

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

series

# دليل المستخدم

32PHT5102  
32PHT5102S  
43PFT5102  
43PFT5102S

**PHILIPS**

# المحتويات

<p>28      - حول قائمة الشاشة الرئيسية 10.1                    - فتح القائمة الرئيسية 10.2</p> <p>29      - أدوات مساعدة 11                    30      Netflix - 12                    31      المصادر - 13                    31      التبديل إلى جهاز 13.1                    31      خيارات لدخول التلفزيون 13.2                    31      مسح التوصيات 13.3                    31      لعبة أو كمبيوتر 13.4</p> <p>32      إنترنت - 14                    32      بعد تصفح الإنترت 14.1                    32      خيارات على الإنترت 14.2</p> <p>33      النفلام، والصور والموسيقى - 15                    33      من توصية USB 15.1                    33      من الكمبيوتر 15.2                    33      شريط القوائم والفرز 15.3                    33      تشغيل الفيلم الخاص بك 15.4                    33      عرض الصور 15.5                    34      تشغيل الموسيقى المفضلة لديك 15.6</p> <p>35      الهواتف الذكية والنجهزة اللوحية - 16                    35      Miracast - 16.1                    35      MHL - 16.2                    36      تلفزيون ذكي - 16.3</p> <p>39      نظام room Multi - 17                    39      حول نظام room Multi 17.1                    39      ما تحتاج إليه 17.2                    39      استخدام نظام room Multi 17.3</p> <p>40      الإعدادات - 18                    40      الإعدادات السريعة 18.1                    40      الصورة 18.2                    43      الصوت 18.3                    44      الإعدادات البنية 18.4                    45      الإعدادات العامة 18.5                    46      الوصول العام 18.6                    46      الساعة واللغة 18.7                    48      الوصول العام 18.8</p> <p>50      الشبكات - 19</p> <p>51      تثبيت القناة - 20                    51      تثبيت الموانئ/الكليل 20.1                    52      نسخ قائمة القنوات 20.2</p> <p>54      البرنامج - 21                    54      تحديث البرنامج 21.1                    54      إصدار البرنامج 21.2                    54      Open source software - 21.3                    54      بيان ترخيص المصدر المفتوح 21.4                    54      Open source license - 21.5</p> <p>65      المواصفات - 22                    65      المواصفات البنية 22.1                    65      الطاقة 22.2                    65      الاستقبال 22.3                    65      شاشة عرض 22.4</p>	<p>4      - التلفزيون الجديد 1                    4      تلفزيون ذكي 1.1                    4      التطبيقات معرض) 1.2 - App gallery 1.3                    4      تأثير الفيديو 1.4                    4      الشبكات الاجتماعية 1.5                    4      إيقاف بث التلفزيون والتسجيلات</p> <p>5      - الإعداد 2                    5      اقرأ إرشادات السلامة 2.1                    5      حامل التلفزيون والتتعليق على الجدار 2.2                    5      تطبيقات حول مكان التلفزيون 2.3                    5      كل الطاقة 2.4                    5      كل الموانئ 2.5</p> <p>6      - الشبكة 3                    6      الشبكة والإنترنت 3.1</p> <p>9      - توصيل النجهزة 4                    9      حول التوصيات 4.1                    11     جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات 4.2                    11     نظام المسرج المنزلي - HTS 4.3                    13     الهواتف الذكية والنجهزة اللوحية 4.4                    13     شفقل أقراص ray-Blu 4.5                    13     مشغل أقراص DVD 4.6                    13     سمعاءات رأس 4.7                    13     وحدة تحكم بالألعاب 4.8                    14     محرك قرص ثابت USB 4.9                    15     لوحة مفاتيح USB 4.10                    15     ماوس 4.11                    16     محرك أقراص محمول USB 4.12                    16     كاميرا الصور 4.13                    16     كاميرا الفيديو 4.14                    16     كمبيوتر 4.15</p> <p>18      - تشغيل وإيقاف التشغيل 5                    18     التسجيل أو الاستعداد 5.1                    18     المفاتيح على التلفزيون 5.2                    18     موعد السكون 5.3</p> <p>19      - جهاز التحكم عن بعد 6                    19     نظرة عامة على المفاتيح 6.1                    20     جهاز استشعار النشوة تحت الحمراء 6.2                    20     بطاريات 6.3                    20     تنظيف 6.4</p> <p>21      - القنوات 7                    21     تثبيت القنوات 7.1                    21     تبديل القنوات 7.2                    21     لوائح القنوات 7.3                    22     مشاهدة القنوات 7.4                    23     قنوات مفضلة 7.5                    24     التلفزيون التفاعلي 7.6</p> <p>25      - دليل التلفزيون 8                    25     ما تحتاج إليه 8.1                    25     استخدام دليل التلفزيون 8.2</p> <p>26      - التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون 9                    26     التسجيل 9.1</p> <p>28      - القائمة الرئيسية 10</p>
--	--

		66	المقايسس والوزان	- 22.5
		66	إمكانية الاتصال	- 22.6
		66	الصوت	- 22.7
		66	الوسائط المتعددة	- 22.8
68	<b>استكشاف النطاط وإصلاحها ودعم</b>			- 23
		68	تسجيل التلفزيون	- 23.1
		68	التعليمات	- 23.2
	68		استكشاف النطاط وإصلاحها	- 23.3
		70	تعليمات عبر إنترنت	- 23.4
	70		العناية بالمستهلك / الإصلاح	- 23.5
71	<b>السلالة والعناية</b>			- 24
		71	أمان	- 24.1
		71	العناية بالشاشة	- 24.2
73	<b>شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص</b>			- 25
		73	أحكام الاستخدام	- 25.1
74	<b>حقوق الطبع والنشر</b>			- 26
		74	Dolby	- 26.1
		74	MHL	- 26.2
		74	HDMI	- 26.3
74	26.4 - DTS 2.0 + Digital Out			- 26.4
		74	DTVi	- 26.5
		74	Java	- 26.6
		74	Microsoft	- 26.7
	75		Wi-Fi Alliance	- 26.8
		75	Kensington	- 26.9
	75		علامات تجارية أخرى	- 26.10

# التلفزيون الجديد

1.1

## تلفزيون ذكي

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

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

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

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

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

1.2

## App gallery ( التطبيقات معرض )

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

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

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

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

1.3

## تأجير الفيديو

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

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

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

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

\* يتوقف ذلك على خدمة بث الفيديو لمتجر الفيديو المحدد.

## الشبكات الاجتماعية

لست بحاجة إلى تشغيل الكمبيوتر لقراءة الرسائل التي وصلتك من أصدقائك.

في هذا التلفزيون ستحصل على الرسائل من الشبكة الاجتماعية على شاشة التلفزيون. ويمكنك الرد على الرسائل من راحة منزلك.

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

1.5

## ايقاف بث التلفزيون والتسجيلات

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

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

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

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

## الإعداد

2.1

### اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

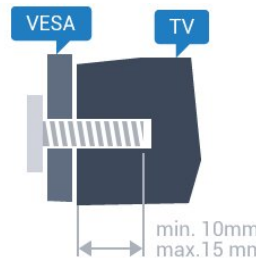
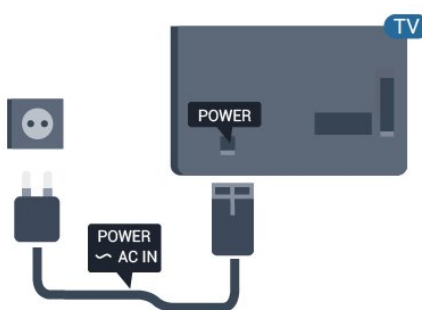
لقراءة الإرشادات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إرشادات السلامة.

2.2

### حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

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

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



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

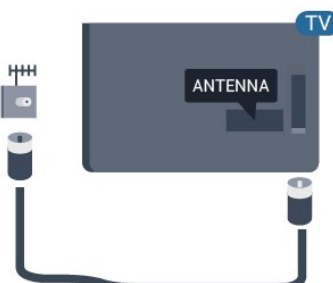
لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

2.5

### كابل الهوائي

أدخل قابس الهوائي بإحكام في مأخذ الهوائي في جهة التلفزيون الخلفية.

يمكنك توصيل الهوائي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي. استخدم موصل هوائي مع كبل محوري RF Coax 75 أو IEC Coax 100.



لأجهزة التلفزيون حجم 32 بوصة: M4 . VESA MIS-F 100x100

لأجهزة التلفزيون حجم 43 بوصة: M6 . VESA MIS-F 200x200

تبيبة

يتطلب تثبيت تلفزيون على الجدار مهارات خاصة ويجب أن يقوم به أشخاص مؤهلون فقط. ويجب أن يتوافق التثبيت على الجدار مع معايير السلامة بحسب وزن التلفزيون. اطلع أيضاً على احتياطات السلامة قبل تحديد ووضع التلفزيون.

2.3

### تلميحات حول مكان التلفزيون

ضع التلفزيون في مكان لا يسع فيه الضوء على الشاشة مباشرة.

ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.

إن المسافة المثلثية التي يمكن مشاهدة التلفزيون منها توازي ثلاثة أضعاف حجم الشاشة القطرية. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.

# الشبكة

3.1

## الشبكة والإنترنت

### الشبكة المنزلية

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

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

### الاتصال بالشبكة

#### الاتصال اللاسلكي

ما تحتاج إليه

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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



#### إنشاء الاتصال

##### لإنشاء اتصال لاسلكي

الخطوة 1 - تأكد من تشغيل موجه الشبكة اللاسلكية.

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

الخطوة 3 - ددد الاتصال بالشبكة < بعد النزن واضغط على OK .

الخطوة 4 - ددد اتصال واضغط على OK .

الخطوة 5 - ددد لاسلكي واضغط على OK .

الخطوة 6 - ددد مسح للمسح بحثًا عن الشبكة اللاسلكية. إذا كان لديك موجة WPS ، فيمكنك تحديد (إعداد شبكة Wi-Fi (الموجهة)، فيمكنك تحديد WPS .

ددد خيارك واضغط على OK .

##### مسح

ددددمسح للمسح بحثًا عن الشبكة اللاسلكية (الموجه اللاسلكي). قد يعثر التلفزيون على عدة شبكات لاسلكية على مقربة وناف.

##### WPS

إذا كان لديك موجه يتتوفر فيه WPS ، فيمكنك الاتصال مباشرةً بالموجه بدون عملية مسح. انتقل إلى الموجه، واضغط على الزر WPS وع الدليل التلفزيون في غضون دققيتين. ثم اضغط على اتصال لإنشاء الاتصال.

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

إذا كان يتعذر عليك استخدام رمز PIN الخاص به WPS للاتصال، فحدد مسح بدلاً من WPS .

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

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

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

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

#### قياسية

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

#### WPS PIN

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

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

#### المشاكل

##### الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

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

تأكد من أن جدران الحوالية في الشبكة تسهم بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلذذ.

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

##### تعذر عمل إنترنت

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

##### اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطينان

راجع دليل الموقف بالووجه اللاسلكى للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.

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

##### DHCP

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

#### الاتصال السلكي

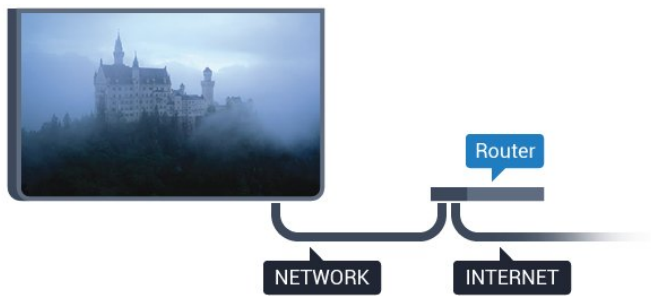
##### ما تحتاج إليه

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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).

## ■ WoWLAN التشغيل

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

## ■ DMR التشغيل

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

## تشغيل اتصال Fi-Wi

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

## ■ Wi-Fi التشغيل

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

## تشغيل اتصال Miracast Fi-Wi

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

## ■ Miracast التشغيل

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

## إعادة تعيين مجموعة Miracast Fi-Wi

اوضح قائمة النجهزة المتصلة والمحمولة التي تستخدموها Miracast

## ■ Miracast لمحاس اتصالات

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

## اسم الشبكة التلفزيونية

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

## ■ تغيير اسم التلفزيون

- اضغط على وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.

## إنشاء الاتصال

### لإنشاء اتصال سلكي

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

## إعدادات الشبكة

### عرض إعدادات الشبكة

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

### عرض إعدادات الشبكة الحالية

- اضغط على وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد عرض إعدادات الشبكة واضغط على OK.
- حدد إعدادات الشبكة وقورة الإشارة القائمة.

## تكوين الشبكة

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

### تعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

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

## التشغيل بواسطة Fi-Wi (WoWLAN)

يمكنك تشغيل هذا التلفزيون من هاتفك الذكي أو من الكمبيوتر اللوحي إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد. يجب تشغيل العدد التشغيل هو Wi-Fi (WoWLAN).

- 4 حددتم لتأكيد التغيير.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرّر اذا لزم النّزول للغلق القائمة.

#### إعدادات Netflix

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

#### للدخول إلى إعدادات Netflix

- اضغط على ⌂ وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد إعدادات Netflix واضغط على OK .
- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرّر اذا لزم النّزول للغلق القائمة.

#### مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام خيارمسح ذاكرة إنترنت، يمكنك مسح كل ملفات الإنترنّت ومعلومات تسجيل الدخول المخزنة على التلفزيون. مثل كلمات المرور وملفات تعريف الارتباط والمفروضات.

#### لمسح ذاكرة إنترنت

- اضغط على ⌂ وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK .
- 3 حدد OK للتأكيد.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرّر اذا لزم النّزول للغلق القائمة.

#### مشاركة الملفات

بإمكان التلفزيون اللّاتصال بالأجهزة الأخرى الموجودة على شبكتك اللاسلكية، كالكمبيوتر أو الهاتف الذكي، وبإمكان استخدام كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Apple OS X أو Microsoft Windows على هذا التلفزيون. يمكنك فتح الصور والموسيقى ومقاطع الفيديو المخزنة على الكمبيوتر.

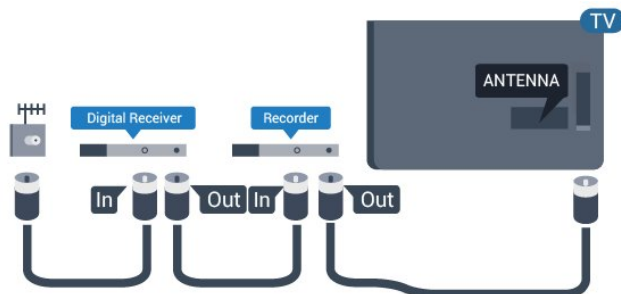
## توصيل الأجهزة

4.1

### حول التوصيلات

#### منفذ الهوائي

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



#### HDMI ونافذ

##### HDMI جودة

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



##### الحماية من النسخ

تعمل كابلات HDMI على دعم حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق العالى (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).



### HDMI CEC - EasyLink

#### EasyLink

توفر توصيلة HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. إذ يدمر كبل HDMI بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI للإشارات التلفزيون عالية الوضوح (HD). أما للحصول على نقل للإشارات بأفضل جودة، فاستخدم كبل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كابل HDMI أطول من 5 أمتار.



### EasyLink HDMI CEC

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2-حدد EasyLink < جهاز التحكم عن بعد EasyLink . واضغط على OK .
- 3-حدد تشغيل أو إيقاف واضغط على OK .
- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لغلق القائمة.

### Pixel Plus Link

قد تتوفر في بعض النماذج الأخرى، مثل مشغلات DVD أو Blu-ray ، إمكانية معالجة جودة الصور الخاصة بها. لتفادي جودة صور متعدنة الناتجة من التداخل مع معالجة التلفزيون، يجب تعطيل معالجة الصور في هذه النماذج. يكون Pixel Plus Link قيد التشغيل في التلفزيون بشكل افتراضي ويعطل معالجة جودة الصور في أجهزة Philips الحديثة المتصلة بالتلفزيون.

لتشغيل Pixel Plus Link أو إيقاف تشغيله

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2-حدد Pixel Plus Link < EasyLink . واضغط على OK .
- 3-حدد تشغيل أو إيقاف واضغط على OK .
- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لغلق القائمة.

### الإيقاف التلقائي للنماذج

يمكن ضبط التلفزيون بحيث يوقف تشغيل النماذج المتوصّلة المترافق مع HDMI-CEC إذا لم تكون هذه النماذج المصدر النشط. يقوم التلفزيون بتحويل الجهاز المتصل إلى وضع الاستعداد بعد مرور 10 دقائق لم يسجل خلالها أي نشاط.

### الحماية من النسخ

تدعم كابلات HDMI ذات 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 بإدارة الحقوق الرقمية (DRM).

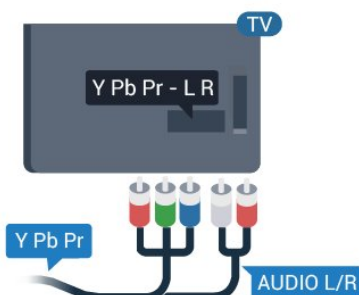
### نـ المـكـوـ

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

يمكن استخدام توصيلة YPbPr للإشارات التلفزيونية عالي الوضوح. إلى جانب إشارات Y Pr Pb يُضاف إشارات الصوت لليدين ولليسار.

قم بربط ألوان الموصول (أحمر، وأزرق، وأدمر) مع قوابس الكابلات عند التوصيل.

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



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

### إعداد EasyLink

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

### HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى

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

أسوء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي تلك لتصديقها المعنين.

### تشغيل النماذج

لتشغيل جهاز تم توصيله به HDMI وإعداده بواسطة ميزة EasyLink . حدد الجهاز أو نشاطه في لائحة اتصالات التلفزيون. اضغط على SOURCES وحدد جهازاً متصلةً بتوصيلة HDMI واضغط على OK .

بعد تحديد الجهاز، سيمكّن جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون من التحكم بالجهاز. ومع ذلك، لن يتم توجيه المفاتيح شاشة

رئيسية و بعض المفاتيح الأخرى الخاصة بالتلفزيون.

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

اضغط على OPTIONS وحدد عناصر التحكم في شريط القوائم. حدد

مفتاح الجهاز الذي تريده على الشاشة، ثم اضغط على OK .

قد لا تتوفر بعض المفاتيح المحددة في قائمة عناصر التحكم.

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

### تشغيل EasyLink أو إيقاف تشغيلها

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

للإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل.

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

- 2-حدد EasyLink واضغط على > (يمين) وحدد لخطوة EasyLink .

إضافية.

- 3-حدد إيقاف.

- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لغلق القائمة.

### جهاز التحكم عن بعد EasyLink

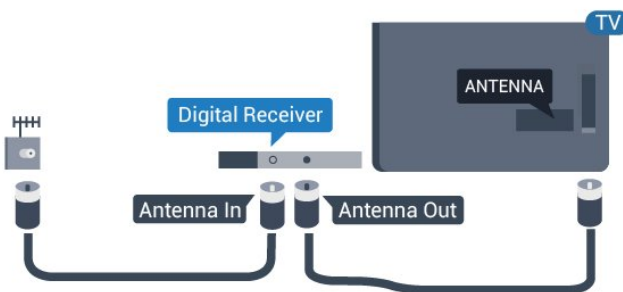
إذا كنت ترغب في توكين تواصل النماذج ولكنك لا ترغب في تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك أن توقف تشغيل جهاز التحكم عن بعد EasyLink بشكل منفصل.

لتشغيل أو إيقاف تشغيل التحكم عن بعد في EasyLink ..

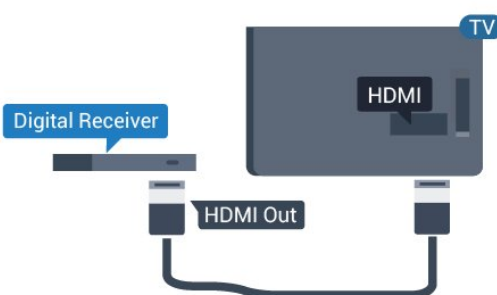
## جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

### جهاز استقبال الأقمار الصناعية

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



إلى جانب توصيلات الهواي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالטלוויזיה.



### موقف إيقاف التشغيل

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

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

## نظام المسرح المنزلي - HTS

### التوصيل باستخدام ARC HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرح المنزلي بالטלוויזיה. يمكنك توصيل نظام مسرح منزلي بهشفل أقراص **MP3**.

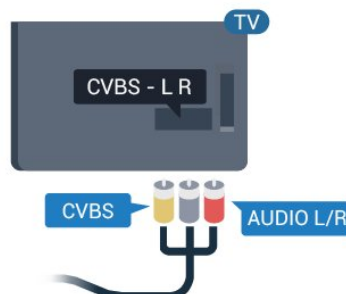
#### HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC في نظام المسرح المنزلي، فيمكنك استخدام HDMI ARC على التلفزيون للتوصيل. باستخدام توصيلة HDMI ARC ، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي، إذ تدوم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

### يمين/يسار صوت - CVBS

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

- يشارك ٧ نفس الوصلة مع CVBS.
- يشارك المكون والمركب وصلات صوت.



### خرج الصوت - بصري

إخراج الصوت - بصري هو عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة.

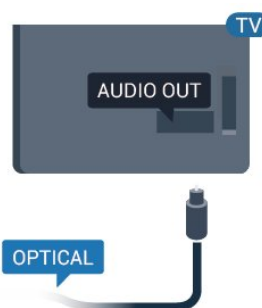
يمكن لهذه التوصيلة البصرية أن تحمل قنوات صوتية 5.1. إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في جهازك، عادةً من نوع نظام المسرح المنزلي (HTS)، فيمكنك استخدام هذه التوصيلة مع توصيلة إدخال الصوت - التوصيلة البصرية على نظام المسرح المنزلي. وستقوم التوصيلة البصرية - توصيلة إخراج الصوت بإرسال صوت التلفزيون إلى نظام المسرح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

يمكنك تعين نوع خرج الصوت لملاءمة إمكانيات الصوت في نظام المسرح المنزلي.

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

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط وزانة الصوت إلى الفيديو.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **ـ الكلمات الرئيسية** وابحث عن **زانة الصوت إلى الفيديو**.



و تكون دائرياً صحيحة.

#### تأخير في مزامنة الصوت

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

لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...

- اضغط على **✿**. وحدد صوت واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **متقدم** > تأخير إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- حدد **ايقاف**.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

#### توازن إخراج الصوت

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

يجب أن يكون إعداد تأخير إخراج الصوت قيد التشغيل.

#### مزامنة الصوت على التلفزيون

- اضغط على **✿**. وحدد صوت واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **متقدم** > توازن إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على **OK**.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

#### تنسيق إخراج الصوت

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

#### تعيين تنسيق إخراج الصوت

- اضغط على **✿** وحدد صوت واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **متقدم** > تنسيق إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- حدد **تعدد القنوات** ، أو **استيريو** ، أو **تعدد القنوات (تجاوز)** ، ثم اضغط على **OK**.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

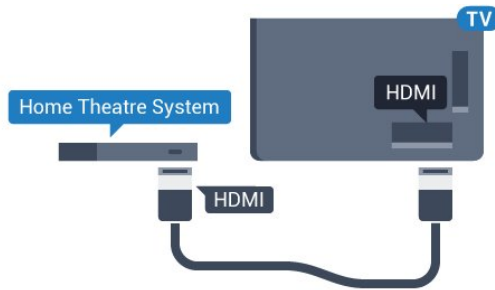
#### ضبط مستوى إخراج الصوت

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 صوت واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد **متقدم** > ضبط مستوى إخراج الصوت واضغط على **OK**.
- حدد **أكبر** أو **متوسط** أو **أقل** ، ثم اضغط على **OK**.
- إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكبر . أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت قليلاً، فحدد أقل.

يمكن للتوصيلة 2 HDMI على التلفزيون توفير إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC). ولكن بعد توصيل نظام المسرج المنزلي، يمكن للتلفزيون إرسال إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC) فقط إلى توصيلة HDMI هذه.



#### مزامنة الصوت إلى الفيديو

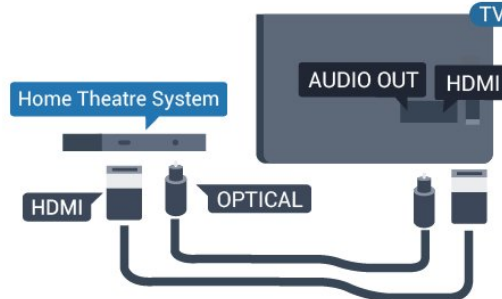
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعيين تأخير في معظم أنظمة المسرج المنزلي مع مشغل أقراص لمواطنة الصوت مع الفيديو.

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

#### HDMI باستخدام HDMI

استخدم كabel HDMI للتوصيل نظام المسرج المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل نظام مسرج منزلي بهمشغل أقراص **مضمن**.

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



#### مزامنة الصوت إلى الفيديو

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

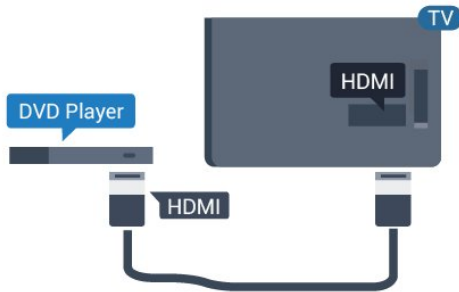
لمزيد من المعلومات، في تعلیمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن **مزامنة الصوت إلى الفيديو**.

#### إعدادات إخراج الصوت

##### تأخير إخراج الصوت

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

**مزامنة الصوت إلى الفيديو** بشكل تلقائي في أنظمة المسرج المنزلي الجديدة، تتم **مزامنة الصوت إلى الفيديو** بشكل تلقائي



- ٥- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر لغلق القائمة.  
يوثر ضبط مستوى اخراج الصوت في كل من اخراج الصوت - بصري واسارات صوت HDMI ARC.

## ٤.٧ مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرح المنزلي

### الصوت مع التشويش المرتفع

اذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو كمبيوتر متصل، فقد يخرج الصوت من نظام المسرح المنزلي مشوشاً. ستسمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو الفيديو مزدوجاً بصوت DTS في حين لا يملك نظام المسرح المنزلي ميزة معالجة صوت DTS. يمكنك حل هذه المشكلة بتعيين تنسيق اخراج الصوت الخاص بالتلفزيون الى استيريو.

اضغط على ♫ ل صوت > متقدم > تنسيق اخراج الصوت.

### بدون صوت

اذا لم تتمكن من سماع الصوت من التلفزيون على نظام المسرح المنزلي، فتحقق من توصيل كبل HDMI بـ توصيلة HDMI2 ARC على نظام المسرح المنزلي.

## ٤.٤

## الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

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

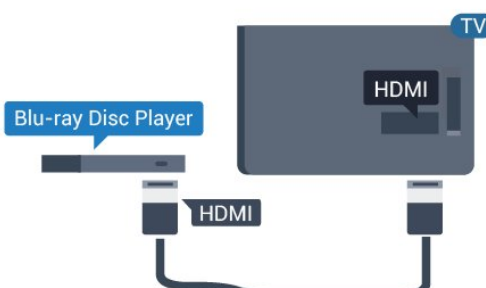
### سلكية

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

## ٤.٥

## مشغل أقراص Blu-ray

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



## ٤.٨ وحدة تحكم بالألعاب

### HDMI

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

## ٤.٦

## مشغل أقراص DVD

استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون.

## مُدْرَك قرص ثابت USB

### ما تحتاج إليه

إذا قمت بتوصيل مُدْرَك قرص ثابت USB ، فيمكنك إيقاف البث التلفزيوني مؤقتاً أو تسجيله. يجب أن يكون البث التلفزيوني بـ رقمياً (بـث DVB أو بـث مماثل).

### للإيقاف مؤقتاً

للإيقاف بـث مؤقتاً، أنت بحاجة إلى مُدْرَك قرص ثابت يتوافق مع USB متوفّر عليه مساحة قرص تبلغ 4 جيجابايت على الأقل.

### للتسجيل

للإيقاف بـث مؤقتاً وتسجيله، تحتاج إلى مساحة قرص تبلغ 250 جيجابايت على الأقل. إذا أردت تسجيل بـث بواسطة بيانات دليل التلفزيون من الإنترنت، ستحتاج إلى تثبيت اتصال الإنترنت على التلفزيون قبل تثبيت مُدْرَك قرص ثابت USB .  
لزيادة المعلومات حول كيفية تثبيت مُدْرَك قرص ثابت USB ، في تutorials .  
اضغط على المفتاح الملون **●** الكلمات الرئيسية وابحث عن **مُدْرَك قرص ثابت USB**، تثبيت.

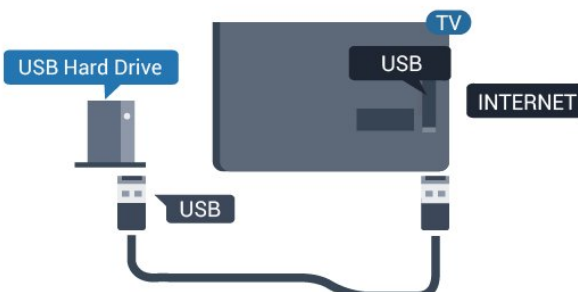
### التثبيت

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

- 1 قم بتوصيل مُدْرَك القرص الثابت USB بأحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بمنفذ USB الآخر عند التهيئة.
- 2 تشغيل مُدْرَك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- 3 عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **●** (إيقاف مؤقت). ستنؤدي محاولة التوقف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة.

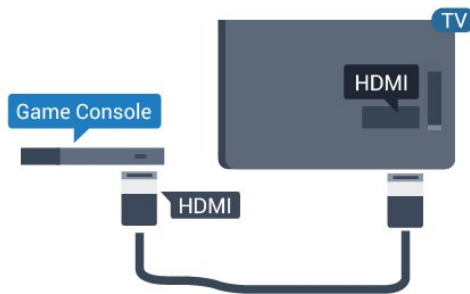
اتبع الإرشادات على الشاشة.

عند الانتهاء من تهيئة مُدْرَك القرص الثابت USB ، يمكنك تركه متصلًا بشكل دائم.



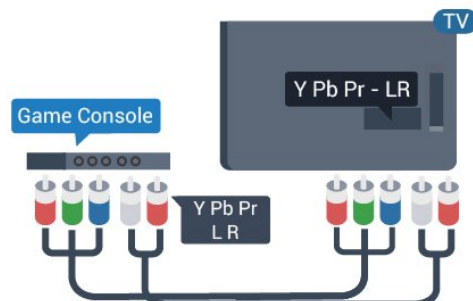
### تحذير

تتم تهيئة مُدْرَك القرص الثابت USB لهذا التلفزيون حصريًا، ولا يمكن استخدام التسجيلات المخزنة على كمبيوتر شخصي أو تلفزيون آخر. لا تقم بنسخ ملفات التسجيل أو تغييرها على مُدْرَك القرص الثابت USB من خلال أي تطبيق على الكمبيوتر الشخصي. قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالتسجيلات. عند تهيئة مُدْرَك قرص ثابت USB آخر، سيترفق بـث المحتوى الموجود على مُدْرَك القرص السابق. يجب إعادة تهيئة مُدْرَك قرص ثابت USB وتثبيت على التلفزيون.



### نـ المـ كـو Y Pb Pr -

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



### يمين/يسار صوت - CVBS

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

- يشارك **CVBS** نفس الوصلة مع **Y**.
- يشارك المـ كـو وـ المـ رـ كـ بـ وـ صـ لـ صـ لـ صـ وـ صـ .

### الإعداد الأنفاس

قبل أن تبدأ بمارسة لعبة باستخدام وحدة التحكم بالألعاب المتألِّي، ننصحك بتعيين التلفزيون إلى الإعداد المتألِّي للألعاب.

عند الانتهاء من اللعب وبعد مشاهدة التلفزيون من جديد، تذكر تعيين الإعداد المتألِّي أو كمبيوتر إلى إيقاف التشغيل .

تعيين التلفزيون على الإعداد المتألِّي...

- اضغط على **▶** ، وحدد صورة واضغط على **< (يمين)** للدخول إلى القائمة.
- حدد **متقدم >** ألعاب أو كمبيوتر ، وحدد نوع الجهاز الذي ترغب في استخدامه. للتبديل مرة أخرى إلى التلفزيون، حدد إيقاف.
- اضغط على **< (يسار)** بشكل متكرر إذا لم يتم الغلاق القائمة.

## التهيئة

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

### تحذير

تتم تهيئة محرك القرص الثابت USB لهذا التلفزيون حصرياً، ولا يمكنك استخدام التسجيلات المخزنة على كمبيوتر شخصي أو تلفزيون آخر. لا تقوم 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، سينتقل محتوى الموجود على محرك القرص السابق. يجب إعادة تهيئة محرك قرص ثابت USB مثبت على التلفزيون للستخدام مع كمبيوتر.

### التهيئة محرك قرص ثابت USB

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

- تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.  
- عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **II** (إيقاف وقت).  
ستؤدي操作 الإيقاف وقتاً إلى بعد عملية التهيئة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

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

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



## تكوين

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

لتغيير إعداد خطط لوحة المفاتيح عند تحديد خطط مسبقاً

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

## المفاتيح الخاصة

مفاتيح إدخال نص

**OK** = مفتاح المدخل

**Backspace** = حذف حرف قبل المؤشر

**مفاتيح النسخ** = التقلص ضمن حقل نصي

للتبديل بين خطط لوحة المفاتيح، في حال تعين خطط ثانوي، اضغط على المفاتيح **Spacebar** + **Ctrl** في الوقت نفسه.

مفاتيح للتطبيقات وصفحات الانترنت

**Tab** + **Shift Tab** = التالي والسابق

**Home** = التمرير إلى أعلى الصفحة

**End** = التمرير إلى نهاية الصفحة

**Page Up** = الانتقال صفحات واحدة للأعلى

**Page Down** = الانتقال صفحات واحدة للأسفل

**+** = التكبير بخطوة واحدة

**-** = التصغير بخطوة واحدة

**\*** = ولادة صفحة الويب مع عرض الشاشة

4.11

## ماوس USB

### توصيل ماوس

يمكنك توصيل ماوس USB (من النوع USB-HID) للتنقل في الصفحات على إنترنت.

على صفحة إنترنت، يمكنك تحديد الارتباطات والنقر فوقها بسهولة أكبر.

### توصيل الماوس

قم بتشغيل التلفزيون وتوصيل ماوس USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. يمكنك أيضًا توصيل ماوس USB بلوحة مفاتيح USB متصلة.

### نقرات الماوس

4.10

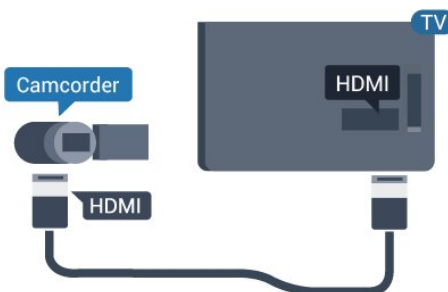
## لوحة مفاتيح USB

### التوصيل

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

## كاميرا الفيديو

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



نقر بالزر اليسير = OK

يمكنك استخدام عجلة التمرير لتمرير الصفحات للأعلى ولأسفل.

## سرعة الماوس

لتركيب لوحة مفاتيح USB ، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بآخر توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكتشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح وختبار تدبيك. 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 الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد إعدادات الماوس، واضغط على OK لبدء إعداد الماوس.

## مُحرك أقراص محمول

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

أدخل مُحرك أقراص USB محمول في أحد توصيلات USB على التلفزيون فيما يكون هذا الأخير قيد التشغيل.



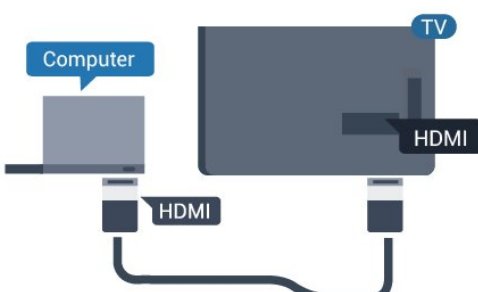
## كمبيوتر

### التوصيل

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

### بواسطة HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



### الإعداد المُثالي

إذا قمت بتوصيل كمبيوتر، فعنصرك يهونج الاتصال، المتصل به الكمبيوتر، اسم نوع الجهاز الصحيح في قائمة المصادر. إذا قمت بعد ذلك بالتبديل إلى كمبيوتر في قائمة المصادر، فسيتم تعيين التلفزيون إلى إعداد الكمبيوتر المُثالي تلقائياً.

يمكنك يدوياً إيقاف تشغيل الإعداد المُثالي لمشاهدة التلفزيون أو تعيينه إلى ألعاب لتشغيل لعبة من وحدة التحكم بالألعاب المتصلة (لا تنسِ إيقاف التشغيل جديداً عند التوقف عن اللعب).

في حالة التبديل إلى مصدر وتغيير إعداد الألعاب أو الكمبيوتر، سيتم تخزينه لهذا

يكشف التلفزيون عن وجود مُحرك أقراص محمول ويفتح لائحة تعرض محتواه. في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES وحدد USB.

للتوقف عن مشاهدة محتوى مُحرك أقراص USB المحمول، اضغط على EXIT أو حدد نشاطاً آخر.

ل الحصول على مُحرك أقراص محمول USB، يمكنك سحبه في أي وقت.

لمزيد من المعلومات حول مشاهدة محتوى أو تشغيله من مُحرك أقراص محمول USB، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور والنفلام والموسيقى.

## كاميرا الصور

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

استخدم أحد توصيلات USB على التلفزيون للتوصيل. ابعد إلى تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيلات.

في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES وحدد USB.

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

لمزيد من المعلومات حول عرض الصور، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور والنفلام والموسيقى.

المصدر المحدد.

تعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

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

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

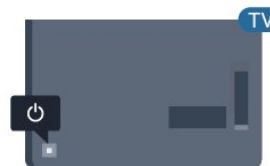


## تشغيل وإيقاف التشغيل

5.1

### التشغيل أو الاستعداد

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



5.3

### مُوقٍت السكون

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

لتعيين مُوقٍت السكون

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > مُوقٍت النوم واضغط على OK.
- باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 180 دقيقة و زيادة 5 دقائق كل مرة. إذا تم ضبط الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتوقف مُوقٍت النوم عن التشغيل. يمكنك دائرًا إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مُوقٍت النوم أثناء العد التنازلي.
- اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

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

التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على على جهاز التحكم عن بعد. يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية في وضع الاستعداد، يبقى التلفزيون متصلًا بالتيار الكهربائي الرئيسي لكنه يستهلك نسبة قليل جدًا من الطاقة.

لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائرًا قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاعًا سالك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسالك الطاقة ومأخذ الطاقة في كل الأوقات.

5.2

### المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية....

- عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجوبيستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون للظهور القائمة الأساسية.
- اضغط على يسار أو يمين لتحديد (◀▶) مستوى الصوت، ⏪ أو القناة أو الوصادر. حدد عرض توضيحي، لتشغيل الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو للنسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو المؤلف. اضغط على مفتاح الجوبيستيك لتشغيل الفيلم التوضيحي.
- 4 وسنتفي القائمة تلقائياً.

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

# جهاز التحكم عن بعد

6.1

## نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



1 - شاشة رئيسية  
لفتح القائمة الرئيسية.

2 - SMART TV  
.Smart TV  
لفتح صفحة بدء Smart TV

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

4 - INFO  
لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

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

6 - EXIT  
للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

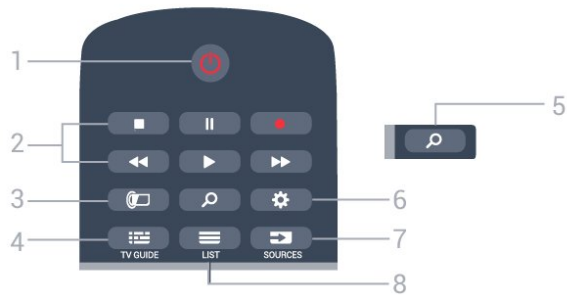
7 - OPTIONS ≡  
لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

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

9 - مفاتيح النسخه/التنقل  
للتقل نعجل أو لنسفل أو لليمين أو لليسار.

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

أسفل



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

2 - التشغيل والتسجيل  
▶ تشغيل، للتشغيل.

■ إيقاف وقت، للبقاء في التشغيل وقتاً  
● إيقاف، للبقاء في التشغيل

◀ ارجاع، للرجوع  
➡ تقديم إلى الأمام ➡، للتقديم السريع إلى الأمام

● تسجيل، لبدء التسجيل  
Ambilight @، ما من وظيفة.

4 - TV GUIDE  
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقها.

5 - ⚡ بحث  
لفتح صفحة عمليات البحث.

6 - الإعدادات  
فتح قائمة &quot;الإعدادات&quot;.

7 - SOURCES  
لفتح قائمة المصادر.

8 - LIST ≡  
لفتح لائحة القنوات أو إغلاقها

وسط

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

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

تخلص من البطاريات القديمة وفقاً للتوجيهات نهاية الاستخدام.

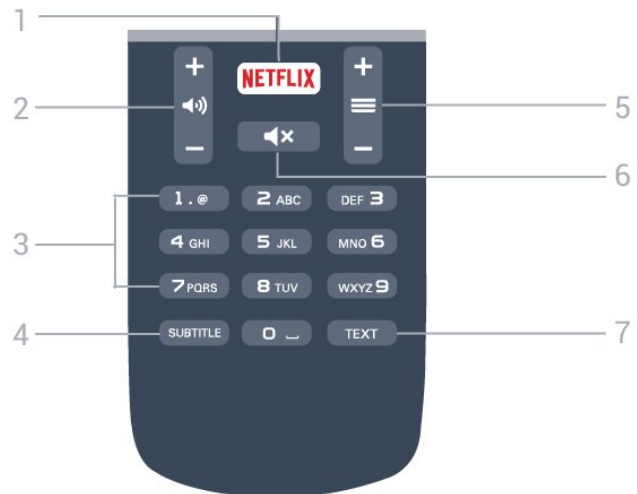
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **اللون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن نهاية الاستخدام.

6.4

## تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

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



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

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

3 - مفاتيح النقام لتحديد قناة بشكل مباشر.

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

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

6 - «» كتم الصوت لكتم الصوت أو استعادته.

TEXT - 7

6.2

## جهاز استشعار النشعة تحت الحمراء

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

### ▲ تحذير

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

6.3

## بطاريات

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

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

# القنوات

7.1

## تثبيت القنوات

لزيادة المعلومات، في تعليمات . اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن القناة، تثبيت الهوائي أو القناة، تثبيت الكبل.

7.2

## تبديل القنوات

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

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على لفتح قوائم القنوات. يمكن أن تحتوي قائمة القنوات على عدة صفحات تتضمن قنوات. لعرض الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على + أو -.

لإغلاق قوائم القنوات بدون تبديل القنوات، اضغط على مرة أخرى.

قنوات الراديو

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

7.3

## لوائح القنوات

### دول قوائم القنوات

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

بالنسبة إلى كل نوع موالف، هوائي أو كبل، توفر قائمة قنوات تشمل على كل القنوات المثبتة. يمكنك تصفية هذه القائمة لاظهار قنوات التلفزيون أو الراديو فقط.

عند تحديد قائمة قنوات، يمكنك فقط الوصول إلى القنوات الموجودة في هذه القائمة عند استخدام المفاتيح + أو -.

رموز القنوات

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

محطات الراديو

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

## طرق عرض قائمة القنوات

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

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

### فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشتهر على كل القنوات لكل موالف، أو هوائي أو كبل، يمكنك تحديد قائمة تهم تصفيتها أو يمكنك تحديد قائمة تشمل قوانين المفضلة التي قمت بضافتها.

لفتح قائمة القنوات الحالية...

- اضغط على EXIT، للتبدل إلى التلفزيون.
  - اضغط على لفتح قائمة القنوات الحالية.
  - اضغط على مجدداً للغلاق قائمة القنوات.
- بعوضاً عن ذلك، يمكنك تحديد اسم اللائحة الموجود أعلى قائمة القنوات والضغط على OK لفتح قائمة اللائحة.

### تصفية قائمة قنوات

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

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

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

### البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة.

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

### البحث عن قناة

- اضغط على لفتح قائمة القنوات الحالية وحدد All.
- اضغط على .
- حدد رقمي + تناول واضغط على OK.
- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها واضغط على OK.
- اضغط على المفتاح الملون (النحضر) لفتح البحث عن قناة واضغط على OK لفتح حقل نصي.
- أدخل رقمها أو اسمها أو جزءاً من اسم وحدد تم واضغط على OK . سيبتتح التلفزيون عن أسماء القنوات المطابقة في القائمة التي حددتها.

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

تشتمل على نتائج البحث.

- 4 اضغط على OPTIONS وحدد إلغاء قفل القناة ثم اضغط على OK.
- 5 أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إلى طالب التلفزيون بذلك.
- 6 اضغط على < (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على → للغلق القائمة.  
في حال قفل أو إلغاء قفل قناة في قائمة قنوات، فيتعين عليك إدخال رمز PIN مرة واحدة فقط حتى تقوم بإغلاق قائمة القنوات.

للحصول علىزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **الملون** — الكلمات الرئيسية وأبحث عن قفل الأطفال.

#### التصنيف النبوي

لمنع الأطفال من مشاهدة برامج لا يناسبها عمرهم، يمكنك تعين تصنيف عمرى.

يمكن تعين تصنيف عمرى لبرامج القنوات الرقمية. عندما يساوى التصنيف العمرى لبرنامج معين العمر الذى قوته بتعيينه كتصنيف عمرى لطفل أو ينطأه، سيتم إغفال البرنامج. لمشاهدة برنامج مغلق، يجب إدخال رمز التصنيف النبوي أولاً.

#### تعيين تصنيف عمرى

- اضغط على ، وحدد قفل الأطفال < التصنيف النبوي واضغط على OK.
- أدخل رمز قفلأطفال مولقاً من أربعة أرقام، إذا لم تعين رمزاً بعد، فحدد تعين رمز في قفل الأطفال. أدخل رمز قفل الأطفال مولقاً من أربعة أرقام وقم بالتأكيد عليه. أصبح يمكنك النتن تعين تصنيف عمرى.
- دع إلى التصنيف النبوي، وحدد العمر واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

لإيقاف تشغيل التصنيف العمرى النبوي، حدد لا شيء. لكن في بعض البلدان يجب تعين تصنيف عمرى.

بالنسبة إلى بعض جهات البث/مشغلي الخدمة، يقوم التلفزيون بغلق البرامج ذات التصنيف النعلى فقط. ويتم تعين التصنيف العمرى النبوي لكل القنوات.

#### تعيين الرمز / تغيير الرمز

يُستخدم رمز PIN الخاص بقفل الأطفال لقفل القنوات أو البرامج أو إلغاء قفلها.

لتغيير رمز القفل أو لتغيير الرمز الحالى

- اضغط على ، وحدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تعين الرمز أو تغيير الرمز واضغط على OK.
- أدخل رمزاً مولقاً من 4 أرقام من اختيارك. في حال سبق وتم تعين رمز، أدخل رمز قفل الأطفال الحالى ثم أدخل الرمز الجديد مرتين.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

هل نسيت رمز PIN الخاص بقفل الأطفال؟

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

- اضغط على ، وحدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تغيير الرمز واضغط على OK.
- أدخل الرقم السرى الذى تريد تجاوزه 8888.
- أدخل النتن رمز PIN جديداً لقفل الأطفال وأدخله مرة أخرى لتأكيدته.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

ثم النتن تعين الرمز الجديد.

## إعادة تسمية القنوات

بإمكانك إعادة تسمية القنوات في لائحة القنوات.

- 1 حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها في إحدى لواح القنوات.
- 2 حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها.
- 3 اضغط على .

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

لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة، ضع المؤشر في الحقل النصي للأسم واضغط على OK.

لحذف الحرف الموجود أمام المؤشر، اضغط على Backspace.

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

لتحديد أرقام أو حرف خاصة، اضغط على .

عندما تصبح جاهزاً، اضغط على < BACK للغلاق لوحة المفاتيح على الشاشة.

لإنهاء التسمية، حدد ثم واضغط على OK.

7.4

## مشاهدة القنوات

### ضبط إلى قناة

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

#### تبديل القنوات

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

#### القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قوتها بخطبها سابقاً، اضغط على < BACK .

## قفل الأطفال / قفل قناة

#### قفل قناة وفتحها

لمنع الأطفال من مشاهدة قناة، يمكنك قفلها. ولمشاهدة قناة مغلقة، يجب إدخال رمز PIN المكون من 4 أرقام الخاص بـ قفل الأطفال أولاً. لا يمكنك قفل البرامج من أجهزة متصلة.

#### لغلق قناة

- 1 اضغط على EXIT .
- 2 اضغط على LIST لفتح قائمة القنوات. غير قائمة القنوات إذا لزم النزول.
- 3 حدد القناة التي تريده قفلها.
- 4 اضغط على OPTIONS وحدد قفل القناة واضغط على OK .
- 5 أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إذا طالب التلفزيون بذلك. يتم وضع علامة (قفل) على القناة المقفلة.
- 6 اضغط على < (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على < للغلق القائمة.

لإلغاء تأمين قناة ...

- 1 اضغط على EXIT .
- 2 اضغط على LIST لفتح قائمة القنوات. غير قائمة القنوات إذا لزم النزول.
- 3 حدد القناة التي تريده إلغاء قفلها.

## خيارات القنوات

### فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

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

لفتح قائمة الخيارات...

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

### الترجمات

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE.

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

### تلقائي

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

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة.

### لغة الترجمة

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

### لغة الصوت

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

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

### الحالة

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

عرض المعلومات الفنية على قناة...

- اضبط القناة.
- اضغط على LIST. وحدد الحالة واضغط على OK.
- اغلق هذه الشاشة، اضغط على OK.

### القناة هذه على HbbTV

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

- اضبط القناة التي تري ونج صفحات HbbTV الخاصة بها.
- اضغط على LIST وحدد HbbTV على هذه القناة واضغط على > (يمين).
- 3-حدد إيقاف واضغط OK.
- 4- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على BACK للإغلاق القانة.

## إعادة ترتيب القنوات

### إعادة الترتيب

يمكنك إعادة ترتيب القنوات وتغيير مكانها في قائمة القنوات المفضلة.

- في قائمة القنوات المفضلة، حدد القناة التي تري تغيير مكانها.
- اضغط على .
- حدد القناة التي تري إعادة ترتيبها واضغط على OK.
- اضغط على أزرار التنقل لنقل القناة المحددة إلى موقع آخر واضغط على OK.

- 5 اضغط على

- 6 عند الانتهاء، اضغط على EXIT للخروج من قائمة القنوات المفضلة.

يمكنك تعيين قناة أخرى وتنفيذ الإجراء نفسه.

7.6

## الـ التلفزيون التفاعلي

### حول TV

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

MHEG, HbbTV . . .

تستخدم جهات البث أنظمة تلفزيون تفاعلي مختلفة: Hybrid (HbbTV - Interactive TV - Broadcast Broadband TV MHEG ) الزر أو الرقمي بالنص التفاعلي التلفزيون إلى النحيان بعض في شارع (النحمر). غير أن كل نظام يتميز عن الآخر.

لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع ويب لجهة البث على الإنترنط.

### حول التلفزيون التفاعلي

باستخدام التلفزيون التفاعلي، تقوم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية بدمج برامجها التلفزيونية العادية مع صفحات المعلومات أو الصفحات الترفيهية.

ملاحظة:

- لا يمكنك تحميل الملفات إلى جهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام هذه الوسيلة.
- لا تتضمن كل البرامج التلفزيونية والإعلانات التجارية والميزات معلومات الترجمة.
- لا يمكنك الاستجابة للمحتوى الرقمي.

لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع ويب لجهة البث على الإنترنط.

### ما تحتاج إليه

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

HbbTV

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

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > HbbTV واضغط على OK.
- 2 حدد تشغيل.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

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

- 1 اضبط القناة التي تزيد منع صفحات HbbTV الخاصة بها.
- 2 اضغط على OPTIONS وحدد HbbTV على هذه القناة.
- 3 حدد إيقاف.

# دليل التلفزيون

8.1

## ما تحتاج إليه

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

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

8.2

## استخدام دليل التلفزيون

### فتح دليل التلفزيون

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

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

### ضبط برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التوسيع إلى برنامج حالي.

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

عرض تفاصيل البرنامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد

- اضغط على INFO.
- اضغط على BACK للغلق.

### تغيير اليوم

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

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

أو، يمكنك الضغط على OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

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

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

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

لتغيير اليوم

- اضغط على TV GUIDE.
- اضغط على OPTIONS

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

#### للحنة التسجيلات

- لعرض قائمة التسجيلات والتسجيلات المجدولة، اضغط على شاشة رئيسية .  
وحدد **النذوات المساعدة** > تسجيلات واضغط على OK .
- في هذه القائمة، يمكنك تحديد تسجيل لمشاهدته أو إزالة براجم مسجلة أو ضبط وقت انتهاء تسجيل جار أو التحقق من المساحة المتوفرة على القرص. وفي هذه القائمة يمكنك أيضًا جدولة تسجيل تعين له وقتاً للبدء ووقتاً للانتهاء بنفسك. كتسجيل وقت غير مرتبط ببرنامج، إذا كانت الإنترن特 مصدر دليل التلفزيون. لتعيين تسجيل وقت، حدد جدولة تسجيل في أعلى الصفحة، واضغط على OK .
- ازالة تسجيل موجود** حدد التسجيل المجدول، واضغط على ازالة واضغط على OK .

#### المواصفات

- أثناء تسجيل أحد البرامج، يمكنك مشاهدة برنامج سبق أن تم تسجيله.
- أثناء التسجيل، لا يمكنك تبديل القنوات التلفزيونية.
- أثناء التسجيل، لا يمكنك ايقاف بث التلفزيون بشكل وقت.
- للتسجل، تحتاج جهات البث إلى إعداد ساعة وتوقيت. إذا أعدت ضبط ساعة التلفزيون يدوياً، فقد يفشل التسجيل.

#### مشاهدة تسجيل

لمشاهدة تسجيل . . .

- اضغط على شاشة رئيسية، وحدد **النذوات المساعدة** > تسجيلات واضغط على OK .
- في القائمة، حدد التسجيل واضغط على (تشغيل) لبدء التشغيل. ويمكنك استخدام المفاتيح ► (تقدير) أو ◀ (رجوع) أو ▲ (ايقاف وقت) أو ■ (ايقاف) على جهاز التحكم عن بعد.
- تسجيل منتهي الصلاحية

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

#### فشل التسجيل

عندما تتواءم جهات البث تسجيلاً مجدولاً أو عندما يتعرض البث للمقطوعة، تتوضع علامة على التسجيل تدل على فشله.

#### حذف تسجيل

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

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

## التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون

9.1

### التسجيل

#### ما تحتاج إليه

- يمكنك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.  
لتتسجيل برنامج تلفزيوني تحتاج اليه
- محرك قرص ثابت USB متصل مهياً على هذا التلفزيون
  - القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون
  - تلقي معلومات القناة لدليل التلفزيون على الشاشة
  - إعداد ساعة وتوقيت فيه على التلفزيون. إذا قمت بإعادة تعريف ساعة التلفزيون يدوياً، قد تفشل التسجيلات.

لا يمكنك التسجيل وأنت تستخدم ايقاف التلفزيون المؤقت.

لا يسمح بعض مُشغل التلفزيون الرقميين بتسجيل القنوات.

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

### تسجيل برنامج

#### التسجيل الذكي

- لتتسجيل البرنامج الذي تشاهده، اضغط على (تسجيل) على جهاز التحكم عن بعد.
- إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من إنترنت، فيمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في النافذة المنبثقة قبل تأكيد التسجيل.
- إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من جهة البث، فسيبدأ التسجيل على الفور. ويمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في اللحة التسجيلات.
- لإيقاف التسجيل، اضغط على (إيقاف).

#### جدولة التسجيل

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

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

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

## ايقاف التلفزيون ووقتاً

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

### ايقاف البث **وقتاً** أو استئنافه

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

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

العودة إلى البث التلفزيوني الفعلي

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

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

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

### إعادة تشغيل فوري

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

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

### شريط التقدم

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

## القائمة الرئيسية

10.1

### حول قائمة الشاشة الرئيسية

#### القنوات

يتضمن هذا الصيف كل القنوات.

#### المصادر

يتضمن هذا الصيف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

#### أدوات مساعدة

يتضمن هذا الصيف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

#### الإعدادات السريعة

يتضمن هذا الصيف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

10.2

## فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر .

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

# أدوات مساعدة

تلفزيون ذكي

.Smart TV فتح صفحة

دليل التلفزيون

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

التسجيلات

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

قناة

عرض قائمة القنوات.

تحديث البرنامج

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

عرض توضيحي لي

عرض توضيحي لي quot; لمشاهدة عرض توضيحي على هذا التلفزيون.

التعليمات

فتح صفحة التعليمات.

# Netflix

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

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

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

## المصادر

13.1

### التبديل إلى جهاز

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

للتبديل إلى جهاز متصل ▶

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

تشغيل بكبسة زر واحدة

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

13.2

### خيارات لإدخال التلفزيون

تقديم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

لتعيين خيارات إدخال تلفزيونحدد ▶

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

الخيارات المختارة...

#### عناصر التحكم

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

13.3

### مسح التوصيات

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

# إنترنت

14.1

## بعد تصفح الإنترت

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

بعد تشغيل مستعرض الإنترت

- اضغط على  شاشة رئيسية > الندوات المساعدة ، واضغط على OK.
- 2 حدد Smart TV > فتح الإنترنت واضغط على OK.
- 3 أدخل عنوان الإنترنت، واضغط على OK.
- 4 للغلاق الإنترت، اضغط على  شاشة رئيسية أو EXIT.

14.2

## 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) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.
  - إضافة إلى الطلب السريع
  - إضافة إلى الإشارات المرجعية
  - أولى الصفحة
  - علامة تبويب خاصة جديدة
  - الإعدادات
  - التعليمات
  - الخروج من مستعرض الإنترت

## تشغيل الفيلم الخاص بك

### تشغيل الفيلم

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

#### المعلومات

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

### خيارات الفيلم

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على ... OPTIONS

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

15.5

## عرض الصور

### عرض الصور

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

#### المعلومات

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

## الأفلام، والصور والموسيقى

15.1

### من توصيلة USB

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

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

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

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

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

15.2

### من الكمبيوتر

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

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

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

15.3

### شريط القوائم والفرز

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

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

#### شريط القوائم

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

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

#### الفرز

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

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

يتم فرز ملفات الفيديو أبجدياً.

## عرض الشرائج مع موسيقى

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

### لتشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح

- ١- حدد أغنية أو مجلداً يحتوي على أغانٍ واضغط على OK.
- ٢- اضغط على INFO لإخفاء قائمة المستعرض.
- ٣- اضغط على BACK ⏪.
- ٤- الان، استخدم أسم التنقل لتحديد المجلد الذي يحتوي على صور.
- ٥- حدد المجلد الذي يحتوي على صور واضغط على — تشغيل الكل.
- ٦- الباقي عرض الشرائح، اضغط على BACK ⏪.

## خيارات الصور

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

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

15.6

## تشغيل الموسيقى المفضلة لديك

### تشغيل الموسيقى

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

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

□ للانتقال إلى الأغنية التالية أو السابقة، اضغط على ⏵ + ⏵ - .

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

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

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

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

المعلومات

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

واضغط على INFO.

اضغط مرةً أخرى لإخفاء المعلومات.

## خيارات الموسيقى

خيارات لتشغيل الموسيقى...

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

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

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

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

### ايقاف المشاركة

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

من الجهاز

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

من التلفزيون

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

□ اضغط على EXIT لمشاهدة بث تلفزيوني

□ اضغط على ▶ شاشة رئيسية لبدء نشاط آخر على التلفزيون.

□ اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر وتتحديد جهاز متصل.

### منع جهاز

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

منع جهاز

حدد منع واضغط على OK.

لغاء منع جميع الأجهزة

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

لإلغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة

- اضغط على ✎، وحدد الشبكة واضغط على OK.

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

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

منع جهاز تم توصيله مسبقًا

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

### تأخير الشاشة

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

## هواتف الذكية والأجهزة اللوحية

16.1

### Miracast

#### Miracast Fi-Wi حول

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

تحقق ما إذا كان جهاز الهاتف المحمول جاهزاً لـ Miracast.

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

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

لمزيد من المعلومات حول Wi-Fi CERTIFIED Miracast زيارة يمكنك موقع [www.wi-fi.org](http://www.wi-fi.org)

إن ®Wi-Fi وشعار Wi-Fi هي عبارة عن علامات تجارية مسجلة للاتحاد Wi-Fi Alliance . كما أن Wi-Fi Alliance تجاريتين علامتين عن عبارة هما Miracast وCERTIFIED Miracast .Wi-Fi Alliance للاتحاد

#### Miracast تشغيل

احرص على تشغيل Wi-Fi Miracast.

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

- حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.

- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

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

#### مشاركة شاشة على التلفزيون

لومشاركة شاشة هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون

- شغل التلفزيون.

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

به. يقوم Miracast باستخدام Wi-Fi Direct .

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

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

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

فسيعرض التلفزيون شاشة الجهاز.

## MHL

إنّ هذا التلفزيون متّوافق مع MHL .

إذا كان جهاز الهاتف المحمول متّوافقاً أيضاً مع MHL . فيمكنك توصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون باستخدام كبل MHL . وأثناء اتصال كبل MHL . يمكنك مشاركة المحتوى الموجود على جهاز الهاتف المحمول على شاشة التلفزيون. ويتمّ شحن بطارية الهاتف المحمول في نفس الوقت. تُعدّ توصيحة MHL مثالية لمشاهدة النّفّالم أو تشغيل الألعاب من جهاز الهاتف المحمول على التلفزيون لفترة زمنية طويلة.

### الشحن

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

### كبل MHL

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



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

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

## تلفزيون ذكي

### TV Smart حول

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

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

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

### ما تحتاج إليه

للاستئناف باستخدام تطبيقات Smart TV . يجب عليك توصيل التلفزيون بموجة ذي اتصال عالي السرعة ( نطاق تردد عريض ) بالإنترنت. ويمكنك استخدام شبكة منزلية متعلقة بالإنترنت. لست بحاجة إلى استخدام الكمبيوتر.

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

نصيحة

## إعداد TV Smart

في المرة الأولى التي تفتح فيها Smart TV ، أنت بحاجة إلى تكوين الاتصال. اقرأ البنود والشروط ووافق عليها للمساعدة. إذا كنت لا تزيد إعداد Smart TV . فاضغط على ← BACK .

### مراقبة أبوية

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

- 1 - شغل المراقبة النبوية في Smart TV عن طريق تحديد تمكين والضغط على OK .

- 2 - أدخل رمز PIN لفتح التطبيق.

- 3 - أكّر رمز PIN .

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

## تطبيقات TV Smart

### فتح TV Smart

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

للقيام بذلك، افتح التطبيقات - موقع إنترنت المصممة للتلفزيون. عند توصيل التلفزيون بالإنترنت، يمكنك فتح Smart TV .

### فتح Smart TV

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

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

### إغلاق Smart TV

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

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V يتطرق ما في مسؤولية أي بالمحظوظ الذي يقدمه ووفر خدمة المحظوظ وجودته.

### صفحة بعد TV Smart

- 1 - الان على التلفزيون

- 2 - تطبيقاتك

- 3 - App gallery (عرض التطبيقات)

- 4 - إنترنت

- 5 - التطبيقات الموصى بها

- 6 - البحث

- 7 - المفاتيح الملونة للتحكم

تطبيقاتك

يمكنك بعد تشغيل التطبيقات من صفحة بعد Smart TV . إذا لم تتوفر أي

3 - عد إلى العرض العادي عن طريق إعادة تعيين شريط التمرير.

#### عرض معلومات الزمان

يمكنك التحقق من مستوى الزمان على صفحة تطبيق.

على صفحة تطبيق، اضغط على OPTIONS وحدد معلومات الزمان. إذا ظهر رمز القفل إلى جانب حركة التحميل في أسفل الشاشة أثناء تحميل الصفحة، فهذا يعني أن عملية النقل آمنة.

#### تعليق على أحد التطبيقات

حدد التطبيق واضغط على تعليق لتحديد الزر &quot;أعجبني&quot; أو &quot;لم يعجبني&quot; وإرسال اقتراح أو ملاحظة إلينا. ويمكنك أيضًا الإبلاغ عن أي قصور في أداء أحد التطبيقات.

#### إدارة تطبيقاتك

في اللائحة التطبيقات على صفحة بعد Smart TV يمكنك ...

##### إزالة تطبيق

لإزالة تطبيق من اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على إزالة. يبقى التطبيق موجودًا في اللائحة التطبيقات.

##### نقل تطبيق

لتغيير وضع تطبيق في اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على نقل واستخدم مفاتيح النسخ لتنغير وضع التطبيق. اضغط على OK لتأكيد وضع التطبيق.

##### إدارة تطبيق

للإدارة تطبيق من اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على إدارة.

### التطبيقات (عرض)

فتح App gallery (عرض التطبيقات) في Smart TV للستعراض التطبيقات، مجموعة مواقع الويب المصممة للتلفزيون الذي تستخدمو.

ابحث عن التطبيق لمقاطع فيديو YouTube أو صحيفة وطنية أو اليوم صور عبر الإنترنت وغير ذلك. توفر تطبيقات تأجير فيديو من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت وتطبيقات لمشاهدة البرامج التي فانتك مشاهدتها. إذا لم يتضمن معرض التطبيقات ما تبحث عنه، فاستعرض الويب وتصفح إنترنت على التلفزيون.

#### تطبيقات تأجير الفيديو

تتيح لك تطبيقات متاجر الفيديو في Smart TV تأجير أفلامك المفضلة من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت. ويمكنك أن تدفع بأمان باستخدام بطاقة الزمان.

#### تأجير فيلم

1 - افتح تطبيق متجر الفيديو في قائمة التطبيقات أو حدد فيديو ووصي به على صفحة بعد Smart TV.

2 - حدد فيلمًا.

3 - سدد الدفع عبر إنترنت.

4 - أبدأ المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح ▶ (تشغيل) و ▶ (إيقاف مؤقت).

تطالبك معظم متاجر الفيديو بإنشاء حساب لتسجيل الدخول.

#### بث الفيديو المباشر

يمكنك تأجير النفلام لمشاهدتها على هذا التلفزيون بتنسيق بث الفيديو المباشر. ويمكنك مشاهدة الفيلم على الفور. قد تحتاج إلى محرك قرص ثابت USB لتذخير بعض من المخزن المؤقت للفيديو. عند وجود محرك قرص ثابت USB ووصول.

يمكنك أيضًا تنزيل النفلام التي استأجرتها من متاجر الفيديو التي توفر تنزيل النفلام فقط. ويمكنك تقييف فيلم استأجرته، مؤقتًا أو إعادة تشغيله. استشر وترج الفيديو فيما يتعلق بهدمة تأجير النفلام.

#### حركة المزور على إنترنت

قد يؤدي تنزيل العديد من ملفات الفيديو أو بثها مباشرةً إلى تجاوز الحد المعين لحركة المزور الشهرية على إنترنت.

تطبيقات بعد في صفحة البدء، فيمكنك إضافة التطبيقات من App gallery (عرض التطبيقات).

#### App gallery (عرض التطبيقات)

في App gallery (عرض التطبيقات)، يمكنك العثور على كل التطبيقات المتوفرة.

#### إنترنت

فتح تطبيق إنترنت الويب على التلفزيون. على التلفزيون، يمكنك عرض أي موقع ويب على إنترنت، غير أن معظم هذه المواقع غير مصممة للعرض على شاشة التلفزيون.

- لا تتوفر على التلفزيون بعض المكونات الإضافية (عرض الصفحات أو ملفات الفيديو مثل).

■ تظهر صفحات إنترنت بمقدار صفحة واحدة في كل مرة، ويتم العرض في ملء الشاشة.

#### التطبيقات الموصى بها

في هذه النافذة، تقدم Philips مجموعة من التطبيقات الموصى بها لبلدك أو مجموعة من التطبيقات للتلفزيون عبر إنترنت أو مجموعة من النفلام التي يمكنك تجسيدها من متاجر الفيديو. ويمكنك تحديدها وفتحها من نافذة التطبيقات الموصى بها.

#### البحث

بواسطة بحثية البحث، يمكنك البحث عن التطبيقات الملازمة في App gallery (عرض التطبيقات).

أدخل كلمة رئيسية في الحقل النصي، وحدد واضغط على OK بعد البحث. ويمكنك إدخال النسماء والعنوان والتنوع والكلمات الرئيسية الوصفية للجراء البحث.

أو، يمكنك ترك الحقل النصي فارغاً والبحث عن كلمات البحث/الكلمات الرئيسية الأكثر شيوعاً لمجموعه من الفئات. في قائمة الكلمات الرئيسية التي تم العثور عليها، حدد كلمة رئيسية واضغط على OK للبحث عن عناصر تتضمن هذه الكلمة الرئيسية.

#### فتح تطبيق

لفتح تطبيق، يجب إضافته إلى اللائحة التطبيقات في صفحة بعد Smart TV أولاً. ويمكنك إضافة تطبيقات إلى اللائحة من **عرض التطبيقات**.

يمكن أن تختلف اللائحة التطبيقات على صفحة بعد Smart TV من عدة صفحات. استخدم مفاتيح النسخ لانتقال إلى الصفحة التالية أو السابقة.

#### فتح تطبيق

##### فتح تطبيق ...

1 - اضغط على شاشة رئيسية > الندوات المساعدة > Smart TV.

2 - على صفحة البدء، حدد رمز تطبيق واضغط على OK.

في التطبيق، اضغط على BACK للعودة إلى الوراء خطوة واحدة أو صفحة واحدة.

#### غلق تطبيق

إغلاق تطبيق والعودة إلى صفحة بعد Smart TV. اضغط على Smart TV.

#### إعادة تحميل صفحة تطبيق

إذا لم يتم تحميل صفحة تطبيق بشكل صحيح، فاضغط على OPTIONS وحدد إعادة تحميل للإعادة تحميل الصفحة.

#### تكبير/تصغير

##### تكبير صفحة تطبيق ...

1 - اضغط على OPTIONS وحدد تكبير/تصغير الصفحة.

2 - استخدم شريط التمرير لتعيين مستوى التكبير/التصغير.

## التلفزيون عبر الانترنت

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

### فتح التلفزيون عبر انترنت

فتح تطبيق التلفزيون عبر الانترنت . . .

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

لأنحة حسب جهة البث

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

اختر جهة بث ثم اضغط على OK .

\* عند توفره في المنطقة التي تتوارد فيها.

## العرض المتعدد

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

### فتح العرض المتعدد

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

## إعادة تعيين TV Smart

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

### امسح ذاكرة إنترنت

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

# نظام Multi room

17.1

## حول نظام Multi room

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

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

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

17.2

## ما تحتاج اليه

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

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

للتحقق من هذا الإعداد على هذا التلفزيون

- اضغط على **Wi-Fi**، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمة.
- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل اللسو باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- حدد ثم لتأكيد التغيير.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

17.3

## استخدام نظام Multi room

### الاستخدام للمرة الأولى

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

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

### تلقي قناة تلفزيونية

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

لمشاهدة قناة تلفزيونية من التلفزيون الخادم...

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

- 3 - إذا لم يكن التلفزيون متصلًا بعد بشبكتك المنزلية، فستبدأ عملية تثبيت الشبكة تلقائياً. أما إذا كان التلفزيون متصلًا مسبقاً، فانتقل إلى الخطوة 4.
- 4 - في قائمة الشبكة، حدد اسم التلفزيون الخادم واضغط على OK.
- 5 - حدد المحتوى الذي تزيد مشاهدته على التلفزيون . . . لمشاهدة القناة الحالية على التلفزيون الخادم، حدد القناة الحالية واضغط على OK.
- فتح لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الخادم، حدد شاهد التلفزيون واضغط على ► (يمين).
- فتح لائحة التسجيلات\* على التلفزيون الخادم، حدد شاهد التسجيلات واضغط على ► (يمين).
- يمكنك تبديل القنوات باستخدام + و - . لا يمكنك تبديل القنوات عندما يكون التلفزيون الخادم في وضع التسجيل أو عندما يكون في وضع إيقاف التشغيل المؤقت للتلفزيون.

### اسم الشبكة التلفزيونية

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

#### لتغيير اسم التلفزيون

- اضغط على **Wi-Fi**، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل اللسو باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- حدد ثم لتأكيد التغيير.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

## الإعدادات

18.1

### الإعدادات السريعة

#### الإعدادات البيئية

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

#### نط الصورة

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

#### تنسيق الصورة

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

#### نط الصوت

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

#### مستوى صوت سماعات الرأس

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

#### مكبرات صوت

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

#### الساعة

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

#### موقوت السكون

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

18.2

## الصورة

### نط الصورة

#### تحديد نط

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

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **\***.
- حدد صورة > نط الصورة، وحدد أحد النطوط الواردة في القائمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

النطوط المتوفرة هي □

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

□ حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار

□ طبيعي - إعدادات صورة طبيعية

□ قياسي - الإعداد الأكثر توفيراً للطاقة - إعداد المصنع

□ سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

□ صورة - خيار مثالي لعرض الصور

#### تخصيص نط

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

يمكن للنط الشخصي فقط حفظ الإعدادات في قائمة المصادر لكل جهاز متصل.

#### استعادة النط

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

#### الاستعادة النط إلى إعداداته الأصلية □

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **\***.
- حدد صورة > نط الصورة، وحدد نط الصورة الذي تزيد استعادته.
- اضغط على المفتاح الملون **استعادة النط** ، واضغط على OK. وستتم استعادة النط.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

#### المنزل أو المتجر

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

لتعيين التلفزيون للستخدام في المنزل □

- اضغط على **\***. وحدد الإعدادات العامة واضغط على <

- حدد الموقع > الشاشة الرئيسية واضغط على OK.

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

#### إعدادات الصورة

#### اللون

بواسطة اللون، يمكنك ضبط تشبع اللون في الصورة.

#### لضبط اللون □

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

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

التبابن

باستخدام التبابن، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضبط التبابن

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

- حدد متقدم > اللون < تحسين اللون واضغط على OK.

- حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الدنيا أو إيقاف.

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

#### درجة حرارة اللوان

بواسطة درجة حرارة اللوان، يمكنك تعين الصورة إلى درجة حرارة اللوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد شخص تعين لتعين إعداد درجة حرارة بنفسك بواسطة درجة حرارة لون مخصوصة. الإعدادان &quot;&gt; درجة حرارة اللوان &quot;&gt; درجة حرارة لون مخصوصة &quot;&gt; مخصصان للمستخدمين المتربيسين.

لتحديد إعداد معين مسبقاً

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

- حدد متقدم > اللون < درجة حرارة اللون واضغط على OK.

- حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد شخص إذا كنت ترغب في تحديد درجة حرارة اللون بنفسك.

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

#### درجة حرارة اللوان المخصصة

من خلال درجة حرارة لون مخصوصة، يمكنك تعين درجة حرارة لون بنفسك. لتعين درجة حرارة لون مخصوصة، حدد أول&gt; الشخص في قائمة درجة حرارة اللون الإعداد &quot;&gt; درجة حرارة لون مخصوصة &quot;&gt; شخص للمستخدمين المتربيسين.

لتعيين درجة حرارة لون مخصوصة

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

- حدد متقدم > اللون < درجة حرارة لون مخصوصة واضغط على OK.

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

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

#### إعدادات التباين

##### أوضاع التباين

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

لضبط المستوى

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

- حدد متقدم > تباين < وضع التباين واضغط على OK.

- حدد قياسي أو أعلى مستوى من الطاقة أو أفضل صورة أو إيقاف.

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

#### التبابن الديناميكي

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

لضبط المستوى

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

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

لضبط الحدة

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

- حدد الحدة واضغط على < (يمين).

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

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

#### إعدادات الصورة المتقدمة

لعبة أو كمبيوتر

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

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

للتبديل إلى الإعدادات المثلالية للألعاب أو الكمبيوتر يدوياً...

- اضغط على ⌘، وحدد صورة < متقدم واضغط على OK.

- حدد الألعاب أو كمبيوتر واضغط على OK.

- حدد الألعاب، أو كمبيوتر أو إيقاف التشغيل.

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

#### إعدادات اللون

درجة اللون

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

لضبط درجة اللون...

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

- حدد متقدم > اللون < درجة اللون واضغط على OK.

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

- اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم الذهور للغلق القائمة.

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

## تقليل التشوه في MPEG

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

### تقليل التشوه في MPEG

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

## تنسيق الصورة

### ملء إعدادات الشاشة

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

لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة

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

4-اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

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

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

### خيارات متقدمة

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

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

لتنسيق الصورة بديوانياً

- اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2-حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3-اضغط على ━ متقدم واضغط على OK.
- 4-استخدم النقل، أو تكبير/تصغير، أو توسيع أو أصلي لضبط الصورة. حدد التراجع للعودة إلى الإعداد الذي كانت عليه الصورة عند فتح تنسيق الصورة.

الإعداد الأخير حدد هذا الخيار للرجوع إلى الإعداد الأخير.

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

تكبير/تصغير حدد النسهم لتكبير.

توسيع حدد النسهم لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.

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

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

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

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

## السطوط

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

### لضبط المستوى

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

## تبابن الفيديو

بواسطة تبابن الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تبابن الفيديو.

### لضبط المستوى

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

## جاوا

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

### لضبط المستوى

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

## إعدادات الوضوح

### دقة فائقة

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

### لتشغيل أو ايقاف التشغيل

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

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

## تقليل التشويش

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

### لضبط تقليل التشويش

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

بكسل. الوضع المثالي ل HD ودخول الكمبيوتر.

■ تراجع حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

18.3

## الصوت

### نط الصوت

تحديد نط

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

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على

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

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

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

الأنهاط المتوفرة هي

■ شخصي - تفضيلات الصوت التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل الأول.

■ أصلي - إعداد الصوت النكث حيادية

■ سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

■ موسيقي - مثالي لاستماع إلى الموسيقى.

■ لعبة - مثالي للألعاب

■ أخبار - مثالي للكلام

### استعادة النط

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

للاستعادة النط إلى إعداداته الأصلية

- اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على

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

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

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

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

### إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

لضبط المستوى

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

- 2 حدد الجهير واضغط على < (يمين)

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

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

الطنين الثلاثي

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

لضبط المستوى

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

## لتعيين مكبرات صوت التلفزيون

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

## للتبديل مباشرة إلى مكبرات الصوت

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

## Clear Sound

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

### للتتشغيل أو إيقاف التشغيل

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

## تنسيق إخراج الصوت

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

## ضبط مستوى إخراج الصوت

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

## تأخير إخراج الصوت

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

لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...

- اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < تأخير إخراج الصوت واضغط على OK.
- 3 حدد إيقاف.

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

## توازن إخراج الصوت

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

### لموازنة الصوت على التلفزيون

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

## مستوى صوت سماعة الرأس

بواسطة مستوى صوت سماعات الرأس، يمكنك تعيين مستوى صوت سماعة رأس ووصوله بشكل منفصل.

### تعديل مستوى الصوت

- اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد مستوى صوت سماعات الرأس واضغط على OK.
- 3 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

## مكان التلفزيون

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

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

18.4

## الإعدادات البنية

### توفير الطاقة

الإعدادات البنية  تجمع الإعدادات التي تساعد البيئة.

#### توفير الطاقة

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

#### لتعيين التلفزيون في توفير الطاقة

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

### ايقاف تشغيل الشاشة

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

#### لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

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

## EasyLink

### EasyLink

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

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

### جهاز التحكم عن بعد EasyLink

لإيقاف تشغيل جهاز التحكم عن بعد.. EasyLink..

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

## إعدادات لوحة مفاتيح USB

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

لتغيير إعداد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديده مخطط مسبقاً

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

## إعدادات الماوس

لضبط سرعة درجة الماوس USB.

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

## المنزل أو المتجر

إذا كان التلفزيون مركباً في متجر، فيمكنك تعينه بحيث يعرض شعار ترويج خاصاً بالمتجر، يتم تعين نمط الصورة إلى حيوي بشكل تلقائي. ويتم إيقاف تشغيل وقت إيقاف التشغيل.

لتعيين التلفزيون إلى موقع المتجر

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

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

## موقوت إيقاف التشغيل

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

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

### لإلغاء تشغيل موقوت إيقاف التشغيل

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

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

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

18.5

## الإعدادات العامة

### اللغات

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

### الساعة

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

## موقوت السكون

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

## موقوت إيقاف التشغيل

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

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

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

## إعداد المتجرب

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

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد إعداد المتجرب واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3 حدد الشعار، وحدد الشعار التجاري أو شعار ترويجي لها في العرض التوضيحي للمتجر.

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

## HbbTV

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

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد HbbTV ، واضغط على OK.

- 3 حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

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

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

- اضبط القناة التي تزيد منع صفحات HbbTV الخاصة بها.

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

- 3 حدد إيقاف واضغط على OK.

## إعدادات المصنع

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

للعودة إلى الإعدادات الأصلية 

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد إعدادات المصنع واضغط على OK.

- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

## إعادة تثبيت التلفزيون

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

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون 

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة وحدد إعادة تثبيت التلفزيون.

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

## نسخ قائمة القنوات

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

## لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل 

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.

- 2 حدد إحدى المناطق الزمنية.

- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

## لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل 

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.

- 2 حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.

- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم النزول للغلق القائمة.

## تفصيلات اللغة

### إعدادات لغة الصوت

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية محكمة عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانوية. إذا كان الصوت بأحد هذه اللغات متوفراً، فسيبدأ التلفزيون إلى هذا الصوت. إذا لم تكن هناك أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوت أخرى تكون متوفرة.

#### تعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة < اللغات > الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي واضغط على OK.
- 2-حدد اللغة التي تريدها.
- 3-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

تحديد لغة صوت إذا لم تكن أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة

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

### الترجمات

#### التشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE. يمكنك تشغيل الترجمات أو ايقاف تشغيلها باستخدام تشغيل الترجمات أو ايقاف نظرة عامة على T.O.P.

أو للاظهار الترجمات تلقائياً عندما لا يترى البرنامج باللغة المطلوبة اللغة التي تم تعينها للتلفزيون . حدد تلقائي. وسيظهر هذا الإعداد أيضاً الترجمات تلقائياً عندما تقوم بكتم الصوت.

### إعدادات لغة الترجمة

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

#### تعيين لغتي الترجمات الرئيسية والثانوية

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة < اللغة > الترجمة الرئيسية أو الترجمة الثانوية واضغط على OK.
- 2-حدد اللغة التي تريدها.
- 3-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

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

تحديد لغة للترجمة عندما لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك

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

### الترجمات من النص

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

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

إذا حددت تشغيل في قائمة الترجمة عند مشاهدة هذه القناة التناظرية، فستظهر

### الترجمات إذا كانت متوفرة.

#### لغات النص / نص 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 التسهم للتنقل.
- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

##### صفحات النص الفرعية

يمكن لرقم صفحة نص أن يستوعب عدة صفحات فرعية. تظهر أرقام الصفحات الفرعية على شريط بجوار رقم الصفحة الرئيسية. لتحديد صفحة فرعية، اضغط على < أو >.

##### صفحات نص T.O.P

تقديم بعض جهات البث نص T.O.P. لفتح صفحات نص T.O.P على اضغط النص ضمن وحدد نظرة عامة على T.O.P ..

##### الصفحات المفضلة

ينشى التلفزيونون للنهاية 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 للاظهار عمود الصفحات المفضلة.

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

يمكنك سحب القائمة باستخدام الخيار ومسح الصفحات المفضلة.

##### بحث عن نص

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

- افتح صفحة نص واضغط على OK.

- 2-حدد كلمة أو رقمًا باستخدام مفاتيح التسهم.

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

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

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

##### نص من جهاز موصول

يمكن لبعض النجهزة الموصولة التي تتلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضًا. لفتح نص من جهاز موصول . . .

- اضغط على وحدد الجهاز واضغط على OK.

- 2-أثناء مشاهدة قناة على الجهاز، اضغط على وحدد إظهار OPTIONS وحدد إظهار

مفاتيح الجهاز ثم حدد المفتاح واضغط على OK.

- 3-اضغط على ← BACK للخلفاء مفاتيح الجهاز.

- 4-للغلق النص، اضغط على ← BACK من جديد.

النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

تقديم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية نصًا رقميًا مخصصًا أو التلفزيون التفاعلي على قنواتها التلفزيونية الرقمية. وهذا يشمل النص العادي باستخدام

المفاتيح الملونة و مفاتيح الأرقام والتنتقل للتحديد والتنتقل.

لإغلاق النص الرقمي، اضغط على BACK.

## خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على OPTIONS لتحديد التالي

• تجديد الصفحة

• لإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

• شاشة ثنائية / إلء الشاشة

• لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

• نظرة عامة على T.O.P.

• لفتح نص ..

• تكبير

• لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.

• إظهار

• للظهور المعلومات المخفية على صفحة.

• تعاقب الصفحات الفرعية

• لتوكين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.

• لغة

• لتعديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

• النص 2.5

• لتنشيط نصوص معلومات 2.5 لمزيد من النماذج ولرسومات أفضل.

## إعداد النص

### لغة النص

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

لتعيين لغة النص الابتدائي والثانوي . . .

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > النص الابتدائي أو النص

الثانوي واضغط على OK.

- 2-حدد لغات النص المفضلة.

- 3-اضغط على (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

النص 2.5

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

5.2 كإعداد قياسي لجهة التصنيع.

• لإيقاف تشغيل النص 2.5

- اضغط على TEXT.

- 2-مفتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط

على OPTIONS

- 3-حدد نص 2.5 > إيقاف.

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

18.8

## الوصول العام

### التشغيل

مع تشغيل ميزة الوصول العالمي، يصبح التلفزيون جاهزاً للاستخدام من قبل النصمر أو ضعيف السمع أو النعسي أو صاحب الروية الجزئية.

### التشغيل

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

• لتنشيف الوصول العام

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على (يسار) للدخول إلى

#### مكبرات الصوت / سماعات الرأس

باستخدام مكبرات الصوت / سماعات الرأس، يمكنك تحديد الجهاز الذي تريد سماع التعليق الصوتي منه.  
على مكبرات صوت التلفزيون فقط، أو على سماعات الرأس فقط أو كلاهما.

#### لتعيين مكبرات الصوت / سماعات الرأس

- اضغط على **✿**، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصف الصوتي < مكبرات الصوت / سماعات الرأس واضغط على OK.
- حدد مكبرات الصوت أو سماعات الرأس أو مكبرات الصوت + سماعات الرأس واضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

#### مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.  
خلط مستوى الصوت

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

#### تأثير الصوت

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

#### لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها)

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

#### الكلام

بإمكان التعليق الصوتي أن يتضمن أيضًا ترجمات الكلمات التي يتم نطقها.  
لتشغيل هذه الترجمات (في حال كانت متوفرة) . . .

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

## الشبكات

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

# تثبيت القناة

20.1

## تثبيت الهوائي/الكبل

### تحديث القنوات

تحديث تلقائي للقنوات

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

تحديث تلقائي للقنوات

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

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

لإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

- اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- أدخل رمز PIN إذا لزم النهر.
- حدد تحديث تلقائي للقنوات واضغط على OK.
- حدد إيقاف واضغط على OK.
- اضغط على ← لغلق القائمة.

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

لإيقاف تشغيل الرسائل . . .

- اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- أدخل رمز PIN إذا لزم النهر.
- حدد رسالة تحديث القناة واضغط على OK.
- حدد إيقاف واضغط على OK.
- اضغط على ← لغلق القائمة.

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

### التحديث اليدوي للقنوات

يمكنك دانياً أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

#### بعد عملية تحديث يدوية للقنوات . . .

- اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- أدخل رمز PIN إذا لزم النهر.
- حدد تحديث عن قنوات واضغط على OK.
- حدد بذ القنوات واضغط على OK.
- حدد تحديث القنوات واضغط على OK.
- اضغط على ← لغلق القائمة.

## إعادة تثبيت القنوات

### إعادة تثبيت كل القنوات

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

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

#### إعادة تثبيت القنوات

**ملاحظة:** لا يدعم DVB-C.

- اضغط على **✳️**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- أدخل رمز PIN إذا لزم النهر.
- حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- حدد بذ القنوات واضغط على OK.
- حدد إعادة تثبيت القنوات واضغط على OK.
- حدد البالد المتواجد فيه البذ واضغط على OK.
- حدد هوائي (DVB-T).
- حدد بذ القنوات واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.
- اضغط على ← لغلق القائمة.

### إعادة تثبيت التلفزيون

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

#### إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- اضغط على **✳️**، وحدد الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون واضغط على OK.
- أدخل رمز PIN إذا لزم النهر.
- حدد بذ القنوات واضغط على OK.
- ستتم إعادة تثبيت التلفزيون بشكل كامل. ستنتهي إعادة تعين كل الإعدادات وسيتم استبدال القنوات المثبتة. قد يستغرق التثبيت بضع دقائق.
- اضغط على ← لغلق القائمة.

## DVB-T أو DVB-C

### C-DVB أو T-DVB

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

**ملاحظة:** لا يدعم DVB-C.

### تعارض أرقام القنوات

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

**ملاحظة:** لا يدعم DVB-C.

**وضع تردد الشبكة**

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

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

**تردد الشبكة**

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

**مسح التردد**

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة المسح السريع النسive واستخدام الإعدادات المحددة مسبقًا التي يستخدمها معظم مشغلي الكابل في بلدك.

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

**حجم خطوة التردد**

بيحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 1 ميجاهرتز.

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

**القنوات الرقمية**

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

**القنوات التمايزية**

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

**جودة الاستقبال**

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

**لتتحقق من جودة استقبال إحدى القنوات الرقمية**

- أضبط القناة.
- اضغط على **•** وحدد تثبيت الهوائي/الكابل واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK .

يظهر التردد الرقمي لهذه القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفًا، فيمكنك تغيير موضع هوائي. للتحقق من جودة إشارة هذا التردد من جديد، حدد بحث واضغط على OK .

للدخول تردد رقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الزرقاء على جهاز التحكم عن بعد، أو، حدد التردد، ووضع النسخة على أحد الأرقام بواسطة < و > وغير الرقم بواسطة **•** . للتحقق من التردد، حدد بحث واضغط على OK .

**التثبيت اليدوي**

يمكن تثبيت القنوات التمايزية يدوياً. كل قناة على حدة.

**التثبيت اليدوي**

- اضغط على **•** وحدد تثبيت الهوائي/الكابل واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- حدد تمايزية: تثبيت يدوي واضغط على OK .

**نظام**

للإعداد نظام التلفزيون. حدد النظام.

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

**البحث عن قناة**

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK . يمكنك إدخال التردد

بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على > (يمين) للتحديد بحث واضغط على OK للبحث عن قناة تلقائياً. يتم عرض

القناة التي تم العثور عليها على الشاشة وإذا كان الاستقبال ضعيفاً فاضغط

على بحث مرة أخرى. إذا كنت ترغب في تخزين القناة، فحدد تم واضغط

على OK .

**الضبط**

لضبط إحدى القنوات، حدد ضبط واضغط على OK . يمكنك ضبط القناة

بواسطة **•** أو **•** .

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

**التخزين**

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالية أو كرقم قناة جديدة.

حدد تخزين القناة الحالية أو تخزين قناة جديدة واضغط على OK . يتم عرض

رقم القناة الجديدة لوقت قصير.

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

**20.2****نسخ قائمة القنوات****مقدمة**

إن عملية نسخ قائمة القنوات مخصصة للبلائين والمستخدمين المترسلين.

تتيح لك عملية نسخ قائمة القنوات نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. كما تتيح لك توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحويل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولةً سعتها غيغابايت واحد على النقل.

**الشروط**

• انتهاء جهازي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.

• يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بنوع الاجهزه نفسه. تتحقق من نوع الاجهزه على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية. وتمر الاشارة الي عادةً على الشكل LA ... Q . . .

• يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوفقة.

إصدار البرنامج الحالي

للتحقق من الإصدار الحالي لبرنامج التلفزيون

- اضغط على **•** . وحدد تحديث البرنامج واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 قم بتوصيل مدرک أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالtelevisions الآخر.
- 3ابعد تحويل قائمة القنوات، اضغط على **OK**. وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK.
- 4حدد نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PINإذا لزم النهر.
- 5 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعمل التلفزيون بهذا النهر. افصل مدرک أقراص USBالمحمول.

- 2حدد معلومات البرنامج الحالي واضغط على **OK**.
- 3 يتم عرض الإصدار وبيانات الإصدار وتاريخ الإنشاء. كما يتم عرض رقم Netflix ESNفي حال توفره.
- 4اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## نسخ لائحة قنوات

### نسخ لائحة قنوات

- 1 قم بتشغيل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
  - 2 وصل مدرک أقراص USBالمحمول.
  - 3اضغط على **OK**. وحدد الإعدادات العامة < نسخ قائمة القنوات واضغط على OK.
  - 4حدد نسخ إلى USB واضغط على OK . قد تتم طلبتك بإدخال رمز PIN لقفل الأطفال لنسخ قائمة القنوات.
  - 5 عند إتمام عملية النسخ، افصل مدرک أقراص USBالمحمول.
  - 6اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.
- يمكنك الآن تحميل لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

## إصدار قائمة القنوات

### التحقق من الإصدار الحالي لقائمة القنوات

- 1اضغط على **OK**. وحدد الإعدادات العامة < نسخ لائحة القنوات واضغط على OK.
- 2حدد الإصدار الحالي ثم اضغط على OK .
- 3اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.

## تحميل لائحة قنوات

### إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

- إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد
- 1 قم بتوصيل قابس الطاقة لبع عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمل عملية التثبيت.
  - 2 قم بتوصيل مدرک أقراص USBالمحمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالtelevisions الآخر.
  - 3ابعد تحويل قائمة القنوات، اضغط على **OK**. وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK .
  - 4حدد نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PINإذا لزم النهر.
  - 5 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعمل التلفزيون بهذا النهر. افصل مدرک أقراص USBالمحمول.

### إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

#### في تلفزيون تم تثبيته

- تحقق من إعداد البلد الخاص بالtelevisions. (التحقق من هذا الإعداد. راجع الفصل & إعادة تثبيت كل القنوات). ابدأ هذا الإجراء حتى الوصول إلى إعداد البلد. اضغط على ← BACK للإلغاء التثبيت).
- إذا كان البلد صحيحاً، فتابع تنفيذ الخطوة 2.
- إذا كان البلد غير صحيح، ستحتاج إلى بعد عملية إعادة التثبيت. راجع الفصل & إعادة تثبيت كل القنوات وابدا عملية التثبيت. حدد البلد الصحيح وتجاوز البحث عن قنوات. قم بانهاء التثبيت. عند الانتهاء، تابع و الخطوة 2.

# البرنامج

21.1

## 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، فاتأنا نصلك بتنفيذ عملية التحديث.

مع ظهور الرسالة على الشاشة، حدد تحديث واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

يمكنك أيضًا البحث عن تحديث للبرنامج بنفسك.

انشاء تحديث البرنامج، لا توجد صورة وسيتم إيقاف تشغيل التلفزيون وإعادة تشغيله مرة أخرى. وقد يحدث ذلك عدة مرات. قد يستغرق التحديث بضع دقائق. انتظر إلى 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 ⌂ واضغط على OK.

- حدد تديث البرنامج > البحث عن تحديثات واضغط على OK.

- حدد إنترنت واضغط على OK.

- سبب التلفزيون عن تديث البرنامج في الحال.

- 5 في حالة توفر تديث، يمكنك تديث البرنامج في الحال.

- 6 قد يستغرق تديث البرنامج عدة دقائق. لا تضغط على المفتاح ⌂ على التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد.

- 7 عند انتهاء التديث، سيعود التلفزيون إلى القناة التي كنت تشاهدها.

### تحديث من USB

قد يكون من الضروري تديث برنامج التلفزيون. ستحاج إلى كمبيوتر مزود باتصال على السرعة بإنترنت ومحرك أقراص USB محمول لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمول تتوفر فيه مساحة 500 ويجابايت على النقل. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

لتحديث برنامج التلفزيون:

- اضغط على ⌂ واضغط على OK.

- 2 حدد تديث البرنامج > البحث عن تحديثات واضغط على OK.

- 3 حدد USB واضغط على OK.

تعريف التلفزيون

- 1 أدخل محرك أقراص USB المحمول في أحدى توصيلات USB على التلفزيون.

- 2 حدد كتابة إلى USB 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 وانقر نقرًا مزدوجًا فوقه.

- 3 انقر فوق إرسال المعرف.

- 4 في حال توفر برنامج جديد، قم بتنزيل ملف .zip.

- 5 بعد التنزيل، قم بالفأ ضغط الملف وانسخ الملف autorun.upg إلى محرك الأقراص USB المحمول. ولا تضع هذا الملف في مجلد.

تحديث برنامج التلفزيون

- 1 أدخل محرك الأقراص المحمول USB في التلفزيون مرة أخرى. تبدأ عملية

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

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

### Libcurl (7.21.7)

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

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

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

### c-ares (1.7.4)

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

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

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

### openssl (1.0.0d)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available. This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

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

### Expat (2.0.1)

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

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

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

### DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display

## Open source license

### Freetype (2.4.3)

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

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

### zlib (1.2.3)

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

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

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

### Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

### unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

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

### libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

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

### libjpg (6b)

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

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

### libmng (1.0.10)

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

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

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

### u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader,

driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

#### libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public

License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>  
<http://www.libusb.org/>

#### libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

#### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

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

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

#### WPA Suplicant (0.5.10 & 0.6.7)

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

This piece of software is made available under the terms

layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_applications\\_SDK\\_v1.3.1/DirectFB141\\_source\\_1.3.1.7z/download](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download)

#### SAWMAN

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

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

#### Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

#### SQLite (3.7.2)

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

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

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

#### SquashFS (3.4)

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

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

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

#### glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit... The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

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

#### mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA). This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.

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

lvm2 (2.02.89)  
DM\_VERITY.

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

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

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

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

boost (1.15.0)

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

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

rlog (1.4)

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

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

bash (3.2.48)

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

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

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

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

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

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

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

findutils (4.2.31)

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

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

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

gawk (3.1.5)

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

Source: [http://hostap.epitest.fi/wpa\\_supplicant/](http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/)

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

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

fuse (2.8.4)

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

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

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

libiconv (1.11.1)

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

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

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

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: [http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence\\_2.1.13-0.1.tar.gz](http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz)

liveMedia

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

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

QT (4.7.0)

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

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

e2fsprogs (1.41.14)

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

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

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

alsa (1.0.24.1)

kill, free, slabtop, and skill.

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

### psmisc (22.13)

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

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

### sed (4.1.5)

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

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

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

### tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

### util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

### udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

### Libxml2 (2.7.8)

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

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

### uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

### xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

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

### webp (0.2.1)

For Netflix

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

### wget (1.10.2)

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

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

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

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

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

### grep (2.5.1a)

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

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

### gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

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

### inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

### iputils (s20101006)

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

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

### module-init-tools (3.12)

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

Source: [https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

### ncurses (5.7)

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

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

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

### net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basic/net-tools.html>

### procps (ps, top) (3.2.8)

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

The package includes the programs ps, top, vmstat, w,

key.

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

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

Source:

[http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac\\_sha1.c](http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c)

### gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.

Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

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

### jquery (1.10.2)

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

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

### Libupnp (1.2.1)

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

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

### mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour,

Apple's ease-of-use IP networking initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>

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

Source:

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

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS

Internet protocols.

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

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

### wireless\_tools (0.29)

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

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

Source: [http://www.hpl.hp.com/personal/Jean\\_Tourrilhes/Linux/Tools.html](http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html)

### ezxml (0.8.6)

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

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

### SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is an in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional

SQL database engine.

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

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

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

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

### microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

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

The original download site for this software is : <http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

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

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

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is : <http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz> [df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz](http://df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

### HMAC-SHA1 (0.1)

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

#### u-Boot loader (1.3.4)

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

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

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

#### Libcurl (7.21.7)

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

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

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

#### c-ares (1.7.4)

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

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

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

#### openssl (1.0.0d)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL  
and TLS protocols. The core library (written in the C  
programming language) implements the basic  
cryptographic functions and provides various utility  
functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL  
library in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms  
and conditions of the 1.7.4 license, which can be found  
below.

Source:

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

#### Expat (2.01)

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

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

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

#### DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based  
operating system with a small memory footprint that  
provides graphics acceleration, input device handling and

SOFTWARE. Philips offers no support for this software.

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

#### Freetype (2.4.3)

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

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

#### zlib (1.2.3)

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

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

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

#### Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: [Android JB source code](#)

#### unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string  
manipulation.

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

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

#### libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

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

#### libjpg (6b)

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

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

#### libmng (1.0.10)

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

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

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

### mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

### libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>  
<http://www.libusb.org/>

### libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

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

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

### WPA Suplicant (0.5.10 & 0.6.7)

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

abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_applications\\_SDK\\_v1.3.1/DirectFB141\\_source\\_1.3.1.7z/download](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download)

### SAWMAN

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

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

### Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

### SQLite (3.7.2)

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

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

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

### SquashFS (3.4)

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

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

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

### glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit... The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

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

### alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

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

### lvm2 (2.02.89)

DM\_VERITY.

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

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

### encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

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

### boost (1.15.0)

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

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

### rlog (1.4)

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

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

### iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

### bash (3.2.48)

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

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

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

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

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

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

### coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

### findutils (4.2.31)

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

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

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

below.

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

Source: [http://hostap.epitest.fi/wpa\\_supplicant/](http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/)

### ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

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

### fuse (2.8.4)

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

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

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

### libiconv (1.11.1)

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

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

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

### electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: [http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence\\_2.1.13-0.1.tar.gz](http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz)

### liveMedia

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

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

### QT (4.7.0)

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

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

### e2fsprogs (1.41.14)

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

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

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

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

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

### psmisc (22.13)

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

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

### sed (4.1.5)

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

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

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

### tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation. For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

### util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

### udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

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

### Libxml2 (2.7.8)

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

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

### uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

### xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

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

### webp (0.2.1)

For Netflix

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

### wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files

### gawk (3.1.5)

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

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

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

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

### grep (2.5.1a)

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

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

### gzip (1.3.12)

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

Mark Adler wrote the decompression part.

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

### inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

### iputils (s20101006)

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

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

### module-init-tools (3.12)

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

Source:

[https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

### ncurses (5.7)

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

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

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

### net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

### procps (ps, top) (3.2.8)

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

hash function in combination with a secret cryptographic key.

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

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

Source:

[http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac\\_sha1.c](http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c)

### gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.

Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

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

### jquery (1.10.2)

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

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

### Libupnp (1.2.1)

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

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

### mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour,

Apple's ease-of-use IP networking

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

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

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

using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

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

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

### wireless\_tools (0.29)

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

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

Source: [http://www.hpl.hp.com/personal/Jean\\_Tourrilhes/Linux/Tools.html](http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html)

### ezxml (0.8.6)

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

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

### SQLite (3.7.7.1)

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

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

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

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

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

### microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

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

The original download site for this software is : <http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

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

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

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is : <http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

### HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic



## المواصفات

22.1

### المواصفات البيئية

#### توفير الطاقة

##### توفير الطاقة

يقوم نمط الصورة هذا بضبط الصورة، ضمن إعداد مثالي لتوفير استهلاك الطاقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن نمط الصورة.

##### إيقاف تشغيل الشاشة

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

حدد إيقاف الشاشة واضغط على **OK**. للعادة تشغيل الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بعد.

##### موقت إيقاف التشغيل

إذا مررت 4 ساعات من دون أن تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم ينلقي التلفزيون أي إشارة لمدة 10 دقائق، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التلقائي.

بالإضافة إلى الإعدادات الاقتصرادية هذه، توفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

22.2

## الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة [support/www.philips.com](http://www.philips.com)

### الطاقة

■ وأخذ الطاقة الكهربائية : تيار متردد 110-220 فولت +/10%

■ درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية

■ ميزات توفير استهلاك الطاقة : الوضع البني وكتل الصورة (بالنسبة إلى الراديو) وموقت إيقاف التشغيل التلقائي وقائمة الإعدادات البينية.

يمثل الجهد الكهربائي للطاقة المذكور على لوحة نوع المنتج استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الجهد الكهربائي النقصي للطاقة المذكور بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed. 7.2).

22.3

## الاستقبال

- الدخل الم WAVي: محوري (من النوع F) بمقاومة تبلغ 75 أوم
- نظام التلفزيون : SATVD-T , NTSC M , PAL N , PAL M , SBTVD-T ,
- تشغيل الفيديو : PAL , NTSC

ملاحظة: راجع البلدان المحددة على لوحة نوع التلفزيون

### نهاية الاستخدام

#### التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وت تصنيعه من مواد وتكوينات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق رمز الحاوية المدوبلة هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد النوروي يشمل هذا المنتج EU 2012/19/

## شاشة عرض

### النوع

حجم الشاشة القطري : PHT5102 32 بوصة

دقة الشاشة

p 768 x 1366

حجم الشاشة القطري : PFT5102 43 بوصة

دقة الشاشة

p 1080 x 1920

### دقة الإدخال

#### تنسيقات الفيديو

الدقة سرعة التحديث

i 60 - 480 هرتز

p 60 - 480 هرتز

i 50 - 576 هرتز

p 50 - 576 هرتز

p 50 - 720 هرتز

i 50 - 1080 هرتز

p 24 - 1080 هرتز، 30 هرتز

#### تنسيقات الكمبيوتر

الدقة (من ضمن إعدادات أخرى)

p 480 x 640 هرتز

p 600 x 800 هرتز

p 768 x 1024 هرتز

p 768 x 1280 هرتز

p 765 x 1360 هرتز

p 768 x 1360 هرتز

p 1024 x 1280 هرتز

p 1080 x 1920 هرتز

### 22.5

## المقاييس والوزان

### PHT5102 32

بدون حامل للتلفزيون:

العرض 732,5 مم - الارتفاع 429,6 مم - العمق 76,8 مم - الوزن ± 4,92 كجم

مع حامل للتلفزيون:

العرض 732,5 مم - الارتفاع 492 مم - العمق 129,2 مم - الوزن ± 5,05 كجم

### PFT5102 43

بدون حامل للتلفزيون:

العرض 968,2 مم - الارتفاع 562,4 مم - العمق 76,8 مم - الوزن ± 8,45 كجم

مع حامل للتلفزيون:

العرض 968,2 مم - الارتفاع 623,6 مم - العمق 193,9 مم - الوزن ± 8,58 كجم

### 66

## إمكانية الاتصال

### جانب التلفزيون

MHL - HDMI 1

USB 1

USB 2

سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

جهة التلفزيون الخلفية

Y Pb Pr /CVBS : Pb Pr . صوت يسار/يمين

ARC - HDMI 2

إخراج الصوت الرقمي-بصري

RJ45 - LAN

هوانى (75 أوم)

Serv.U

### 22.7

## الصوت

استيريو HD

طاقة الإخراج (RMS) : 16 واط

### 22.8

## الوسائل المتعددة

### الوصلات

USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

( مضمنة ) n / g / Wi-Fi 802.11b

أنظمة ملفات USB المعتمدة

NTFS „FAT 32 ، FAT 16

### تنسيقات التشغيل:

MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .GP 3 .

الطاقيات: M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4 .

)WMA /WMV /ASF (Windows Media) .M4A .

MPEG-4 Part 2 .MPEG-2 .MPEG-1 .

ضغط/فك ضغط الفيديو: .MP3 (تشمل III / II / I لayer) .WMA (الإصدار 2

WMV9 .VC-1 ) .H264 (MPEG-4 Part 10 AVC .

v2 /v1 ) HE-AAC . AAC . Dolby Digital . Dolby Digital Plus . Dolby Digital . AMR-NB .

WMA Pro (الإصدار 9/الإصدار 10) .

إلى الإصدار 9.2 .

### الترجمات

SUB (SubViewer) .SRT (SubRip) .SAMI .

)TXT (TMPlayer) .TXT (mplayer2) .TXT (MicroDVD) .

Windows-1250 .UTF-8 .أوروبا الوسطى والشرقية (

ترميز النحافة: Windows-1251 .اليونانية (Windows-1253) .التركية (

الシリيلية (Windows-1251) .Windows-1254 .

أوروبا الغربية (Windows-1252) .Windows-1254 .

ضغط/فك ضغط الصور: JPEG

### القيود:

الحد النقصي للجملى معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 30 ميجابت بالثانية.

الحد النقصي للجملى معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 20 ميجابت بالثانية.

High Profile ) H.264 (MPEG-4 AVC .

L4.1 @

.L3 @Advanced Profile VC-1 .

Wi-Fi Certified Miracast

يدعم هذا التلفزيون أجهزة WiDi 4.x

**براجم خادم الوسائط المعتمدة (DMS)**  
• الكمبيوتر الشخصي - Microsoft Windows XP - Vista أو  
Windows 7 أو  
Windows Media Player - Microsoft  
• **النجهزة المحمولة**  
• قد يختلف التشغيل التفاعلي والنداء وفق امكانيات الجهاز المحمول والبرنامج المستخدم.  
**أنظمة**  
**ESD**

يفي هذا الجهاز بمعايير النداء A الخاصة بـ ESD. إذا تعذر إعادة تشغيل الجهاز في وضع مشاركة الملفات بسبب إفراط الكهرباء الساكنة، فيلزم تدخل المستخدم لحل المشكلة.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## والدعم

**التحقق من الشبكة**  
باستخدام التحقق من الشبكة، يمكنك التحقق من التلفزيون لسلكياً أو سلكياً من وجہ الشبكة.

### دليل المستخدم

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الأكثر صلة بما تفعله أو بما هو محدد على التلفزيون. للبحث عن المواضيع أبجدياً، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية.

لقراءة التعليمات ككتيب، حدد الكتيب. قبل تنفيذ إرشادات التعليمات، أغلق التعليمات. للإغلاق التعليمات، اضغط على المفتاح الملون — إغلاق.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتنفيذ مجموعات الإرشادات الوسعة بسهولة أكبر، يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة التعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

\_20161228v15\_eUM

### معلومات جهات الاتصال

يمكنك عرض معلومات جهة الاتصال الخاصة بمركز الخدمة المحلي في هذه الصفحة.

23.3

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### التشغيل و杰هاز التحكم عن بعد

تعذر بعد تشغيل التلفزيون  
□ افصل كبل الطاقة عن واجذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكابل.  
□ تأكد من أن كبل الطاقة متوصلاً بإحكام.  
صوت ضرير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل  
انك تسمع صوت ضرير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الضرير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يوثر ذلك في أداء التلفزيون.

### لا يستجيب التلفزيون ل杰هاز التحكم عن بعد

يتطلب بدء تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد أو عناصر تحكم التلفزيون. وهذا سلوك عادي.  
إذا استمر التلفزيون في عدم الاستجابة لجهاز التحكم عن بعد، فيمكنك التحقق من عمل جهاز التحكم عن بعد بواسطة كاميرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاميرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاميرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد ولالاحظت وبيض ضوء LED بالشاشة تحت الحمراء عبر الكاميرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون.  
إذا لم تلاحظ الوبيض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته هنخفضة.

سجل جهاز التلفزيون واستند من مجموعة من الفوائد منها ورقة الدعم الكامل (بما فيها الترتيبات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والخصومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في السوق.

انتقل إلى [welcome/www.philips.com](http://welcome/www.philips.com)

23.2

### التعليمات

#### مقدمة

يقدم هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة.

فتح تعليمات

- اضغط على لفتح القائمة الرئيسية.
- 2 حدد تعليمات واضغط على OK.

للبحث عن المواضيع أبجدياً، حدد كلمات رئيسية.

لقراءة التعليمات ككتاب، حدد كتاب.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

للإغلاق التعليمات، اضغط على .

#### التعليمات المباشرة

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الأكثر صلة بما تفعله أو بما هو محدد على التلفزيون.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتنفيذ مجموعات الإرشادات الوسعة بسهولة أكبر، يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة تعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم). انتقل إلى [support/www.philips.com](http://support/www.philips.com)

### التحقق من التلفزيون

يمكن للتلفزيون تشغيل مقطع فيديو قصير عالي الوضوح (HD). أثناء التشغيل، تتحقق مما إذا كانت الصورة والصوت يعملان بشكل مناسب. قرر بالتبديل إلى مصدر التلفزيون الذي توجد به المشكلة قبل بدء تشغيل مقطع الفيديو.

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح التعليمات على الفور.

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

لا يُعد هذا النسلوب المتبعة لفحص جهاز التحكم عن بعد ممكنًا مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرانها لاسلكيًّا بالتلغزيون.

### صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة و معدل التحديث المعتمدين.

### الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

إذا لم يتم اكتشاف أي إشارة صوتية، فسيقوم التلغزيون 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 التلغزيون بمنفذ 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 ممكناً، ولكنك مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تسيير الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM(تعديل الشفرة النبضية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصانبة للجهاز.

### HDMI و USB

#### HDMI

□ للحظ أنه بقدور دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي عرض نطاق تردد عالي) تأخير الوقت الذي يحتاجه التلغزيون لعرض المحتويات من جهاز HDMI.

□ إذا لم يتعرف التلغزيون على جهاز HDMI ولم تظهر أي صورة، فحاول تبديل المصدر من جهاز لآخر ثم العودة ثانية.

□ إذا حدث تقطيع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

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 والنفلام والموسيقى من جهاز USB

□ تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متوافقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

□ تأكد من أن جهاز تخزين USB متواافق مع التلغزيون.

□ تأكد من أن التلغزيون يدعم تنسيدات ملفات الصوت والصورة.

تشغيل تقطيع لملفات USB

□ قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى التلغزيون، مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

### والإنترنت Wi-Fi

شبكة Wi-Fi مشوشة أو لم يتم العثور عليها

□ قد تؤثر أ凡ران الوايبرويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو أجهزة b/g/Wi-Fi 802.11 إلى الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.

□ تأكد من أن جدران الحمائية في الشبكة تسهل الوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلغزيون.

□ إذا تحدَّر 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 بطينان

يعود التلغزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips عندما يكونون في وضع الاستعداد، تظاهر شاشة البدء من Philips ثم يعود التلغزيون إلى وضع الاستعداد، وهذا سلوك عادي. عند فصل التلغزيون عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظاهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. التشغيل التلغزيون من وضع الاستعداد، اضغط على جهاز التحكم عن بعد أو على التلغزيون.

يستمر ويُضيّع ضوء وضع الاستعداد افضل كبل الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. إذا حدث الوهيب من جيد، فاتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة Philips.

### القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

تأكد من توصيل كافة الكبلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظاهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

### الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

□ تأكد من توصيل الهوائي بالتلغزيون بشكل صحيح.

□ تأكد من اختيار الجهاز الصحيح ليكون مصدر العرض.

□ تأكد من توصيل الجهاز أو المصدر الخارجي بشكل صحيح.

صوت بدون صورة

□ تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

□ تأكد من توصيل الهوائي بالتلغزيون بشكل صحيح.

□ يمكن أن توثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرضة ومصابيح النيون والميامي العالية والنجسم الكبيرة الدجر الخنزيري على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك الأجهزة بعيداً عن التلغزيون.

□ إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التثبيت اليدوي.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

□ تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.

□ تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكد من تعين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

□ تأكد من تعين الموقع إلى المنزل.

الصورة غير متلائمة مع الشاشة

□ غير إلى تسيير صورة آخر.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير & quot;التلقائي& quot;.

وضع الصورة غير صحيح

- راجع دليل المستخدم المرفق بالموسم الالكتروني للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.
  - المستخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض) للموجة.
  - اذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي) للموجة. يتعين تشغيل DHCP.

قائمة لغة غير صحيحة

قانون لغة غير صحيحة

عاود تغيير اللغة إلى لغتك.

لتحفيز لغة قوائم التلفزيون والرسائل

- اضغط على **OK**.
  - حدد اللغة التي تريدها واضغط على **OK**.
  - اضغط على **>** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

23.4

تعالیمات عبر انترنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـ Philips. يمكنك مراجعة قسم الدعم عبر  
الإنترنت، ويمكنك تحديد لفتك وإدخال رقم طراز المنتج.  
[تفضل بزيارة الموقع](http://www.philips.com/support)

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص بيلاك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على الأسئلة المتداولة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني. يمكنك تنزيل البرنامج التلفزيوني الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

23.5

العنابة بالمستهلك / الاصلاح

للستفادة من خدمة الدعم والإصلاح، يمكنك الاتصال بالخط الساخن الخاص  
بمركز العناية بالمستهلك التابع لبلدك. يمكنك العثور على رقم الهاتف في الوثائق  
المطبوعة المرفقة بالتلفزيون.  
أو راجع موقع الويب على العنوان [support /www.philips.com](http://www.philips.com)

**رقم طراز التلفزيون ورقم التسلسلي**  
قد يتطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقم التسلسلي. ويمكنك العثور على ملصق الحزارة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفل.

تحذير !

**لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك.** فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لضرار خطيرة أو غير قابلة للإصلاح، أو إلى ابطال الضمان.

# السلامة والعنابة

24.1

## أمان

وهم

اقرأ كل إرشادات السلطة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

### اعمل على تثبيت التلفزيون بإحكام لتفادي سقوطه

يمكنك العثور على إرشادات التثبيت في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع وتثبيته.

### خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

- لا تعرّض أبداً التلفزيون للمطر أو المياه. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أوانٍ الفم، بالقرب من التلفزيون.
- إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- اتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.
- لا تعرّض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو اللهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- احرص على لا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.
- لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.
- تفاد فرض أي قوة على قابس الطاقة. فقد تتسبّب قوابس الطاقة غير مدعومة 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 ومأخذ الطاقة في كل الأوقات.

### خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

- من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلًا.
- إذا قمت بتثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بإحكام.
- وضع التلفزيون على سطح مستو قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.
- عند تثبيت التلفزيون على الحاطن، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحاطن على تحمل وزن التلفزيون بشكل أمن. لا تتحمل شركة TP Vision حدث 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 بجرح أو تلف المنتج.
- خطر إلحاد ضرر بالتلفزيون!
- قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة في الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم أبداً بتوصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

## خطر إصابة الأطفال

اتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفزيون وتعرض الأطفال للإصابة:

- لا تضع التلفزيون أبداً على سطح مفطّر بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.
- تأكد من عدم وجود أي شيء من التلفزيون معلق على حافة سطح التركيب.
- لا تضع التلفزيون أبداً على قطع أثاث طويلة (مثل خزانة الكتب) بدون تثبيت كل من قطع الأثاث والتلفزيون على الحاطن أو استخدام دعامة مناسبة.
- أخيراً الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى التلفزيون.

### خطر ابتلاع البطاريات !

قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع نقدية معدنية يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

## خطر الحرارة المفرطة!

لا تثبت التلفزيون أبداً في مكان مقصور. اترك دائمًا مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على النقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على لا تؤدي الستاير أو أي أشياء أخرى إلى تغطية فتحات تهوية التلفزيون.

## العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء والهواي قبل العواصف الرعدية. أثناء العواصف الرعدية، لا تلوس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهواي.

## خطر إلحاد الضرر بحاسة السمع

تجنب استخدام سماعات الذقن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.

## درجات الحرارة المنخفضة

إذا تم نقل التلفزيون في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو 41 درجة فهرنهايت، فانزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.

## الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكافث طفيف على الزجاج الهواي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتجنب حدوث ذلك، لا تعرّض التلفزيون لأشعة الشمس المباشرة أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. وسيختفي التكافث تلقائياً في حال حدوثه بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. لن تلحق رطوبة التكافث أي ضرر بالتلفزيون، ولن تسبّب في حدوث قصور في أدائه.

24.2

## العنابة بالشاشة

■ لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تخربها بأي شيء.

■ افصل التلفزيون قبل التنظيف.

■ احرص على تنظيف التلفزيون بلطف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً مواد كالكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.

■ لتفادي التشوه وبهت النلوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.

٤ تجنب عرض الصور الثابتة. فالصور الثابتة تبقى معرضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوالب على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطواعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

# شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراث

25.1

## أحكام الاستخدام

© TP Vision Europe B.V 2017 . محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V أو أحد الشركات التابعة لها، والمشار إليها في ما يلي باسم TP Vision . وهي الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن في ما يتعلق بالتلفزيون الذي تم حزم هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Philips Koninklijke Philips هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Emblem N.V.

إن الوصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتعد العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنين. 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 ويب وب المناسبة للغرض المقصود من استخدام النظام.

من المفترض أن تكون المواد الواردة في هذا الدليل كافية للغرض المقصود من استخدام النظام. إذا تم استخدام المنتج أو وحداته أو إجراءاته الفردية لغرض غير تلك المحددة في هذا الدليل، فيجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها وملائتها. تضمن B.V TP Vision Europe براءات من لني نفسها المواد خرق عدم انتفاع الولايات المتحدة. ولا توجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل TP Vision Europe B.V هذا المحتوى في أخطاء أي عن مسؤولية أي المستند ولا عن أي مشاكل تحدث نتيجة للمحتوى الوارد في هذا المستند. سيتم تعديل النصطاء التي تم إبلاغ Philips بها ونشرها على موقع ويب المخصص للدعم من Philips في أقرب وقت ممكن. لا تناول مطلقاً إصلاح التلفزيون بنفسك حسب بنود الضمان حيث توجد مخاطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو بطalan الضمان! لا تستخد التلفزيون والملحقات إلا على النحو المقصود من الشركة المصنعة. تشير علامة التبيه المطبوعة على الجهة الخلفية للتلفزيون إلى خطر التعرض لصدمه كهربائية. لا تتم مطلقاً إزالة غطاء التلفزيون. احصل دوّاماً بقدرة عمالء تلفزيون Philips للجزاء عمليات الصيانة أو الإصلاح. ستؤدي أي عملية تشغيل محظوظة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجميع غير موصى أو مصرح بها في هذا الدليل إلى إبطال الضمان. خصائص وحدات البكسل، يشتمل منتج LED /LCD هذا على عدد كبير من وحدات بكسل 99,999% في اللوان. وعلى الرغم من اشتغاله على وحدات بكسل فعالة بنسبة تبلغ أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطعة (الدمراء أو الخضراء أو الزرقاء) قد تظهر باستمرار على الشاشة. تُعد هذه خاصية بنيوية الشاشة (ضمن نطاق معايير الصناعة العامة) وليس عطلًا. يتوقف أحد مبادئ العمل الرئيسية لدى Philips في اتخاذ كل تدابير الصحة والسلامة الضرورية لمنتجاتها، حتى تتوافق مع كل المطالبات القانونية المعمول بها وحتى تظل ضمن النطاق المعمول به وقت إنتاج المنتجات. تتعهد Philips بتطوير المنتجات التي لا تسبب أثراً سلبياً على الصحة وانتاجها والتسويق لها. توكل TP Vision على أنه، طالما تم التعامل مع منتجاتها بشكل صحيح في الاستخدام المقصود منها، فإنها آمنة للستخدام وفقاً للنذلة العملية المتوفرة اليوم. تلعب Philips دوراً نشطاً في تطوير معايير السلامة، مما يتيح لها توقع المزيد من التطورات في معايير التكافل المبكر بمنتجاتها.

## حقوق الطبع والنشر

26.1

### Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . إن DTS Licensing Limited وDolby Laboratories هي علامات تجارية مسجلة وDolby Audio هي علامة مسجلة لشركة Dolby Laboratories .



26.4

### DTS 2.0 + Digital Out

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS . راجع <http://patents.dts.com://http://> . تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited . إن DTS وDolby وDigital Out +DTS 2.0 هي علامات تجارية مسجلة وDTS وDolby وDigital Out +DTS 2.0 هي علامة مسجلة لشركة DTS . ©Inc , DTS . كل الحقوق محفوظة.



26.5

### DTVi

إن علامة DTVi وشعارها عبارة عن علامات تجارية مسجلة لكل Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro من UFPB (ba iFederal University of Para ) وPUC-Rio ( ).



26.6

### Java

إن Java وكل العلامات التجارية التي تستند إلى Java عبارة عن علامات تجارية مسجلة لشركة Oracle وأو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.



26.7

### Microsoft

#### Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.



26.2

### MHL

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



26.3

### HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة النامية وبلدان أخرى.

مُعَالَوَاتٌ تِجَارِيَّةٌ أُخْرَى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ولزيتها لوكيلها المعنين.



Microsoft PlayReady

يستخدم Microsoft PlayReady بحقوق المحتوى ذلك في بها الفكرية وليكتيم لحماية النشر.

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول الى المحتوى المحمى بواسطة WMDRM . إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تتم مطالبة Microsoft من قبل ماكى المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام المحتوى المحمى بواسطة PlayReady . يجب لا يوثر الإبطال في المحتوى غير المحمى أو المحتوى المحمى بواسطة تقنيات وصول أخرى. قد يطالب ماكى المحتوى PlayReady للوصول إلى محتواه، إذا رفضت الترقية. فلن تكون قادراً على الوصول الى المحتوى الذي يحتاج الى الترقية.

# Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED®، وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.



# Kensington

ان Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World و التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعقّلة في بلدان أخرى حول العالم.



# فهرس

7 مسح اتصال Miracast	A 37 App gallery ( التطبيقات [عرض])
8 مسح ذاكرة إنترنت	C 44 Clear Sound
22 مشاهدة التلفزيون	D 7 DMR (الرقمية الوسانط عارض)
13 مشغل أقراص Blu-ray, توصيل	E 51 DVB (الأقدي المرنبي البث) 9 EasyLink
ن	10 EasyLink (إعدادات)
43 نسخ الصوت	10 EasyLink ( التشغيل إيقاف أو التشغيل) 10 EasyLink (بعد عن التحكم جهاز)
40 نسخ الصورة	H 24 HbbTV
65 نهاية الاستخدام	I 24 iTV
53 نسخ قائمة القنوات، نسخ	M 7 Miracast
53 نسخ قائمة القنوات، الإصدار الحالي	35 Miracast (تشغيل
12 نظام مسرج منزلي، متعدد القنوات	O 54 Open source software
12 نظام مسرج منزلي، ضبط مستوى الصوت	ق 22 قفل النطفال
13 وحدة تحكم بالألعاب، توصيل	21 قناة
43 وضع الصوت المحيط	65 قائمة القنوات، إعادة تسمية
52 وضع تردد الشبكة	21 قائمة القنوات، الكل
W	ك 16 كاميرا الفيديو، توصيل
6 Wi-Fi	16 كاميرا الصور، توصيل
7 WoWLAN	L 15 لوحة مفاتيح USB
أ	15 لوحة مفاتيح USB، التوصيل
31 ألعاب أو كمبيوتر	21 لانحة القنوات، فتح
إ	21 لانحة القنوات، البحث
27 إيقاف التلفزيون مؤقتاً	21 لانحة القنوات، تصفية
65 إيقاف تشغيل الشاشة	46 لغة القائمة
11 إخراج الصوت، التلميذات	48 لغة النص، الأساسية
71 إرشادات سلامة	48 لغة النص، الثانوية
51 إعادة تثبيت التلفزيون	47 لغة الترجمة، الأساسية
12 إعدادات إخراج الصوت	47 لغة الترجمة، الثانوية
46 إعدادات اللغة	47 لغة الصوت، الأساسية
46 إعدادات الساعة	47 لغة الصوت، الثانوية
إ	33 ملفات الوسانط، من كمبيوتر أو جهاز NAS
23 القنوات، الخيارات	33 ملفات الوسانط، من محرك USB
21 القناة، قائمة القنوات	45 مؤقت إيقاف التشغيل
21 القناة، قائمة القنوات، حول	18 مؤقت السكون
21 القناة، محطات الراديو	14 محرك قرص ثابت USB، مساحة الفرس
51 القناة، إعادة التثبيت	14 محرك قرص ثابت USB، تثبيت
22 القناة، التبديل إلى قناة	12 وزانة الصوت والفيديو
51 القناة، التحديث اليدوي للقنوات	12 وزانة الصوت إلى الفيديو
22 القناة، التصنيفات النبوية	44 مستوى صوت سماعات الرأس
51 القناة، تثبيت الكبل	52 مسح التردد
51 القناة، تثبيت الموانئ	
25 القناة، دليل التلفزيون	
28 القناة، الرئيسية	
16 الكمبيوتر، توصيل	
52 الكابل، تثبيت يدوياً	
40 اللون	
41 اللون، تحسين اللون	
41 اللون، درجة اللون	
41 اللون، درجة حرارة اللون	
41 اللون، درجة حرارة اللون المخصصة	
41 اللعبة أو الكمبيوتر، إعداد	
18 المؤفات على التلفزيون	
68 الوشاكل	
70 الوشاكل، لغة القائمة	
69 الوشاكل، القنوات	
69 الوشاكل، التوصيل Fi-Wi	

- المشاكل، التوصيل، الانترنت 69  
 المشاكل، الصوت 69  
 المشاكل، الصورة 69  
 المشاكل، جهاز التحكم عن بعد 68  
 المولاي، ثبّت يدوياً 52  
 الوسانط 33  
 الوصف الصوتي 48  
 الوصول العالمي، ضعف السمع 48  
 الوصول العام 48  
 الوصول العام، مكبرات الصوت/سماعات الرأس 49  
 الوضوح 41  
 الوضوح، تقليل التشويش 42  
 الوضعيّة، مسافة العرض 5  
 الوضعيّة، وضعية التلفزيون 5  
 الإصلاح 70  
 الإعدادات البيئية 44  
 Philips 70  
 الاتصال بشركة البيئة 65  
 البيئة، الإعدادات البيئية 65  
 البرنامج، تحديث 54  
 التلفزيون، تفاعلي 24  
 التباين 41  
 التباين، وضع التباين 41  
 التباين، التباين الديناوري 41  
 التباين، تباين الفيديو 42  
 التباين، جاما 42  
 التخلص من التلفزيون أو البطاريات 65  
 التسجيل 26  
 التشغيل 18  
 التصنيف النبوبي 22  
 التعليق الصوتي 48  
 التعليمات 68  
 التعليمات، التحقق من التلفزيون 68  
 الجهير 43  
 Resolution Super 42  
 MPEG 42  
 الحدة، خفض عيوب 42  
 الخيارات على قناة 23  
 الشبكة اللاسلكية 6  
 الشبكة السلكية 6  
 الشبكة، IP ثابت 7  
 الشبكة، مشكلة 6  
 Miracast Fi-Wi، مشكلة 6  
 PIN و رمز WPS 6  
 الشبكة، التوصيل 6  
 الشبكة، اسم شبكة التلفزيون 7  
 Fi-Wi، تشغيل 7  
 الشبكة، عرض الإعدادات 7  
 Sound Clear، الصوت 44  
 الصوت، مستوى صوت سماعات الرأس 44  
 الصوت، وضع الصوت المحيط 43  
 الصوت، الجهير 43  
 الصوت، الطيني الثلاثي 43  
 الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً 43  
 الصور، والنفلام والمسيقى 33  
 الصورة، حدة 41  
 الطيني الثلاثي 43  
 العناية بالمستهلك 70  
 العناية بالشاشة 71  
 اختبار الاستقبال 52  
 Plus Pixel 10  
 استهلاك الطاقة، التحقق 65
- ت**
- تقليل التشويش 42  
 تلفزيون تفاعلي، حول 24  
 تلفزيون ذكي 36  
 تنسيق إخراج الصوت 12  
 تنسيق الصورة 42



[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

Հայաստան - Armenia  
Համապարփերի սպասարկում  
**0 800 01 004**  
վրախացլած 0,03€/ min

Azərbaycan - 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