابي</p> <p>7      2.6 - طبق الأنقام الصناعية</p> <p>8      3 - جهاز تحكم عن بعد</p> <p>8      3.1 - نظرة عامة على المفاتيح</p> <p>9      3.2 - البحث الصوتي</p> <p>9      3.3 - لوحة المفاتيح</p> <p>10     3.4 - مستشعر النشرة تحت الدمراء</p> <p>10     3.5 - بطارات</p> <p>10     3.6 - تنظيف</p> <p>11     4 - تشغيل وإيقاف التشغيل</p> <p>11     4.1 - التشغيل أو الاستعداد</p> <p>11     4.2 - المفاتيح على التلفزيون</p> <p>12     5 - القنوات</p> <p>12     5.1 - تثبيت الموابي/الكابل</p> <p>13     5.2 - نسخ قائمة القنوات</p> <p>14     5.3 - حول القنوات</p> <p>19     6 - توصيل الأجهزة</p> <p>19     6.1 - حول التوصيلات</p> <p>19     6.2 - منفذ HDMI</p> <p>20     6.3 - Y Pb Pr</p> <p>20     6.4 - Scart</p> <p>21     6.5 - خرج الصوت - بصري</p> <p>21     6.6 - CAM - CI+ - الذكية البطاقة</p> <p>21     6.7 - جهاز استقبال الإشارات</p> <p>22     6.8 - نظام الوسادة المنزلي - HTS</p> <p>23     6.9 - المواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي</p> <p>23     6.10 - مشغل أقراص ray-Blu</p> <p>23     6.11 - مشغل DVD</p> <p>23     6.12 - الألعاب وأذاع الصوت مكريات - Bluetooth</p> <p>24     6.13 - سماعات رأس</p> <p>24     6.14 - وحدة تحكم بالألعاب</p> <p>25     6.15 - ذراع الألعاب</p> <p>25     6.16 - محرك قرص ثابت USB</p> <p>26     6.17 - لوحة مفاتيح USB</p> <p>26     6.18 - محرك أقراص محمول USB</p> <p>26     6.19 - كاميرا الصور</p> <p>27     6.20 - كاميرا الفيديو</p> <p>27     6.21 - كمبيوتر</p> <p>28     7 - TV Android</p> <p>28     7.1 - الشبكة والإنترنت</p> <p>30     7.2 - حساب Google</p> <p>30     7.3 - معرض التطبيقات من Philips</p> <p>31     7.4 - إعدادات Android</p> <p>31     7.5 - القائمة الرئيسية</p> <p>33     8 - التطبيقات</p>
---	---

60	<b>أيقاف تشغيل Ambilight</b>	- 18.2
60	<b>إعدادات Ambilight</b>	- 18.3
<b>61</b>	<b>أفضل الاختيارات</b>	- 19
61	<b>دول أفضل الاختيارات</b>	- 19.1
61	<b>الدن على التلفزيون</b>	- 19.2
61	<b>TV on Demand</b>	- 19.3
61	<b>فيديو عند الطلب</b>	- 19.4
<b>63</b>	<b>Netflix</b>	- 20
<b>64</b>	<b>العرض المتعدد</b>	- 21
64	<b>النصوص والتلفزيون</b>	- 21.1
64	<b>HDMI والتلفزيون</b>	- 21.2
64	<b>Nettv والتلفزيون</b>	- 21.3
64	<b>HDMI وNettv</b>	- 21.4
<b>65</b>	<b>البرنامج</b>	- 22
65	<b>تحديث البرنامج</b>	- 22.1
65	<b>إصدار البرنامج</b>	- 22.2
65	<b>تحديث تلقائي البرنامج</b>	- 22.3
65	<b>البرامج مفتوحة المصدر</b>	- 22.4
65	<b>الترخيص مفتوح المصدر</b>	- 22.5
97	<b>الإعلانات</b>	- 22.6
<b>98</b>	<b>المواصفات</b>	- 23
98	<b>المواصفات البنية</b>	- 23.1
98	<b>الطاقة</b>	- 23.2
98	<b>نظام التشغيل</b>	- 23.3
98	<b>الاستقبال</b>	- 23.4
98	<b>نوع جهاز العرض</b>	- 23.5
98	<b>دقة إدخال الشاشة</b>	- 23.6
99	<b>المقاييس والوزان</b>	- 23.7
99	<b>إمكانية الاتصال</b>	- 23.8
99	<b>الصوت</b>	- 23.9
99	<b>الوسائل المتعددة</b>	- 23.10
<b>100</b>	<b>التعليمات والدعم</b>	- 24
100	<b>تسجيل التلفزيون</b>	- 24.1
100	<b>استخدام التعليمات</b>	- 24.2
100	<b>استكشاف النطاق واتصالها</b>	- 24.3
102	<b>تعليمات عبر إنترنت</b>	- 24.4
102	<b>الدعم والاتصال</b>	- 24.5
<b>103</b>	<b>السلامة والعناية</b>	- 25
103	<b>أمان</b>	- 25.1
103	<b>العناية بالشاشة</b>	- 25.2
<b>105</b>	<b>أحكام الاستخدام</b>	- 26
105	<b>شروط الاستخدام - التلفزيون</b>	- 26.1
105	<b>شروط الاستخدام، معرض التطبيقات من Philips</b>	- 26.2
<b>106</b>	<b>حقوق الطبع والنشر</b>	- 27
106	<b>MHL</b>	- 27.1
106	<b>تقنية عرض HD Ultra</b>	- 27.2
106	<b>HDMI</b>	- 27.3
106	<b>Dolby Digital Plus</b>	- 27.4
106	<b>DTS Premium Sound</b>	- 27.5
106	<b>Microsoft</b>	- 27.6
107	<b>Wi-Fi Alliance</b>	- 27.7
107	<b>Kensington</b>	- 27.8
107	<b>علامات تجارية أخرى</b>	- 27.9
108	<b>بيان أخلاقي المسؤولية في ما يتعلق بالخدمات وأو البرنامج المتوفر من قبل أطراف ثالثة</b>	- 28
<b>109</b>	<b>فهرس</b>	

# ما الجديد

1.1

## قائمة المصادر المتكاملة

### حول قائمة المصادر المتكاملة

في المرة الأولى التي تضغط فيها على SOURCES، يمكنك أن ترى إرشادات تتعلق بكيفية إعداد قائمة المصادر.

تحتوي قائمة المصادر المحسنة على قائمة المصادر العادية ودليل التلفزيون الذي يمكنك فتحه بسهولة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك أيضًا استخدام + (مفتاح المجموع) لتعيين تذكير أو جدولة تسجيل في دليل التلفزيون.

قائمة المصادر المتكاملة ودليل جديد للبرامج التلفزيونية ومعد تصميمه ومستعرض برمج جديد سهل الاستخدام.

تشكل النافذة القنوات المفضلة جزءاً من قائمة المصادر . النور نفسه ينطبق على قوائم القنوات لموالفي الهوائي/الكبل والنقرات الصناعية .

ستتضمن النافذة الجديدة كل الأجهزة المتصلة في القائمة بالإضافة إلى كل المؤلفات أيضًا. وبالتالي، سيعثر المستخدم في قائمة المصادر على كل المصادر المحتلة للتلفزيون.



### التبدل من المؤلف والقناة ودليل التلفزيون

حدد مصدر موالف واضغط على < لفتح قائمة القنوات. اضغط على > مرة أخرى لفتح دليل التلفزيون للاطلاع على ما يحتويه. اضغط على <> للعودة إلى قائمة القنوات.



## دليل التلفزيون المحسن

يتميز دليل التلفزيون بمظهر أفضل وأوضع. حدد برنامجاً واقرأ معلومات تتعلق به أو اضغط على + لتعيين تذكير أو جدولة تسجيل.



1.2

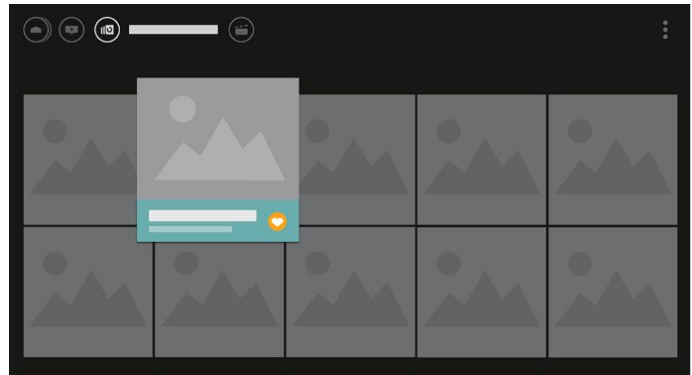
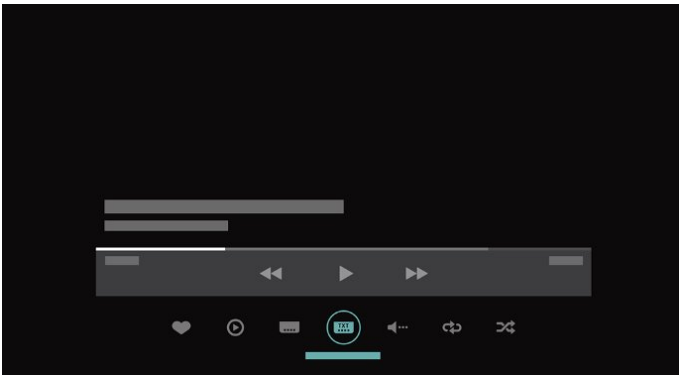
## أفضل الاختيارات

**بفضل TOP PICKS** ينصلحك التلفزيون بمشاهدة البرامج التلفزيونية الحالية وتغيير مقاطع الفيديو الأحدث وخدوات التلفزيون عبر الإنترنت.

- اضغط على TOP PICKS.
  - حدد برنامجاً واحداً واستخدم + (مفتاح المجموع) لجدولة تسجيل أو تعيين تذكير أو مشاهدة البرنامج.
  - استخدم مفاتيح النسخه/التقليل لتحديد 3 نقاط في أعلى الجزء اليمين من الشاشة، ثم اضغط على OK لفتح القائمة .
- حدد ● للتسجيل أو ○ لتعيين تذكير



حدد لوضع علامة كمحضلة



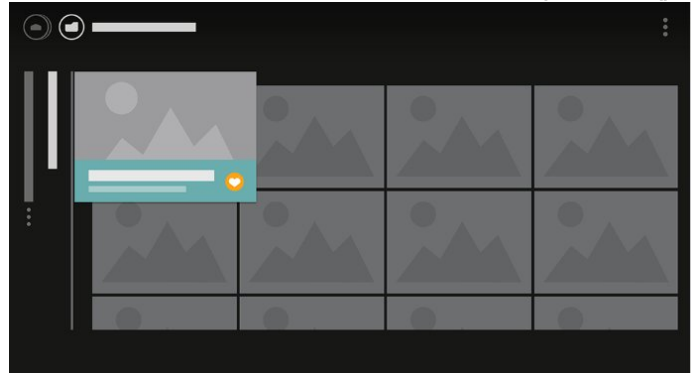
1.3

## وستعرض الوسائل

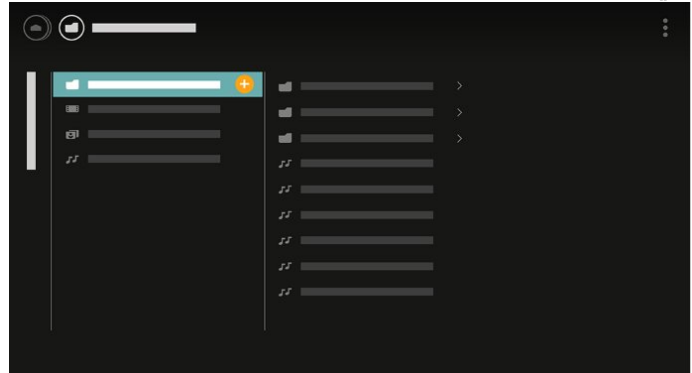
استعرض الوسائل بالطريقة التي تعجبك أو ضع علامة على أي قناة أو أغنية أو صورة كوفضلة بسهولة.

- اضغط على + (مفتاح الجموع) لوضع علامة على أي مقطع فيديو أو أغنية أو صورة كوفضلة.
- 2 يمكنك عرض مقاطع فيديو وأغانٍ وصور في طريقة عرض الشبكة أو في طريقة عرض اللائحة.
- استخدم مفاتيح النسخه/التنقل لتحديد 3 نقاط في أعلى الجزء اليمين من الشاشة، ثم اضغط على OK لفتح القائمة .OPTIONS

طريقة عرض الشبكة



طريقة عرض القائمة



- أثناء التشغيل، يظهر شريط تحكم ثانوي في أسفل الشاشة. استخدم النسخه OK لتحديد ما تريده.

# الإعداد

**الخلفية من التلفزيون.**  
تأكد من أن البراغي المعدنية المخصصة لتعليق التلفزيون على الحامل المتافق مع VESA، تدخل إلى عمق 10 مم تقريباً داخل كوة النسالك الخاصة بالتلفزيون.

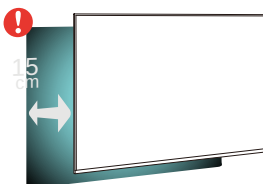
## تنبيه

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

## 2.3

### تلميحات حول وضعية التلفزيون

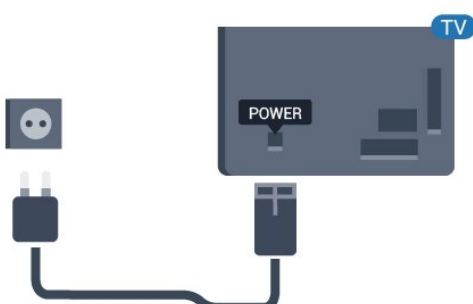
- ضع التلفزيون في مكان لا يسطع فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحاطن.
- إن المسافة المثالية التي يمكن مشاهدة التلفزيون منها توازي ثلاثة أضعاف حجم الشاشة القطري. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



## 2.4

### كبل الطاقة

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



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

## 2.1

### اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.  
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن إرشادات السلامة.

## 2.2

### حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

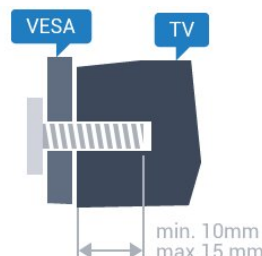
#### حامل التلفزيون

يمكنك العثور على إرشادات تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. إذا أضعت هذا الدليل، يمكنك تنزيله من [الموقع](http://www.philips.com).

استخدم رقم الطراز الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع لتنزيله.

#### التعليق على الجدار

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



PUT7101 ٥ 55

M6 . VESA MIS-F 200x200  
PUT7101 ٦ 65

M6 . VESA MIS-F 400x200



PUT7101 ٧ 75

M8 . VESA MIS-F 600x400

طريقة التحضير

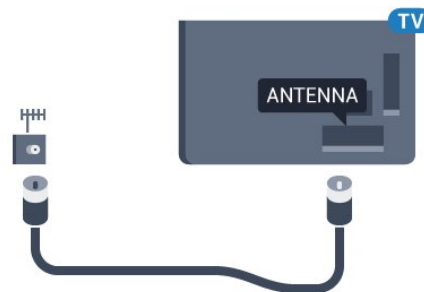
قم أولاً بإزالة أغطية البراغي البلاستيكية الزرقاء من كوة النسالك على الجهة

## **كبل الهوائي**

أدخل قابس الهوائي بإحكام فيأخذ الموصي في جهة التلفزيون الخلفية.

يمكنك توصيل الهوائي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي.

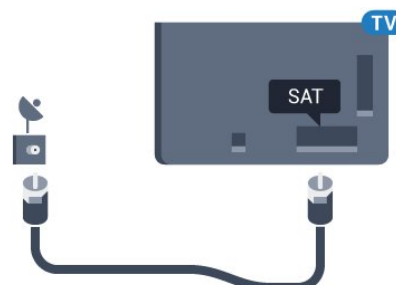
استخدم موصل هوائي مع كبل محوري RF IEC Coax 75 أو متر RF.



## **طبق الأقمار الصناعية**

ملاحظة: غير مدعوم للبلدان الواقعة في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ والشرق الأوسط وأفريقيا.

قم بتوصيل موصل الأقمار الصناعية من النوع F بتوصيلة الأقمار الصناعية SAT في جهة التلفزيون الخلفية.



جهاز تدكم عن بعد

3.1

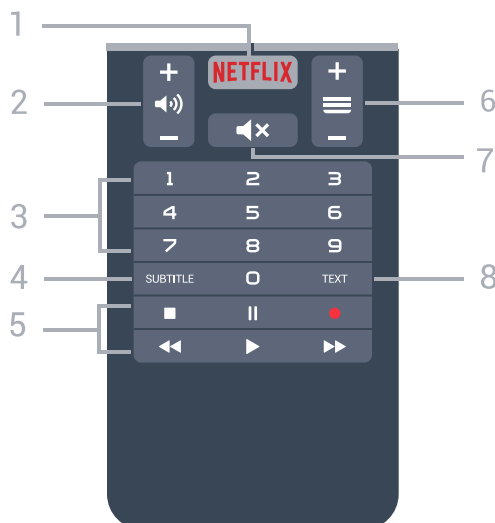
نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



- 1 - مفتاح OK / السهم / مفاتيح التنقل لتأكيد تحديد أو إعداد.
  - 2 - BACK ← للعودة الى القناة السابقة التي حددتها.
  - 3 - مفاتيح ملونة للرجوع الى القائمة السابقة.
  - 4 - OPTIONS + - لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.
  - 5 - HOME ⌂ لفتح القائمة الرئيسية.

أمسك



- 1 وضع الاستعداد / تشغيل لتشغيل التلفزيون أو إعادةه إلى وضع الاستعداد.
  - 2 Ambilight .Ambilight لتحديد أحد أنواع
  - 3 لفتح القائمة مع البرامج الموصى بها أو فيديو عند الطلب (تأجير الفيديو) أو التلفزيون عبر الإنترنت (المشاهدة اللاحقة للبرامج التلفزيونية). إذا توفر.
  - 4 لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.
  - 5 SOURCES لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها.
  - 6 لـ الإعدادات لفتح الإعدادات المتكررة.
  - 7 EXIT للعودة إلى مشاهدة التلفزيون. الخروج من تطبيق تلفزيون تفاعلي.
  - 8 SEARCH لفتح صفحة عمليات البحث.
  - 9 LIST لفتح لائحة القنوات أو إغلاقها
  - 10 قائمة التلفزيون لفتح قائمة التلفزيون مع وظائف التلفزيون التوسيعية.

الاستعداد.

2 - (➡) مستوى الصوت  
لتعديل مستوى الصوت.

3 - مفاتيح الزرقاء  
لتحديد قناة بشكل مباشر.

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

5 - التشغيل والتسجيل  
▶ لتشغيل، ▶▶ للاستكمال.

● إيقاف وقت □، للإيقاف التشغيل وقتاً

■ إيقاف ■، للإيقاف التشغيل

◀ ارجاع ◀◀، للرجوع

▶ تقدير إلى النهاية ▶▶، للتقدير السريع إلى النهاية

● تسجيل ●، لبدء التسجيل

6 - ☰ القناة

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

7 - ✖ كتم الصوت  
لڪتم الصوت أو استعادته.

TEXT - 8

لفتح النص/نصوص المعلومات أو إغلاقه.

3.2

## البحث الصوتي

### تنزيل تطبيق من متجر Play Google

استخدم الهاتف الذكي أو الكمبيوتر المحمول الذي يعمل بنظام Android كجهاز تحكم لمنصة Android TV . يمكنك التبديل بسهولة بين اللوحة التوجيهية ولوحة اللمس وأوضاع ذراع التلبيب للتنقل بين المحتوى وتشغيل الألعاب على جهاز Android TV . اضغط على الميكروفون لبدء البحث الصوتي أو استخدم لوحة المفاتيح للدخول نص على Android TV .

للبدء، قم بتوصيل الهاتف أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android بنفس شبكة جهاز Android TV أو ابحث عن TV التابع لك عبر Bluetooth .

تعمل هذه التقنية مع كل أجهزة TV .

\*تحتاج إلى هاتف أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android 4.3 أو Android TV Remote Control . أعلى لاستخدام تطبيق

## الإقراءان مع التلفزيون

إن جهاز التحكم عن بعد غير مزود بميكروفون. وإذا كنت ترغب في استخدام البحث الصوتي، فيجب تثبيت تطبيق على Android TV Remote Control على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android أو آلة.

- 1 على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي . ابحث عن & quot ; في متجر Google Play .

- 2 قم بتنزيل وتثبيت تطبيق على Android TV Remote Control . Android

- 3 قم بتوصيل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android بنفس شبكة جهاز .

- 4 \*\* على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر & quot ; & quot ; .

اللوحي الذي يعمل بنظام Android TV . وسيعرض رمزاً على الشاشة.

- 5 أدخل الرمز على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android TV .

\*تحتاج إلى هاتف أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android 4.3 أو أعلى لاستخدام تطبيق Android TV Remote Control .

\*\* يعتمد اسم Android TV على الأسم الذي حدّته في اسم شبكة التلفزيون. ويشكّل الاسم المحدد مسبقاً اسم طراز هذا التلفزيون.

## استخدام البحث الصوتي

يمكنك البحث عن مقاطع الفيديو أو الموسيقى أو أي شيء آخر على الإنترنت باستخدام الرمز ☰ في الجزء العلوي من القائمة الرئيسية. يمكنك البدء في استخدام البحث الصوتي في أي وقت. وبخلاف ذلك، يمكنك استخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد للدخول نص.

للاستخدام البحث الصوتي...

- 1 اضغط على الرمز ☰ على الهاتف الذكي لبدء البحث الصوتي.
- 2 يظهر الرمز ☰ باللون النحمر على الشاشة، الميكروفون نشط.
- 3 عبر بوضوح عما تبحث عنه. قد يستغرق ظهور النتائج بعض الوقت.
- 4 في شاشة نتائج البحث، يمكنك تحديد العنصر الذي تريده.

راجع أيضًا [androidtv/www.support.google.com](http://androidtv/www.support.google.com)

## إعدادات البحث الصوتي

يمكنك تعين اللغة التي تريده استخدامها مع البحث الصوتي.

لتغيير لغة البحث الصوتي...

- 1 اضغط على ☰ . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- 2 حدد إعدادات Android واضغط على OK .
- 3 حدد التفضيلات > ☰ كلام واضغط على OK .
- 4 حدد اللغة التي تريده استخدامها واضغط على OK .
- 5 اضغط على BACK ← للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على TV EXIT لغلق القائمة.

3.3

## لوحة المفاتيح

### لوحة عامة

Qwerty و Azerty

نظرة عامة حول لوحة المفاتيح \*Azerty / Qwerty

1 - حرف Azerty

.Azerty ووضع الحرف عند تعين مخطط لوحة المفاتيح إلى

Shift ↑Aa - 2

للكتابة بأحرف كبيرة.

Fn - 3

الكتابة رقم أو حرف ترقير.

Spacebar - 4

OK - 5 - التنقل و

## وستشعر النسخة تحت الدوراء

يمكن للتلفزيون تلقي النواوير من جهاز تحكم عن بعد يستخدم النسخة تحت الدوارة للرسائل النواوير. إذا كنت تستخدم جهاز تحكم عن بعد من هذا النوع، فتأكد دائمًا من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو وستشعر النسخة تحت الدوارة في جهة التلفزيون المواجهة.

### ▲ تحذير

لا تضع أي أغراض أمام وستشعر النسخة تحت الدوارة الخاص بالتلفزيون، إذ قد يعيق إشارة النسخة تحت الدوارة.

## بطاريات

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

للاستبدال البطاريات، افتح حجرة البطارية في الجهة المواجهة-السفلى 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 حداقة أطراف البطاريات + و- بشكل صحيح.
- عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.

أخرج البطاريتين إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة. تخلص من البطاريات القديمة وفقًا للتوجيهات نهاية الاستخدام. للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، عدد الكلمات الرئيسية، وأبحث عن نهاية الاستخدام.

## تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

لتقطيف جهاز التحكم عن بعد، استخدم قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً موادًا مثل الكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية لتنظيف جهاز التحكم عن بعد.

6 - بـ < مشاركة هذا المكون لمشاركة و مشاهدته حالياً عبر إنترنت.

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

### Qwerty و Cyrillic

نظرة عامة على لوحة مفاتيح Cyrillic /Qwerty .

- 1 - النحرف السيريلية عند تبديل لوحة المفاتيح إلى Cyrillic .
- 2 - ↪ تبديل إلى لوحة المفاتيح السيريلية لتبديل لوحة المفاتيح السيريلية أو العودة إلى Qwerty .

Shift ↑Aa - 3  
للكتابة بأحرف كبيرة.

Fn - 4  
لكتابية رقم أو حرف ترقير

Spacebar - 5

6 - بـ < مشاركة هذا المكون لمشاركة و مشاهدته حالياً عبر إنترنت.

7 - التنقل و OK

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

## كتابة النص

باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد يمكن كتابة نص في أي حقل نصي على الشاشة.

لكتابة نص

- 1-حدد حفلاً نصياً إذا لم يتم تحديده بعد.
  - 2-وجه لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد لأعلى لتشييط مفاتيح لوحة المفاتيح. امسك جهاز التحكم عن بعد بيديك واكتب باستخدام إبهاميك.
  - 3-الإخفاء لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، اضغط على ← BACK . اضغط على OK لتأكيد النص.
- لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة إذا كنت تستخدم لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة للدخول نص، فيمكنك تكوين مخطط لوحة المفاتيح إلى مخطط أنت معتاد عليه.

لفتح هذه الإعدادات...

اضغط على ▲ HOME وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .

- 5-حدد إعدادات Android واضغط على OK .

- 6-حددت التفضيلات < ↪ لوحة المفاتيح واضغط على OK .

- 7-حددت تكوين < اللغة واضغط على OK . يمكنك تعين مخطط لوحة مفاتيح اللغة الخاصة بك هنا.

- 8-اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة والرجوع خطوة إلى الوراء.  
□ إن المسافة الفضل لتشغيل جهاز التحكم عن بعد مع التلفزيون هي أقل من 5 أمتار.

□ عند استخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد، من النفضل استخدام جهاز التحكم عن بعد بزاوية أقل من 50 درجة.

□ لا تجنب منفذ النسخة تحت الدوارة الخاص بجهاز التحكم عن بعد.



## تشغيل وإيقاف التشغيل

4.1

### التشغيل أو الاستعداد

تأكد من أن التلفزيون متصل بالتيار المتردد الرئيسي. قم بتنويم سلك الطاقة المتوفّر بموصى ادخال التيار المتردد الموجود في جهة التلفزيون الخلفية. يضيّع خسوس المؤشر في أسفل التلفزيون.

#### التشغيل

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

#### التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبدّل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد. يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية.



في وضع الاستعداد، يبقى التلفزيون متصلًا بالتيار الكهربائي الرئيسي لكنه يستهلك نسبة قليل جدًا من الطاقة.

لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، احصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دانلًا قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقًا سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة ووأخذ الطاقة في كل الأوقات.

4.2

## المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية...

- عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجويستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون للظهور القائمة الأساسية.
- اضغط على اليسار أو اليمين لتحديد مستوى الصوت، أو القناة أو المصادر. حدد عرض توضيحي لتشغيل الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو للنسفل لاستعراض اللائحة المصادر، بما في ذلك تحديد الموالف. اضغط على مفتاح الجويستيك لتشغيل الفيلم التوضيحي.
- 4 وستختفي القائمة تلقائيًا.

تعيين التلفزيون إلى وضع الاستعداد، حدد واضغط على مفتاح الجويستيك.

# القنوات

5.1

## تثبيت الهوائي/الكبل

### تحديث أو إعادة تثبيت

تحديث القنوات الرقمية

يمكنك دائمًا أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

بعد عملية تحديث يدوية للقنوات

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد القنوات > تثبيت الهوائي/الكبل.
- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد البحث عن قنوات.
- حدد بدء.
- حدد تحديث القنوات الرقمية.
- اضغط على OK لتحديث القنوات الرقمية. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.
- اضغط على للغلاق القائم.

### إعادة التثبيت السريعة

حدد إعادة التثبيت السريعة لتحديث كل القنوات مجددًا باستخدام الإعدادات الافتراضية.

بعد عملية إعادة التثبيت السريعة

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد القنوات > تثبيت الهوائي/الكبل.
- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد البحث عن قنوات.
- حدد بدء.
- حدد رسالة تحديث القناة.
- اضغط على OK لتحديث القنوات الرقمية. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.
- اضغط على للغلاق القائم.

### إعادة التثبيت المتقدمة

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.

### للإعادة تثبيت القنوات

ملاحظة: لا يدعم DVB-C

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد القنوات > تثبيت الهوائي/الكبل.
- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد البحث عن قنوات.
- حدد بدء واضغط على OK.
- حدد إعادة التثبيت المتقدمة واضغط على OK.
- حدد البلد المتواجد فيه الدين واضغط على OK.
- حدد نوع التثبيت الذي تريده هوائي (DVB-T) أو كابل (DVB-C) (واضغط على OK).
- حدد نوع القنوات التي تريدها، القنوات الرقمية والتناظرية أو القنوات الرقمية فقط واضغط على OK.

### تحديث تلقيائي للقنوات

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

يقوم التلفزيون مرة واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحًا، بتحديث القنوات وت تخزين القنوات الجديدة. ويتم تخزين القنوات الجديدة في قائمة القنوات ويتر وضع علامة ★ عليها. تتم إزالة القنوات التي ليس لديها إشارة. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد ليتمكن من تحديث القنوات تلقائيًّا. يمكنك إيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات.

لإيقاف تشغيل خيار التحديث التلقائي للقنوات

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد القنوات > تثبيت الهوائي/الكبل.
- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد البحث عن قنوات.
- حدد إيقاف.

- اضغط على (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلاق القائم.

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

لإيقاف تشغيل الرسائل...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد القنوات > تثبيت الهوائي/الكبل.
- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد رسالة تحديث القناة.
- حدد إيقاف.

- اضغط على (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلاق القائم.

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

## DVB-T أو DVB-C

### استقبال T-DVB

- دعم DVB-T. أثناء تثبيت القناة، قبل البحث عن القنوات مباشرة، قهوت بتحديد الهوائي (T). يبحث الهوائي DVB-T عن القنوات التناظرية الأرضية وقنوات DVB-T2 الرقمية.

### تعارض أرقام القنوات

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

ملاحظة: لا يدعم DVB-C

### إعدادات DVB

## وضع تردد الشبكة

إذا كنت تريد استخدام طريقة مسح سريع السريعة في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد تلقيها . سيسخدم التلفزيون ترددًا من ترددات الشبكة المحددة مسبقًا (أو - HDTV المضيفة) كما هو مستخدم من قبل معظم مشغلي الكابل في بلادك.

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

## تردد الشبكة

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

## مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة مسح سريع النسر واستخدام الإعدادات المحددة مسبقًا التي يستخدمها معظم مشغلي الكابل في بلادك.

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

## حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 8 ميجاهرتز. إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك إجراء البحث بخطوات أصغر حجمًا تبلغ 1 ميجاهرتز. يستغرق استخدام الخطوات التي تبلغ 1 ميجاهرتز وقتًا أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

## القنوات الرقمية

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

## قنوات تمازية

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

## مجانية / مشفرة

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

## جودة الاستقبال

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

## التحقق من جودة استقبال أحدى القنوات الرقمية

- اضبط القناة.
- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد قنوات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد نسخ قائمة القنوات وحدد الإصدار الحالي ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرٍ إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- حدد بحث مرة أخرى واضغط على OK للتحقق من جودة إشارة هذا التردد. يتم عرض نتيجة الاختبار على الشاشة. يمكنك تغيير موضع الهوائي أو التردد.

## تحميل قائمة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

- 1 قم بتنزيل قابس الطاقة بعد عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمال عملية التثبيت.
- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 3 بعد تحميل قائمة القنوات، اضغط على **OK**. وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.

- 4 حدد القنوات > نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون . وأدخل رمز PIN إذا لزم الامر.
- 5 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعملك التلفزيون بهذا النور. افصل محرك أقراص USB المحمول.

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في التلفزيون تم تثبيته

- 1 تحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (لتحقق من هذا الإعداد، راجع الفصل **& إعادة تثبيت كل القنوات &quot;** إذاً هذا الإجراء حتى الوصول إلى إعداد البلد. اضغط على **BACK** للإلغاء التثبيت).

إذا كان البلد صحيحًا، فتابع تفاصيل الخطوة 2.

- إذا كان البلد غير صحيح، ستتحتاج إلى بعد عملية إعادة التثبيت. راجع الفصل **& quot;** إعادة تثبيت كل القنوات &quot; وابداً عملية التثبيت. حدد البلد الصحيح وتتجاوز البحث عن قنوات. قم بإنها الإعدادات. عند الانتهاء، تابع مع الخطوة 2.

- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.

- 3 بعد تحميل قائمة القنوات، اضغط على **OK**. وحدد كل الإعدادات، واضغط على **OK**.

- 4 حدد القنوات > نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون . وأدخل رمز PIN إذا لزم الامر.

- 5 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعملك التلفزيون بهذا النور. افصل محرك أقراص USB المحمول.

5.3

## حول القنوات

### قوانين القنوات

#### حول قوانين القنوات

بعد تثبيت قناة، ستظهر كل القنوات في لائحة القنوات. تظهر القنوات **وح** باسم والشعار إذا كانت هذه المعلومات متوفرة.

تتوفر قائمة بجميع القنوات المثبتة. يمكنك تصفية هذه القائمة لعرض قنوات التلفزيون أو الراديو فقط.

بعد تحديد قائمة القنوات، اضغط على **النسمه** **^** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لتحديد قناة، ثم اضغط على **OK** لمشاهدة القناة المحددة. يمكنك فقط الضبط إلى القنوات في هذه القائمة عند استخدام المفاتيح **+** **=** أو **-** **=**.

#### رموز القنوات

بعد التحديث التلقائي للقنوات في أحدى قوانين القنوات، يتم وضع

علامة **\*** (نجهة) على القنوات الجديدة التي تم العثور عليها.

إذا قمت بغلق إحدى القنوات، فسيتم وضع علامة **Q** (غلق) عليها.

يتم وضع علامة **1** أو **2** أو **3** على أكثر ثلاثة قنوات تتم مشاهدتها بواسطة الشخصين الآخرين في هذه اللحظة.

### محطات الراديو

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

يمكن لهذا التلفزيون استقبال DVB-C قياسي للتلفزيون الرقمي. قد لا يعمل التلفزيون بشكل صحيح مع بعض مُشغلِي التلفزيون الرقمي غير المتافقين مع المتطلبات بشكل كامل.

### فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشمل على كل القنوات، يمكنك تحديد قائمة تهم تصفيفها أو يمكنك تحديد إحدى قوائم المفضلة التي قمت بإنشائها.

لفتح قائمة القنوات الحالية...

- 1 اضغط على **TV**، للتبدل إلى التلفزيون.

- 2 اضغط على **LIST**\* أو **OK** لفتح قائمة القنوات الحالية.

- 3 اضغط على **BACK** للإغلاق قائمة القنوات.

لاختيار إحدى لوائح القنوات...

- 1 بعد فتح لائحة قنوات على الشاشة.

- 2 حدد اسم اللائحة الموجود أعلى لائحة القنوات واضغط على **OK** لفتح قائمة اللوائح.

- 3 في قائمة اللوائح، حدد إحدى لوائح القنوات المتاحة واضغط على **OK**.

\* إذا كان المفتاح **LIST** متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

### تصفية قائمة قنوات

يمكن تصفية قائمة بكل القنوات. ويمكن ضبط قائمة القنوات للظهور قنوات التلفزيون فقط أو محطات الراديو فقط. فيما يتعلق بقنوات الهوائي/الكبل، يمكن ضبط القائمة للظهور القنوات المجانية أو القنوات المشفرة.

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

- 1 اضغط على **TV**.

- 2 اضغط على **OK** لفتح قائمة القنوات الحالية.

- 3 بعد فتح لائحة القنوات على الشاشة، حدد اسم اللائحة الموجود أعلى لائحة القنوات واضغط على **OK** لفتح قائمة اللوائح.

- 4 في قائمة اللوائح، حدد اللائحة التي تزيد تصفيفها.

- 5 اضغط على **OK** (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على **BACK** للإغلاق القائمة.

### البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة.

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

### للبحث عن قناة

- 1 اضغط على **TV**.

- 2 اضغط على **OK** لفتح قائمة القنوات الحالية.

- 3 حدد **:** في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على **OK**.

- 4 حدد البحث عن قناة واضغط على **OK** لفتح حقل تنصي. يمكنك استخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد (في حال توفرها) أو لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة للدخول النص.

- 5 أدخل رقم أو اسم أو جزء من أحد النصوص وحدد تطبيق واضغط على **OK**.

سيبحث التلفزيون عن أسماء القنوات المطابقة في القائمة التي حددتها.

اقفال البرنامج. لمشاهدة برنامج مغلق، يجب ادخال رمز التصنيف النبوي أولاً.

#### تعيين تصنيف عمرى

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد قفل الأطفال > التصنيف النبوي.
- أدخل رمز قفلأطفال مؤلفاً من أربعة أرقام. إذا لم تعيّن رمزاً بعد، فحدد تعيين رمز في قفل الأطفال. ادخل رمز قفلأطفال مؤلفاً من أربعة أرقام وقم بالتأكيد عليه. أصبح بإمكانك الآن تعيين تصنيف عمرى.
- عد إلى التصنيف النبوي، ثم حدد العمر.
- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

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

بالنسبة إلى بعض جهات الـ/مشغلي الخدمة، يقوم التلفزيون بغلق البرامج ذات التصنيف النعلى فقط. ويتم تعيين التصنيف العمري النبوي لكل القنوات.

#### خيارات القنوات

##### فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

توفر بعض الخيارات بحسب نوع القناة التي تشاهدها أو بحسب إعدادات التلفزيون التي حددتها.

لفتح قائمة الخيارات...

- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على + تفضيلات.
- اضغط على + OPTIONS مجدداً للإغلاق.

#### إعادة تسمية القناة

أثناء مشاهدة إحدى القنوات، يمكنك إعادة تسمية القناة.

#### للإعادة تسمية قناة

- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على + OPTIONS .
- حدد تفضيلات > إعادة تسمية القناة.
- استخدام لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد لحذف الأسم الحالي وأدخل اسم جديد.

#### واجهة مشتركة

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

#### عرض معلومات..CAM

- اضغط على .

- حدد نوع القناة التي تستخد وحدة الوصول المشروط (CAM) لمشاهدة التلفزيون.
- اضغط على + OPTIONS وحدد تفضيلات > الواجهة المشتركة.
- حدد فتحة الواجهة المشتركة المناسبة واضغط على < (يسار).
- حدد مشغل تلفزيون CAM واضغط على OK . تظهر القنوات التالية من مشغل التلفزيون.

#### معلومات حول القناة

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

عرض المعلومات الفنية على قناة...

- اضبط القناة.
- اضغط على + OPTIONS . وحدد تفضيلات واضغط على OK .

يتم سرد نتائج البحث كقائمة قنوات - انظر اسم القائمة الموجود في النعل. ستختفي نتائج البحث بمجرد أن تحدد قائمة قنوات أخرى أو إغلاق القائمة التي تشمل على نتائج البحث.

#### مشاهدة القنوات

ضبط إلى قناة

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

تبديل القنوات

لتبدل القنوات، اضغط على + أو - . إذا كنت تعرف رقم القناة، اكتبها بواسطة مفاتيح الـرقم. اضغط على OK بعد إدخال الرقم للتبدل على الفور.

إذا كانت المعلومات متوفرة من الإنترنت، يظهر التلفزيون اسم البرنامج الحالي وتفاصيله، يلي ذلك اسم البرنامج التالي وتفاصيله.

القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على ← BACK . يمكنك أيضاً ضبط القنوات من قائمة القنوات.

قفل قناة

قفل قناة وإلغاء قفلها

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

قفل قناة

- اضغط على .

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

- حدد في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK .

- حدد قفل/إلغاء قفل واضغط على OK .

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

- حدد القناة التي تريد إغفالها واضغط على OK . سيتم تعيين القناة المقفلة بعلامة (قفل).

- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للإغلاق القائمة.

للإلغاء تأمين قناة...

- اضغط على .

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

- حدد في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK .

- حدد قفل/إلغاء قفل واضغط على OK .

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

- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للإغلاق القائمة.

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

التصنيف النبوي

لو نوع الأطفال من مشاهدة برنامج لا يتناسب مع أعمارهم، يمكنك تعيين تصنيف عمرى.

يمكن تعيين تصنيف عمرى لبرامج القنوات الرقمية. عندما يساوى التصنيف العمري لبرنامج معين العمر الذي قمت بتعيينه كتصنيف عمرى لطفل أو ينطأه، فسيتم

- 2- حدد دليل التلفزيون < من جهة اليمين واضغط على OK.
- 3- حدد إحدى القنوات في دليل التلفزيون، ثم اضغط على OK لمشاهدة القناة المحددة.
- 4- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على + OPTIONS.
- 5- حدد تفضيلات < تغيير الشعار.
- 6- حدد أحد عناصر القائمة واضغط على OK.
- 7- حدد تغيير الشعار.
- 8- بعد الإكمال، سترى معلومات الشاشة المعينة في البرنامج.

## قنوات مفضلة

### دول القنوات المفضلة

في قائمة القنوات المفضلة، يمكنك تجميع القنوات التي تريدها.

يمكنك إنشاء 8 قوائم لقنواتك المفضلة للتنقل بسهولة بين القنوات. ويمكنك تسمية كل قائمة مفضلة بطريقة فردية. يمكنك إعادة ترتيب القنوات في قائمة مفضالت فقط.

بعد تحديد قائمة القنوات المفضلة، اضغط على النسخه ^ (أعلى) أو ^ (أسفل) لتحديد قناة، ثم اضغط على OK لمشاهدة القناة المحددة. يمكنك فقط الضبط إلى القنوات في هذه القائمة عند استخدام المفاتيح + = أو مفاتيح - =.

### إنشاء قائمة مفضالت

لإنشاء قائمة بالقنوات المفضلة من قائمة القنوات...

- اضغط على ، للتبدل إلى التلفزيون.
- اضغط على (عند توفره) أو OK لفتح قائمة القنوات الحالية.
- حدد في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد إنشاء قائمة مفضالت واضغط على OK.
- في القائمة الموجودة على اليسار، حدد القناة التي تريدها كمفضلة واضغط على + OPTIONS. تظهر القنوات في القائمة الموجودة على اليمين بحسب الترتيب الذي تضييقها فيه. للتراجع، حدد القناة من القائمة الموجودة على اليسار واضغط على + (أعلى) أو - (أسفل) لتحديد آخر قناة من المجموعة التي تريد إضافتها، ثم اضغط على OK.
- للانسحاب من إضافة القنوات، اضغط على ← BACK.
- سيطلب التلفزيون إعادة تسمية قائمة المفضالت. يمكنك استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، ثم استخدم لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من الظاهر عن بعد (عند توفرها) للدخول اسم جديد.
- إذا كانت قائمة القنوات طويلة، فيمكنك، بدلاً من ذلك، تحديد أي قناة والضغط على + لفتح قائمة الخيارات. ثم تحديد إنشاء قائمة مفضالت والضغط على OK.

لإنشاء قائمة قنوات مفضالة جديدة عبر نسخ قائمة القنوات المفضلة الموجودة...

- اضغط على ، للتبدل إلى التلفزيون.
- اضغط على (عند توفرها) أو OK لفتح قائمة القنوات الحالية.
- حدد في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد تكرار قائمة المفضالت واضغط على OK.
- في القائمة الموجودة على اليسار، حدد القناة التي تريدها كمفضلة واضغط على + OPTIONS. تظهر القنوات في القائمة الموجودة على اليمين بحسب الترتيب الذي تضييقها فيه. للتراجع، حدد القناة من القائمة الموجودة على اليسار واضغط على + (أعلى) أو - (أسفل) لتحديد آخر قناة من المجموعة التي تريد إضافتها، ثم اضغط على OK.

- 3- حدد معلومات القناة واضغط على OK.
- 4- للغلاق هذه الشاشة، اضغط على OK.

### معلومات البرنامج

#### عرض تفاصيل البرنامج

#### عرض تفاصيل البرنامج المحدد

- اضغط القناة.
- اضغط على + OPTIONS. وحدد تفضيلات واضغط على OK.
- حدد معلومات البرنامج واضغط على OK. وستتمكن من عرض معلومات البرنامج.
- اضغط على ← BACK للغلاق.

### أحادي / استيريوج

يمكنك تبديل صوت القناة التمايزية إلى الوضع أحادي أو استيريوج للتبديل إلى أحادي أو استيريوج...

- الضبط على قناة تمايزية.
- اضغط على + OPTIONS.
- حدد تفضيلات < أحادي/استيريوج واضغط على > (يمين).
- حدد أحادي أو استيريوج واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

### اختيار الفيديو

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

### ثاني - II

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

### تعيين القنوات

في حال لم تظهر أي معلومات حول البرنامج في البداية، ستتمكن من تعيين القنوات للحصول على معلومات إضافية حول برنامج.

- اضغط على واستخدم مفاتيح التنقل لتحديد : في الوسط واضغط على OK.
- حدد دليل التلفزيون < من الإنترنэт واضغط على OK.
- حدد إحدى القنوات في دليل التلفزيون، ثم اضغط على OK لمشاهدة القناة المحددة.
- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على + OPTIONS.
- حدد تفضيلات < تعيين القنوات.
- حدد عنصراً من القائمة واضغط على OK.
- 7- حدد تعيين القنوات.
- 8- بعد الإكمال، سترى معلومات الشاشة المعينة في البرنامج.

### تغيير الشعار

في حال لم تظهر أي معلومات حول البرنامج في البداية، ستتمكن من الحصول على معلومات إضافية حول البرنامج باتباع الخطوات أدناه.

- اضغط على واستخدم مفاتيح التنقل لتحديد : في الوسط واضغط على OK.

- 5 في قائمة المفضلة، حدد القناة التي ت يريد إعادة ترتيبها واضغط على OK (سيتم وضع علامة مربع رمادي على القناة)
- 6 باستعمال مفاتيح ↗ (أعلى) أو ↘ (أسفل)، درك القناة إلى المكان الذي تريده.
- اضغط على OK لتأكيد الموضع الجديد.
- يمكنك إعادة ترتيب القنوات بالطريقة نفسها إلى أن تقوم بإغلاق قائمة المفضلات باستعمال مفتاح ← BACK

## نص / نص ومعلومات

### صفحات النص

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

لإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

### تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.

- استخدم مفاتيح النسخ للتقليل.

- اضغط على مفتاح ملون لـتحديد موضوع مرمٌّ بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

### صفحات النص الفرعية

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

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على < أو >.

### صفحات نص T.O.P

تقديم بعض جهات البث نص T.O.P.

لفتح الصفحات النصية لـ T.O.P ضمن النص، اضغط على OPTIONS + ..T.O.P وحدد نظرة عامة عن ...T.O.P.

### الصفحات المفضلة

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

- في النص، حدد ♥ (قلب) في الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة للظهور عمود الصفحات المفضلة.

- اضغط على ↗ (أعلى) أو ↘ (أسفل) لـتحديد رقم صفحة واضغط على OK لفتح الصفحة.

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

### بحث عن نص

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

- افتح صفحة نص واضغط على OK.

- حدد كلمة أو رقمًا باستخدام مفاتيح النسخ.

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

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

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

### نص من جهاز موصول

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

لفتح نص من جهاز موصول . . .

- اضغط على SOURCE وحدد الجهاز واضغط على OK.

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

- اضغط على ← BACK للخلفاء مفاتيح الجهاز.

- لـلانتهاء من إضافة القنوات، اضغط على ← BACK.
- سيطلب التلفزيون إعادة تسمية قائمة المفضلات. يمكنك استخدام لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة أو الضغط على ← للخلفاء لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، ثم استخدم لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد (عند توفرها) للدخول اسم جديد.
- يمكنك إضافة مجموعة من القنوات مرة واحدة أو بعد قائمة المفضلات عن طريق نسخ قائمة القنوات التي تشمل على كل القنوات وإزالة القنوات التي لا تريدها.

### إضافة مجموعة قنوات

للإضافة مجموعة متالية من القنوات إلى قائمة المفضلات مرة واحدة، يمكن استخدام تحديد المجموعة.

للإضافة مجموعة من القنوات ...

- اضغط على SOURCE.
- حدد المفضلات.
- افتح قائمة المفضلات التي تريد إضافة مجموعة قنوات إليها.
- حدد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد تعديل قائمة المفضلات واضغط على OK.
- في القائمة الموجودة على اليسار، حدد القناة النولى من النطاق الذي تريده إضافتها ثم اضغط على OK.
- اضغط على ↗ (أعلى) لـتحديد آخر قناة من المجموعة التي تريده إضافتها، ثم اضغط على OK.
- حدد إضافة واضغط على OK. سيتم تمييز القنوات على اليسار.

### إعادة تسمية قائمة المفضلات

يمكنك إعادة تسمية قائمة المفضلات فقط.

لإعادة تسمية قائمة المفضلات ...

- اضغط على SOURCE.
- حدد المفضلات.
- حدد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد إعادة تسمية لـتحدة التفضيلات واضغط على OK.
- استخدم لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة أو اضغط على ← على ← للخلفاء لوحة المفاتيح الظاهرة على الشاشة، ثم استخدم لوحة المفاتيح الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد (عند توفرها) للدخول اسم جديد.
- عند الانتهاء، قم بقلب جهاز التحكم عن بعد، وحدد إغلاق واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK للإغلاق قائمة القنوات.

### إزالة قائمة المفضلات

يمكنك إزالة قائمة المفضلات فقط.

لإزالة قائمة المفضلات ...

- اضغط على SOURCE.
- حدد المفضلات.
- حدد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد إزالة قائمة المفضلات واضغط على OK.

### إعادة ترتيب القنوات

فقط في قائمة المفضلات يمكنك تغيير ترتيب القنوات (إعادة الترتيب).

لتغيير تسلسل القنوات ...

- اضغط على SOURCE وحدد المفضلة.
- افتح قائمة المفضلات التي تريده إعادة ترتيبها.
- حدد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK.
- حدد إعادة ترتيب القنوات واضغط على OK.

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

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

لإغلاق النص الرقمي، اضغط على ← BACK.

## خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على + OPTIONS لتحديد التالي:

- تجميد الصفحة  
لإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.
- شاشة ثنائية / ووك الشاشة  
لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.
- نظرة عامة على T.O.P.  
لفتح نص T.O.P..
- تكبير  
لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.
- إظهار  
لإظهار المعلومات المخفية على صفحة.
- تعاقب الصفحات الفرعية  
لتمكين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.
- إخفاء/عرض الصفحات المفضلة  
لإخفاء لائحة الصفحات المفضلة أو إظهارها.
- مسح الصفحات المفضلة  
لمسح لائحة الصفحات المفضلة.
- لغة  
لتبديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- النص 2.5  
لتشييف نصوص معلومات 2.5 لمزيد من الألوان ولرسومات أفضل.

## إعداد النص

### لغة النص

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

- اضغط على ☰، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 - حدد المنطقة واللغة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 - حدد اللغة < النص الرئيسي أو النص الثانوي.
- 4 - حدد لغات النص المفضلة.
- 5 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

النص 2.5

يقدم النص 2.5 ألوانًا إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تشغيل النص 5.2 كإعداد قياسي لجهاز التصنيع.  
لإيقاف تشغيل النص 2.5 ☰

- اضغط على TEXT.
- 2 - وفع فتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على + OPTIONS.
- 3 - حدد النص 2.5 < إيقاف واضغط على OK.
- 4 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

# توصيل الأجهزة

6.1

## حول التوصيات

### دليل إمكانية الاتصال

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

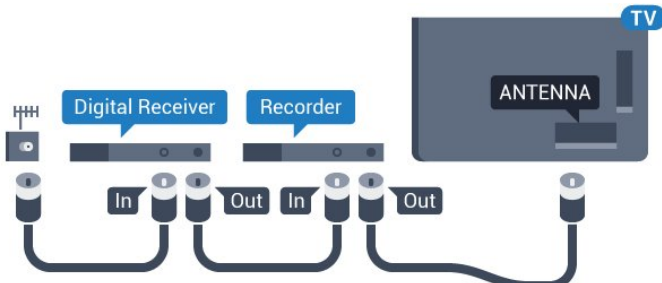
عند توصيل جهاز، يتعرف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوعاً صحيحاً. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثلثة عندها تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

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

[فضل بزيارة الموقع](http://www.connectivityguide.philips.com)

### منفذ الهوائي

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



6.2

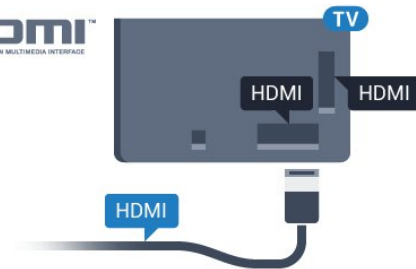
# HDMI

### HDMI جودة

تتميز توصيلة HDMI بأفضل جودة صوت وصورة. ويقدم كبل HDMI واحد بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI لإشارة التلفزيون.

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

إذا كان أحد النجهزة المتصلة بمنفذ HDMI لا يعمل بشكلٍ صحيح، فتأكد مما إذا كان بإمكان إعداد HDMI Ultra HD مختلف حل هذه المشكلة. للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات . حدد الكائنات الرئيسية واحد عن HDMI Ultra HD.



### الحماية من النسخ

تعمل كبلات HDMI على حظر HDCP 2.2 (حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق الترددي العالي). إنّ HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضًا باسم إدارة الحقوق الرقمية (DRM).

### HDMI ARC

تتوفر توصيلة HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على كل توصيات HDMI.

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

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

### HDMI MHL

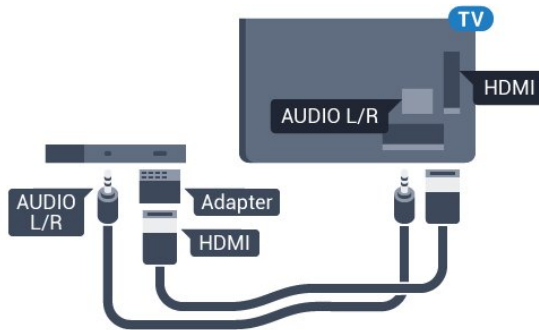
باستخدام HDMI MHL، يمكنك إرسال ما تشاهده على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android على شاشة التلفزيون.

يشمل اتصال HDMI 4 الموجود في هذا التلفزيون على MHL (Mobile High-Definition Link 2.0).

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

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

إن شعار Mobile High-Definition Link MHL هو علامة التجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح LLC، MHL.



## الحماية من النسخ

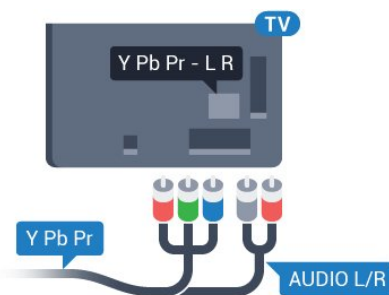
تدعم كابلات HDMI DVI حماية المحتويات الرقمية ذات النطاق التردد العالي - HDCP . إن HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضًا بادارة الحقوق الرقمية (DRM).

6.3

## نـ المـكـوـنـ Y Pb Pr -

- إن الفيديو المكون هو عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

يمكن استخدام توصيلة YPbPr لى إشارات التلفزيون على الوضوح. إلى جانب إشارات YPbPr، يُضاف إشارات الصوت لليمين ولليسار. قم بربط ألوان الموصول (أحمر، وأزرق، وأدمر) مع قوابس الكابلات عند التوصيل. استخدم كابل صوت يمين/يسار المجدول إذا كان الجهاز يشتغل على صوت أيضًا.



6.4

## Scart

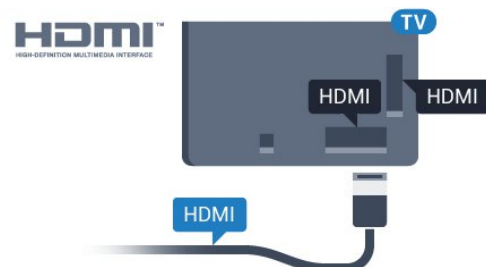
ملاحظة: غير مدعوم للبلدان الواقعة في آسيا و منطقة المحيط العادئ والشرق الأوسط وأفريقيا.

SCART هي عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

ويمكن استخدام توصيلة SCART لإشارات الفيديو RGB CVBS وakan SCART لا يمكن استخدامها لإشارات التلفزيون على الوضوح. تضم توصيلة SCART إشارات الصوت والفيديو. وتدعم توصيلة SCART أيضًا تشغيل NTSC.

## HDMI CEC - EasyLink

توفر توصيلة HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. إذ يدمج كابل HDMI بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كابل HDMI للإشارات التلفزيون عالية الوضوح ( HD ) . أنها للحصول على نقل للإشارات بأفضل جودة، فاستخدم 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 ، فيمكنك تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. يجب أن تكون ميزة EasyLink HDMI CEC قيد التشغيل على التلفزيون والجهاز الموصول.

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

## إعدادات EasyLink

تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون. تأكد من تعليم 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

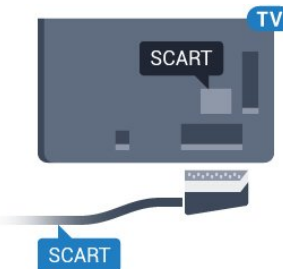
تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعًا لاختلاف العلامات التجارية. بعض النماذج هي: Bravia Theatre Sync Aquos Link Anynet . لا تُعد كل العلامات التجارية متوقعة بشكل كامل مع EasyLink.

أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لاصحابها المعنيين.

## DVI إلى HDMI

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

استخدم محول HDMI إلى DVI إذا لم يتوفّر لجهازك سوى توصيلة DVI . استخدم أحد توصيلات HDMI وأضف كابل صوت يسار/يمين (وأخذ استيريو صغير 3,5 مم) إلى إدخال الصوت الخاص بالصوت، في جهة التلفزيون الخلفية.

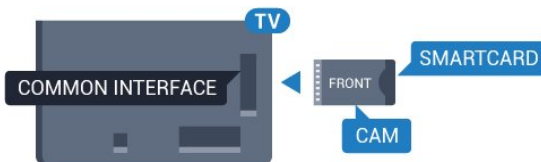


## البطاقة الذكية

+ توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI الوصول ووحدة CAM (CAM - وبطاقة ذكية مراقبة، عند الاشتراك في براوتها المتنورة).  
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 وبالتلفزيون.
- انظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، وتجهيز الجهة الخلفية لوحدة الوصول المشروط نحوك، وأدخل وحدة الوصول المشروط **باتاين** في الفتحة COMMON INTERFACE.
- أدفع وحدة الوصول المشروط إلى بعد حد يمكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.



عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تشغيل وحدة الوصول المشروط بضع دقائق، إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروط وتم دفع رسوم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكن 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.

## كلمات المرور ورموز 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 تستخدمه للإلغاء قفل التلفزيون.

لتعيين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط

- اضغط على SOURCES.

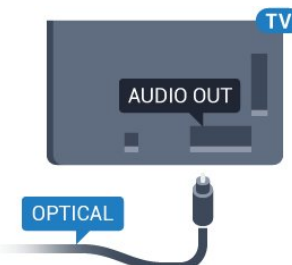
- حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط (CAM) لمشاهدة التلفزيون.

- اضغط على + OPTIONS وحدد الواجهة المشتركة.

- حدد **تشغيل تلفزيون الخاص بـ CAM**. تظهر الشاشات التالية من مشغل التلفزيون. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

**6.5 خرج الصوت - بصري**

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



## 6.6 CAM - الذكية البطاقة و CI+

**حول CI+**

ملاحظة: غير مدعوم للبلدان الواقعة في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ والشرق الأوسط وأفريقيا.

**CI+**

يكون هذا التلفزيون جاهزاً للتعامل مع الوصول المشروط لوحدة CI.

+ تتيح لك وحدة CI والبرامج كالنظام الواضح عالية متنورة براجم مشاهدة الرياضية، تقدمها جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية في المنطقة التي تتوارد فيها. تكون هذه البرامج مشفرة من قبل جهات تشغيل القنوات التلفزيونية ويمكن فك تشفيرها باستخدام وحدة CI.

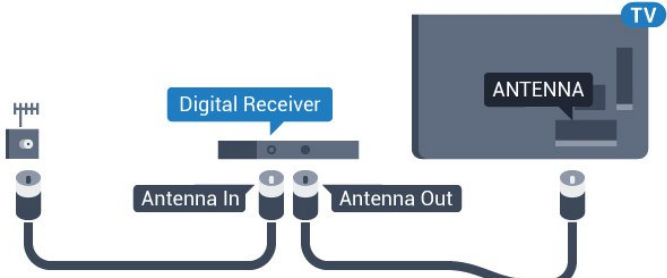
+ توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI الوصول ووحدة CAM (CAM - وبطاقة ذكية مراقبة، عند الاشتراك في براوتها المتنورة). تكون هذه البرامج محمية من النسخ بمستوى عالٍ.

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

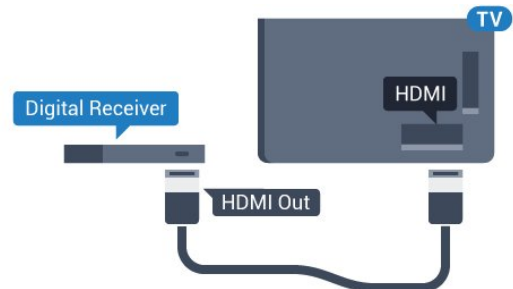
## جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

### جهاز استقبال الأقمار الصناعية

استخدم كبل هوائي لتوصيل الهوائي بجهاز استقبال الإشارات (STB) (جهاز استقبال رقمي) والتلفزيون.



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



### وقت إيقاف التشغيل

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

### روالف الأقمار الصناعية

وصل كبل هوائي للأقمار الصناعية بجهاز استقبال الأقمار الصناعية. وصل كبل HDMI لتوصيل الجهاز بالتلفزيون.



### وقت إيقاف التشغيل

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

6.8

## نظام المسرح المنزلي - HTS

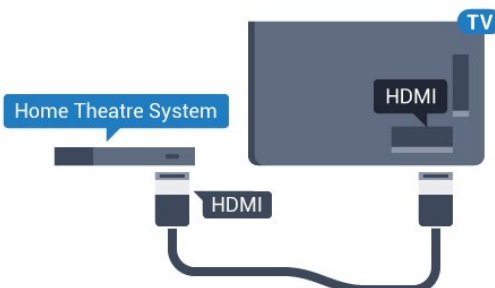
### التوصيل باستخدام ARC HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرح المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل شريط صوت Philips أو نظام مسرح منزلي بمشغل أقراص مدمج.

#### HDMI ARC

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

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



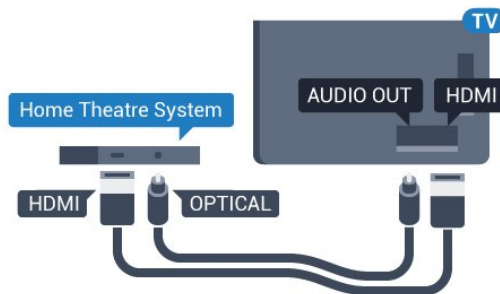
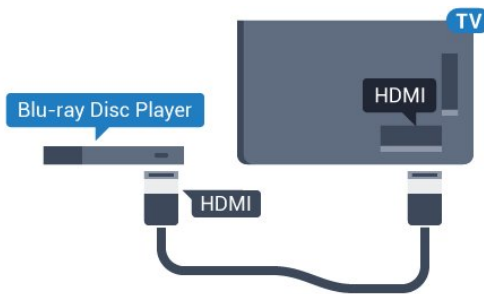
### موازنة الصوت إلى الفيديو

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعديل تأخير في معظم أنظمة المسرح المنزلي به مشغل أقراص لمطابقة الصوت مع الفيديو.

### التوصيل باستخدام HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرح المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل شريط صوت Philips أو نظام مسرح منزلي بمشغل أقراص مدمج.

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

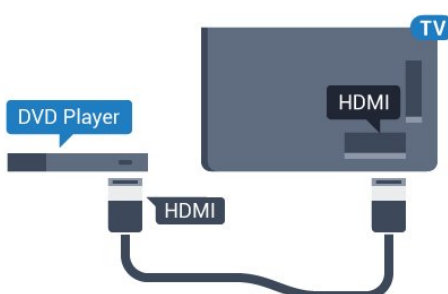


- إذا توفّرت وظيفة EasyLink HDMI CEC في مشغل أقراص Blu-ray، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلذّفيون.

6.11

## DVD مشغل

استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون.



- إذا كان مشغل DVD متصلًا بواسطة توصية HDMI وتوفّر فيه وظيفة EasyLink CEC، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلذّفيون.

6.12

## الألعاب وأذْرع الصوت مُكمِّرات - Bluetooth

### ما الذي تحتاج إليه

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

لتشغيل صوت التلفزيون على مُكمِّر صوت لاسلكي، عليك إقران مُكمِّر الصوت اللاسلكي بالتلذّفيون. يمكنك إقران بعض مُكمِّرات الصوت اللاسلكية و4 أجهزة Bluetooth LE (طاقة منخفضة) كحد أقصى. لا يمكن للتلذّفيون تشغيل الصوت سوى على مُكمِّر 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.

### تنبيه - مزامنة الصوت إلى الفيديو

يتّمتع عدد كبير من أنظمة مُكمِّرات صوت Bluetooth بـ "زن وصول" (ZEN) و "زن ورنق". يُقصد بـ "زن الوصول" المترافق أن الصوت متّسق بالنسبة للفيديو، مما يؤدي إلى عدم المزامنة بين الشفاه والصوت. قبل شراء نظام مُكمِّرات صوت Bluetooth اللاسلكي، اطلع على أحدث الطرز وابحث عن جهاز ذي معدل زن وصول منخفض. اطلب نصيحة الوكيل.

مزامنة الصوت إلى الفيديو

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

## مشاكل تتعلّق بصوت نظام المسرج المنزلي

### الصوت مع التشويش المرتفع

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

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

### بدون صوت

إذا لم تتمكن من سماع الصوت من التلفزيون على نظام المسرج المنزلي، تحقق من توصيل كابل HDMI ARC بـ "زن وصول" HDMI ARC على نظام المسرج المنزلي. تعتبر كل توصيات HDMI على التلفزيون متوافقة مع توصيات HDMI ARC.

6.9

## الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي

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

### السلكي

للاتصال السلكي، تَنْزَل تطبيق Philips TV Remote App على هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي من متجر التطبيقات المفضل لديك.

### سلكية

في ما يتعلّق بالاتصال السلكي، استخدم توصية HDMI 4 MHL الموجودة في الجزء الخلفي من التلفزيون. للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وأبحث عن HDMI MHL.

6.10

## مشغل أقراص Blu-ray

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

## اقران جهاز

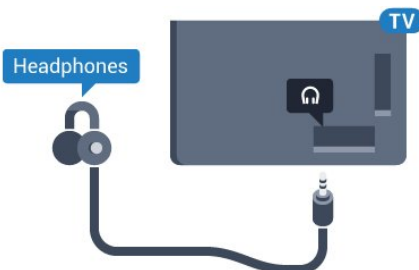
6.13

### 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 مختلف.

تعديل مستوى الصوت

- اضغط على ، ثم حدد مستوى صوت سماعات الرأس.
- اضغط على السهم أو (أعلى) أو (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

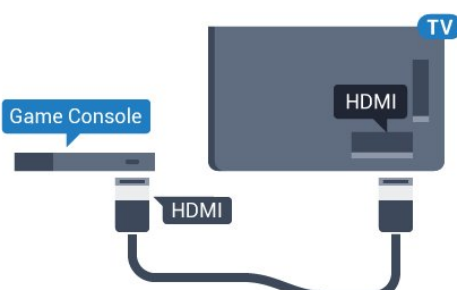


6.14

### وحدة تحكم بالألعاب

HDMI

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



Y Pb Pr

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

ضع مكبر الصوت اللاسلكي ضمن نطاق 5 أمتار من التلفزيون. اقرأ دليل مستخدم الجهاز للطلاع على معلومات خاصة بالإقران والنطاق اللاسلكي. تأكد من أن إعداد Bluetooth على التلفزيون قيد التشغيل.

بمجرد إقران ذراع اللعب اللاسلكي، يمكنك استخدامه. عند إقران مكبر صوت اللاسلكي، يمكنك تجديده لتشغيل صوت التلفزيون. عند إقران جهاز، لا تحتاج إلى إقرانه مرة أخرى ما لم تقم بإزالة الجهاز.

للقران بمكبر صوت اللاسلكي بالتلفزيون

- 1 قم بتشغيل مكبر الصوت اللاسلكي وضعه ضمن نطاق التلفزيون.
- 2 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 3 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد Bluetooth > بحث عن جهاز.
- 5 حدد بدء واضغط على OK. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة. ستقوم بإقران الجهاز بالتلفزيون وسيخزن التلفزيون الاتصال. قد تحتاج إلى إلغاء اقتران جهاز مقتن أولًا إذا تم بلوغ العدد المقصى للجهزة المقتنة.
- 6 حدد نوع الجهاز (سماعة رأس أو مضخم صوت، الخ).
- 7 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

### تجديده جهاز

بعد إقران بمكبر صوت Bluetooth اللاسلكي، يمكنك تجديده لتشغيل صوت التلفزيون.

تجديده بمكبر صوت لتشغيل صوت التلفزيون

- 1 اضغط على ، وحدد مكبرات الصوت، واضغط على OK.
- 2 حدد نظام مكبرات الصوت الذي تريده.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

### إزالة جهاز

يمكنك توصيل جهاز Bluetooth اللاسلكي أو فصله. عند توصيل جهاز Bluetooth ، يمكنك استخدام ذراع اللعب أو سماع صوت التلفزيون من خلال مكبر الصوت اللاسلكي، يمكنك أيضًا إزالة جهاز Bluetooth اللاسلكي. إذا قررت بإزالة جهاز Bluetooth اللاسلكي، فسيتم الغاء إقران الجهاز.

لإزالة جهاز اللاسلكي أو فصله

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات.
- 3 حدد Bluetooth > إزالة الجهاز.
- 4 في القائمة، حدد الجهاز اللاسلكي.
- 5 حدد قطع الاتصال أو إزالة.
- 6 حدد OK.
- 7 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

### تشغيل أو ايقاف تشغيل Bluetooth

لتوصيل أجهزة Bluetooth لسلكية، تأكد من أن قيد التشغيل.

لتشغيل Bluetooth

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات.
- 3 حدد Bluetooth > تشغيل/ايقاف تشغيل/ايقاف تشغيل Bluetooth.
- 4 حدد تشغيل أو ايقاف تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

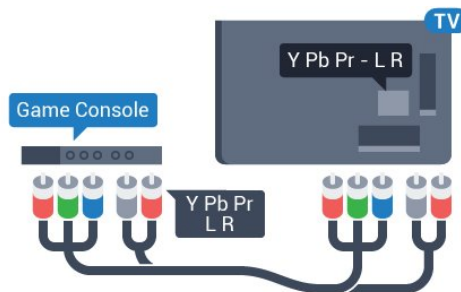
## ما الذي تحتاج إليه

إذا قممت بتوسيط محرك قرص ثابت USB ، فيمكنك إيقاف عمليات البث التلفزيونية الرقمية مؤقتاً، أو تسجيلها (عمليات بث DVB أو بث موائل).

الحد الأدنى لمساحة القرص  
للايقاف مؤقتاً

للإيقاف بث مؤقتاً، تحتاج إلى محرك أقراص ثابت يتوافق مع USB 2.0 وتتوفر فيه مساحة قرص تبلغ 4 جيجابايت على النقل.

للت registrazione  
للايقاف البث مؤقتاً وتسجيله، تحتاج إلى مساحة قرص تبلغ 250 جيجابايت على النقل.



## التبث

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

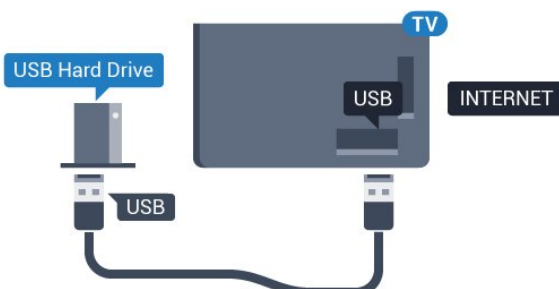
- 1 قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بأحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بمنفذ USB الآخر عند التهيئة.

- 2 تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.

- 3 عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **إيقاف مؤقت**. ستؤدي محاولة التوقف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة.

اتبع الإرشادات على الشاشة.

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



## تحذير

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

## التهيئة

قبل أن تتمكن من إيقاف البث مؤقتاً أو تسجيله أو تخزين التطبيقات، يجب توصيل محرك قرص ثابت USB وتهيئته. وتؤدي التهيئة إلى إزالة كل الملفات من محرك القرص الثابت USB . إذا أردت تسجيل عمليات البث بواسطة بيانات دليل التلفزيون من الإنترنت، فيجب إعداد اتصال الإنترنت أولاً قبل تثبيت محرك القرص الثابت USB.

## تحذير

## الإعداد الأفضل

قبل أن تبدأ بمهاراته لعبه باستخدام وحدة التحكم بالألعاب المتصلة، ننصحك بتعيين التلفزيون إلى الإعداد المثالي للألعاب.  
تعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

- اضغط على **OK**، وحدد كل الإعدادات واضغط على **OK**.
- حدد الصورة واضغط على **>** (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد نمط الصورة < العاب.
- اضغط على **<** (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

6.15

## ذراع الألعاب

### توصيل ذراع الألعاب

لتتشغيل ألعاب من الانترنت على هذا التلفزيون، يمكنك توصيل مجموعة محددة من أذرع الألعاب اللاسلكية. يمكنك استخدام أذرع الألعاب بواسطة جهاز استقبال USB صغير أو أذرع ألعاب مزودة بتقنية Bluetooth.

لتوصيل ذراع ألعاب بجهاز استقبال USB صغير...

- 1 قم بتوصيل جهاز الاستقبال المصغر صغير الحجم بأحدى توصيلات USB على الجهة الجانبية للتلفزيون. يأتي جهاز الاستقبال المصغر صغير الحجم اللاسلكي مع ذراع الألعاب.
- 2 يمكنك استخدام ذراع الألعاب إذا كان قيد التشغيل.

ويمكنك توصيل ذراع ألعاب ثانٍ بتوصيلة USB الثانية على الجهة الجانبية للتلفزيون.

## المشاكل

حل مشاكل تداخل محتملة مع أجهزة لاسلكية أخرى على التلفزيون...

- استخدم سلك توصيل USB ووضع جهاز الاستقبال المصغر على مسافة متواحد تقريباً من التلفزيون.
- أو، يمكنك استخدام لوحة وصل USB مزودة بالطاقة ومتصلة بالتلفزيون وتوصيل أجهزة الاستقبال المصغرة بلوحة وصل USB.

6.16

## محرك قرص ثابت USB

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

#### لتهيئة محرك قرص ثابت USB

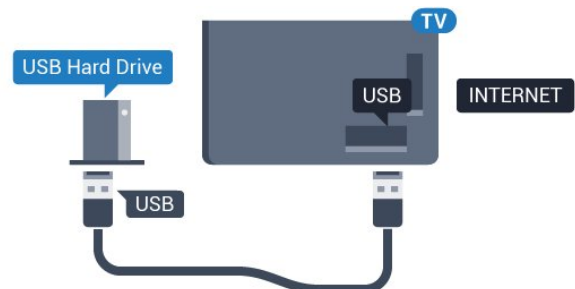
- قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بأحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بهناءً آخر عند التهيئة.

- تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.

- عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **II** (يقاف وقت). ستؤدي محاولة اليقاف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

- سيسألك التلفزيون ما إذا كنت ترغب في استخدام محرك القرص الثابت لتنزين التطبيقات، وافق على السؤال إذا كنت ترغب في استخدامه.

- عند الانتهاء من تهيئة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركه متصلة بشكل دائم.



6.17

## لوحة مفاتيح USB

### التوصيل

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



يكشف التلفزيون عن وجود محرك أقراص محمول ويفتح النافذة تعرض محتواه. إذا لم تظهر النافذة المحتويات بشكل تلقائي، فحدد **SOURCES** وحدد **USB**.

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

لفصل محرك الأقراص المحمول USB، يمكنك سحبه في أي وقت. للحصول علىزيد من المعلومات حول مشاهدة محتوى أو تشغيله من محرك أقراص محمول USB، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور وملفات الفيديو والموسيقى.

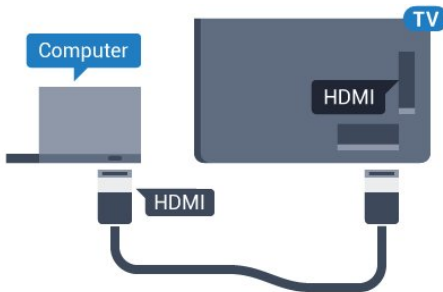
## كمبيوتر

### التوصيل

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالטלוויזיה واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

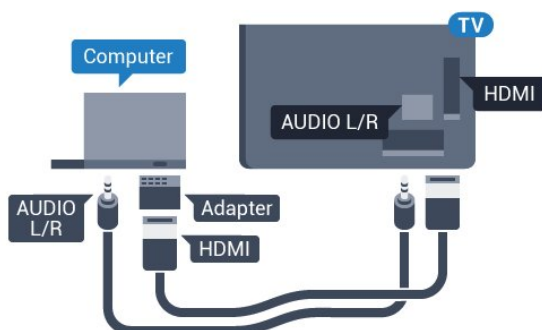
بواسطة HDMI

استخدم كل HDMI لاتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



بواسطة DVI إلى HDMI

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



### الإعداد المثلثي

إذا قررت بتوصيل الكمبيوتر، فعن طريقه، بمنفذ الاتصال، المتصل به الكمبيوتر، اسر نوع الجهاز الصحيح في قائمة المصادر، إذا قررت بعد ذلك بالتبديل الى الكمبيوتر في قائمة المصادر، فسيتم تعيين التلفزيون الى اعداد الكمبيوتر المثلثي تلقائياً.

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثلثي...

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمة.
- حدد الكمبيوتر.
- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل .
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النزول لغلق القائمة.

## كاميرا الصور

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

استخدم احدى توصيلات USB على التلفزيون للتوصيل. اعد الى تشغيل الكاميرا بعد اجراء التوصيلات.

إذا لم تظهر لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فحدد SOURCES . وحدد USB .

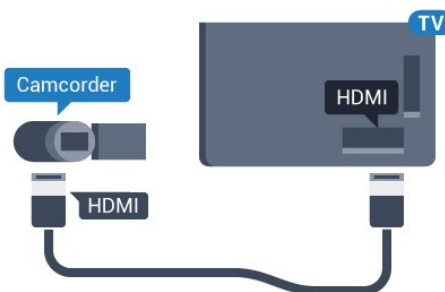
قد تحتاج الكاميرا الى ضبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور (PTT). يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكاميرا الصور الرقمية.

للحصول على مزيد من المعلومات حول عرض الصور، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور وملفات الفيديو والموسيقى.

## كاميرا الفيديو

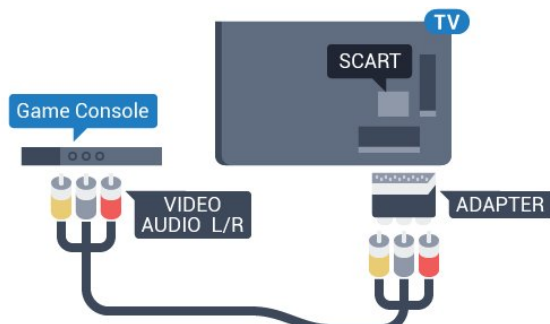
HDMI

للحصول على أفضل مستوى من الجودة، استخدم كل HDMI لاتوصيل كاميرا الفيديو بالتلفزيون.



### صوت فيديو يسار يمين / Scart

يمكنك استخدام توصيلة SCART أو YPBPr أو HDMI لاتوصيل كاميرا الفيديو. إذا كانت كاميرا الفيديو لديك مزودة فقط بآخر فيديو ( ) CVBS وإخراج صوت يسار/يمين، استخدم محول صوت فيديو يسار/يمين الى SCART (يُباع بشكل منفصل) للتوصيل بتوصيلة SCART.



# TV Android توصيل

7.1

## الشبكة والإنترنت

### الشبكة المنزلية

للستقلة من القدرات الكاملة لمنصة Philips Android TV تكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.

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

### الاتصال بالشبكة

#### الاتصال اللاسلكي

#### ما الذي تحتاج إليه

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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



### المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

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

□ تأكد من أن جدران الحمامة في الشبكة تسهُل الوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

تعذر عمل إنترنت

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

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

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

DHCP

□ إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي) للموجة. يتبع تشفير

#### إنشاء الاتصال

#### السلكية

#### لإنشاء اتصال للسلكية

□ اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .

□ حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

□ حدد سلكي أو < Wi-Fi > الاتصال بالشبكة.

□ حدد PIN مع رمز PIN .

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

□ حدد اتصال لإنشاء الاتصال.

□ عند نجاح الاتصال، تظاهر رسالة للعلامة بذلك.

□ 5 في اللائحة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها. إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة لأن اسم الشبكة مخفى (لقد أوقفت تشفير بث SSID للموجة)، فحدد إضافة شبكة جديدة للدخول اسم الشبكة بنفسك.

□ 6 بالاستناد إلى نوع الموجة، أدخل فتحة التشفير - WPA أو WEP أو WPA2. إذا سبق أن تم إدخال مفتاح التشفير لهذه الشبكة، يمكنك تحديد OK لإنشاء الاتصال على الفور.

□ 7 عند نجاح الاتصال، تظاهر رسالة للعلامة بذلك.

□ تشفير/إيقاف تشفير Wi-Fi

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



## إنشاء الاتصال

## لإنشاء اتصال سلكياً

- 1 وصل الموجه بالتلفزيون بواسطة كابل الشبكة (كابل إيثرنت\*\*).
- 2 تتأكد من تشغيل الموجه.
- 3 اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 4 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 5 حدد سلكي أو Wi-Fi < التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN).
- 6 حدد تشغيل.
- 7 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلاق القائمة.

## تشغيل اتصال Fi-Wi

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

## لتشغيل Wi-Fi

- 1 اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد سلكي أو Wi-Fi < تشغيل/ايقاف تشغيل Wi-Fi.
- 4 حدد تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلاق القائمة.

## عارض الوسانط الرقمية - DMR

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

## لتشغيل DMR

- 1 اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد سلكي أو Wi-Fi < عارض الوسانط الرقمية - DMR.
- 4 حدد تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلاق القائمة.

## Wi-Fi Smart Screen

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

## لتشغيل.. Wi-Fi Smart Screen

- 1 اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد سلكي أو Wi-Fi < Wi-Fi Smart Screen.
- 4 حدد تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلاق القائمة.

## تكوين الشبكة

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

## لتعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

- 1 اضغط على **✿**، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

+ باستخدام Google Play . تحتاج إلى ملف تعريف Google تقم لم إذا .  
+ بتسجيل الدخول أثناء التثبيت الدولي للتلفزيون، يمكنك تسجيل الدخول في وقتٍ لاحق.  
لتسجيل الدخول بعد تثبيت التلفزيون... .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد إعدادات Android واضغط على OK .
- اضغط على ▼ (أسفل) وحدد شخصي > إضافة حساب واضغط على OK .
- اضغط على OK على SIGN IN .
- 5 باستخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد، أدخل عنوان البريد الإلكتروني واضغط على مفتاح OK الصغير على يمين لوحة المفاتيح.
- 6 أدخل كلمة المرور واضغط على مفتاح OK الصغير نفسه لتسجيل الدخول.
- 7 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

إذا كنت ترغب في تسجيل الدخول باستخدام حساب Google آخر، فقم بتسجيل الخروج أولاً ثم سجل دخولك باستخدام الحساب الآخر.

## إعدادات Android

يمكنك تعيين أو عرض عدّة إعدادات أو معلومات خاصة بـ Android . يمكنك العثور على قائمة بالتطبيقات المثبتة على التلفزيون ومساحة التخزين التي تحتاجها. يمكنك تعيين اللغة التي ترغب في استخدامها و البحث الصوتي . يمكنك تكوين لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة أو السماح للتطبيقات باستخدام موقعك. استكشف إعدادات Android المختلفة. يمكنك الانتقال إلى إعدادات Android [androidtv /www.support.google.com](http://www.support.google.com/androidtv) للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات.

لفتح هذه الإعدادات... .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد إعدادات Android .
- 3 استكشف إعدادات Android المختلفة.
- 4 اضغط على ← BACK عند الحاجة للغلاق القائمة.

7.3

## عرض التطبيقات من Philips

### تطبيقات Philips

قم بتنصيب التلفزيون بالإنترنت لتسنّع بالتطبيقات التي حددتها Philips . تم إنشاء تطبيقات عرض التطبيقات من Philips خصيصاً للتلفزيون. يمكن تنزيل تطبيقات عرض التطبيقات وتثبيتها مجاناً.

قد تختلف مجموعة التطبيقات المتوفرة في عرض التطبيقات من Philips بحسب البلد أو المنطقة.

تم تثبيت بعض تطبيقات عرض التطبيقات مسبقاً على التلفزيون التابع لك. لتنصيب تطبيقات أخرى من عرض التطبيقات، ستتم مطالبك بالموافقة على شروط الاستخدام. يمكنك تعيين إعدادات الخصوصية وفقاً لفضيلاتك.

لتنصيب تطبيق من عرض التطبيقات... .

- اضغط على HOME .
- 2 مور لأسفل وحدد  مجموعة Philips < > عرض التطبيقات واضغط على OK .
- 3 حدد رمز تطبيق واضغط على OK .
- 4 حدد تثبيت واضغط على OK .

اسم شبكة التلفزيون

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

لتغيير اسم التلفزيون .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد سلكي أو Wi-Fi < اسم شبكة التلفزيون.
- 4 أدخل الاسم بواسطة لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد .
- 5 للانهاء، حدد ✓ .
- 6 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام مسح ذاكرة إنترنت، تقوم بمسح إعدادات تسجيل خادم Philips وإعدادات التصنيف النبوى، وعمليات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو، وكل مفضلات معرض التطبيقات من Philips ، والعلامات الوجعية للإنترنت، والمحفوظات. يمكن أيضاً لتطبيقات MHEG التفاعلية أن تحفظ ما يُعرف باسم quot;ملفات تعريف الارتباط&quot; في تلفزيونك. وسوف يتم مسح هذه الملفات أيضاً.

لمسح ذاكرة إنترنت .

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- 2 حدد الاتصال اللاسلكي والشبكات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد سلكي أو Wi-Fi < مسح ذاكرة إنترنت.
- 4 حدد OK للتأكيد .
- 5 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

## مشاركة الملفات

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

على هذا التلفزيون. يمكنك فتح الصور والموسيقى ومقاطع الفيديو المخزنة على الكمبيوتر لديك. استخدم أيًّا من أحدث برامج خوادم الوسائط المعنوية DLNA .

7.2

## حساب Google

### تسجيل الدخول

للستفادة من القدرات الكاملة لهاتف Android TV من Philips . يمكنك تسجيل الدخول إلى Google باستخدام حساب Google التابع لك.

من خلال تسجيل الدخول، ستتمكن من تشغيل الألعاب المفضلة لديك عبر الهاتف والكمبيوتر اللوحي والتلفزيون. وستحصل أيضاً على توصيات فيديو وموسيقى مخصصة على شاشة التلفزيون الرئيسية، بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى YouTube Google Play وتطبيقات أخرى.

تسجيل الدخول

استخدم حساب Google لتسجيل الدخول إلى Google على التلفزيون التابع لك. يتالف حساب Google من عنوان بريد الكتروني وكلمة مرور. إذا لم يكن لديك حساب Google بعد، فاستخدم الكمبيوتر أو الكمبيوتر اللوحي للإنشاء حساب ( accounts.google.com ). لتشغيل الألعاب

## حول القائمة الرئيسية

للستهنتاع إلى أقصى حد بفوانيد تلفزيون Android. اعهد إلى توصيل التلفزيون بالإنترنت.

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

تم تنظيم القائمة الرئيسية في شكل صفوف

التصنيفات

يقترب الصنف الأول مقاطع الفيديو الرابحة أو مقاطع الفيديو الموسيقية أو أبرز مقاطع الفيديو على الإنترت. يمكنك تعين إعدادات الخصوصية في شروط الاستخدام للسماح بالاقتراحات بناءً على عاداتك الشخصية في المشاهدة.

مجموعة Philips

يتضمن هذا الصنف اقتراحات من التطبيقات.

التطبيقات

يتضمن صنف التطبيقات كل التطبيقات التي تأتي مع التلفزيون والتطبيقات التي تنزلها شخصياً من متجر Google Play. ستجد في هذا الصنف أيضاً التطبيقات الخاصة بالتلفزيون، مثل Watch TV والمصدري الوسانط وغيرها. ستظهر التطبيقات التي شغلتها حديثاً في جهة الصف اليساوية.

الألعاب

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

الإعدادات

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

راجع أيضًا [androidtv /www.support.google.com](http://www.support.google.com/androidtv)

## فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر

-1 اضغط على HOME.

-2 حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.

-3 اضغط على BACK للغلاق القائمة الرئيسية بدون تشغيل أي عنصر.

## البحث والبحث الصوتي

يمكنك البحث عن مقاطع الفيديو أو الموسيقى أو أي شيء آخر على الإنترت باستخدام الرمز في القائمة الرئيسية. يمكنك استخدام التحدث أو كتابة ما تبحث عنه.

## ملف التعريف المقيد

يمكنك تقيد استخدام تطبيقات معينة عن طريق تحويل التلفزيون إلى ملف تعريف مقيد. سيسمح ملف التعريف المقيد هذا باستخدام التطبيقات التي قمت بتحديدها فقط. يمكنك الخروج من ملف التعريف هذا باستخدام رمز PIN.

بتحويل التلفزيون إلى ملف تعريف مقيد، لا يمكنك...

□ العثور على التطبيقات التي تم تمييزها على أنها غير مسموح بها أو فتحها □ الوصول إلى متجر Google Play

## أحكام الاستخدام

لتثبيت تطبيقات معرض التطبيقات من Philips واستخدامها، يجب الموافقة على شروط الاستخدام. إذا لم تتوافق على هذه الشروط أثناء التثبيت الأولي للتلفزيون، فيمكنك الموافقة عليها في وقت لاحق. ستتوفر بعض التطبيقات فور موافقتك على شروط الاستخدام ويمكنك تصفح معرض التطبيقات من Philips للتثبيت تطبيقات أخرى.

للموافقة على شروط الاستخدام بعد تثبيت التلفزيون...

- اضغط على HOME وحدد مجموعة < معرض التطبيقات واضغط على OK لفتح معرض التطبيقات.
- 2 يمكنك تحديد شروط الاستخدام، ثم الضغط على OK للقراءة.
- 3 حدد قبول واضغط على OK. لا يمكنك التراجع عن هذه الموافقة.
- 4 اضغط على BACK للغلاق القائمة.

## إعدادات الخصوصية

يمكنك تعين بعض إعدادات الخصوصية لتطبيقات معرض التطبيقات من Philips.

- يمكنك السماح بإرسال الإحصائيات الفنية إلى Philips.
- يمكنك السماح بالتصنيفات الشخصية.
- يمكنك السماح بملفات تعريف الارتباط.
- يمكنك تشغيل قفل الأطفال للتطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق.

لتعين إعدادات الخصوصية لمعرض التطبيقات من .. Philips..

- اضغط على HOME وحدد مجموعة < معرض التطبيقات واضغط على OK لفتح معرض التطبيقات.
- 2 يمكنك تحديد سياسة الخصوصية، ثم الضغط على OK.
- 3 حدد كل إعداد واضغط على OK للاتاحة أو رفضه. يمكنك قراءة المزيد حول كل إعداد بالتفصيل.
- 4 اضغط على BACK للغلاق القائمة.

7.4

## إعدادات Android

يمكنك تعين أو عرض عدة إعدادات أو معلومات خاصة بـ Android . يمكنك العثور على قائمة بالتطبيقات المثبتة على التلفزيون ومساحة التخزين التي تحتاجها. يمكنك تعين اللغة التي ترغب في استخدامها هو البحث الصوتي. يمكنك تكوين لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة أو السماح للتطبيقات باستخدام موقعيك. استكشف إعدادات Android المختلفة. يمكنك الانتقال إلى [androidtv /www.support.google.com](http://www.support.google.com) للحصول علىزيد من المعلومات حول هذه الإعدادات.

لفتح هذه الإعدادات ...

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد إعدادات Android.
- 3 استكشف إعدادات Android المختلفة.
- 4 اضغط على BACK عند الحاجة للغلاق القائمة.

7.5

## القائمة الرئيسية

• الشركة من Google Play و TV ;amp & Google Play Movies Games

• استخدام تطبيقات جهات خارجية لا تستخدم تسجيل الدخول إلى Google بتحويل التلفزيون إلى ملف تعريف وقيد، يمكنك ...

• مشاهدة محتوى قد تم تأجيره أو شراوته من Google Play Movies TV ;amp &

• تشغيل ألعاب قد تم شراوتها وتنبيتها من Google Play Games

• الوصول إلى الإعدادات التالية: شبكة Wi-Fi والكلام وإمكانية الوصول

• إضافة ملحقات Bluetooth

سيبقى حساب Google على التلفزيون قيد تسجيل الدخول. ولا يؤدي

استخدام ملف تعريف وقيد إلى تغيير حساب Google.

# التطبيقات

8.1

## حول التطبيق

يمكنك العثور على كل التطبيقات المثبتة في قسم التطبيقات بالقائمة الرئيسية.

ونهاً مثل التطبيقات على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، توفر التطبيقات الموجودة على التلفزيون وظائف محددة لتجربة تلفزيون غنية. التطبيقات مثل YouTube أو النطاع أو متجر الفيديو أو موقع أحوال الطقس (من بين غيرها). يمكنك استخدام تطبيق الإنترنت لتصفّح الإنترنت.

يمكن الحصول على التطبيقات من متجر التطبيقات من Philips أو Google Play. لتنمّي من البدء، توّثي بعض التطبيقات العملية وسبقاً على التلفزيون.

لتنمية التطبيقات من متجر التطبيقات من Philips أو Google Play، يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت. يتضمّن عليك الموافقة على شروط الاستخدام لتتمكن من استخدام التطبيقات من متجر التطبيقات. يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google لل باستخدام تطبيقات Google Play ومتجر Play.

8.2

## Google Play

### الأفلام والتلفزيون

باستخدام Google Play TV، يمكنك تأجير أفلام&Movies Google Play وبرامج تلفزيونية أو شراؤها لمشاهدتها على التلفزيون.

ما الذي تحتاج إليه

يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت

يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google على التلفزيون  
أضف بطاقة ائتمان إلى حساب Google لشراء ألعاب جديدة  
لتأجير أو شراء فيلم أو برنامج تلفزيوني

اضغط على HOME ▶.

2 ممر لأسفل وحدد التطبيقات < Google Play Movies واضغط على OK.

3 حدد فيلم أو برنامج تلفزيوني واضغط على OK.

4 حدد عملية الشراء التي تريدها واضغط على OK. سيتم إرشادك عبر إجراءات الشراء.

لمشاهدة فيلم أو برنامج تلفزيوني تم شراؤه أو تأجيره  
اضغط على HOME ▶.

2 ممر لأسفل وحدد التطبيقات < Google Play Movies واضغط على OK.

3 حدد الفيلم أو البرنامج التلفزيوني من مكتبة في التطبيق، وحدد العنوان  
واضغط على OK.

4 يمكنك استخدام المفاتيح ■ (إيقاف)، أو □ (إيقاف وقت)، أو ▶◀ (ارجاع)  
أو ▶▶ (تعديم إلى النهاية) على جهاز التحكم عن بعد.

5 للايقاف تطبيق TV؛amp;Movies واضغط على BACK بشكل متكرر أو اضغط على EXIT ▶.

ان بعض منتجات وميزات Google Play غير متوفّرة في كل البلدان.

احصل على المزيد من المعلومات  
androidtv /support.google.com على

## الموسيقى

باستخدام Google Play Music، يمكنك تشغيل الموسيقى المفضلة لديك على التلفزيون.

باستخدام Google Play Music، يمكنك شراء موسيقى جديدة على الكمبيوتر أو الجهاز المحمول لديك. أو من على التلفزيون. يمكنك التسجيل لـ All Access، وهو اشتراك Google Play Music لـ تشغيل الموسيقى التي تحملها والمختزنة على الكمبيوتر.

ما الذي تحتاج إليه

يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت

يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google على التلفزيون

أضف بطاقة ائتمان إلى حساب Google لأخذ اشتراك موسيقى Google Play.. لبدء تشغيل..

اضغط على HOME ▶.

2 ممر لأسفل وحدد التطبيقات < Google Play واضغط على OK.

3 حدد الموسيقى التي تريدها واضغط على OK.

4 للايقاف تطبيق الموسيقى، اضغط على BACK بشكل متكرر أو اضغط على EXIT ▶.

ان بعض منتجات وميزات Google Play غير متوفّرة في كل البلدان.

احصل على المزيد من المعلومات  
androidtv /support.google.com على

## الألعاب

باستخدام Google Play Games، يمكنك تشغيل الألعاب على التلفزيون أثناء الاتصال بالإنترنت أو بدون اتصال.

يمكنك مشاهدة ما يلعبه أصدقاؤك حالياً أو يمكنك الانضمام إلى اللعبة والمنافسة. يمكنك تتبع إنجازاتك أو البدء من حيث توقفت.

ما الذي تحتاج إليه

يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت

يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google على التلفزيون

أضف بطاقة ائتمان إلى حساب Google لشراء ألعاب جديدة

ابداً بتشغيل تطبيق Google Play Games لتحديد تطبيقات ألعاب جديدة وتثبيتها على التلفزيون. ان بعض هذه الألعاب مجانية. تظهر رسالة في حال كانت هناك لعبة معينة تحتاج إلى دفع ألعاب لعب.

لبدء تشغيل Google Play Game أو إيقاف تشغيله

اضغط على HOME ▶.

2 ممر لأسفل وحدد التطبيقات < Google Play Games واضغط على OK.

3 حدد لعبة لتشغيلها أو حدد لعبة جديدة للتنشيط واضغط على OK.

4 عند الانتهاء، اضغط على BACK بشكل متكرر أو اضغط على EXIT ▶ أو أوقف تشغيل التطبيق باستخدام زر الخروج/الإيقاف المخصص.

ستظهر الألعاب التي تقوم بتنشيتها في صفحات ألعاب بالقائمة الرئيسية

ان بعض منتجات وميزات Google Play غير متوفّرة في كل البلدان.

احصل على المزيد من المعلومات  
androidtv /support.google.com على

## قفل التطبيقات

### حول أقفال التطبيقات

يمكنك قفل التطبيقات غير المناسبة للطفل. يمكنك قفل التطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق من معرض التطبيقات أو إعداد ملف تعريف مقيد في القائمة الرئيسية.

### 18 وما فوق

سيطلب قفل التطبيق المصنف 18 عاماً وما فوق بادخال رمز PIN عند محاولة بدء تشغيل تطبيق مصنف 18 عاماً وما فوق. أن هذا القفل صالح فقط للتطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق من معرض التطبيقات من Philips.

### ملف التعريف المقيد

يمكنك إعداد ملف تعريف مقيد للقائمة الرئيسية حيث توفر التطبيقات التي تسمح بها فقط. تحتاج إلى إدخال رمز PIN للإعداد وتشغيل ملف التعريف المقيد.

### متجر Google Play النضج

في متجر Google Play ، يمكنك إخفاء التطبيقات وفقاً لنضج المستخدمين/المشترين. تحتاج إلى إدخال رمز PIN لتحديد أو تغيير مستوى النضج. سيحدد مستوى النضج التطبيقات المتوفرة للتنزيل.

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن متجر Google Play.

### قفل التطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق

يمكنك قفل التطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق من معرض التطبيقات من Philips . يتحكم هذا الإعداد في إعداد التصنيف 18 عاماً وما فوق في إعدادات الخصوصية الخاصة بـ Philips.

### لقفل التطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق...

- اضغط على ☰ . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- 2حدد قفل الأطفال، ثم حدد قفل التطبيق.
- 3حدد تشغيل.
- 4اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

### ملف التعريف المقيد

#### حول ملف التعريف المقيد

يمكنك تقييد استخدام تطبيقات معينة عن طريق تبديل التلفزيون إلى ملف تعريف مقيد. ستعرض القائمة الرئيسية التطبيقات التي سمحت بها فقط. تحتاج إلى إدخال رمز PIN للخروج من ملف التعريف المقيد.

بتحويل التلفزيون إلى ملف تعريف مقيد، لا يمكنك...

العثور على التطبيقات التي تم تعيينها على أنها غير مسموحة بها أو فتحها

الوصول إلى متجر Google Play

Google Play TV و Google Play Movies

Games

استخدام تطبيقات جهات خارجية لا تستخدم تسجيل الدخول إلى Google

بتحويل التلفزيون إلى ملف تعريف مقيد، يمكنك...

مشاهدة محتوى قد تم تأجيره أو شراوه من Google Play Movies

TV و Google Play &

تشغيل الألعاب قد تم شراوها وتنزيلها من Google Play Games

## متجر Google Play

من متجر Google Play، يمكنك تنزيل تطبيقات جديدة وتنزيلها. إن بعض التطبيقات مجانية.

ما الذي تحتاج إليه

يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت

يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google على التلفزيون

أضف بطاقة ائتمان إلى حساب Google لشراء تطبيقات

لتنزيل تطبيق جديد

- اضغط على ▶ .

- 2 مهر لنسفل وحدد " التطبيقات > متجر Google Play واضغط على

OK .

- 3 حدد التطبيق الذي تريد تثبيته واضغط على OK .

- 4 للغلق، متجر Google Play. اضغط على ← بشكل متكرر أو

. اضغط على TV .

أدوات الرقاقة الذبوية

في متجر Google Play ، يمكنك إخفاء التطبيقات وفقاً لنضج

المستخدمين/المشترين. تحتاج إلى إدخال رمز PIN لتحديد مستوى النضج أو تغييره.

لتعيين الراقبة الذبوية...

- اضغط على ▶ .

- 2 مهر لنسفل وحدد " التطبيقات > متجر Google Play واضغط

على OK .

- 3 حدد إعدادات > الرقاقة الذبوية.

- 4 حدد مستوى النضج الذي تريده.

- 5 أدخل رمز PIN عند الطلب.

- 6 للغلق، متجر Google Play. اضغط على ← بشكل متكرر أو

. اضغط على TV .

ان بعض المنتجات ويزارات Google Play غير متوفرة في كل البلدان.

احصل على المزيد من المعلومات

androidtv /support.google.com

## المدفوعات

للدفع على Google Play على التلفزيون، يجب إضافة نموذج دفع - بطاقة ائتمان (خارج الولايات المتحدة) - لحساب Google . عند شراء فيلم أو برنامج تلفزيوني، سيتم خصم المبلغ من بطاقة ائتمان هذه.

إضافة بطاقة ائتمان ...

- 1 على الكمبيوتر الخاص بك، انتقل إلى accounts.google.com وقم بتسجيل الدخول باستخدام حساب Google الذي ستسخدمه على التلفزيون.

- 2 انتقل إلى wallet.google.com للإضافة بطاقة إلى حساب Google .

- 3 أدخل بيانات بطاقة ائتمان ووافق على الشروط والشروط.

### 8.3

## بعد تشغيل تطبيق أو إيقاف تشغيله

يمكنك بعد تشغيل تطبيق من القائمة الرئيسية.

بعد تشغيل تطبيق

- اضغط على ▶ .

- 2 مهر لنسفل إلى " التطبيقات وحدد التطبيق الذي تريده واضغط على OK .

- 3 للإيقاف تشغيل تطبيق، اضغط على ← أو BACK و اضغط على

• الوصول إلى الإعدادات التالية: شبكة Wi-Fi والكلام وإمكانية الوصول  
• إضافة ملفات Bluetooth

سيتي حساب Google على التلفزيون قيد تسجيل الدخول. ولا يُؤدي استخدام ملف تعريف مقيد إلى تغيير حساب Google.

## الإعداد

### لإعداد ملف التعريف المقيد

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

- 2-حدد إعدادات Android واضغط على OK.

- 3-حدد الجهاز > التطبيقات واضغط على OK.

- 4-حدد تطبيقاً واضغط على OK. إذا كان التطبيق لا يزال قيد التشغيل.

فيمكنك إجراءه على الایقاف أو مسح بيانات ذاكرة التخزين المؤقت. يمكنك إزالة تثبيت التطبيقات التي قوتها بتثبيتها.

- 5-اضغط على BACK للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على EXIT للغلق القائمة.

إذا كنت تستخدم محرك القرص الثابت USB لتخزين التطبيقات، فيمكنك نقل التطبيق من محرك القرص الثابت USB إلى ذاكرة التلفزيون أو العكس.

## 8.6

### التخزين

يمكنك رؤية مساحة التخزين -ذاكرة التخزين الداخلية - التي تستخدموها للتطبيقات ومقاطع الفيديو والموسيقى، إلخ. يمكنك رؤية المساحة الفارغة التي لا تزال متوفّرة لتنبيه التطبيقات الجديدة. تتحقق من التخزين في حال حصل أي بطا في تشغيل التطبيقات أو في حالة حدوث مشاكل في التطبيق.

لرؤية مساحة التخزين التي تستخدموها...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

- 2-حدد إعدادات Android واضغط على OK.

- 3-حدد الجهاز > التخزين وإعادة التعيين واضغط على OK.

- 4-يمكنك عرض استخدام التخزين لذاكرة التلفزيون.

- 5-اضغط على BACK للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على EXIT للغلق القائمة.

محرك قرص ثابت USB

إذا قمت بتوسيع محرك أفراد ثابت USB ، فيمكنك استخدام محرك القرص لتوصيغ ذاكرة التلفزيون لتخزين المزيد من التطبيقات. ستحاول التلفزيون تخزين التطبيقات الجديدة على محرك القرص الثابت USB أولاً. لا يسمح بتخزين بعض التطبيقات على محرك أفراد ثابت USB.

تحرير مساحة التخزين

عندما يعرض التلفزيون رسالة "مساحة التخزين منخفضة..."، يرجى الانتقال إلى HOME < إعدادات > إدارة التطبيقات لتحرير مساحة التخزين من خلال إزالة بعض التطبيقات أو من خلال تخزين التطبيقات على وحدة تخزين خارجية.

## يرجى إدخال

### لإدخال (التبديل إلى) ملف التعريف المقيد...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

- 2-حدد إعدادات Android واضغط على OK.

- 3-اضغط على (أسفل) وحدد شخصي > أمان وقيود واضغط على OK.

- 4-حدد داخل ملف تعريف مقيد واضغط على OK.

- 5-أدخل رمز PIN باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

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

يمكنك رؤية إدخال ملف تعريف مقيد في حالة ظهور رمز على الشاشة الرئيسية. مرر لأسفل إلى إعدادات ومرر إلى أقصى اليمين.

## خروج

### للخروج من ملف التعريف المقيد

- اضغط على HOME، ومرر لأسفل إلى إعدادات ثم مرر إلى أقصى اليمين.

- 2-حدد ملف تعريف مقيد واضغط على OK.

- 3-حدد خروج من ملف التعريف المقيد واضغط على OK.

- 4-أدخل رمز PIN. سيخرج التلفزيون من ملف التعريف المقيد.

## 8.5

### ادارة التطبيقات

إذا قمت بإيقاف تشغيل تطبيق ما وعادت إلى القائمة الرئيسية، فلا يتم إيقاف التطبيق في الواقع. يظل التطبيق قيد التشغيل في الخلفية ليكون متوفراً في الحال عند بدئه مرة أخرى. للتشغيل بسرعة، تحتاج معظم التطبيقات إلى حفظ بعض البيانات في ذاكرة التخزين المؤقت للتلفزيون. قد يكون من الجيد إيقاف تطبيق ما كلّياً أو مسح بيانات ذاكرة التخزين المؤقت لتطبيق معين لتحسين الأداء العام للتطبيقات والحفاظ على مساحة كافية للاستخدام على Android TV. كذلك من النفضل إزالة تثبيت التطبيقات التي لم تعد تستخدموها.

# إنترنت

9.1

## بعد تصفح الإنترت

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

بعد تشغيل مستعرض الإنترت

- اضغط على HOME.
- 2 ممر لنسف وحدد التطبيقات < إنترنت واضغط على OK.
- 3 أدخل عنوان الإنترنت وحدد ، واضغط على OK.
- 4 للغلاق الإنترت، اضغط على EXIT أو HOME أو

9.2

## 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 < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

إدخال العنوان

للدخول عنوان إنترنت جديد.

إظهار المفضلة

عرض الصفحات التي حددتها كمفضلة.

إعادة تحميل الصفحة

لتحميل صفحة الإنترت مرة أخرى.

تكبير/تصغير الصفحة

استخدم شريط التمرير لتعيين نسبة التكبير/التصغير.

معلومات الذهاب

عرض مستوى أهان الصفحة الحالية.

تمييز كمفضلة

لتمييز الصفحة الحالية كمفضلة.

الترجمات

تحديد الترجمات في حال توفرها.

## قائمة التلفزيون

10.1

### حول قائمة التلفزيون

إذا تعدد على التلفزيون الاتصال بالإنترنت، فيمكنك استخدام قائمة التلفزيون كقائمة رئيسية.

في قائمة التلفزيون ستجد كل وظائف التلفزيون.

10.2

### فتح قائمة التلفزيون

لفتح قائمة التلفزيون وفتح عنصر

- اضغط على  لفتح قائمة التلفزيون.
- حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.
- اضغط على  لإغلاق قائمة التلفزيون بدون تشغيل أي عنصر.

## المصادر

11.1

### التبديل إلى جهاز

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

للتبديل إلى جهاز متصل ▶

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

11.2

### خيارات لإدخال التلفزيون

تقدّم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

- اضغط على SOURCES لفتح قائمة إدخال تلفزيون محدد.
- 1- حدد إدخال التلفزيون في القائمة واضغط على OK.
- 2- حدد OPTIONS في القائمة واضغط على +.
- 3- اضغط على OPTIONS. يمكنك تعريف الخيارات لإدخال التلفزيون المحدد هنا.
- 4- اضغط على OPTIONS + مرة أخرى للإغلاق قائمة الخيارات.

الخيارات المختلطة...

#### 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 HDMI على التلفزيون والجهاز قيد التشغيل.

#### معلومات حول الجهاز

افتتح هذا الخيار لعرض معلومات حول الجهاز المتصل.

11.3

### اسم الجهاز ونوعه

عندما يتم توصيل جهاز جديد بالتلفزيون ويكتشف التلفزيون هذا الجهاز، يمكنك تعريف رمز يناسب نوع الجهاز. إذا قوّت بتوسيع HDMI باستخدام كبل HDMI وميزة 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.

# الإعدادات

12.1

## الإعدادات المترددة

يتر جمع الإعدادات الأكثر استخداماً في قائمة الإعدادات المترددة.

لفتح القائمة...

- اضغط على .

- 2حدد نوط الصورة، وحدد نوط الصورة الذي تزيد استعادتها.

- 3حدداً من تغير الصورة بسهولة، يمكن تحديد نوط صورة تم تعينه OK.

- 3- اضغط على ← إذا لم تكون تغير أي شيء.

12.2

## الصورة

### نوط الصورة

تحديد نوط

لكي تكون من تعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نوط صورة تم تعينه مسبقاً.

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .

- 2حدد نوط الصورة، وحدد أحد الأنواع الواردة في اللائحة.

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

النهاط المتوفرة هي

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

ـ حيوى - خيار مثالي لعرض ضوء النهار

ـ طبىعى - إعدادات صورة طبيعية

ـ قياسى - الإعدادات الأكثر توافقاً للطاقة - إعداد المصنع

ـ سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

ـ صورة - خيار مثالي لعرض الصور

ـ ألعاب - مثالي للألعاب

ـ SF النهار - لمعايرة ISF

ـ SF الأليل - لمعايرة ISF

ـ ان أنهاط محوبيات HDR هي...

ـ الشخصي HDR

ـ أنوار زاهية HDR

ـ أنوار طبيعية HDR

ـ القياسي HDR

ـ الفيلم HDR

ـ الصور HDR

ـ SF HDR

ـ الأليل SF

ـ الأليل SF

ـ الألعاب HDR

ـ تخصيص نوط

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

يمكن للنوط شخصي فقط حفظ إعداداته في قائمة المصادر لكل مصدر.

### استعادة النوط

وتحديد نوط الصورة، يمكنك خبيط أي إعداد لصورة في كل الإعدادات < صورة >

سيقوم النوط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. ننصح بضبط إعدادات الصورة للنوط شخصي فقط. يمكن لنوط الصورة - شخصي حفظ إعداداته لكل مصدر فردي في قائمة المصادر.

للاستعادة النوط إلى إعداداته الأصلية

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2حدد نوط الصورة، وحدد نوط الصورة الذي تزيد استعادتها.
- 3حدداً من تغير الصورة بسهولة، يمكن تحديد نوط صورة تم تعينه OK.
- 4- اضغط على ← (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

### المنزل أو المتجر

إذا تمنت إعادة تبديل نوط الصورة إلى زاهي في كل مرة تقوم فيها بتشغيل التلفزيون، فسيتم تعين موقع التلفزيون إلى المتجر. إنه إعداد مخصص للتزويد في المتجر.

لتعيين التلفزيون للستخدام في المنزل

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2حدد الإعدادات العلوية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد الموقع < المنزل.
- 4- اضغط على ← (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

### إعدادات الصورة

#### اللون

بواسطة اللون، يمكنك خبيط تشريع اللون في الصورة.

لضبط اللون

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2حدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد اللون واضغط على > (يمين).
- 4- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 5- اضغط على ← (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

#### التبابين

باستخدام التباين، يمكنك خبيط تباين الصورة.

لضبط التباين

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد التباين واضغط على > (يمين).
- 4- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 5- اضغط على ← (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

#### الوضوح

بواسطة الحدة، يمكنك خبيط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة.

لضبط الحدة

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3حدد الحدة واضغط على > (يمين).
- 4- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 5- اضغط على ← (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

## السطوع

بواسطة السطوع، يمكنك تعين مستوى سطوع إشارة الصورة.

### لضبط الحدة

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد السطوع واضغط على > (يمين).
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

## إعدادات الصورة المتقدمة

### كمبيوتر

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

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < الكمبيوتر.
- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### إعدادات اللون

#### تحسين اللون

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

### لضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < اللون > تحسين اللون.
- حدد العد النصري أو متواسط أو العد الندى أو إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### درجة حرارة ملونة

بواسطة درجة حرارة اللوان يمكنك تعين الصورة إلى درجة حرارة اللوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصوص لتعيين إعداد درجة حرارة بنفسك بواسطة درجة حرارة اللوان المخصصة. إن الإعدادين درجة حرارة اللوان ودرجة حرارة اللوان المخصصة مخصصان للمستخدمين المتقدسين.

لتحديد إعداد معين مسبقاً

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < اللون > درجة حرارة اللون.
- حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد مخصوص إذا كنت ترغب في تخصيص درجة حرارة اللون بنفسك.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### درج اللون

#### لضبط قيمة درج اللون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < اللون > التحكم باللون.
- حدد درج اللون واضغط على > (يمين).
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### الإشباع

#### لضبط قيمة الإشباع

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < اللون > التحكم باللون.
- حدد الإشباع واضغط على > (يمين).
- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.

- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > التباين > تباين الفيديو.

- ٤- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### مستشعر الضوء

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

##### للتثبيت أو إيقاف التشغيل

- ١- اضغط على ⚙. وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > التباين > مستشعر الضوء.
- ٤- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

جاءوا

بواسطة جاءوا، يمكنك تعين إعداد غير خطى للإضاعة الصورة وتباينها. وقد تم وضع إعداد جاءوا للمستخدمين المترسسين.

##### لضبط المستوى

- ١- اضغط على ⚙. وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > التباين > جاءوا.
- ٤- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### إعدادات الحدة

##### Ultra Resolution

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

##### للتثبيت أو إيقاف التشغيل

- ١- اضغط على ⚙. وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > الحدة > دقة Ultra Resolution.
- ٤- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

##### تقليل التشويش

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

##### لضبط تقليل التشويش

- ١- اضغط على ⚙. وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد صورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > الحدة > تقليل الضوضاء.
- ٤- حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندى أو إيقاف.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

##### MPEG خفض عيوب

بواسطة تخفيف تراجع جودة صور MPEG، يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقية في الصورة تمر بطريقة سلسة. وتظهر حالات تراجع جودة صور MPEG على شكل كتل صغيرة أو دواف وحزة في الصور.

##### لتقليل التشوه في MPEG

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

#### إعادة تعين الكل

باستخدام إعادة تعين الكل، يمكنك إعادة تعين القيمة بالكامل إلى الوضع الأفتراضي.

للعادة تعين القيمة بالكامل في قائماتحكم بالنلوان

- ١- اضغط على ⚙، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > اللون > التحكم بالنلوان.
- ٤- حدد إعادة تعين الكل.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### وضع ISF فقط RGB

إن وضع RGB فقط هو إعداد خاص بخبراء ISF للتبديل إلى ألوان ISF فقط. لضبط القيم في قائمة وضع RGB فقط، عين أولًا الليل في قائمة نمط الصورة.

##### لضبط قيمة وضع RGB فقط

- ١- اضغط على ⚙، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > اللون > وضع RGB فقط.
- ٤- حدد أحمر أو أخضر أو أزرق أو إيقاف لايقاف تشغيل وضع RGB فقط.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### إعدادات التباين

##### أوضاع التباين

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

##### لضبط المستوى

- ١- اضغط على ⚙، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > التباين > وضع التباين.
- ٤- حدد قياسي أعلى مستوى من الطاقة أو إيقاف صورة أو إيقاف تشغيل.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### التباین الديناویکی

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

##### لضبط المستوى

- ١- اضغط على ⚙، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- ٢- حدد الصورة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- ٣- حدد متقدم > التباين > التباين الديناویکی.
- ٤- حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندى أو إيقاف.
- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### تباین الفیدیو

بواسطة تباین الفیدیو، يمكنك تقليل نطاق تباین الفیدیو.

##### لضبط المستوى

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

يمكنك تكبير/تصغير الصورة وتوسيعها ونقلها إلى أن تُظهر ما تريده - على سبيل المثال، الترجمات غير المتوفرة أو الشعارات النصية التي يتم توريها. إذا قمت بتنسيق الصورة لمصدر محدد - مثل وحدة ألعاب متصلة - يمكنك العودة إلى هذا الإعداد في المرة القادمة التي تستخدمو فيها وحدة اللعب. ويقوم التلفزيون بتخزين الإعداد الأخير الذي اختerte لكل اتصال.

#### لتنسيق الصورة يدوياً

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على (عند توفره على جهاز التحكم عن بعد) أو اضغط على .
- 2- حدد **تقدير** ثم اضغط على **OK**.
- 3- استخدم الإعداد نقل أو تكبير/تصغير أو توسيع أو أصلي لضبط الصورة.
- 4- عوضاً عن ذلك، حدد **الإعداد الأخير** واضغط على **OK** للتبديل إلى التنسيق الذي قمت بتخزينه من قبل.
- 5- أو حدد التراجع للعودة إلى الإعداد الذي كان مخصصاً للصورة عندما فتحت تنسيق الصورة.
- **النقل**: حدد **النسمم** لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.
- **تكبير/تصغير**: **حدد النسمم** للتكيير.
- **توسيع**: **حدد النسمم** لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.
- **تراجع**: **حدد للعودة** إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.
- **أصلي**: للظهور التنسيق الأصلي للصورة الواردة. إنه تنسيق 1:1 بكسل على بكسل. الوضع المثالي لـ HD وأدخال الكمبيوتر.

## إعداد الصورة السريع

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

لتعيين الصورة من خلال بعض خطوات سهلة □

- اضغط على . وحدد كل الإعدادات واضغط على **OK**.
- 2- حدد الصورة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد **إعداد الصورة السريع**.
- 4- حدد بدء واستخدم **فاتح التنقل** لتحديد الاختيار الذي تفضله.
- 5- أخيراً حدد **إنهاء**.
- 6- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### 12.3 الصوت

#### نوع الصوت

##### تحديد نوع

لكي تتمكن من تعديل الصوت بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعيينه مسبقاً بواسطة نوع الصوت.

- 1- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2- حدد الصوت واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد **نوع الصوت**. وحدد أحد التهانط الوارد في اللائحة.
- 4- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

التهانط المتوفرة هي □

- **شخصي** - تفضيلات الصوت التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل الأولى.
- **أصلي** - إعداد الصوت الأكثر حيادية
- **سينما** - مثالي لمشاهدة الفيلم
- **موسيقى** - مثالي لل الاستماع إلى الموسيقى.
- **لعبة** - مثالي للألعاب

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على **OK**.
- 2- حدد صورة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد **متقدم** > **الحدة** > **تنعيف تراجع جودة صور MPEG**.
- 4- حدد **الحد النصفي** أو **متوسط** أو **الحد ال الدنيا** أو **ايقاف**.
- 5- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

#### إعدادات الحركة

##### الحركة المثلية الطبيعية

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

##### لضبط اهتزاز الحركة □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على **OK**.
- 2- حدد الصورة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد **متقدم** > **حركة** > **شاشة LCD واضحة**.
- 4- حدد **الحد النصفي** أو **متوسط** أو **الحد ال الدنيا** أو **ايقاف**.
- 5- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

#### شاشة LCD واضحة

بواسطة ميزة Clear LCD، ستقوم بتشغيل حدة درجة فانقة ومستوى لون أسود أضيق وتبالين عالي بدون ويفض وصورة هادنة وزاوية عرض أكبر.

##### للتتشغيل أو ايقاف التشغيل □

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على **OK**.
- 2- حدد الصورة واضغط على (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد **متقدم** > **حركة** > **شاشة LCD واضحة**.
- 4- حدد **تشغيل** أو **ايقاف تشغيل**.
- 5- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

#### تنسيق الصورة

##### أساسي

إذا لم تؤدي الصورة الشاشة كاوهلاً، أو إذا ظهرت الشريطة السوداء في النصف أو النعل أو على كلا الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لملء الشاشة كلياً.

##### لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة

- 1- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على (عند توفره على جهاز التحكم عن بعد) أو اضغط على .
- 2- حدد **تنسيق الصورة** > **ملء الشاشة** أو **الاحتواء ضمن الشاشة** أو **شاشة عريضة**.
- 3- اضغط على (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- **ملء الشاشة**: لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. وتكون تشوهات الصورة بسيطة وتبقي الترجمات مربوطة. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. بإمكانك بعض تنسيقات الصور القصوى عرض الشريطة السوداء.
- **الاحتواء الشاشة**: لتكبير/تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشوه. وقد تكون الشريطة السوداء مربوطة. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر.
- **شاشة عريضة**: لتكبير الصورة تلقائياً إلى الشاشة العريضة.

#### خيارات متقدمة

إذا لم يكن الإعدادات الأساسية ملائمة لتنسيق الصورة الذي تريده، يمكنك استخدام الإعدادات المتقدمة. بفضل الإعدادات المتقدمة تقوم بتنسيق الصورة بحسب ما يريده.

## استعادة النوط

- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد مستوى صوت مضخم الصوت.
- اضغط على < (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## وضع الصوت المحيط

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

## تعيين وضع الصوت المحيط

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

## وضعيّة التلفزيون

كجزء من التثبيت النولي، يتم تعين هذا الإعداد إلى على حامل تلفزيون أو على الجدار. إذا قمت بتعديل مكان التلفزيون منذ ذلك الوقت، فيجب ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج للصوت.

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وضعية التلفزيون.
- 4 انقر فوق على حامل تلفزيون أو على الجدار.
- اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## إعدادات الصوت المتقدمة

## ضبط مستوى الصوت تلقائياً

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

## للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد ضبط مستوى الصوت تلقائياً واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 5 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## Clear Sound

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

## للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد وتقدم > Clear Sound.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## إعدادات الصوت

## الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

## لضبط المستوى

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الجهير واضغط على > (يمين).
- 4 اضغط على السهم < (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## الطنين الثلاثي

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

## لضبط المستوى

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

## مستوى صوت سماعات الرأس

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

## لتعديل مستوى الصوت

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد مستوى صوت سماعات الرأس.
- 4 اضغط على السهم < (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## مستوى صوت مضخم الصوت

إذا قمت بتوصيل مضخم صوت Bluetooth اللاسلكي، يمكنك زيادة مستوى صوته قليلاً أو خفضه قليلاً.

## لضبط مستوى الصوت قليلاً

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

## تنسيق إخراج الصوت

إذا توفر لديك نظام مسرج منزلي مزود بأوكانيات معالجة صوت وتعدد القنوات مثل Dolby Digital أو أوكانيات وهايئة، 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 بأوكانية معالجة الصوت وتعدد القنوات، فحدد استيريو.

### تعيين تنسيق إخراج الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < تنسيق إخراج الصوت.
- حدد متعدد القنوات أو استيريو.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

## ضبط مستوى إخراج الصوت

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

### ضبط مستوى الاختلاف في مستوى الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
  - حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
  - حدد متقدم < ضبط مستوى إخراج الصوت.
  - إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت صغيراً، فحدد أقل.
  - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.
- يؤثر ضبط مستوى إخراج الصوت في كل من إخراج الصوت - بصري وإشارات صوت HDMI ARC.

## تأخير إخراج الصوت

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

### إيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < تأخير إخراج الصوت.
- حدد إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

## توازن إخراج الصوت

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

### موازنة الصوت على التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < توازن إخراج الصوت.
- استخدم شريط التمرير لتعين توازن الصوت.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

## مكبرات صوت

### تحديد مكبرات الصوت

في هذه القائمة، يمكنك جعل مكبرات صوت التلفزيون قيد التشغيل أو إيقاف تشغيلها. إذا قمت بتوصيل نظام المسرج المنزلي أو مكبر صوت Bluetooth للسلكي، يمكنك تحديد الجهاز الذي يشغل صوت التلفزيون. أن كل أنظمة مكبرات الصوت المتوفرة معروضة في هذه القائمة.

إذا قمت باستخدام توصيلة HDMI CEC لجهاز الصوت (مثل نظام المسرج المنزلي)، يمكنك تحديد بعد EasyLink تلقائياً. سيقوم التلفزيون بتشغيل جهاز الصوت، وإرسال صوت التلفزيون إلى الجهاز وإيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون.

### تعيين مكبرات صوت التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد مكبرات الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تشغيل أو إيقاف أو بعد EasyLink تلقائياً.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

12.4

## Ambilight

### Ambilight

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وأبحث عن نمط Ambilight.

## Ambilight

### Ambilight

بواسطة سطوع Ambilight، يمكنك تعين مستوى سطوع Ambilight لضبط المستوى.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سطوع.
- اضغط على الأسهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

### Ambilight

بواسطة تشبع Ambilight، يمكنك تعين مستوى تشبع Ambilight لون

### ضبط المستوى

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد التشبع.
- اضغط على الأسهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلاق القائمة.

## Ambilight + Hue

### تكوين

#### الخطوة 1 - الشبكة

في الخطوة الأولى، سوف تقوم بتجهيز التلفزيون للعثور على Philips Hue Bridge . يجب أن يستخدم كل من Philips Hue Bridge والتلفزيون الشبكة نفسها.

#### الإعدادات

- قم بتوصيل Philips Hue Bridge بأحد الطاقة.
- قم بتوصيل Philips Hue Bridge بالوحدة نفسه الذي تستخدموه للتلفزيون استخدموه كبل إثيرنت للتوصيل.
- قم بتشغيل مصايبج Hue .

#### بعد التكوين

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد Ambilight < Ambilight + hue .
- حدد تكوين .

Philip Hue OK . سوف يبحث التلفزيون عن Philips Hue Bridge . إذا لم يكن التلفزيون متصلًا بالشبكة بعد، فسيبدأ بإعداد الشبكة أولاً. إذا ظهر Philips Hue Bridge في القائمة ...

#### انتقل إلى الخطوة 2 - Hue Bridge .

للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل التلفزيون بشبكتك المنزلية، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن شبكة لاسلكية.

#### الخطوة 2 - Bridge Hue

في الخطوة التالية، ستقوم بربط التلفزيون بـ Philips Hue Bridge يمكن ربط التلفزيون بوحدة Hue Bridge واحدة فقط.

#### ربط Hue Bridge

1 عندما يكون التلفزيون متصلًا بشبكتك المنزلية، سيُظهر أجهزة Hue Bridge المتوفرة. إذا لم يتتمكن التلفزيون بعد من العثور على Hue Bridge ، فيمكنك تحديد إعادة المسح والضغط على OK .

إذا عثر التلفزيون على جهاز Hue Bridge الوحيد الذي تمتلكه، فحدد اسهم Hue Bridge واضغط على OK .

إذا كان لديك أكثر من جهاز Hue Bridge واحد متوفّر، فحدد جهاز Hue Bridge الذي تريده استخدامه واضغط على OK .

2- حدد بعدها واضغط على OK .

3- النن انتقل إلى Philips Hue Bridge واضغط على زر الارتباط في وسط الجهاز. سبودي ذلك إلى ربط Hue Bridge بالتلفزيون. يجب اجراء ذلك في غضون 30 ثانية. سيؤكد التلفزيون ما إذا كان هناك ارتباط حالياً بين Hue Bridge والتلفزيون أو لا .

4- حدد OK واضغط على OK .

بعد ربط Philips Hue bridge بالتلفزيون، انتقل إلى صفحة مصايبج .

#### الخطوة 3 - مصايبج

في الخطوة التالية، سوف تحدد مصايبج Hue من Philips التي يجب أن تتبع Ambilight .

يمكنك تحديد 9 مصايبج Hue من Philips كحد أقصى لـ hue + Ambilight .

#### تحديد المصايبج لـ hue + Ambilight

- 1 في القائمة، ميز المصايبج التي ستتبع Ambilight . تعيين مصايبج، حدد اسم

## إعدادات Ambilight المتقدمة

### لون الجدار

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

#### تحديد لون الجدار . . .

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

### إيقاف تشغيل التلفزيون

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

#### تحديد كيفية إيقاف تشغيل Ambilight

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

### ضبط ISF

عندما يقوم أحد خبراء ISF بمعايرة التلفزيون، يمكن معايرة لون ثابت. يمكنك تحديد أي لون تريده معايرته. بعد اتمام معايرة ISF ، يمكنك تحديد لون ISF الثابت.

#### تحديد لون ISF الثابت

- اضغط على (Ambilight) وحدد ISF واضغط على OK .

### التعديل ضبط ISF

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم > ضبط ISF .
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### العادة تعين ضبط ISF

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK .
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم > إعادة تعين إعدادات ISF .
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

## عرض التكوين

باستخدام عرض التكوين ، يمكن عرض الاعداد الحالية لـ hue +Ambilight والشبكة، وجهاز Bridge، والمصابيح.

عرض تكوين ..+Ambilight

- اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد hue +Ambilight < عرض التكوين.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

## إعادة تعيين التكوين

لل إعادة تعيين ..+Ambilight

- اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد hue +Ambilight < إعادة تعيين التكوين. وستتم إعادة تعيين التكوين.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

12.5

## إعدادات بيئية

### توفير الطاقة

الإعدادات البيئية تجمع الإعدادات التي تساعد البيئة.

#### توفير الطاقة

إذا حددت توفير الطاقة، يتم تبديل التلفزيون إلى نمط الصورة - معياري تلقائياً. الإعداد المتأتي الذي يدرك أهمية الطاقة للصورة.

لتعيين التلفزيون في توفير الطاقة

- اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.
- حدد إعدادات بيئية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد توفير استهلاك الطاقة ، فيتم تعيين نمط الصورة إلى معياري تلقائياً.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

### الشاشة وتوقف عن التشغيل

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

لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

- اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.
- حدد إعدادات بيئية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إيقاف تشغيل الشاشة. وسيتم إيقاف تشغيل الشاشة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

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

### مستشعر الضوء

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

لتشييد مستشعر الضوء

المصباح واضغط على OK. عند قيامك بتنبيه مصباح، سوف يوهم المصباح مرة واحدة.

- 2 عند الانتهاء، حدد OK واضغط على OK.

### الخطوة 4 - تكوين المصباح

في الخطوة التالية، ستقوم بتكوين كل مصباح Hue من Philips.

لتكوين كل مصباح

- 1 حدد مصباً لتكوينه واضغط على OK. يوهم المصباح الذي حددته.
- 2 حدد بعد واضغط على OK.

- 3 أولاً حدد المكان الذي وضع فيه المصباح بالنسبة إلى التلفزيون. سيؤدي تعيين إعداد الزاوية الصحيح إلى إرسال لون Ambilight الصحيح إلى المصباح.

حدد شريط التمرير لضبط الموضع.

- 4 ثانياً، حدد المسافة بين المصباح والتلفزيون. وكلما ابتعدت عن التلفزيون، أصبح لون Ambilight خالقاً أكثر. حدد شريط التمرير لضبط المسافة.

- 5أخيراً قم بتعيين سطوع المصباح. حدد شريط التمرير لضبط السطوع.

- 6 إليافق عملية تكوين هذا المصباح. حدد OK واضغط على OK.

- 7 في قائمة تكوين hue +Ambilight، يمكن اتباع الخطوات نفسها لكل مصباح.

- 8 عند الانتهاء من تكوين كل مصاييف hue +Ambilight . حدد إنهاء واضغط على OK.

أصبحت ميزة hue +Ambilight جاهزة الآن للستخدام.

### إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل .hue.. +Ambilight

- اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.
- حدد Ambilight واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

.hue +Ambilight

- حدد **✿** او تشغيل.
- 4 حدد إيقاف أو تشغيل.

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

الغفر

باستخدام غوص ، يمكن ضبط دقة متابعة مصاييف hue +

لضبط غوص

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

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

.hue +Ambilight

- 3 حدد **✿** أو < (أسفل) لضبط القيمة.

- 4 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.

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

### Lounge Light+hue

إذا قمت بتنشيط hue +Ambilight ، يمكنك أن تدع مصاييف

hue +Ambilight من Lounge Light تتبع

Philips في كل أنحاء الغرفة. يتم تشغيل Lounge Light

مصاييف hue وتعيينها تلقائياً بحيث تتبع Lounge Light

عندما تقوم بتكوين hue +Ambilight

hue +Ambilight . إذا لم ترغب بأن تتبع مصاييف hue +Ambilight

، يمكنك إيقاف تشغيل المصاييف.

لإيقاف تشغيل بصيلات

- 1 اضغط على **✿**، وحدد كل الاعدادات واضغط على OK.

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

.hue +Lounge Light

- 3 حدد **✿** أو < (أسفل) لضبط القيمة.

- 4 حدد إيقاف.

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

46

## سطوع شعار Philips

يمكنك ايقاف تشغيل سطوع شعار Philips او خبيطه على الجهة الذاهبة من التلفزيون.

للحجب او ايقاف التشغيل □

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد سطوع شعار Philips واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الحد الذئب أو متوسطأو الحد النقص أو ايقاف لايقاف تشغيل اضاءة الشعار.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.



## المنزل أو المتجر

إذا كان التلفزيون هركباً في متجر، فيمكنك تعبينه بحيث يعرض شعار ترويج خاص بالمتجر، يتم تعين نمط الصورة إلى زاهية بشكل تلقائي. ويتم ايقاف تشغيل وقت ايقاف التشغيل.

لتعين التلفزيون إلى موقع المتجر □

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
  - حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
  - حدد الموضع < (يسار).
  - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.
- إذا كنت تستخدم التلفزيون في المنزل، فلتتعين التلفزيون إلى موقع المنزل.

## إعداد المتجر

إذا كان التلفزيون هسيوطاً على وضع المتجر، يمكنك تعين توفر عرض توضيحي محدد للستخدام داخل المتجر.

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعداد المتجر واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- غير إعدادات وفق تفضيلاتك.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

## EasyLink

EasyLink

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- اضغط على ♦، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد EasyLink واضغط على > (يمين) وحدد لخطة اضافية.
- حدد ايقاف.

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

- حدد إعدادات بینية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد مستشعر الضوء. يظهر الرمز أوامر مستشعر الضوء عند تشغيله.

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

## وقت ايقاف التشغيل

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

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

لإلغاء تشغيل وقت ايقاف التشغيل □

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

- حدد إعدادات بینية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد وقت ايقاف التشغيل.

- اضغط على السهم ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل ايقاف التشغيل التلقائي.

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

12.6

## الإعدادات العامة

### محرك قرص ثابت USB

للإعداد محرك أقراص ثابت USB وتعيينه...

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

- حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد محرك القرص الثابت USB.

- حدد بدء، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

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

للحصول علىزيد من المعلومات حول كيفية تثبيت محرك أقراص ثابت USB في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك القرص الثابت USB .  
ثبيت أو التثبيت، محرك القرص الثابت USB.

### إعدادات لوحة مفاتيح USB

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

لتغيير إعداد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً

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

- حدد إعدادات العاوهواوضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB لبدء إعداد لوحة المفاتيح.

## شعارات القنوات

في بعض البلدان، يمكن أن يظهر التلفزيون شعارات القنوات.  
إذا كنت لا تزيد ظهور هذه الشعارات، فيمكنك إيقاف تشغيلها.  
**لإيقاف تشغيل الشعارات...**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **مقدمة>** شعارات القنوات واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

## إعدادات المصنع

يمكنك إعادة التلفزيون إلى إعدادات التلفزيون النصلية (إعدادات المصنع).  
**للعودة إلى الإعدادات النصلية**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات المصنع.
- OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

## إعادة تثبيت التلفزيون

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

**للعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة وحدد إعادة تثبيت التلفزيون.
- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

12.7

## الساعة والمنطقة واللغة

### لغة القائمة

**لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد المنطقة واللغة، واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اللغة > لغة القائمة.
- حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

### تضييلات اللغة

#### إعدادات لغة الصوت

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

إذا كان الصوت بأحد هذه اللغات متوفراً، فسيبدّل التلفزيون إلى هذا الصوت.

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

**لتعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية**

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

**التحكم عن بعد في EasyLink**

**لإيقاف تشغيل جهاز التحكم عن بعد..**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **EasyLink <** جهاز التحكم عن بعد Easylink.
- حدد إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

## HDMI عرض بتقنية Ultra HD

يمكن لهذا التلفزيون عرض إشارات فائقة الوضوح. لا تعرف بعض الأجهزة HDMI على تلفزيون فائق الوضوح وقد لا تعمل بشكل صحيح أو تظهر صورة أو صوتاً مشوهاً. لتجنب قصور الجهاز، يمكنك تعين جودة الإشارة إلى مستوى يتوله الجهاز. إذا لم يكن الجهاز يستخدم إشارات فائقة الوضوح، يمكنك إيقاف تشغيل الإشارات الفائقة الوضوح للاتصال HDMI لهذا.

**يسمح الإعداد 4:4:4/2:2UHD 4:4:4/2:2UHD 4:4:4/2:2:4 YCbCr 4:4:4/2:2:4 YCbCr 4:4:4/2:2:4 يسمح الإعداد 4:2:0UHD 4:2:0:4 2:0:4 الفائقة الوضوح. يسمح الإعداد 4:2:0:4 2:0:4 الفائقة الوضوح.**

**لتعيين جودة الإشارة**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد HDMI بـUltra HD.
- حدد HDMI بـUltra HD 4:4:4/2:2UHD 4:4:4/2:2:4 أو 4:4:4/2:2:4 UHD.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

إذا كانت صورة الجهاز المتصل بـ 1 أو HDMI 2 أو HDMI 3 أو HDMI 4 وصوتها مشوه، فقم بتوصيل الجهاز بـ HDMI 3 أو HDMI 4 على هذا التلفزيون.

للحصول علىزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن المشاكل، HDMI أو المشاكل، اتصال HDMI.

## الإعدادات المتقدمة

### دليل التلفزيون

يتلقى دليل التلفزيون المعلومات (البيانات) من جهات البث أو من الانترنت. في بعض المناطق وفي ما يتعلق ببعض القنوات، قد لا تتوفّر معلومات دليل التلفزيون. يمكن للتلفزيون جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون. ويعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون من القنوات التي تشاهدتها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

تكون المعلومات في التلفزيون معينة إلى من جهة البث.

إذا كان مصدر معلومات دليل التلفزيون هو الانترنت، فسيسرد أيضًا دليل التلفزيون القنوات التماطلية إلى جانب القنوات الرقمية. وتُظهر قائمة دليل التلفزيون أيضًا شاشة صغيرة تعرض عليها القناة الحالية.

**من إنترنت**

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

**لتعيين معلومات دليل التلفزيون**

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الإعدادات العاًءة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **مقدمة < دليل التلفزيون < من الإنترت.**
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على < أو >.  
صفحات نص T.O.P.  
تقديم بعض جهات البث نص T.O.P.  
لفتح الصفحات النصية T.O.P، اضغط على + OPTIONS وحدد نظرة عامة عن T.O.P..

#### الصفحات المفضلة

يُنشى التلفزيون للنها تضم صفحات النص العشرة الأخيرة التي فتحتها. ويمكنك إعادة فتح هذه الصفحات بسهولة في عمود صفحات النص المفضلة.

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

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

يمكنك مسح القائمة باستخدام الخيار مسح الصفحات المفضلة.

بحث عن نص

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

- افتح صفحة نص واضغط على OK.

- حدد كلمة أو رقاً باستخدام مفاتيح النسخ.

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

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

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

نص من جهاز موصول

يمكن لبعض الأجهزة الموصولة التي تتلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضاً. لفتح نص من جهاز موصول . . .

- اضغط على < وحدد الجهاز واضغط على OK.

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

- اضغط على ← BACK لإخفاء مفاتيح الجهاز.

- للغلق النص، اضغط على ← من جديد.

النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

تقديم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية نصاً رقاً وبخصوصاً أو التلفزيون التفاعلي على قنواتها التلفزيونية الرقمية. وهذا يسهل النص العادي باستخدام المفاتيح الملونة ومفاتيح الزرقاء والتنقل للتحديد والتنقل.

للغلق النص الرقمي، اضغط على ← BACK.

#### خيارات النص

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

##### تجريد الصفحة

لإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

شاشة ثنائية / وراء الشاشة

لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

نظرة عامة على T.O.P.

فتح نص T.O.P..

تكبير

لتكتير صفحة النص لتلقيين القراءة المریدة.

إظهار

لإظهار المعلومات المخفية على صفحة.

تعاقب الصفحات الفرعية

لتكتين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.

لغة

لتبديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

النص 2.5

- اضغط على <، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد المنطقة واللغة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اللغة > الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي.
- حدد اللغة التي تريدها.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لم يتم إغلاق القائمة.

#### الترجمات

##### التشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE.

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

#### إعدادات لغة الترجمة

يمكنك تعيين لغات القنوات الرقمية أن تقدم لغات ترجمات كثيرة لأخذ البرنامج. ويمكن تعيين 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

- اضغط على <، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد المنطقة واللغة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اللغات > الترجمات الرئيسية أو الترجمات الثانوية.
- حدد اللغة التي تريدها.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لم يتم إغلاق القائمة.

#### الترجمات من النص

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

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

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

#### لغات النص / نصوص المعلومات

##### صفحات النص

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

للغلق النص، اضغط على TEXT من جديد.

##### تحديد صفحة النص

##### لتحديد صفحة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- استخدم مفاتيح النسخ للتنقل.
- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع مزبور 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.

## إعداد النص

## لغة النص

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

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

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

- 3 حدد اللغة < النص الرئيسي أو النص الثانوي.

- 4 حدد لغات النص المفضلة.

- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

## 2.5 النص

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

## الإيقاف تشغيل النص 2.5

- اضغط على TEXT.

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

- 3 حدد نص 2.5 < إيقاف.

- 4 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

## الساعة

## التاريخ والوقت

## تلقياني

إن الإعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تستند معلومات الوقت من معلومات التوقيت العالمي المنمق (UTC) الذي يتم بثه.

إذا لم تكن بيانات الساعة صحيحة، فيمكنك تعيين ساعة التلفزيون إلى حسب البلد. بالنسبة لبعض البلدان، يمكنك تحديد منطقة زمنية معينة أو تعيين إزاحة الوقت. في بعض البلدان، وبالنسبة لبعض مشغلي الشبكات، يتم إخفاء إعدادات الساعة لتجنب إعدادها بطريقة غير صحيحة.

## لتعيين ساعة التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

- 2 حدد المنطقة واللغة وحدد الساعة < الوضع التلقائي للساعة.

- 3 حدد تلقائي أو حسب البلد.

- 4 اضغط على > (يسار) للعودة خطوة واحدة.

## دليل المستخدم

إذا لم تكن أي من الإعدادات التلقائية تعرض الوقت بشكل صحيح، يمكنك تعيين الوقت يدوياً.

ووو ذلك، إذا قمت بجدولة التسجيلات من دليل التلفزيون، نوصي بعدم تغيير الوقت والتاريخ يدوياً. في بعض البلدان، وبالنسبة لبعض مشغلي الشبكات، يتم إخفاء إعدادات الساعة لتجنب إعدادها بطريقة غير صحيحة.

## لتعيين ساعة التلفزيون يدوياً ( عند توفر ذلك ) ...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.

- 2 حدد المنطقة واللغة وحدد الساعة < الوضع التلقائي للساعة واضغط على OK.

- 3 حدد يدوياً واضغط على OK.

- 4 اضغط على > (يسار) وحدد التاريخ أو الوقت.

- 5 اضغط على ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.

## - اضغط على &lt; (يسار) للعودة خطوة واحدة.

## الم منطقة الزمنية

بالنسبة لبعض البلدان، يمكنك تحديد مناطق زمنية محددة لتعيين ساعة التلفزيون بشكل صحيح.

## لتعيين المنطقة الزمنية ( عند توفر ذلك )

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد المنطقة واللغة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوقت < المنطقة الزمنية.
- 4 بحسب البلد الذي تنتهي إليه، يمكنك تحديد منطقة زمنية أو تعيين إزاحة الوقت لتصحيح ساعة التلفزيون.
- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

## وقت السكون

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

## لتعيين وقت السكون

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد المنطقة واللغة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الساعة < وقت السكون.
- 4 باستخدام شريط التمهير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 180 دقيقة مع زيادة 5 دقائق كل مرة. إذا تم ضبط الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتوقف وقت النوم عن التشغيل. يمكنك دائمًا إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط وقت النوم أثناء العد التنازلي.
- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

## 12.8

## الوصول العام

## التشغيل

و تشغيل ميزة الوصول العام يجعل التلفزيون جاهزاً للاستخدام من قبل النصر أو ضعيف السمع أو النعى أو صاحب الروبة الجزئية.

## التشغيل

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

## لتشغيل إمكانية الوصول

- 1 اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الوصول العام واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصول العام لخطوة إضافية.
- 4 حدد تشغيل.
- 5 اضغط على > (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

## ضعف السمع

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

## لتشغيل خيار ضعاف السمع...

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

## قفل الأطفال

### التصنيف الذبوبي

لتعيين حد أدنى للعمر لمشاهدة البرامج المصنفة...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد التصنيف الذبوبي، وحدد أحد النعماز الواردة في القائمة.
- اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

### قفل التطبيق

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن قفل التطبيق.

### تعيين الرمز / تغيير الرمز

يُستخدم رمز PIN الخاص بقفل الأطفال لقفل القنوات أو البرنامج أو الغاء قفلها.

لتعيين رمز القفل أو لتغيير الرمز الحالي

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تعيين رمز أو تغيير الرمز.
- أدخل رمزاً مولغاً من 4 أرقام من اختيارك. في حال سبق وتم تعيين رمز، أدخل رمز قفل الأطفال الحالي ثم أدخل الرمز الجديد مرتين.
- اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

ثم الن تعيين الرمز الجديد.

هل نسيت رمز PIN الخاص بقفل الأطفال؟

إذا نسيت رمز PIN، فيمكنك تجاوز الرمز الحالي وإدخال رمز جديد.

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تغيير الرمز.

أدخل الرقم السري الذي تريد تجاوزه .8888

- أدخل النن رمز PIN جديداً لقفل الأطفال وأدخله مرة أخرى لتأكيدته.
- اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

ثم الن تعيين الرمز الجديد.

- 3 حدد ضعاف السمع واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 4 حدد تشغيل.

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

### الوصف الصوتي

#### التشغيل

بامكان القنوات التلفزيونية الرقمية بـ تعليقات صوتية خاصة تصف ما يحدث على الشاشة. يهدف أن تتمكن من تعيين الصوت والمؤثرات الخاصة بالشخص ضعيف البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولاً. ويجب أيضاً 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)

لتشغيل الوصف الصوتي...

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية.
- 5 حدد تشغيل.
- 6 اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

#### مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

لخلط مستوى الصوت

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي < مستوى الصوت المختلط.
- اضغط على السهم أو (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

#### تأثير الصوت

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

لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها)

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد الوصول العام واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصف الصوتي < تأثيرات الصوت.
- 4 حدد تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

#### الكلام

بامكان التعليق الصوتي أن يتضمن أيضًا ترجمات لكلمات التي يتم نطقها.

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

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد الوصول العام واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصف الصوتي < الكلام.
- 4 حدد وصفي أو الترجمات.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكّل متكرر إذا لزم الامر للغلق القائمة.

## مقاطع فيديو، صور وموسيقى

13.1

### من توصيلات USB

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

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

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

- اضغط على SOURCES وحدد USB واضغط على OK.
- حدد أجهزة USB واضغط على > (يدين) لاستعراض الملفات الموجودة في بيئة المجلد التي قمت بتنظيمها على محرك الأقراص.
- 3-لإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على EXIT.

تحذير

إذا حاولت إيقاف برنامج مؤقتاً أو تسجيله مع توصيل محرك قرص ثابت USB، فسيطلب التلفزيون بتهيئة محرك القرص الثابت USB. ستؤدي هذه التهيئة إلى حذف كل الملفات الحالية على محرك القرص الثابت USB.

13.2

### من كمبيوتر أو NAS

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

يجب أن يكون التلفزيون والكمبيوتر أو جهاز NAS على نفس الشبكة المنزلية. على الكمبيوتر أو جهاز NAS، تحتاج إلى تثبيت برنامج خادم الوسائط. يجب تعيين خادم الوسائط لمشاركة ملفاتك مع التلفزيون. يعرض التلفزيون الملفات والمجلدات كما هي مرتبة من قبل خادم الوسائط أو كما قمت هيكلتها على الكمبيوتر أو جهاز NAS.

لا يدعم التلفزيون الترجمات على بث ملفات الفيديو من كمبيوتر أو جهاز NAS. إذا كان خادم الوسائط يدعم البحث عن الملفات، ستجد حقل بحث متوفراً.

لاستعراض وتشغيل الملفات على الكمبيوتر

- اضغط على SOURCES وحدد الشبكة واضغط على > (يدين).
- 2-حدد SimplyShare أجهزة واضغط على > (يدين) لتحديد الجهاز الذي تحتاجه.
- 3-يمكنك استعراض الملفات وتشغيلها.
- 4-لإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على EXIT.

13.3

### من خدمة التخزين السحابي

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو التي قمت بتنميelaها على خدمة تخزين في السحابة عبر الإنترنت.\*

وباستخدام تطبيق مستكشف سحابي يمكنك الاتصال بخدمات الاستضافة السحابية. يمكنك استخدام معلومات تسجيل الدخول وكلمة المرور للاتصال.

- اضغط على HOME.
- 2-ممر لنسفل وحدد التطبيقات > مستكشف سحابي واضغط على OK.
- 3-حدد خدمة الاستضافة التي تحتاجها.

\* خدمة تخزين مثل Dropbox.

13.4

### المفضلات، الأكثر رواجاً، آخر ما تم تشغيلها

عرض الملفات المفضلة

- اضغط على SOURCES وحدد USB واضغط على OK.
- حدد أجهزة USB وحدد المفضلات.
- 3-يمكنك عرض كل الملفات المفضلة في القائمة.

عرض الملفات الأكثر رواجاً

- اضغط على SOURCES وحدد USB واضغط على OK.
- حدد أجهزة USB وحدد ★ الأكثر رواجاً.
- 3-اضغط على OK لعرض الملفات في القائمة أو اضغط على + لمحس قائمة الأكثر رواجاً.

عرض آخر الملفات التي تم تشغيلها

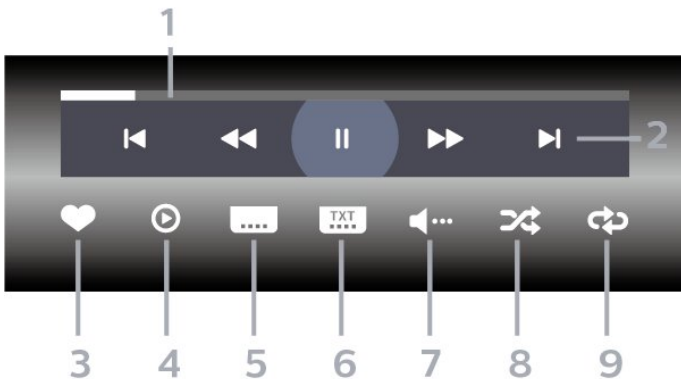
- اضغط على SOURCES وحدد USB واضغط على OK.
- حدد أجهزة USB وحدد ▶ آخر ما تم تشغيلها.
- 3-اضغط على OK لعرض الملفات في القائمة أو اضغط على + لمحس قائمة آخر ما تم تشغيلها.

13.5

### تشغيل مقاطع الفيديو

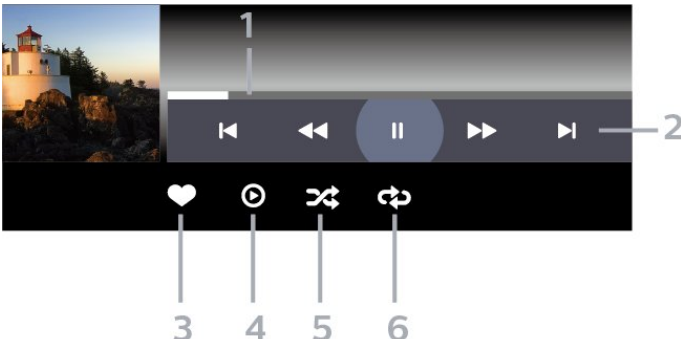
شريط التحكم

للظهار شريط التحكم أو إخفائه أثناء تشغيل فيديو، اضغط على INFO \* أو.



- 1-شريط التقدم
- 2-شريط التحكم بالتشغيل
- 3-الانتقال إلى الفيديو السابق في مجلد
- 4-الانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد
- 5-إرجاع
- 6-تقدير سريع
- 7-إيقاف التشغيل مؤقتاً

- 3-تمييز كمفضلة
- 4-تشغيل كل مقاطع الفيديو



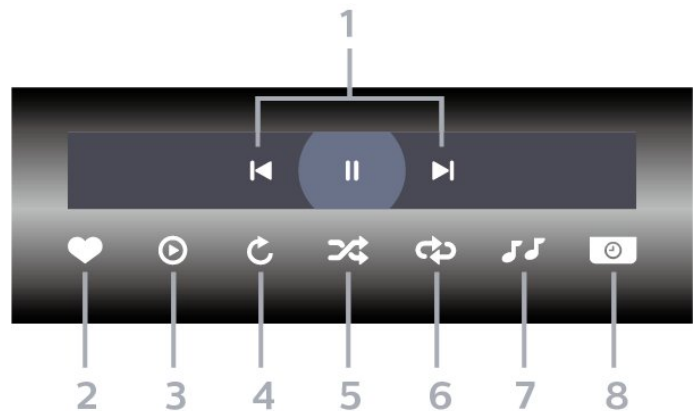
- 5 الترجمة: تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها أو تشغيلها أثناء كتم الصوت.
  - 6 لغة الترجمة: تحديد لغة الترجمة:
  - 7 لغة الصوت: تحديد لغة الصوت
  - 8 تبديل: تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي
  - 9 تكرار: لتشغيل كل مقاطع الفيديو في هذا المجلد مرة واحدة أو باستهرا
- \* إذا كان المفتاح **INFO** متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

13.6

## عرض الصور

شريط التحكم

- 1 شريط التقدم
- 2 شريط التحكم بالتشغيل
- ▲: الانتقال إلى الصورة السابقة في مجلد
- ▶: الانتقال إلى الصورة التالية في مجلد
- ◀◀: إرجاع
- ◀▶: تقدير سريع
- II: إيقاف التشغيل ووقفها
- 3 تمييز كمفضلة
- 4 تشغيل كل الموسيقى
- 5 تبديل: تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي
- 6 تكرار: لتشغيل كل الموسيقى في هذا المجلد مرة واحدة أو باستهرا



- 1 شريط التحكم بالتشغيل
- ▲: الانتقال إلى الصورة السابقة في مجلد
- ▶: الانتقال إلى الصورة التالية في مجلد
- II: إيقاف تشغيل عرض الشريان ووقفها

- 2 تمييز كمفضلة
- 3 بدء تشغيل عرض شريان
- 4 تدوير الصورة
- 5 تبديل: تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي
- 6 تكرار: لتشغيل كل الصور في هذا المجلد مرة واحدة أو باستهرا
- 7 إيقاف تشغيل الموسيقى في الخلفية
- 8 تعين سرعة عرض الشريان

\* إذا كان المفتاح **INFO** متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

13.7

## تشغيل الموسيقى

شريط التحكم

# دليل التلفزيون

14.1

## ما الذي تحتاج إليه

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

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

14.2

## بيانات دليل التلفزيون

يتلقى دليل التلفزيون المعلومات (بيانات) من جهات البث أو من الإنترنت. في بعض المناطق وفي ما يتعلق ببعض القنوات، قد لا تتتوفر معلومات دليل التلفزيون. يمكن للتلفزيون جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون. ويعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون من القنوات التي تشاهدتها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

تكون المعلومات في التلفزيون معينة إلى من جهة البث.

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

من إنترنت

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

تعيين معلومات دليل التلفزيون

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2-حدد الإعدادات العاشرة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3-حدّد **متقدم < دليل التلفزيون >** من الإنترت واضغط على OK.
- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

تسجيلات غير موجودة

إذا بدأ بعض التسجيلات قد اخترت من لائحة التسجيلات، فهذا يعني على النرجح حدوث تغيير في معلومات (بيانات) دليل التلفزيون. عندما تجرب تسجيلات باستخدام الإعداد من جهة البث، تصبح هذه التسجيلات مرببة في اللائحة إذا قررت بتديل الإعداد إلى من الإنترت أو العكس. من المحتمل أن يكون التلفزيون قد تبدل بشكل تلقائي إلى الإعداد من الإنترت. لجعل التسجيلات متوفرة في لائحة التسجيلات، يجب التبديل إلى الإعداد الذي تم تحديده عند إجراء التسجيلات.

14.3

## استخدام دليل التلفزيون

### البحث حسب النوع

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

البحث عن برامج حسب النوع

- 1-اضغط على .
- 2-استخدم مفاتيح التنقل لتحديد **في الوسط** واضغط على OK.

- 3 - حدد بحث حسب النوع واضغط على OK.
- 4 - حدد النوع الذي تريده، واضغط على OK. تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.
- 5 - اضغط على ← BACK للإغلاق القائمة.

## تعيين تسجيل

يمكنك تعيين تسجيل في دليل التلفزيون\*. في دليل التلفزيون، توضع علامة على برنامج تم تعيينه للتسجيل.

لتغيير برنامج

- 1 - اضغط على TV GUIDE وحدد برنامجاً لاحقاً أو حالياً.
- 2 - اضغط على + ، OPTIONS ، وحدد تسجيل.
- 3 - اضغط على ← BACK للإغلاق القائمة.

\* راجع الفصل الباقي الموقت للتلفزيون والتسجيلات للحصول على المزيد من المعلومات.

# التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون

15.1

## التسجيل

### ما الذي تحتاج إليه

يمكنك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.

لتسجيل برنامج تلفزيوني تحتاج إليه:

ـ محرك قرص ثابت USB متصل بهيا على هذا التلفزيون

ـ القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون

ـ لتقيي معلومات القناة لدليل التلفزيون على الشاشة

ـ إعداد ساعة موثقة فيه على التلفزيون. إذا قمت بإعادة تعيين ساعة التلفزيون

جديداً، قد تفشل التسجيلات.

لا يمكنك التسجيل وأنت تستخدم إيقاف التلفزيون المؤقت.

يمكن بعض الموفري DVB تطبيق قيود مختلفة باستخدام تقنية DRM (ادارة الحقوق الرقمية)، وذلك في تطبيق قانون حقوق النشر. في حال بث قنوات محوية، قد يتم تقييد التسجيل أو صحته أو عدد المشاهدات. قد يتم حظر التسجيل بالكامل. يمكن أن تظهر رسالة خطأ في حال محاولة تسجيل بث محمي أو تشغيل تسجيل وتنبي الصلاحية مجدداً.

## تسجيل برنامج

### التسجيل النز

لتتسجيل البرنامج الذي تشاهده، اضغط على ● (تسجيل) على جهاز التحكم عن بعد. وسيبدأ التسجيل على الفور.

لإيقاف التسجيل، اضغط على ■ (إيقاف).

عند توفر بيانات دليل التلفزيون، سيتم تسجيل البرنامج الذي تشاهده من لحظة الضغط على مفتاح التسجيل حتى انتهاء البرنامج. في حالة عدم توفر بيانات دليل التلفزيون، سيستمر التسجيل لمدة 30 دقيقة فقط. يمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في قائمة تسجيلات.

### جدولة تسجيل

يمكنك جدولة تسجيل برنامج قادم اليوم أو بعد عدة أيام (8 أيام كحد أقصى).  
سيستخدم التلفزيون البيانات من دليل التلفزيون لبدء التسجيل وإنهائه.

لتسجيل برنامج:

ـ اضغط على ■ TV GUIDE.

ـ استخدم مفاتيح التنقل لتحديد النز، واضغط على OK.

ـ حدد النز أو للحق أو غداً أو اليوم الذي تحتاج إليه، واضغط على OK أو ← BACK لغلق القائمة.

ـ حدد البرنامج الذي تريده تسجيلاً، واضغط على + OPTIONS. وحدد تسجيل، واضغط على OK . تتم جدولة البرنامج للتسجيل. سيتم تخطي عرض تحذير عند جدولة تسجيلات متراكبة. إذا كنت تخطط لتسجيل برنامج في غيابك، فادرص على ترك التلفزيون في وضع الاستعداد وتشغيل محرك النقرات الثابت USB.

ـ اضغط على ← BACK لغلق القائمة.

## تعارضات التسجيل

عند تداخل تسجيلين مجدولين، يصبح هناك تعارض في التسجيل. لحلّ تعارض التسجيل، يمكنك ضبط تاريخ البدء والانتهاء لتسجيل مجدول واحد أو تسجيلين.  
لضبط وقت البدء أو الانتهاء لتسجيل مجدول...

- اضغط على ■ SOURCES. وحدد ● تسجيلات.
- في الجزء العلوي من الشاشة، حدد ○ مجدولة واضغط على OK .
- في قائمة التسجيلات والتذكيرات المجدولة، حدد التسجيلات واضغط على OK لعرض التسجيلات المجدولة فقط.
- حدد التسجيل المجدول الذي يتعارض مع تسجيل مجدول آخر، وحدد + OPTIONS .
- حدد ضبط الوقت، واضغط على OK .
- حدد وقت البدء أو الانتهاء وقم بتغيير الوقت باستخدام المفاتيح ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل). حدد تطبيق واضغط على OK .
- اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

### هامش انتهاء تلقائي

يمكنك تعين هامش الوقت الذي سيقوم التلفزيون بإضافته تلقائياً في نهاية كل تسجيل مجدول.

لتعيين هامش وقت الانتهاء التلقائي...

- اضغط على ■ SOURCES. وحدد ● تسجيلات.
- استخدم مفاتيح التنقل لتحديد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK .
- حدد هامش الانتهاء تلقائي واضغط على OK .
- اضغط على ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) واضغط على OK لتعيين هامش الوقت الذي ترت إضافته إلى تسجيل ما تلقائياً. يمكنك إضافة ما يصل إلى 45 دقيقة إلى أي تسجيل.
- اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

### تسجيل يدوى

يمكنك جدولة تسجيل غير مرتب ببرنامج تلفزيون. يمكنك تعين نوع الموقف والقناة وقت البدء والانتهاء بنفسك.

لجدولة تسجيل يدوياً...

- اضغط على ■ SOURCES. وحدد ● تسجيلات.
  - في الجزء العلوي من الشاشة، حدد ○ مجدولة.
  - استخدم مفاتيح التنقل لتحديد : في الزاوية العلوية اليمنى واضغط على OK .
  - حدد الجدول واضغط على OK .
  - حدد الموقف من المكان الذي تريده التسجيل منه واضغط على OK .
  - حدد القناة التي تريده التسجيل منها واضغط على OK .
  - حدد يوم التسجيل واضغط على OK .
  - قم بتعيين وقت بدء وانتهاء التسجيل. حدد زر واستخدم المفاتيح ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل) لتعيين الساعات والدقائق.
  - حدد الجدول واضغط على OK لجدولة التسجيل اليدوي.
- سيظهر التسجيل في قائمة التسجيلات والتذكيرات المجدولة.

### مشاهدة تسجيل

#### لمشاهدة تسجيل

- اضغط على ■ SOURCES. وحدد ● تسجيلات.
- في قائمة التسجيلات، حدد التسجيل الذي تريده واضغط على OK لبدء المشاهدة.
- يمكنك استخدام المفاتيح || (إيقاف وقت) أو ► (تشغيل) أو ◀ (إرجاع) أو ►► (تقدير إلى الوراء) أو ■ (إيقاف).
- للعودة إلى مشاهدة التلفزيون، اضغط على EXIT TV .

## ازالة تسجيل أو إعادة تسميتها

لإعادة تسمية تسجيل أو إزالته

- اضغط على SOURCES. وحدد تسجيلات.
- في قائمة التسجيلات، حدد التسجيل الذي تريده واضغط على INFO.
- يمكنك تحديد إعادة تسمية لتغيير اسم التسجيل أو تحديد إزالة لازالة هذا التسجيل.
- للعودة إلى مشاهدة التلفزيون، اضغط على EXIT.

15.2

## ايقاف التلفزيون مؤقتاً

### ما الذي تحتاج إليه

يمكنك ايقاف بث تلفزيوني رقمي مؤقتاً واستئناف مشاهدته لاحقاً.

لإيقاف برنامج تلفزيوني تحتاج إليه مؤقتاً

- ـ محرك قرص ثابت USB وتصل مهياً على هذا التلفزيون
- ـ القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون
- ـ لتنقي معلومات القناة لدليل التلفزيون على الشاشة

وتع توصيل محرك قرص ثابت USB وتهيئته، يقوم التلفزيون بتخزين البث التلفزيوني الذي تشاهده بشكل متواصل. وعندما تقوم بالتبديل إلى قناة أخرى يتم مسح بث القناة السابقة. أيضًا، عندما تقوم بتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، يتم مسح البث.

لا يمكنك استخدام ايقاف التلفزيون مؤقتاً أثناء التسجيل.

للحصول علىزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وأبحث عن محرك القرص الثابت USB ، تثبيت أو التثبيت، محرك القرص الثابت USB.

## ايقاف برنامج مؤقتاً

لإيقاف بث مؤقتاً واستئنافه

- ـ لإيقاف البث مؤقتاً، اضغط على (ايقاف مؤقت). يظهر شريط التقدم في أسفل الشاشة بشكل مختصر.
- ـ للإعادة ظهار شريط التقدم، اضغط على (تعليق) مرة أخرى.
- ـ لاستئناف المشاهدة، اضغط على (تشغيل).

ويع ظهور شريط التقدم على الشاشة، اضغط على (رجوع) أو اضغط على (تقدير) لتحديد الموضع الذي تريد أن تبدأ منه مشاهدة البث الذي تم ايقافه مؤقتاً. اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر لتغيير السرعة.

يمكنك ايقاف بث مؤقتاً لفترة زمنية لا تتعدي الـ 90 دقيقة.

للعودة إلى البث التلفزيوني المباشر، اضغط على (ايقاف).

## إعادة تشغيل

بما أن التلفزيون يقوم بتخزين البث الذي تشاهده، يمكنك في الغالب إعادة تشغيل البث لبعض ثوانٍ.

لإعادة تشغيل بث حالي

- اضغط على (ايقاف مؤقت)
- اضغط على (رجوع). يمكنك الضغط على بشكل متكرر لتحديد المكان الذي تريده منه بدء عرض البث الذي تم ايقافه مؤقتاً. اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر لتغيير السرعة. في وقت من النواقات، ستصلك إلى بداية تخزين البث أو أقصى فترة زمنية.
- اضغط على (تشغيل) لمشاهدة البث مرة أخرى.

## Airplay

بالإضافة وظيفة AirPlay إلى Android TV ، يمكنك تثبيت أحد تطبيقات Android التي يمكنها فعل ذلك. يمكنك العثور على عدد كبير من تلك التطبيقات في متجر Google Play.

## MHL

إن هذا التلفزيون متوافق مع MHL.

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

### الشحن

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

### كابل MHL

تحتاج إلى كابل MHL غير نشط ( Micro USB بـ HDMI ) لتوصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون. قد تحتاج إلى محول إضافي للتوصيل بجهاز الهاتف المحمول. لتوصيل كابل MHL بالتلفزيون، استخدم توصيل HDMI 4 MHL.



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

## الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي

## TV Remote App من Philips

إن تطبيق TV Remote App من Philips على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي هو صديق التلفزيون الجديد.

باستخدام تطبيق TV Remote App ، يمكنك التحكم بالوسائل من حولك. قم بإرسال الصور أو الموسيقى أو مقاطع الفيديو إلى شاشة التلفزيون الكبيرة أو شاهد أي من القنوات التلفزيونية مباشرةً على الكمبيوتر اللوحي أو الهاتف. ابحث عمّا تريده وشاهده في دليل التلفزيون وشاهده على الهاتف أو التلفزيون. يمكنك استخدام تطبيق TV Remote App لتحكم هاتفك كجهاز تحكم عن بعد.

يمكنك تثبيت TV Remote App من Philips من متجر التطبيقات المفضل لديك اليوم.

يتوفر تطبيق TV Remote App من Philips على iOS وAndroid وجهاز.

## Google Cast

### ما الذي تحتاج إليه

إذا كان هناك تطبيق على جهاز الهاتف المحمول يحتوي على Google Cast يمكنك إدارة التطبيق على هذا التلفزيون. على تطبيق الهاتف المحمول، ابحث عن Google Cast . يمكنك استخدام جهاز الهاتف المحمول للتحكم فيها بينما تردد على التلفزيون. يعمل Google Cast على iOS وAndroid.

يجب أن يكون جهاز الهاتف المحمول متصلًا بنفس شبكة Wi-Fi المنزلية المتصلة بها التلفزيون.

### التطبيقات و Google Cast

يتوفر تطبيقات Google Cast جديدة كل يوم. يمكنك تجربتها بواسطة Big Web PhotoWall Netflix Chrome YouTube cast /google.com أو Quiz Chromecast . راجع أيضًا

ان بعض المنتجات وميزات Google Play غير متوفرة في كل البلدان.

احصل على المزيد من المعلومات androidtv /support.google.com على

### نقل إلى التلفزيون

نقل تطبيق إلى شاشة التلفزيون...

- 1 على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، افتح تطبيقًا يدعم Google Cast .
- 2 اضغط على رمز Big Web PhotoWall Netflix Chrome YouTube cast /google.com أو Quiz Chromecast .
- 3حدد التلفزيون الذي تريد النقل اليه.
- 4اضغط على تشغيل على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. سيتم تشغيل المحتوى الذي حددته على التلفزيون.

## الألعاب

17.1

### ما الذي تحتاج إليه

على هذا التلفزيون، يمكنك تشغيل الألعاب...

- من معرض التطبيقات في القائمة الرئيسية
- من متجر Google Play في القائمة الرئيسية
- من وحدة تحكم بالألعاب ومتصلة

يجب تنزيل الألعاب من معرض التطبيقات أو متجر Google Play وتنزيلها على التلفزيون قبل تشغيلها. تحتاج بعض الألعاب إلى ذراع العاب لتشغيلها.

لتنزيل التطبيقات من معرض التطبيقات من Google أو متجر Philips Play، يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت. يتعين عليك الموافقة على شروط الاستخدام لتتمكن من استخدام التطبيقات من معرض التطبيقات. يجب تسجيل الدخول باستخدام حساب Google لاستخدام تطبيقات Google Play ومتجر Play.

17.2

### استخدام لعبة

#### من القائمة الرئيسية

بعد تشغيل لعبة من القائمة الرئيسية

- اضغط على HOME.
- 2 مرارًا لنصف إلى ألعاب وحدد لعبة واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK بشكل متكرر أو اضغط على EXIT أو أوقف تشغيل التطبيق باستخدام زر الخروج/الإيقاف المخصص..

#### من وحدة تحكم بالألعاب

بعد تشغيل لعبة من وحدة تحكم بالألعاب...

- شغل وحدة التحكم بالألعاب.
- اضغط على SOURCES وحدد وحدة تحكم بالألعاب أو اسم الاتصال.
- ابدأ اللعبة.

- اضغط على ← BACK بشكل متكرر أو اضغط على EXIT أو أوقف تشغيل التطبيق باستخدام زر الخروج/الإيقاف المخصص..

للحصول على المزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وأبحث عن وحدة تحكم بالألعاب، توصيل.

# Ambilight

18.1

## Ambilight نمط

### اتباع الفيديو

يمكنك تعين Ambilight للتابع الفيديو أو ديناميكيات الصوت لبرنامج تلفزيوني، أو بدلًا من ذلك، يمكنك تعين Ambilight لعرض نمط ألوان محدد سابقًا أو إيقاف تشغيل Ambilight.

إذا حددت اتباع اللوان، فيمكنك تحديد أحد أنماط اللوان المحددة مسبقًا.

#### لتعيين نمط Ambilight

- اضغط على  AMBILIGHT.
- 2 حدد اتباع اللون.
- 3 حدد النمط الذي تريده.
- 4 اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

أنماط اتباع اللوان المتوفرة هي...

- حمر بركانية - تغييرات اللون الأحمر
- واء عروقة- تغييرات اللون الأزرق
- مناظر طبيعية- تغييرات اللون الأخضر
- أبيض دافئ- ISF
- أبيض هادئ- لون ثابت

### اتباع التطبيق

توفر هذه الوظيفة عندما تتحكم بنمط Ambilight بواسطة تطبيق.

#### لتعيين نمط Ambilight

- اضغط على  AMBILIGHT.
- 2 حدد اتبع التطبيق.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 4 اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

18.2

## Ambilight إيقاف تشغيل

#### لإيقاف تشغيل Ambilight

- اضغط على  AMBILIGHT.
- 2 حدد إيقاف.
- 3 اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

18.3

## Ambilight إعدادات

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن Ambilight، إعدادات.

# Ambilight

18.1

## Ambilight نمط

### اتباع الفيديو

يمكنك تعين Ambilight للتابع الفيديو أو ديناميكيات الصوت لبرنامج تلفزيوني، أو بدلًا من ذلك، يمكنك تعين Ambilight لعرض نمط ألوان محدد سابقًا أو إيقاف تشغيل Ambilight.

إذا حددت اتباع الفيديو، فيمكنك تحديد أحد النماط التي تتبع ديناميكيات الصورة على شاشة التلفزيون.

#### لتعيين نمط Ambilight

- اضغط على  AMBILIGHT.
- 2 حدد اتباع الفيديو.
- 3 حدد النمط الذي تريده.
- 4 اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

أنماط اتباع الفيديو المتوفرة هي...

- قياسي - مثالي للمشاهدة التلفزيونية يومًًا بعد يوم
- طبيعي - للتابع الصورة أو الصوت بشكل حقيقي قدر المكان
- استثنائي - مثالي لفلام الحركة
- حيوي - مثالي لظروف الإضاءة الساطعة

- لعبة - مثالي للألعاب
- مريح - مثالي لسهرة هادئة
- استرخاء - مثالي للشعور بالاسترخاء

### اتباع الصوت

يمكنك تعين Ambilight للتابع الفيديو أو ديناميكيات الصوت لبرنامج تلفزيوني، أو بدلًا من ذلك، يمكنك تعين Ambilight لعرض نمط ألوان محدد سابقًا أو إيقاف تشغيل Ambilight.

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

#### لتعيين نمط Ambilight

- اضغط على  AMBILIGHT.
- 2 حدد اتباع الصوت.
- 3 حدد النمط الذي تريده.
- 4 اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

أنماط اتباع الصوت المتوفرة هي...

- شعاع ضوئي - يمزج ديناميكيات الصوت مع ألوان الفيديو
- قوس قزح - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- قديم - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- مجموعة ألوان - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- ماسح ضوئي - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- إيقاع - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- حفلة - تزيّن كل أنماط اتباع الصوت، واحد تلو الآخر

## TV on Demand

### حول التلفزيون عند الطلب

باستخدام ⑤ تلفزيون عند الطلب، يمكن مشاهدة برامج التلفزيون التي فانتك أو مشاهدة البرامج المفضلة في الوقت الذي يناسبك. يطلق على هذه الخدمة أيضًا اسم & quot; المشاهدة اللاحقة للبرامج التلفزيونية & quot; أو & quot; إعادة تشغيل التلفزيون & quot; أو & quot; التلفزيون عبر الإنترنت & quot;. البرامج المتاحة على خدمة & quot; تلفزيون عند الطلب & quot; يمكن مشاهتها مجانًا.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن تلقي بعض التوصيات المخصصة حول البرنامج من التلفزيون عند الطلب، بحسب تثبيت التلفزيون والبرامج التي تشاهدها بانتظام. سيظهر الرمز ⑤ في الجزء العلوي من الشاشة عندما تكون وظيفة & quot; تلفزيون عند الطلب & quot; متوفرة فقط.

### استخدام التلفزيون عند الطلب

فتح التلفزيون عند الطلب...

- اضغط على TOP PICKS لفتح قائمة أفضل الخيارات.
- حدد ⑤ تلفزيون عند الطلب في الجزء العلوي من الشاشة، واضغط على OK.
- حدد كل البث واضغط على OK. يمكنك تحديد جهة بث محددة في حال توفر أكثر من واحدة.
- اضغط على ← BACK للغلاق.

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

عند بدء البرنامج، يمكنك استخدام مفاتيح ▶ (تشغيل) و ▶ (إيقاف مؤقت).

19.4

### فيديو عند الطلب

#### حول الفيديو عند الطلب

مع ⑥ فيديو عند الطلب، يمكنك استئجار الفيلم من متجر تأجير فيديو متاح عبر الإنترنت.

يمكنك أن تجعل & quot; فيديو عند الطلب & quot; يقدم بعض التوصيات المخصصة حول الفيلم، بحسب البلد الذي تتواجد فيه. وتثبيت التلفزيون، والبرامج التي تشاهدها بانتظام.

سيظهر الرمز ⑥ في الجزء العلوي من الشاشة فقط عندما تكون خدمة فيديو عند الطلب متوفرة.

#### الدفع

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

حركة المرور على إنترنت

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

## أفضل الخيارات

19.1

### حول أفضل الخيارات

باستخدام ★ أفضل الخيارات، يوصي التلفزيون بما يلي...

- ① البرنامج التلفزيونية الحالية في ② الدن على التلفزيون
- ② أحدث مقاطع الفيديو للتغيير في ③ فيديو عند الطلب
- ③ خدمات التلفزيون عبر الإنترنت (المشاهدة اللاحقة للبرامج التلفزيونية) في ④ تلفزيون عند الطلب

للإستمتاع بأفضل الخيارات، قم بتوصيل التلفزيون بالإنترنت. تأكّد من الموافقة على شروط الاستخدام. إنّ معلومات أفضل الخيارات وخدماتها متوفّرة في بلدان محددة فقط.

#### أحكام الاستخدام

للسماع للتلفزيون بتقديم هذه التوصيات، يجب أن تتوافق على شروط الاستخدام. للحصول على توصيات مخصصة بناءً على عادات المشاهدة الخاصة بك، تأكّد من تحديد هرّب اختيار تقديم توصيات العرض المخصصة لديك.

#### فتح شروط الاستخدام

- اضغط على ★ TOP PICKS.
- استخدم مفاتيح التنقل لتحديد ④ في الزاوية العلوية اليمنى وحدد شروط الاستخدام واضغط على OK.

19.2

## الدن على التلفزيون

### حول الدن على التلفزيون

بغض ⑦ الدن على التلفزيون، يوصي التلفزيون بالبرامج الأكثر شعبية التي يمكن مشاهتها في الوقت الحالي.

يتم تحديد البرامج الموصى بها من القنوات التي قوت بتثبيتها. يتم التحديد من بين القنوات المعروضة في بلدك. يمكنك أيضًا السماح لـ الدن على التلفزيون بإجراء توصيات مخصصة لك بناءً على البرنامج الذي تشاهدها بانتظام.

#### لتصبح معلومات الدن على التلفزيون متوفّرة

- ① يجب أن تتوفر معلومات الدن على التلفزيون في بلدك.
- ② يجب أن يكون هناك قنوات متاحة على التلفزيون.
- ③ يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت.
- ④ يجب تعين ساعة التلفزيون إلى تلقائي أو بحسب البلد.
- ⑤ يجب أن تتوافق على شروط الاستخدام (ربما تكون قد وافقت عليها عند اتصالك بالإنترنت).

### استخدام الدن على التلفزيون

فتح الدن على التلفزيون ①

- اضغط ★ TOP PICKS لفتح قائمة أفضل الخيارات.
  - حدد ② الدن على التلفزيون في الجزء العلوي من الشاشة واضغط على OK.
  - حدد المزيد لفتح دليل التلفزيون.
- عندما تفتح الدن على التلفزيون، قد يحتاج التلفزيون إلى بضع ثوانٍ لتحديث المعلومات الموجودة في الصفحة.

## استخدام خدمة الفيديو عند الطلب

لفتح خدمة الفيديو عند الطلب...

- اضغط ★ TOP PICKS لفتح قائمة أفضل الاختيارات.
- 2 حدد شَكْ فيديو عند الطلب في الجزء العلوي من الشاشة، واضغط على OK.
- 3 حدد كل المتأخر، الموصى بها، أو شعبي لتفضيلاتك.
- 4 اضغط على ← BACK للإغلاق.

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

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

لتغيير فيلم ▶

- 1 انتقل بالتبديل إلى ملصق أحد النفلات. ستظهر معلومات محددة بعد بضع ثوان.
- 2 اضغط على OK لفتح صفحة الفيلم في متجر الفيديو للحصول على وجز عن الفيلم.
- 3 قم بالتأكيد على الأهر الذي أعطيته.
- 4 الدفع عبر التلفزيون.
- 5 أبدأ المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح ▶ (تشغيل) و || (ايقاف وقت).

# Netflix

إذا كنت مُشتراكًا في عضوية Netflix يمكنك الاستمتاع باستخدام Netflix على هذا التلفزيون ولذلك يجب أن يكون التلفزيون متصلًا بالإنترنت. في ونطقتلك، قد يصبح Netflix متوفراً وتحديثات مستقبلية للبرنامج فقط.

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

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## العرض المتعدد

21.1

### النصوص والتلفزيون

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

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة النصوص

- اضغط على أو اضغط على لفتح قائمة التلفزيون.
- حدد Multi View، واضغط على OK.
- حدد Multi View: تشغيل على الشاشة.

لإخفاء الشاشة الصغيرة، حدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

\* لا يمكن لكل تطبيقات Nettv دعم وضع Multi View مع قناة تلفزيونية، إذا تعدد على التطبيق دعم وضع Multi View. فسيعرض التلفزيون الرسالة: وضع Multi View غير معتمد.

\* إذا كان المفتاح متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

لإخفاء الشاشة الصغيرة، حدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

\* إذا كان المفتاح متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

21.2

### HDMI والتلفزيون

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

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة فيديو من جهاز HDMI متصل

- اضغط على أو اضغط على لفتح قائمة التلفزيون.
- حدد Multi View، واضغط على OK.
- حدد Multi View: تشغيل على الشاشة. ستظهر القناة التي كنت تشاهدها في الشاشة الصغيرة.

لإخفاء الشاشة الصغيرة، حدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.  
ولحظة: يمكنك فقط مشاهدة صورة قناة تلفزيونية في وضع Multi view وسيتم كتم صوت القناة التلفزيونية.

\* إذا كان المفتاح متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

21.3

### Nettv والتلفزيون

يمكنك مشاهدة قناة تلفزيونية على شاشة صغيرة في وضع Multi View أثناء مشاهدة تطبيق Nettv في معرض التطبيقات.

لمشاهدة قناة تلفزيونية أثناء مشاهدة تطبيق Nettv في معرض التطبيقات

- اضغط على أو اضغط على لفتح قائمة التلفزيون.
- حدد Multi View، واضغط على OK.
- حدد Multi View: تشغيل على الشاشة. ستظهر القناة التي كنت تشاهدها في الشاشة الصغيرة.

لإخفاء الشاشة الصغيرة، حدد Multi View: إيقاف التشغيل على الشاشة.

\* لا يمكن لكل تطبيقات Nettv دعم وضع Multi View مع قناة تلفزيونية، إذا تعدد على التطبيق دعم وضع Multi View. فسيعرض التلفزيون الرسالة: وضع Multi View غير معتمد.

\* إذا كان المفتاح متوفراً على جهاز التحكم عن بعد

# البرنامج

22.1

## تحديث البرنامج

### تحديث من إنترنت

إذا كان التلفزيون متصلًا بالإنترنت، فقد تلقى رسالة تحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض). إذا تلقيت هذه الرسالة، فاننا ننصح بتنفيذ عملية التحديث.

مع ظهور الرسالة على الشاشة، حدد تحديث واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

يمكنك أيضًا البحث عن تحديث للبرنامج بنفسك.

أثناء تحديث البرنامج، لا توجد صورة وسيتم إيقاف تشغيل التلفزيون وإعادة تشغيله مرة أخرى. وقد يحدث ذلك عدة مرات. قد يستغرق التحديث بضع دقائق. انتظر حتى حين ظهور الصورة. لا تضغط على زر الطاقة ⌂ على التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أثناء تحديث البرنامج.

للبحث عن تحديث للبرامج بنفسك:

- اضغط على ⌂، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- حدد تحديث البرنامج > معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK.
- 3 حدد إصدار تلقيائي للبرنامج وابحث عن تحديثات.
- 4 في حالة توفر تحديث، يمكنك تديث البرنامج في الحال.
- 5 قد يستغرق تديث البرنامج عدة دقائق. لا تضغط على المفتاح ⌂ على التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد.
- 7 عند انتهاء التحديث، سيعود التلفزيون إلى القناة التي كنت تشاهدها.

### تحديث من USB

قد يكون من الضروري تحديث برنامج التلفزيون.

تحتاج إلى كمبيوتر يتميز باتصال إنترنت ذي سرعة عالية ومحرك أقراص USB محمول لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولًا متوفراً في مساحة 500 ميجابايت على النقل. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

تحديث برنامج التلفزيون:

- اضغط على ⌂، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2 حدد تحديث البرنامج > البحث عن تديثات.
- 3 حدد USB < التحديثات المحلية واضغط على OK.

تعريف التلفزيون

- 1 أدخل محرك أقراص USB المحمول في أحد توصيلات USB على التلفزيون.
- 2 حدد بعد واضغط على OK . تتم كتابة ملف تعريف على محرك الأقراص المحمول USB.

تنزيل البرنامج

- 1 أدخل محرك أقراص USB المحمول في الكمبيوتر لديك.
- 2 على محرك أقراص USB المحمول، حدد موقع الملف update.htm والقرآنًا و ZIP.
- 3 انفج فوقة أرسال المعرف.
- 4 في حال توفر برنامج جديد، قم بتنزيل ملف ZIP.
- 5 بعد التنزيل، قم بالفأ ضغط الملف ونسخ الملف autorun.upg إلى محرك أقراص USB المحمول. ولا تضع هذا الملف في مجلد.

تحديث برنامج التلفزيون

(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 OF 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/juliencr/libfreetype-androidFreetype License>

#### libjpeg (8a)

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to 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

الإشارات دول الحصول على نسخ من هذا البرنامج في إرشادات الاستخدام.  
لا تقدم TP Vision Netherlands B.V . كأن نوع أي من خدمات أي . سواء واحدة أو ضعيفة بما فيها أي خدمات تتعلق بقابلية التسويق والملاعة لغرض معين. في ما يتعلق بهذا البرنامج لا تقدم TP Vision Netherlands B.V. القانونية والحقوق الخصوصيات في أساسية ود ما يوثر لا . البرنامج لهذا حمر أي . المتوفرة لديك في ما يتعلق بأي من منتجات B.V التي هذه المصدر البرمجية المعلومات على فقط ينطبق انه . اشتريتها التي . تم توفيرها لك.

---

## Open Source

### 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 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

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 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. Rest let 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.

dlmalloc (2.7.2)

Opera uses Doug Lea's memory allocator

"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 : <http://openssl.org/OpenSSL> license

Zlib compression library (1.2.7)

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

dvbsnoop (1.2)

dvbsnoop is a DVB / MPEG stream analyzer program.

<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](http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm)).4. By accepting this Terms of Use, HKSARG shall grant you a non-exclusive license to use the Software and Document for any purpose, subject to clause 5 below.5. You are not allowed to make copies of the Software and Document except it is incidental to and necessary for the normal use of the Software. You are not allowed to adapt or modify the Software and Document or to distribute, sell, rent, or make available to the public the Software and Document, including copies or an adaptation of them.6. The Software and Document are protected by copyright. The licensors of the Government of Hong Kong Special Administrative Region are the owners of all copyright works in the Software and Document. All rights reserved.7. You understand and agree that use of the Software and Document are at your sole risk, that any material and/or data downloaded or otherwise obtained in relation to the Software and Document is at your discretion and risk and that you will be solely responsible for any damage caused to your computer system or loss of data or any other loss that results from the download and use of the Software and Document in any manner whatsoever.8. In relation to the Software and Document, HKSARG hereby disclaims all warranties and conditions, including all implied warranties and conditions of -merchantability, fitness for a particular purpose and non infringement.9. HKSARG will not be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential loss of any kind resulting from the use of or the inability to use the Software and Document even if HKSARG has been advised of the possibility of such loss.10. You agree not to sue HKSARG and agree to indemnify, defend and hold 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

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 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 :

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\\_\(Patents\)](https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional_IP_Rights_Grant_(Patents))"This implementation" means the copyrightable works distributed by Google as part of the WebM Project. Google hereby grants to you a -perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty free, irrevocable (except as stated in this section)patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, transfer, and otherwise run, modify and propagate the contents of this implementation of VP8, where such license applies only to those patent claims, both currently owned by Google and acquired in the future, licensable by Google that are necessarily infringed by this implementation of VP8. This grant does not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of this implementation. If you or your agent or exclusive licensee institute or order or agree to the institution of patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that this implementation of VP8 or any code incorporated within this implementation of VP8 constitutes direct or contributory patent infringement, or inducement of patent infringement, then any patent rights granted to you under this License for this implementation of VP8shall 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.

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.ocio.gov.hk/en/business/tech\\_promotion/ccli/terms/terms.htm](http://www.ocio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm)).

IANA (Dec 30 2013)

Opera uses Internet Assigned Numbers Authority:

Character encoding tag names and numbers. The

original download site for this software is :

<https://www.iana.org>

#### ICU (3)

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

#### MozTW (1.0)

Opera uses MoxTW : 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](http://wiki.mozilla.org)This piece of software is made available under the terms and conditions of mozilla licencse 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)<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

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

#### EXPAT (2.1.0)

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

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

#### neven face recognition library (NA)

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

#### Unicode (4.8.1.1)

This TV uses Unicode which specifies the representation of text

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

#### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

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

All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without

-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.

#### 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

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.](http://www.sqlite.org/)This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

#### Nuance Speech Recognition engine (NA)

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

#### C++Standard Template Library library (5)

This TV uses Implementation of the C++ Standard Template Library. The original download site for this software is : <http://stlport.sourceforge.net/>Boris Fomitchev grants Licensee a non-exclusive, non-transferable, royalty-free license to use STLport and its documentation

limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder. All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

#### IPRoute2 (NA)

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

#### mtpd (NA)

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

#### MDNS Responder (NA)

MDNS Responder. The 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 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)

## 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 and music encoding format contemporary to MPEG-4's AAC and TwinVQ, the next generation beyond MPEG audio layer 3. The original download site for this software is : <http://wss.co.uk/pinknoise/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

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, 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.

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

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

---

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.  
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301,  
USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies

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

### Preamble

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

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

To protect your rights, we need to make restrictions that

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 daemon  
The original download site for this software is :  
[http://hostap.epitest.fi/wpa\\_supplicant/](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 Cipher, licensed by Brian Gladman

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

libUpNp (1.2.1)

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

dnsmasq

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

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

TomCrypt (1.1)

iwedia stack is using tomcrypt for sw decryption

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 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.

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 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

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.

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

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 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

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 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.

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 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

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 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

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), 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

## 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.

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.

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.

## NO WARRANTY

---

## BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

---

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE,  
REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

### 1. Definitions.

---

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

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

"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

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

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

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,

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

(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

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 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

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, 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,

limitations under the License.

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

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

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.

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:

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

Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this

source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject

to the following restrictions:

be misrepresented as being the original source.

source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without

fee, and encourage the use of this source code as a component to

supporting the PNG file format in commercial products. If you use this

source code in a product, acknowledgment is not required but would be

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:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are

Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger

Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88,

with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are

Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

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, we will be

interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

o You can use this software for whatever you want, in parts or

full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If you use

it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge

somewhere in your documentation that you have used the

FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and

assume no liability related to The FreeType Project.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about"

boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png.jpg" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png.jpg" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson  
glenrrp at users.sourceforge.net

February 25, 2010

---

This software is based in part on the work of the FreeType Team.

---

#### The FreeType Project LICENSE

---

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by  
David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

---

The FreeType Project is distributed in several archive packages;

some of them may contain, in addition to the FreeType font engine,

documentation, unless otherwise stated in the file in its

original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by

this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner,

Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as

specified below.

-----  
THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS'  
WITHOUT WARRANTY OF ANY

KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING,  
BUT NOT LIMITED TO,

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND  
FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE  
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS

BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE  
USE OR THE INABILITY TO

USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

-----  
This license grants a worldwide, royalty-free,  
perpetual and  
irrevocable right and license to use, execute, perform,  
compile,  
display, copy, create derivative works of, distribute  
and  
sublicense the FreeType Project (in both source and  
object code  
forms) and derivative works thereof for any purpose;  
and to  
authorize others to exercise some or all of the rights  
granted  
herein, subject to the following conditions:

o Redistribution of source code must retain this  
license file  
(`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or

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](http://www.freetype.org)). All rights reserved.

.....

Please replace <year> with the value from the FreeType  
version you

actually use.

-----  
Legal Terms  
=====

-----  
Throughout this license, the terms 'package',  
'FreeType Project',

and 'FreeType archive' refer to the set of files  
originally

distributed by the authors (David Turner, Robert  
Wilhelm, and

Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they  
named as alpha,

beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the  
project, where

'using' is a generic term including compiling the project's  
source

code as well as linking it to form a 'program' or  
'executable'.

This program is referred to as 'a program using the  
FreeType  
engine'.

This license applies to all files distributed in the  
original  
FreeType Project, including all source code,  
binaries and

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.

-----

There are two mailing lists related to FreeType:

o [freetype@nongnu.org](mailto:freetype@nongnu.org)

Discusses general use and applications of FreeType, as well as

future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o [freetype-devel@nongnu.org](mailto: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.

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 or based on

the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use

our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid

to us.

-----

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use

the name of the other for commercial, advertising, or promotional

purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the

following phrases to refer to this software in your documentation

or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine',

'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to

accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted

\* 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/>)"

\*

\* 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

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

\* 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

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 :-).

\* 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

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.

\*

\* 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

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 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

\*

\* 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

---

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.

## 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,

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

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

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.

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

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

(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) 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

(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

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

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.

### 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.

incurred by  
the Initial Developer or such Contributor as a result of  
any such  
terms You offer.

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.

### 3.7. 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  
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.

### 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,

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

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.

COVERED CODE IS FREE OF

DEFECTS, MERCHANTABLE, 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 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,

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

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

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,

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),

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.

(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

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.

``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

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 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

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

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.]

---

22.6

## الإعلانات

يمكنك تلقي إعلان حول توفر برنامج تلفزيون جديد للتنزيل أو أي وسائل أخرى متعلقة بالبرنامج.

لقراءة هذه الإعلانات

- اضغط على ، وحدد كل الإعدادات واضغط على OK.
- 2-حدد تحديث البرنامج > إعلانات.
- 3- في حالة وجود إعلان، يمكنك قرائته أو تحديد أحد الإعلانات المتاحة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم الأمر لغلق القائمة.

# المواصفات

23.1

## المواصفات البيئية

### نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد وتكوينات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إيقاف رمز الحاوية المدولبة هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد النوروبى EU يشمل هذا 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 العادي. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد النوروبى 66/2006/EC، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادي.



يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المنفصل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

23.2

## الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. الحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة [support/www.philips.com](http://support/www.philips.com) الموقع.

### الطاقة

مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار وتناسب 220-240 فولت +/- 10% بالمنتهى

درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية

وزارات توفير استهلاك الطاقة: الوضع البيئي وكتم الصورة (بالنسبة إلى

الراديو) وموقت إيقاف التشغيل التلقائي وقائمة الإعدادات البيئية.  
يمثل الجهد الكهربائي للطاقة المذكور على لوحة نوع المنتج استهلاك الطاقة أدنى الاستخدام المنزلي العادي (Ed.2 IEC 62087).

23.3

## نظام التشغيل

نظام التشغيل :Android

Android Lollipop 5.1

23.4

## الاستقبال

دخل الهوائي: 75 أو姆 كبل مهوري (IEC75)

VHF ، UHF ، S-Channel ، Hyperband

DVB-T2

PAL ، SECAM : تشغيل الفيديو التلفزي

IEC 13818-2 /ISO (HD /MPEG2 SD)

(IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD))

(IEC 13818-3 /ISO تشغيل الصوت الرقمي

23.5

## نوع جهاز العرض

حجم الشاشة القطري

PUT7101 55 : 139 سم / 55 بوصة

PUT7101 65 : 164 سم / 65 بوصة

PUT7101 75 : 189 سم / 75 بوصة

دقة الشاشة

p 2160 x 3840

23.6

## دقة إدخال الشاشة

### تنسيقات الفيديو

الدقة سرعة التحديث

i 60 - p 480

p 60 - i 480

i 50 - p 576

p 50 - i 576

p 50 - i 720

i 50 - p 1080

i 60 - p 1080

i 60 - p 1080

i 60 - p 2160

## الوسائط المتعددة

### الوصلات

USB 3.0 / USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

(ac /n /g /b /Wi-Fi 802.11a) ومضمنة

BLE و BT4.0 EDR و BT2.1

أنظمة ملفات USB المعتمدة

NTFS ..FAT 32 ، FAT 16

تنسيقات التشغيل:

MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .GP 3 .M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4 .WMA /WMV /ASF (Windows Media) .M4A .

MPEG-4 Part ,MPEG-2 ,MPEG-1 .ضغط/فك ضغط الفيديو: VC-1 ),HEVC (H.265 ),H264 (MPEG-4 Part 10 AVC ,2

WMV9 ,

ضغط/فك ضغط الإشارات الصوتية : v2 /v1 ) HE-AAC . AAC . DTS .Dolby Digital Plus . Dolby Digital . AMR-NB .

III /II /Layer I /2/2.5MPEG-1 .Premium Sound

)v10 /v9 (WMA Pro .(v9.2 إلى v2 ) WMA .( MP3 ) تشمل

الترجمات

SUB (SubViewer) .SRT (SubRip) .SAMI (

.TXT (TMPlayer) .TXT (mplayer2) .TXT (MicroDVD) .

ـ ترميز النحافة: UTF-8 .أوروبا الوسطى والشرقية (

السابيريلية (Windows-1251).اليونانية (Windows-1251) .التركية (Windows-1254

Windows-1252).أوروبا الغربية (Windows-1254

BMP PNG JPEG .ضغط/فك ضغط الصور :

ـ القيود:

ـ الحد النقصي للجهازي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 30 ميجابت بالثانية.

ـ الحد النقصي للجهازي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 20 ميجابت بالثانية.

ـ High Profile (MPEG-4 AVC H.264 إلى وصولاً وعند L5.1 @

Main 10 Profile /Main HEVC (H.265 ) وصولاً إلى

ـ Level 5.1 وصولاً إلى

ـ L3 @Advanced Profile VC-1 معتمد وصولاً إلى

ـ (DMS) برمج خادم الوسائط المعتمدة (

ـ يمكنك استخدام أي برمج خادم الوسائط المركبة من DLNA V1.5 (فترة ).DMS

ـ يمكنك استخدام تطبيق iOS ( Philips TV Remote App ) على أجهزة الهواتف المحمولة.

ـ قد يختلف النداء وفقاً لامكانيات جهاز الهاتف المحمول والبرنامج المستخدم.

## المقاييس والأوزان

PUT7101 55

ـ بدون حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1233,2 مم - الارتفاع 723,2 مم - العمق 62,2 مم - الوزن ± 18,7

ـ كجم

ـ مع حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1233,2 مم - الارتفاع 787,9 مم - العمق 223,1 مم - الوزن ± 19,4

ـ كجم

PUT7101 65

ـ بدون حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1452,9 مم - الارتفاع 836,42 مم - العمق 67,2 مم - الوزن ± 28,05

ـ كجم

ـ مع حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1452,9 مم - الارتفاع 912,6 مم - العمق 263,3 مم - الوزن ± 28,85

ـ كجم

PUT7101 75

ـ بدون حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1681,8 مم - الارتفاع 971,8 مم - العمق 67,3 مم - الوزن ± 46,2

ـ كجم

ـ مع حامل للتلفزيون:

ـ العرض 1685,8 مم - الارتفاع 1036,7 مم - العمق 334 مم - الوزن ± 47,6

ـ كجم

## إمكانية الاتصال

### جانب التلفزيون

HDMI 3 in - ARC

HDMI 4 in - MHL - ARC

ـ USB 2.0 - USB 2

ـ (3.0) USB - USB 3 (أزرق)

ـ فتحة واجهة مشتركة واحدة: CAM +/CI

ـ سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

ـ جهة التلفزيون الخلفية

ـ إدخال الصوت (DVI إلى HDMI) - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

ـ صوت يسار/يمين، مدخل RGB ، CVBS ، SCART

ـ Y Pb Pr : YPbPr

ـ جهة التلفزيون السفل

HDCP 2.2 - HDMI 1

HDCP 2.2 - HDMI 2

ـ USB 1 - USB 2.0

Toslink - خرج الصوت - بصري

RJ45 - LAN شبكة

ـ هوائي (75 أو姆)

## الصوت

wOOx

ـ HD استيريو

ـ طاقة الإخراج (RMS 30 واط

ـ ®Dolby Digital Plus

ـ DTS Premium Sound

## التعليمات والدعم

24.1

### تسجيل التلفزيون

سجل جهاز التلفزيون واستعد من مجموعة من الفوائد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها الترزيلايت) 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.

انتقل إلى [welcome /www.philips.com](http://www.philips.com)

24.2

### استخدام التعليمات

يوفر هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة 

فتح تعليمات

- اضغط على  HOME.

- حدد الإعدادات > التعليمات > دليل المستخدم.

لقراءة التعليمات ككتاب، حدد كتاب. للبحث عن كلمة رئيسية، حدد كلمة رئيسية.

يمكنك أيضًا فتح  التعليمات في القائمة الرئيسية أو قائمة التلفزيون.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

بالنسبة إلى بعض النشطة، النص (نص معلومات) مثلًا، تتضمن بعض المفاتيح الملونة وظائف خاصة ولا يمكنها فتح التعليمات.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتنفيذ مجموعة من الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر، يمكنك تثبيت تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر، أو يمكنك طباعة صفحة تعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

لتثبيت التعليمات (دليل المستخدم)، انقل [support /www.philips.com](http://support/www.philips.com) إلى

24.3

### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

#### التشغيل وجهاز التحكم عن بعد

تعذر بعد تشغيل التلفزيون

افصل كبل الطاقة عنأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكابل.

تأكد من أن كبل الطاقة موصول بحكاً.

صوت ضيق عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

تسقط صوت ضيق عن هيكـل التلفـزيـون عـند بدء تشـغـيل التـلـفـزـيون أو إيقـافـهـ أو إـدخـالـهـ فيـ وضعـ الـاستـعـادـ. يـعودـ سـبـبـ صـوتـ الضـيرـ هـذاـ إـلـىـ التـحدـ والـانـقـياـضـ الطـبـيعـيـنـ الـذـيـنـ يـحـدـثـانـ فـيـ التـلـفـزـيونـ عـندـهـ بـيرـدـ أوـ يـسـخـنـ. وـلـاـ يـوـثـرـ ذـلـكـ فـيـ أـداءـ التـلـفـزـيونـ.

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 والاحظت وبعضاً ضوء LED بالشاشة تحت الماء عبر الكاميرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون.

إذا لم تلاحظ الوسيط، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته منخفضة.

لا يُعد هذا النسلوب المتبوع لفحص جهاز التحكم عن بعد موكلاً مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرارها للسلامة بالتفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips عند فصل التلفزيون وإعادة توصيله بمصدر الطاقة في وضع الاستعداد. سيتم عرض شاشة البدء وسيعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد ويعتبر هذا أمراً عادياً. لتنشيف التلفزيون من وضع الاستعداد مرة أخرى، اضغط على  على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

يستمر وبعضاً ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عنأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكابل. إذا حدث الوسيط من حيث، فاتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips.

### القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقيقة أثناء التثبيت

راجع المواصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات T-DVB في بلدك. تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها وبسبقاً 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 تعيين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.

يمكن أن توثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرخة ومصابيح النيون والهابيالية والاجسام الكبيرة الحجم الأخرى على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتنزيل 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 تعيين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكد من تعيين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

تأكد من تعيين الموقع إلى المنزل.

الصورة غير متلائمة مع الشاشة

غير إلى تنسيق صورة آخر.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير &quot; تقليدي &quot; .

وضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتدلين.

## 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 سماع الصوت من مكبرات صوت المسرج المنزلي.

قد تتطلب بعض الأجهزة تعيين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI موجوداً، ولكن مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة النصبية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصاغة للجهاز.

## HDMI و USB

### HDMI

لاحظ 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 1 أو 2 HDMI أو وصوت HDMI مشوّهين، فقم بتوصيل الجهاز بـ 3 أو 4 HDMI على هذا التلفزيون.

إذا كانت صورة الجهاز المتصل بمنفذ HDMI وصوت HDMI مشوشاً، فتحقق مما إذا كان باستطاعة إعداد HDMI Ultra HD أثر حل هذه المشكلة. للحصول على المزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن Ultra HD.

إذا حدث تقطيع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

في حالة استخدام محول HDMI إلى DVI أو كابل HDMI إلى DVI ، تأكد من توصيل كابل صوت إضافي بهنفظ إدخال الصوت IN (Mأخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

تعدّ عمل HDMI EasyLink

تأكد من توافق أجهزة HDMI-CEC مع HDMI . فهنيات HDMI-CEC لا تعمل إلا مع الأجهزة المتوافقة مع

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 والموسيقى من جهاز USB

تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متواافقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

تأكد من أن جهاز تخزين USB متواافق مع التلفزيون.

## Wi-Fi

شبكة Wi-Fi مشوشة أو لم يتم العثور عليها

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

ن点钟 باستخدام التردد 5 جيجاهرتز (ac) على الموجة عندما يكون التلفزيون قريباً من واجهات اللاسلكية كثيرة أخرى (شقق، الخ).

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

للتثبيت الشبكة اللاسلكية بسهولة، لا تكتب اسم الموجة عبر إيقاف تشغيل SSID.

إذا كانت الشبكة اللاسلكية تعمل بطريقة غير صحيحة في المنزل، يمكنك تثبيت شبكة سلكية.

اتصال شبكة Wi-Fi بطيء

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

ضع حداً لعدد الأجهزة التي تستخدرون الموجة نفسها.

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

DHCP

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

## Bluetooth

### يتعذر الاتصال

تأكد من أن الجهاز في وضع الاتصال واقرأ دليل مستخدم الجهاز.

أيقن الموجة وكمبر الصوت اللاسلكي على أقرب مسافة ممكنة من التلفزيون.

قد تعيق الأماكن حيث تكون الاتصالات اللاسلكية كثيفة، مثل الشقق التي يوجد فيها عدد كبير من واجهات اللاسلكية، الاتصال اللاسلكي.

قد تفشل محاولة إقران عدة أجهزة بالتلفزيون في الوقت نفسه.

فقدان الاتصال بـ Bluetooth

ضع مكبر الصوت اللاسلكي ضمن مسافة تبلغ 5 أمتار بينه وبين التلفزيون.

وزانة الصوت والفيديو عبر Bluetooth

قبل شراء مكبر صوت Bluetooth لاسلكي، اطلع على جودة وزانة الصوت إلى الفيديو، التي تعرف بالزانة بين الشفاه والصوت. لا تجعل كل أجهزة Bluetooth بالشكل الصيد. اطلب نصيحة الوكيل.

## إنترنت

### تعذر عمل إنترنت

إذا كان الاتصال بالموارد يعمل بشكل صحيح، فتحقق من الاتصال الموجه بالإنترنت.

- اعاد تغيير اللغة الى لغتك.
- 1 اضغط على .
- 2 حدد الэрז  (إعدادات) واضغط على OK.
- 3 اضغط 5 مرات على  (أسفل).
- 4 اضغط 3 مرات على > (يمين)، وحدد اللغة واضغط على OK.
- 5 اضغط على ← BACK للغلاق القائمة.

---

24.4

## تعليمات عبر إنترنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـتلفزيون Philips، يمكنك مراجعة قسم الدعم عبر إنترنت. ويمكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.  
انتقل إلى [support /www.philips.com](http://www.philips.com)

على موقع الدعم. يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص بي لديك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على النسخة الافتداة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني.  
يمكنك تحميل البرامج التلفزيونية الجديدة أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

---

24.5

## الدعم والإصلاح

للدعم والإصلاح، اتصل بالخط الساخن للعناية بالمستهلكين في بلدك. سيعتني  
مهندسو الخدمة بعملية الإصلاح، إذا لزم الأمر.

ابحث عن رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة الواردة مع التلفزيون.  
أو تصفح موقع الويب [support /www.philips.com](http://www.philips.com) وحدد بلدك إذا لزم  
الامر.

رقم طراز التلفزيون ورقم التسلسلي  
قد يطلبونك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقم التسلسلي. ويمكنك العثور  
عليهما على ملصق الهراء أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو  
السفلي.

### ▲ تحذير

لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك. فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لنضرار خطيرة أو  
غير قابلة للإصلاح، أو إلى إبطال الضمان.

# السلامة والعنابة

25.1

## أمان

وهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بنود الضمان.

### خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

- لا تضع أبداً التلفزيون للأمطار أو الماء. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أواني الذهور بالقرب من التلفزيون. فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- اتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.

- لا تعرّض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو اللاعب 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 محدومة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على لا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.
- لفصل التلفزيون عن طاقة المأخذ الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفزيون. وعند فصل الطاقة، قم دائمًا بسحب قابس الطاقة وليس السلك.
- احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وأخذ الطاقة في كل الدوقات.

### خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

- من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلًا.
- إذا قمت بثبت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتنشيط التلفزيون على الحامل بإحكام.
- وضع التلفزيون على سطح مستوٌ قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.
- عند تثبيت التلفزيون على الحاطن، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحاطن على تحمل وزن التلفزيون بشكل أمن. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية أو إصابة أو تلف ناجم عن تثبيت التلفزيون على الحاطن بطريقة غير صحيحة.
- إن بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف 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.

25.2

## العنابة بالشاشة

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تخربها بأي شيء.
- احصل على تنظيف 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.

## شروط الاستخدام، وعرض التطبيقات من Philips

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن شروط الاستخدام، عرض التطبيقات.

## أحكام الاستخدام

### شروط الاستخدام - التلفزيون

© TP Vision Europe B.V. 2016 . محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V او أحد الشركات التابعة لها، والمشار إليها هنا فيما بعد بالاسم TP Vision . الشركة المصنعة للمنتج، إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون الذي تم حزمه هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Emblem Philips هو عبارة عن علوبتين تجاريتين مسجّلتين لشركة Koninklijke Philips N.V.

إن الموصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتحتفل العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو والكيها المعينين. وتحتفظ TP Vision بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط المعدات السابقة وفقاً لذلك.

من المفترض أن تكون المواد المكتوبة التي تم حزمها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذاكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على [support/www.philips.com](http://support/www.philips.com) وبـ [www.philips.com](http://www.philips.com) مناسبة لغرض المقصود من استخدام الناظار.

إن المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام الناظار ضمن الهدف المنشود. في حال تم استخدام الونت، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لغراض غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها ولعلعوتها لتلك الغراض. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تنتهي في براعة اختراع أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وملحقاته فقط بما يتلائم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حددته الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تزع أبداً غطاء التلفزيون. اتصل دائمًا بقسم العناية بمستعملكي أجهزه التلفزيون Philips على خدمات أو إصلاحات. يتتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع موقع الويب [support/www.philips.com](http://support/www.philips.com) وحدد بذلك إذا لزم النزول. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية ومحظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجمیع المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

نقاط البكسل LED / LCD لهذا مزود بعدد كبير من نقاط البكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99,999% من نقاط البكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (احمر أو أحمر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. وبعد هذا النزول من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمتى آنماكن عطل في المنتج.

وتنلزم TP Vision بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وانتاجها وتفسيقها. وتوكل شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بما يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للنذلة العالمية الصحيحة المتوفرة اليوم. تؤدي TP Vision دوراً حيوياً في تطوير معايير السلامة الدولية، بما يمكن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير للدراجها مبكراً في منتجاتها.

27.4

## Dolby Digital Plus

تم التصنيع بموجب ترخيص من قبل Dolby Laboratories .Dolby Laboratories لـ D المزدوج لها علامات تجارية .



27.5

## DTS Premium Sound

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS . راجع [http://patents.dts.com](http://http://patents.dts.com) . تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited . إن DTS Premium Sound هي علامة تجارية مسجلة و DTS والرمز © هي علامة تجارية مسجلة و DTS Premium Sound . كل الحقوق محفوظة . ©Inc , DTS , Inc.



27.6

## Microsoft

Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية في الولايات المتحدة وأو بلادان أخرى . Microsoft



Microsoft PlayReady

يستخدم مالكو المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft PlayReady بحقوق المحتوى ذلك في بها ، الفكرة ملكيتها لحماية النشر .

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي بوساطة WMDRM . إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى ، فقد تتم مطالبة Microsoft من قبل مالكي المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . يجب ألا يؤثر الإبطال في المحتوى غير المحمي أو المحتوى المحمي بواسطة تقنيات وصول أخرى . قد يطالبك مالكو المحتوى بترقية PlayReady للوصول إلى محتواهم . إذا رفضت الترقية ، فلن تكون قادرًا

27

## حقوق الطبع والنشر

27.1

## MHL

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



27.2

## تقنية عرض HD Ultra

إن شعار DIGITALEUROPE UHD Display هو علامة تجارية لصالح DIGITALEUROPE .



27.3

## HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى .



---

27.7

## Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED® وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.



---

27.8

## Kensington

( عند الاقتضاء )

إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World و التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعلقة في بلدان أخرى حول العالم.



---

27.9

## علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود لملكيتها لمالكيها المعنيين.

## **بيان إخلاء المسؤولية في ما يتعلّق بالخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة**

يمكن أن تخضع الخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة للتغيير أو التعليق أو الإنفصال دون إشعار مسبق. لا تتحمل TIP Vision أي مسؤولية عن أي نوع من الحالات هذه.

فہرست

- الشبكة اللاسلكية 28
- الشبكة السلكية 29
- Screen Smart Fi-Wi 29
- PIN ورقة الشبكة 28
- الشبكة التوصيل 28
- الشبكة اسم شبكة التلفزيون 30
- Fi-Wi الشبكة، تشغيل 29
- الشبكة، عرض الإعدادات 29
- الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً 43
- الصور وملفات الفيديو والمusic 52
- الطين الثالثي 43
- العنابة بالمستهلك 102
- العنابة بالشاشة 103
- عرض المتعدد 64
- اختيار الفيديو 16

**ب**

- بيانات دليل التلفزيون 54

**ت**

- تقليل التشويش 41
- تاتيكست 17
- تنسيق الصورة 42
- توصيل الطاقة 6
- DVI-HDMI 20 توصيلة
- YPrPb 20 توصيلة
- ثبت الشبكة 28
- تحديث البرنامج 65
- تحسين اللون 40
- درج اللون 40

**ج**

- جهاز التحكم عن بعد، ومستشعر النسخة تحت الجمراء 10
- جهاز التحكم عن بعد، نظرة عامة 8
- جاما 41

**ح**

- 41 حفظ عيوب MPEG

**د**

- دليل إيكانية الاتصال 19
- درجة حرارة لون مخصصة 40
- درجة حرارة ملونة 40

**ذ**

- ذاكرة إنترنت، مسح 29
- ذراع اللعب، توصيل 25

**لس**

- سماعات الرأس، توصيل 24

**ش**

- شبكة IP ثابت 29
- WoWLAN 29
- شبكة WPS 28
- شبكة، إعدادات 29
- شبكة سلكية 29
- شروط الاستخدام، وعرض التطبيقات 31
- شعار Philips، السطوط 47

**ص**

- صاحب الروبة الجزئية 50

**ض**

- ضبط مستوى الصوت تلقائياً 43
- ضعيف السمع 50
- ضعيف البصر 51
- ضعيف السمع 50



[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

Հայաստան - Armenia  
Համապարփերի սպասարկում  
**0 800 01 004**  
վլոյանցված 0,03€/ min

Ազգայաց - Azerbaijan  
Müştəri xidmətləri  
**088 220 00 04**  
Köçürüldü zəng edin 0,17€/min

България  
Грижа за клиента  
**02 4916 273**  
(Национален номер)

België/Belgique  
Klantenservice/  
Service Consommateurs  
**02 700 72 62**  
(0,15€/min.)

Bosna i Hercegovina  
Potpora potrošačima  
**033 941 251**  
(Lokalni poziv)

Republika Srbija Potpora  
potrošačima  
**011 321 6840**  
(Lokalni poziv)

Česká republika  
Zákaznická podpora  
**228 880 895**  
(Místní tarif)

Danmark  
Kundeservice  
**3525 8314**

Deutschland  
Kundendienst  
**069 66 80 10 10**  
(Zum Festnetztarif Ihres  
Anbieters)

Ελλάδα  
Τηλέμα καταναλωτών  
**2111983028**  
(Διεθνής κλήση)

Eesti  
Klienditugi  
**668 30 61**  
(Kohalikud kõned)

España  
Atención al consumidor  
**913 496 582**  
(0,10€ + 0,08€/min.)

France  
Service Consommateurs  
**01 57 32 40 50**  
(coût d'un appel local sauf  
surcoûteventuel selon opérateur  
réseau)

Hrvatska  
Potpora potrošačima  
**01 777 66 01**  
(Lokalni poziv)

Indonesia  
Consumer Care  
**0800 133 3000**

Ireland  
Consumer Care  
**015 24 54 45**  
(National Call)

Italia  
Servizio Consumatori  
**0245 28 70 14**  
(Chiamata nazionale)

Қазақстан Республикасы  
байланыс орталығы  
**810 800 2000 00 04**  
(стационарлық немірлерден  
ҚазақстанРеспубликасы бойынша  
конырау шалу тегін)

Latvija  
Klientu atbalsts  
**6616 32 63**  
(Vietējais tarifs)

Lietuva  
Klientų palaikymo tarnyba  
**8 521 402 93**  
(Vietējais tarifas)

Luxembourg  
Service Consommateurs  
**2487 11 00**  
(Appel nat./Nationale Ruf)

Magyarország  
Ügyfélszolgálat  
**(061) 700 81 51**  
(Belföldi hívás)

Malaysia  
Consumer Care  
**1800 220 180**

Nederland  
Klantenservice  
**0900 202 08 71**  
(1€/gesprek)

Norge  
Forbrukerstøtte  
**22 97 19 14**

Österreich  
Kundendienst  
**0150 284 21 40**  
(0,05€/Min.)

Республика Беларусь  
Контакт Центр  
**8 10 (800) 2000 00 04**  
(бесплатный звонок по  
Республике Беларусь со  
стационарных номеров)

Российская Федерация  
Контакт Центр  
**8 (800) 220 00 04**  
(бесплатный звонок по России)

Polska  
Wsparcie Klienta  
**22 397 15 04**  
(Połączenie lokalne)

Portugal  
Assistência a clientes  
**800 780 068**  
(0,03€/min. – Móvel 0,28€/min.)

România  
Serviciul Clienti  
**031 630 00 42**  
(Tarif local)

Schweiz/Suisse/Svizzera  
Kundendienst/Service  
Consummateurs/Servizio  
Consumatori  
**0848 000 291**  
(0,04 CHF/Min)

Slovenija  
Skrb za potrošnike  
**01 88 88 312**  
(Lokalni klic)

Slovensko  
Zákaznická podpora  
**02 332 154 93**  
(vnútroštátny hovor)

Suomi  
Finland Kuluttajapalvelu  
**09 88 62 50 40**

Sverige  
Kundtjänst  
**08 57 92 90 96**

Türkiye  
Tüketicili Hizmetleri  
**0 850 222 44 66**

Україна  
Служба підтримки  
споживачів  
**0-800-500-480**  
(дзвінки зі стаціонарних і  
мобільних телефонів у межах  
України безкоштовні)

Кыргызстан  
Байланыш борбору  
**810 800 2000 00 04**

United Kingdom  
Consumer Care  
**020 79 49 03 19**  
(5p/min BT landline)

Argentina  
Consumer Care  
**0800 444 77 49**  
- Buenos Aires  
**0810 444 7782**

Brasil  
Suporte ao Consumidor  
**0800 701 02 45**  
- São Paulo  
**29 38 02 45**

Middle East and Africa  
+971 4 2570007

South Africa  
**03 5667 8250**  
(Mistri tarif)

Australia  
**1300 99 88 51**

Malaysia  
**1800 220 180**  
Singapore/ 新加坡  
**65 6286 7333**



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
2016 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com