

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

61x2 series

دليل المستخدم

50PUT6102
55PUT6102
65PUT6162

PHILIPS

المحتويات

25	- التسجيل	9.1	4	- 1 - التلفزيون الجديد
27	- القانوه الرئيسية	10	4	- 1.1 - تلفزيون ذكي
27	- حول قانوه الشاشة الرئيسية	10.1	4	- 1.2 - (التطبيقات معرض) App gallery
27	- فتح القانوه الرئيسية	10.2	4	- 1.3 - تطبيقات الفيديو
28	- أدوات مساعدة	11	4	- 1.4 - تلفزيون بتقنية عرض HD Ultra
28	- حول الأدوات المساعدة	11.1	4	- 1.5 - الشبكات الاجتماعية
29	Netflix	- 12	4	- 1.6 - إيقاف بث التلفزيون والتسجيلات
29	حول Netflix	- 12.1	5	- 2 - الإعداد
30	المصادر	- 13	5	- 2.1 - اقرأ إرشادات السلامة
30	- التبديل الى جهاز	13.1	5	- 2.2 - حامل التلفزيون والتعليق على الجدار
30	خيارات للدخول التلفزيون	- 13.2	5	- 2.3 - تطبيقات حول مكان التلفزيون
30	مسح التوصيات	- 13.3	5	- 2.4 - كبل الطاقة
30	لعبة او كمبيوتر	- 13.4	5	- 2.5 - كبل الهوائي
31	إنترنت	- 14	6	- 3 - الشبكة
31	- بعد تصفح الإنترت	14.1	6	- 3.1 - الشبكة والإنترنت
31	خيارات على الإنترت	- 14.2	9	- 4 - توصيل الأجهزة
32	النفال، والصور والموسيقى	- 15	9	- 4.1 - حول التوصيات
32	- من توصيلة USB	15.1	9	- 4.2 - منافذ HDMI
32	- من الكمبيوتر	15.2	10	- 4.3 - Y Pb Pr
32	شريط القوانين والفرز	- 15.3	11	- 4.4 - CVBS
32	تشغيل الفيلم الخاص بك	- 15.4	11	- 4.5 - خروج الصوت - بصري
32	عرض الصور	- 15.5	11	- 4.6 - جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات
33	تشغيل الموسيقى المفضلة لديك	- 15.6	12	- 4.7 - نظام المسرج المتناثل HTS
34	الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية	- 16	12	- 4.8 - المواتف الذكية والأجهزة اللوحية
34	Miracast	- 16.1	12	- 4.9 - مشغل أقراص ray-Blu
34	MHL	- 16.2	13	- 4.10 - مشغل DVD
35	تلفزيون ذكي	- 16.3	13	- 4.11 - سماعات رأس
38	room Multi	- 17	13	- 4.12 - وحدة تحكم بالألعاب
38	حول نظام room Multi	- 17.1	14	- 4.13 - محرك قرص ثابت USB
38	ما تحتاج اليه	- 17.2	15	- 4.14 - لوحة مقاييس USB
38	استخدام نظام room Multi	- 17.3	15	- 4.15 - محرك أقراص محمول USB
39	الإعدادات	- 18	15	- 4.16 - كاميرا الصور
39	الإعدادات السريعة	- 18.1	16	- 4.17 - كاميرا الفيديو
39	الصورة	- 18.2	16	- 4.18 - كبيوتر
42	الصوت	- 18.3	18	- 5 - تشغيل وإيقاف التشغيل
43	الإعدادات البيئية	- 18.4	18	- 5.1 - التشغيل أو الاستعداد
44	الإعدادات العامة	- 18.5	18	- 5.2 - المفاتيح على التلفزيون
45	الساعة واللغة	- 18.6	18	- 5.3 - وقت السكون
47	الوصول العام	- 18.7	18	- 5.4 - وقت إيقاف التشغيل
49	الشبكات	- 19	19	- 6 - جهاز التحكم عن بعد
50	تنبيت القناة	- 20	19	- 6.1 - نظرة عامة على المفاتيح
50	تنبيت الهوائي/الكبل	- 20.1	20	- 6.2 - جهاز استشعار النشاط تحت الحمراء
51	نسخ قانوه القنوات	- 20.2	20	- 6.3 - بطاريات
53	البرنامج	- 21	20	- 6.4 - تنظيف
53	تحديث البرنامج	- 21.1	21	- 7 - القنوات
53	إصدار البرنامج	- 21.2	21	- 7.1 - تثبيت القنوات
53	التحديثات المحلية	- 21.3	21	- 7.2 - تبديل القنوات
53	البحث عن تحديثات OAD	- 21.4	21	- 7.3 - لوازن القنوات
53	Open source software	- 21.5	22	- 7.4 - مشاهدة القنوات
53	بيان ترخيص المصدر المفتوح	- 21.6	23	- 7.5 - قنوات مفضلة
54	ترخيص برنامج وفتحة المصدر	- 21.7	24	- 8 - دليل التلفزيون
25	التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون	- 9	24	- 8.1 - ما تحتاج اليه
24	استخدام دليل التلفزيون	- 8.2	24	- 8.2 - دليل التلفزيون

64	المواصفات	- 22
64	المواصفات البيئية	- 22.1
64	الطاقة	- 22.2
64	الاستقبال	- 22.3
64	شاشة عرض	- 22.4
65	المقابيس والنوازن	- 22.5
65	إمكانية الاتصال	- 22.6
65	الصوت	- 22.7
65	الوسائل المتعددة	- 22.8
67	استكشاف النطاط واصلاحها والدعم	- 23
67	تسجيل التلفزيون	- 23.1
67	التعليمات	- 23.2
67	استكشاف النطاط واصلاحها	- 23.3
69	تعليمات عبر إنترنت	- 23.4
69	العناية بالمستهلك / الإصلاح	- 23.5
70	السلامة والعناية	- 24
70	أمان	- 24.1
70	العناية بالشاشة	- 24.2
72	شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص	- 25
72	أحكام الاستخدام	- 25.1
73	حقوق الطبع والنشر	- 26
73	Dolby	- 26.1
73	MHL	- 26.2
73	تقنية عرض	- 26.3
73	HDMI	- 26.4
73	DTS 2.0 + Digital Out ٠	- 26.5
73	Microsoft	- 26.6
73	Wi-Fi Alliance	- 26.7
74	Kensington	- 26.8
74	علامات تجارية أخرى	- 26.9
75	فهرس	

التلفزيون الجديد

1.1

تلفزيون ذكي

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

وعن طريق 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.

وعن طريق التلفزيون بالإنترنت، يمكنك مشاهدة ملف فيديو مستأجر من متجر فيديو عبر إنترنت أو قراءة دليل التلفزيون عبر إنترنت أو تسجيل برنامجك التلفزيوني المفضل على محرك قرص ثابت USB.

ونضيف تطبيقات Smart TV الممتعة مع كل أنواع الخدمات المريحة والترفية.

في تعليمات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن Smart TV للحصول علىزيد من المعلومات.

1.2

App gallery (التطبيقات معرض)

فتح App gallery (معرض التطبيقات) في Smart TV لاستعراض التطبيقات، وجدولة ووضع الويب المصورة للتلفزيون.

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

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

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

1.3

تأجير الفيديو

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

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

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

في تعليمات، اضغط على **الكلمات الأساسية** وابحث عن استئجار الفيديو للحصول علىزيد من المعلومات.

* يتوقف ذلك على خدمة بث الفيديو لمتجر الفيديو المحدد.

1.5

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

1.6

ايقاف بث التلفزيون والتسجيلات

إذا قمت بتنصيب محرك قرص ثابت USB، يمكنك ايقاف البث مؤقتاً وتسجيله 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 بتخزين البث على محرك القرص الثابت USB. ويمكنك مشاهدته من جديد في وقت لاحق.

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

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

الإعداد

2.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

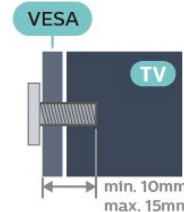
لقراءة الإرشادات، فپغلىها، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن إرشادات السلامة.

2.2

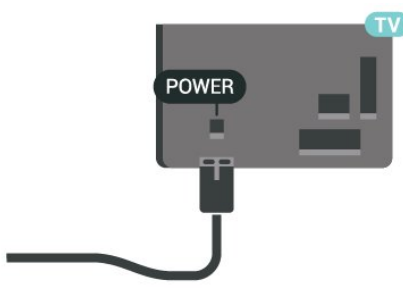
حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

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 (نوع بشكل منفصل).
استخدم رمz VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت على الجدار . . .



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

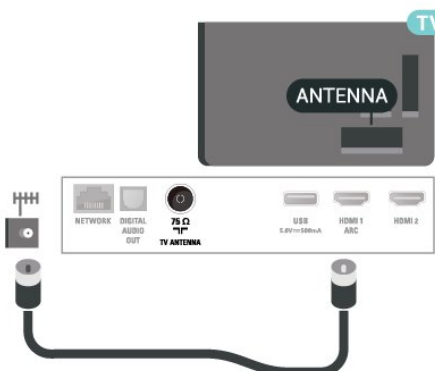


- على الرغم من أن استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد ضعيف جداً في هذا التلفزيون، افصل كبل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستنتوء عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة من الوقت.
- لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

2.5

كبل الهوائي

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



■ لجهاز التلفزيون حجم 50 بوصة: M6 . VESA MIS-F 200x200

■ لجهاز التلفزيون حجم 55 بوصة: M6 . VESA MIS-F 400x200

■ لجهاز التلفزيون حجم 65 بوصة: M6 . VESA MIS-F 400x200

تبنيه

يتطلب تعليق التلفزيون على الجدار مهارات خاصة ويجب أن يقوم به أشخاص مؤهلون فقط. ويجب أن يتوافق التعليق على الجدار مع معايير السلامة بحسب وزن التلفزيون. اطلع أيضاً على احتياجات السلامة قبل تحديد **وضع التلفزيون**.

2.3

تلميحات حول مكان التلفزيون

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

الشبكة

3.1

الشبكة والإنترنت

الشبكة المنزلية

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

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

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما تحتاج إليه

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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).



إنشاء الاتصال

لإنشاء اتصال للسلكية

الخطوة 1 - تأكد من تشغيل موجه الشبكة اللاسلكية.

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

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

الخطوة 4- حدد اتصال واضغط على OK .

الخطوة 5- حدد لسلكى واضغط على OK .

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

WPS

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

WPS

إذا كان لديك موجه يتوفر فيه WPS ، فيمكنك الاتصال مباشرةً بالموجه بدون عملية مسح. انتقل إلى الموجه، واضغط على الزر WPS وع الد 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 يتعرّف عليك استخدام رمز PIN الخاص به WPS للاتصال، فحدد مسح بحثًا عن WPS .

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

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

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

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

قياسية

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

WPS PIN

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

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

المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

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

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

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

تعذر عمل إنترنت

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

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئ

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

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

DHCP

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

الاتصال السلكي

ما تحتاج إليه

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

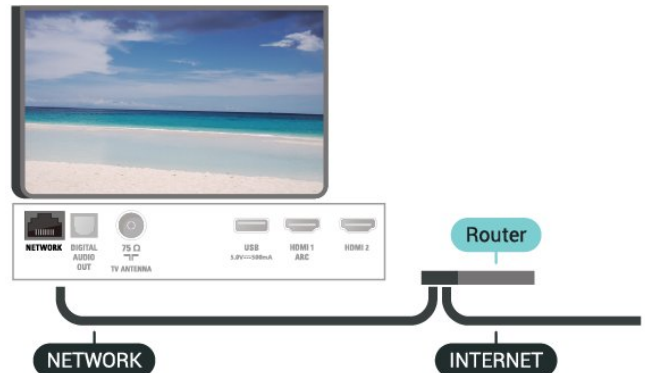
استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض).

التشغيل بواسطة (WoWLAN) Fi-Wi

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

التشغيل

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



عرض الوسانط الرقمية - DMR

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

التشغيل

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

تشغيل اتصال Fi-Wi

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

التشغيل

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

تشغيل اتصال Miracast Fi-Wi

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

التشغيل

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

للحصول علىزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **الملون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن Miracast تشغيل.

إعادة تعيين مجموعة Miracast Fi-Wi

اوسج قائمة النجهزة الوتصلة والمحدورة التي تستخدموها.

لوسج اتصالات Miracast

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

إنشاء اتصال سلكي

لإنشاء اتصال سلكي

- وصل الموجه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثرنت**).
- تأكد من تشغيل الموجه.
- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد اتصال بالشبكة < بعد النزول واضغط على OK.
- حدد اتصال واضغط على OK.
- حدد سلكي واضغط على OK. يبحث التلفزيون باستمرار عن الاتصال بالشبكة.
- عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلان بذلك.

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للموجه. يتغير DHCP.

إعدادات الشبكة

عرض إعدادات الشبكة

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

لعرض إعدادات الشبكة الحالية

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

تكوين الشبكة

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

لتعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

- اضغط على **✿**. وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تكوين الشبكة واضغط على OK.
- حدد IP ثابت واضغط على OK لتوكين تكوين IP ثابت.
- حدد تكوين IP ثابت وقم بتوكين التصال.
- يمكانك تعيين رقم عنوان IP أو قناع الشبكة أو العبرة أو DNS 1 أو 2 DNS.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النزول، للغلق القائمة.

شاشة Wi-Fi الذكية

لمشاهدة القنوات التلفزيونية الرقمية على هاتفك الذكي، يجب تشغيل Wi-Fi Smart Screen. قد لا تتوفر بعض القنوات المشفرة على الجهاز المحمول.

لتشغيل Wi-Fi Smart Screen..

- اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2-حدد Wi-Fi smart screen واضغط على OK.
- 3-حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

اسم الشبكة التلفزيونية

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

لتغيير اسم التلفزيون

- اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2-حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- 3-أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 4-حدّدتم لتأكيد التغيير.
- 5-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

إعدادات Netflix

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

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) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للغلق القائمة.

مسح ذاكرة إنترنت

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

لمسح ذاكرة إنترنت

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

مشاركة الملفات

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

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

توصيل الأجهزة

4.1

حول التوصيات

دليل إمكانية الاتصال

لعمل دائلاً على توصيل جهاز بالtelevisions باستخدام أفضل توصيلة متوفرة عالية الجودة. كذلك النهر، استخدم دائلاً كبلات عالية الجودة لضمان الجودة عند نقل الصوت والصورة.

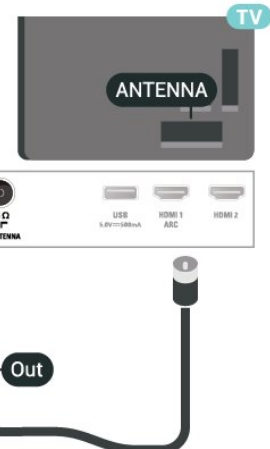
عند توصيل جهاز، يتعرف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت ذلك. في حال تعين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثلثة عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

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

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

منفذ الهوائي

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



HDMI ARC

تتوفر HDMI ARC (قناة ارجاع الصوت) على 1 HDMI فقط على التلفزيون.

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC أيضاً على الجهاز، عادةً نظام المسرح المنزلي. فقم بتوصيل الجهاز بتوصيلة 1 HDMI على هذا التلفزيون. عند استخدام HDMI ARC ، لن تحتاج إلى توصيل كabel الصوت الإضافي الذي يرسل صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي، إذ تدوم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

HDMI MHL

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

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

يوضح هذا الاتصال السلكي مستوى الثبات وعرض النطاق الترددية، و زمن الوصول منخفضاً، وعدم وجود تشويش السلكي، وإعادة إنتاج الصوت بجودة عالية. بالإضافة إلى ذلك، سيسعدن اتصال MHL بطاقة الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. وعلى الرغم من توصيل الجهاز المحمول لديك، إلا أنه لن يتم شحنه عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد.

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

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

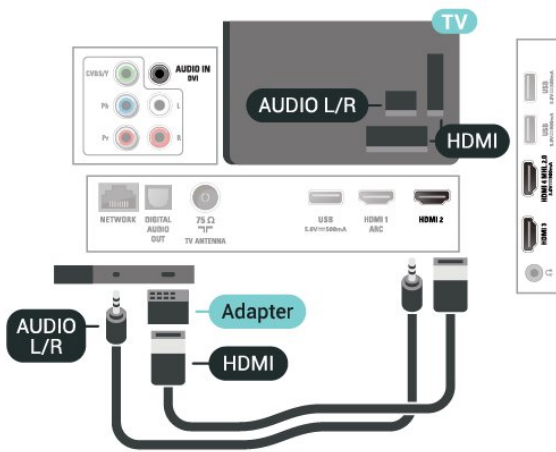
4.2

HDMI منافذ

DVI  HDMI

إذا كنت مالك جهازاً مزوداً بتوصيلات HDMI فقط، يمكنك توصيل الجهاز بأي من توصيلات HDMI بواسطة محول HDMI إلى DVI.

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



الدعاية من النسخ

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

4.3

Y Pb Pr - نـمـكـوـن

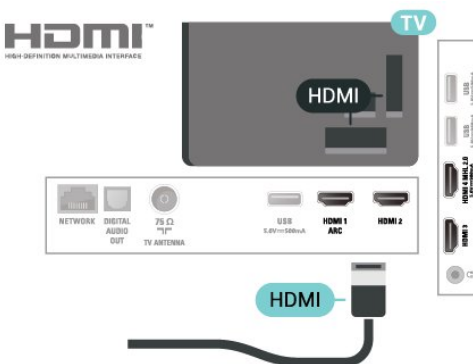
Pb Pr - إن الفيديو المكون هو عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

يمكن استخدام توصيلات YPBPr للإشارة إلى التلفزيون على الوضوح. إلى جانب إشارات Y PB Pr أخفى إشارات الصوت لليمين واليسار. قم بضبط لون الموصول YPBPr (أخضر، وأزرق، وأحمر) مع قوابس الكبلات عند التوصيل.



HDMI CEC - EasyLink

توفر توصيل HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. إذ يدمج كبل HDMI بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI للإشارات التلفزيون عالية الوضوح (HD). أولاً للحصول على نقل إشارات بأفضل جودة، فاستخدم كبل HDMI على السرعة ولا تستخدم كبل HDMI الأطول من 5 أمتار.



EasyLink HDMI CEC

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

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

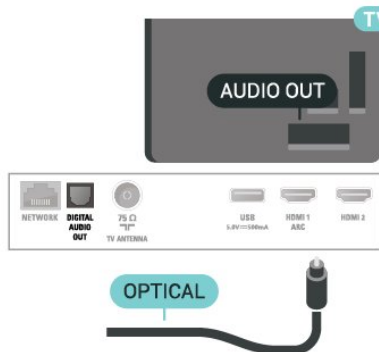
EasyLink ایڈل

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

HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى

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

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

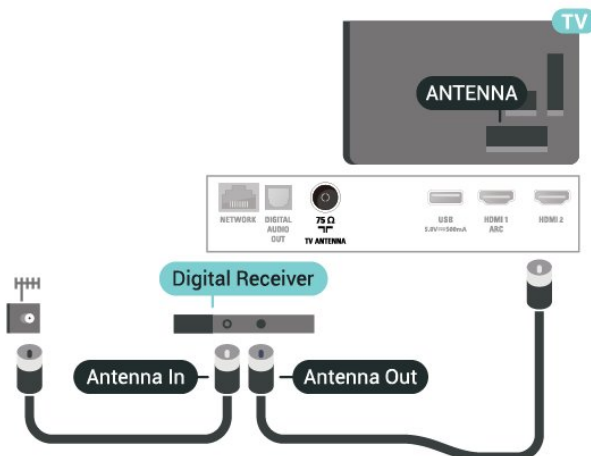


4.6

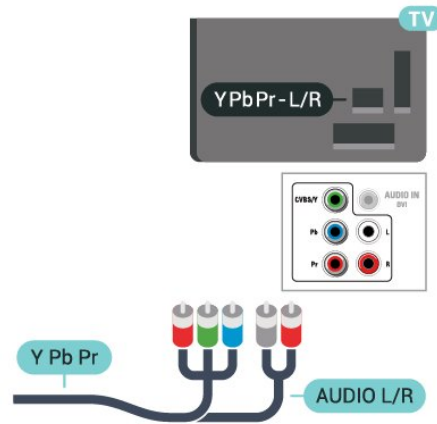
جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

جهاز استقبال الأقمار الصناعية

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



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

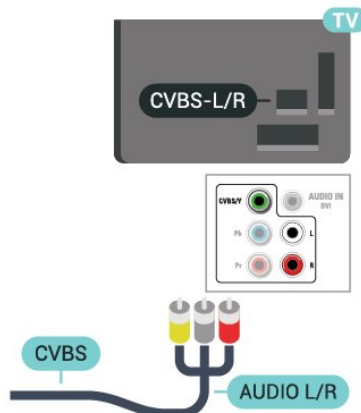


4.4

يمين/يسار صوت - CVBS

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

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



4.5

خرج الصوت - بصري

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

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

يمكنك تعين نوع خرج الصوت لولاعة إمكانيات الصوت في نظام المسرج المنزلي.

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

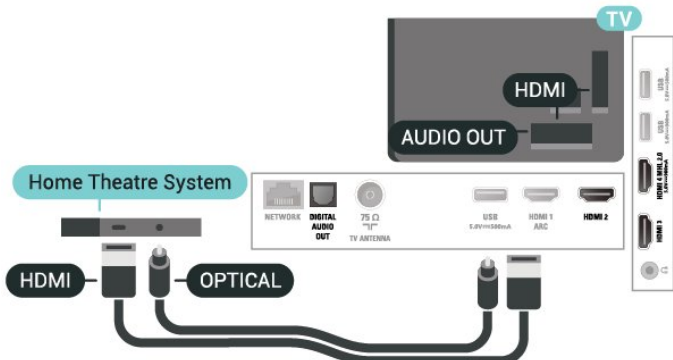
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط هزأنة الصوت إلى

الرئيسية وابحث عن مزامنة الصوت إلى الفيديو.

التوصيل باستخدام HDMI

استخدم كبل HDMI للتوصيل نظام المسرج المنزلي بالטלוויזיה. يمكنك توصيل نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص مضغّن.

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



مزامنة الصوت إلى الفيديو

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

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

مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرج المنزلي

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو كمبيوتر متصل، فقد يدخل الصوت من نظام المسرج المنزلي مشوشاً. تستمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو الفيديو مزدوجاً بصوت DTS في حين لا يملك نظام المسرج المنزلي ميزة معالجة صوت DTS. يمكنك حل هذه المشكلة بتعيين تنسيق إخراج الصوت الخاص بالטלוויזיה إلى استيريو.

اضغط على **声道 < صوت >** متقدماً > تنسيق إخراج الصوت.

بدون صوت

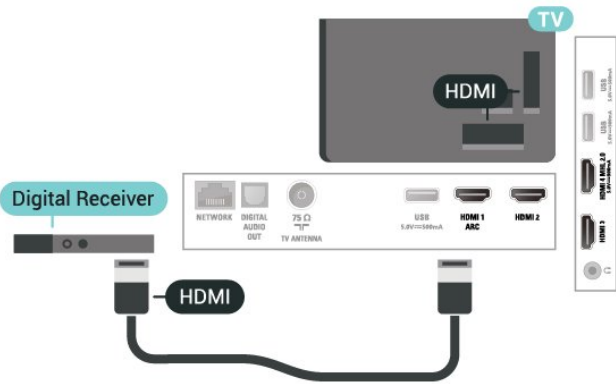
إذا لم تتمكن من سماع الصوت من التلفزيون على نظام المسرج المنزلي، فتحقق من توصيل كبل HDMI1 ARC بـ **HDMI1** بـ **Tوصيلة HDMI**.

4.8

الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

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

للاتصال سلكياً. استخدم توصيلة HDMI 4 MHL الموجودة في الجزء الخلفي من التلفزيون. في تعلميات، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن **HDMI MHL** للحصول على مزيد من المعلومات.



موقف إيقاف التشغيل

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

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

4.7

نظام المسرج المنزلي - HTS

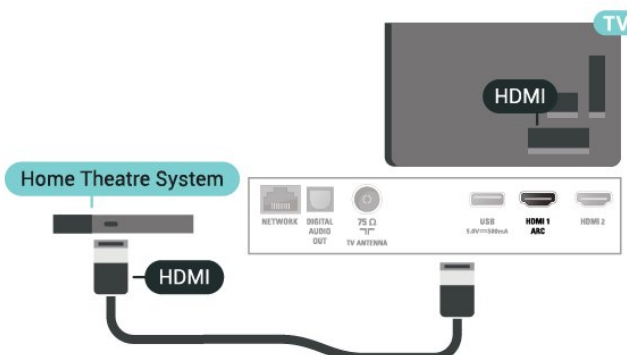
التوصيل باستخدام ARC HDMI

استخدم كبل HDMI للتوصيل نظام المسرج المنزلي بالטלוויזיה. يمكنك توصيل نظام مسرج منزلي بمشغل أقراص مضغّن.

HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC في نظام المسرج المنزلي، يمكنك استخدام HDMI 1 على التلفزيون للتوصيل. عند استخدام توصيلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي. تدمج توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

يمكن لتوصيلة 1 HDMI على التلفزيون توفير إشارة قناة إ ragazzi الصوت (ARC). ولكن بعد توصيل نظام المسرج المنزلي، يمكن للتلفزيون إرسال إشارة قناة إ ragazzi الصوت (ARC) فقط إلى توصيلة HDMI هذه.



مزامنة الصوت إلى الفيديو

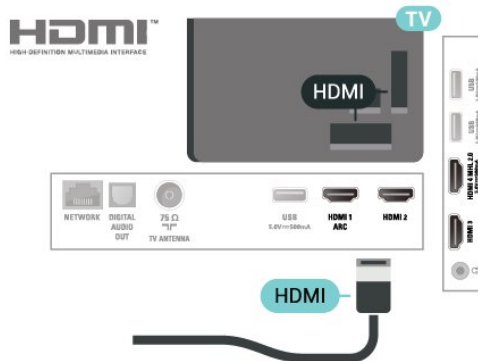
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعين تأخير في معظم أنظمة المسرج المنزلي مع مشغل أقراص لمواطبة الصوت مع الفيديو.

لمزيد من المعلومات، في تعلميات، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية**

4.9

مشغل أقراص Blu-ray

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



تعديل مستوى الصوت

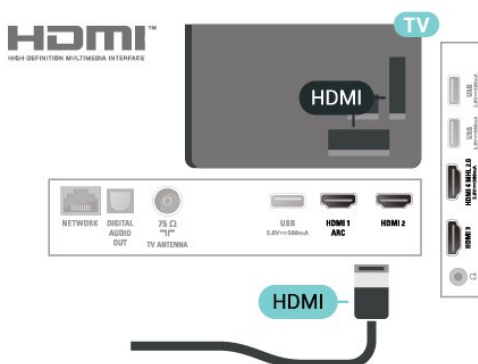
- اضغط على ، وحدد صوت < وستوى صوت سماعات الرأس واضغط على .OK
- اضغط على السهم (أعلى) أو (أعفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النور للغلق القائمة.

4.12

وحدة تحكم بالألعاب

HDMI

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



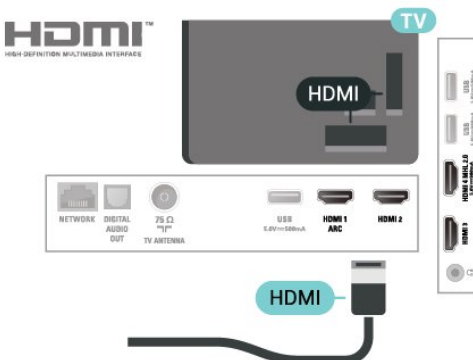
Y Pb Pr - المكون

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

4.10

DVD مشغل

استخدم كبل HDMI لتوسيط مشغل DVD بالتلفزيون.



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

4.11

سماعات رأس

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

لزيـد من المـعلومات حول كـيفية تـثبيـت مـحرك قـرص ثـابت USB ، فـي تعـليمـات .
اضـغـط عـلـى الـفـتحـة الـمـلوـنـة **الـكـلـاـتـاتـ الرـئـيـسـيـةـ** وـابـحـث عـن مـحرك قـرص ثـابت USB ، تـثـبيـت .

التثبيت

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

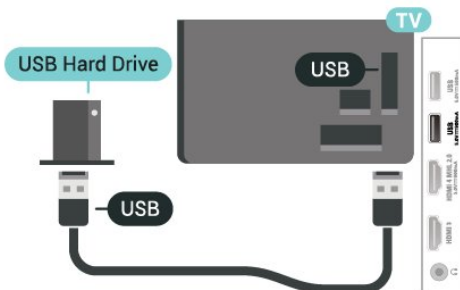
- 1 قم بتوصيل مـحرك القرص الثابت USB بـأحدـى تـوصـيلـات USB على التـلـفـزيـونـ. اـدـرـصـ عـلـى عـدـم تـوصـيل جـهاـز USB أـخـرـ بـمـنـافـذـ USBـ الـآخـرـ عـنـ التـهـيـئـةـ.

- 2 تشـغـيلـ مـحركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ وـالـلـفـزـيونـ.

- 3 عند ضـبـطـ التـلـفـزيـونـ عـلـى قـناـةـ تـلـفـزـيونـيـةـ رـقـوـيـةـ، اـضـغـطـ عـلـى **II** (إيقـافـ مؤـقـتـ). سـتـؤـدـيـ مـحاـلـةـ التـوـقـفـ مؤـقـتـاـ إـلـىـ بـعـدـ عـمـلـيـةـ التـهـيـئـةـ.

اتـبعـ الـإـرـشـادـاتـ عـلـىـ الشـاشـةـ.

عـنـ الـانتـهـاءـ مـنـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ، يـمـكـنـكـ تـرـكـهـ وـوصـولـاـ بـشـكـلـ دـائـرـ.



تحذير

تـمـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ لـهـذـاـ التـلـفـزيـونـ حصـرـياـ، وـلاـ يـمـكـنـكـ استـخـارـ الـتـسـجـيلـ الـمـذـكـوـنـةـ عـلـىـ كـمـبـيـوتـرـ شـخـصـيـ أوـ تـلـفـزـيونـ أـخـرـ، لـاـ تـقـمـ بـنـسـخـ مـلـفـاتـ التـسـجـيلـ أوـ تـغـيـرـهـاـ عـلـىـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ مـنـ خـالـلـ أيـ تـطـبـيقـ عـلـىـ كـمـبـيـوتـرـ الشـخـصـيـ. قـدـ يـؤـدـيـ ذـلـكـ إـلـىـ الـحـاقـ الضـرـرـ بـالـتـسـجـيلـاتـ. عـنـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ ثـابـتـ USBـ أـخـرـ، سـيـتـمـ فـقـدـانـ المـحـتـوىـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ مـحـركـ النـقـارـاسـ السـابـقـ. يـجـبـ إـعادـةـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ ثـابـتـ USBـ وـثـبـتـ عـلـىـ التـلـفـزيـونـ لـلـاستـخـادـاهـ وـعـ كـمـبـيـوتـرـ.

التهيئة

قبل أن تتمكن من إيقاف بث مؤقتاً أو تسجيله، يجب توصيل مـحركـ قـرصـ ثـابتـ USBـ وـتهـيـئـةـ. وتـؤـدـيـ التـهـيـئـةـ إـلـىـ إـزـالـةـ كـلـ المـلـفـاتـ مـنـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ.

تحذير

تـمـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ لـهـذـاـ التـلـفـزيـونـ حصـرـياـ، وـلاـ يـمـكـنـكـ استـخـارـ الـتـسـجـيلـ الـمـذـكـوـنـةـ عـلـىـ كـمـبـيـوتـرـ شـخـصـيـ أوـ تـلـفـزـيونـ أـخـرـ، لـاـ تـقـمـ بـنـسـخـ مـلـفـاتـ التـسـجـيلـ أوـ تـغـيـرـهـاـ عـلـىـ مـحـركـ القرـصـ الثـابـتـ USBـ مـنـ خـالـلـ أيـ تـطـبـيقـ عـلـىـ كـمـبـيـوتـرـ الشـخـصـيـ. قـدـ يـؤـدـيـ ذـلـكـ إـلـىـ الـحـاقـ الضـرـرـ بـالـتـسـجـيلـاتـ. عـنـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ ثـابـتـ USBـ أـخـرـ، سـيـتـمـ فـقـدـانـ المـحـتـوىـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ مـحـركـ النـقـارـاسـ السـابـقـ. يـجـبـ إـعادـةـ تـهـيـئـةـ مـحـركـ القرـصـ ثـابـتـ USBـ وـثـبـتـ عـلـىـ التـلـفـزيـونـ لـلـاستـخـادـاهـ وـعـ كـمـبـيـوتـرـ.

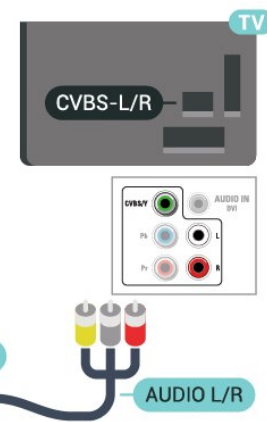
لتـهـيـئـةـ مـحـركـ قـرصـ ثـابتـ USBـ

- 1 قـمـ بـتـوصـيلـ مـحـركـ القرـصـ ثـابـتـ USBـ بـأـحـدـىـ تـوصـيلـاتـ USBـ عـلـىـ التـلـفـزيـونـ. اـدـرـصـ عـلـىـ عـدـمـ تـوصـيلـ جـهاـزـ USBـ أـخـرـ بـمـنـافـذـ USBـ الـآخـرـ عـنـ التـهـيـئـةـ.

يمـينـ/يسـارـ صـوتـ - CVBS

انـ توـصـيلـةـ CVBSـ فيـديـوـ مـركـبـ عـبـارـةـ عـنـ توـصـيلـةـ عـالـيـةـ الجـودـةـ. بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ إـشـارـةـ CVBSـ تـضـيـفـ إـشـارـاتـ صـوتـ يـمـينـ وـيـسـارـ.

- يـتـشارـكـ **Y** نـفـسـ الـوـصـلـةـ معـ CVBSـ.
- يـتـشارـكـ الـمـكـوـنـ وـالـمـرـكـبـ وـصـلـاتـ صـوتـ.



الإعداد الأفضل

قبل أن تبدأ بمـمارـسةـ لـعـبـ باـسـتـخـادـ وـحدـةـ التـحـكـمـ بـالـلـعـابـ الـمـتـصلـةـ، تـنـصـطـ بـتـعـيـينـ التـلـفـزيـونـ إـلـىـ الـبـعـدـ الـمـتـالـيـ الـعـابـ.

عـنـ الـانتـهـاءـ مـنـ الـلـعـبـ وـبـعـدـ مـشـاهـدـةـ التـلـفـزيـونـ مـنـ جـدـيدـ، تـذـكـرـ تـعـيـينـ إـعـادـالـعـابـ أـوـ كـمـبـيـوتـرـ إـلـىـ إـيـقـافـ التـشـغـيلـ.

تـعـيـينـ التـلـفـزيـونـ عـلـىـ الـبـعـدـ الـمـتـالـيـ ...

- 1 اـضـغـطـ عـلـىـ **✿**، وـحدـدـ صـورـةـ وـاضـغـطـ عـلـىـ < (يمـينـ) لـلـدـخـولـ إـلـىـ الـقـائـمةـ.
- 2 حـدـدـ مـقـدـمـ > الـعـابـ أـوـ كـمـبـيـوتـرـ، وـحدـدـ نـوعـ الـجـهاـزـ الـذـيـ تـرـغـبـ فـيـ اـسـتـخـادـهـ، لـلـتـبـدـيلـ مـرـةـ أـخـرـ إـلـىـ التـلـفـزيـونـ، حـدـدـ إـيـقـافـ.
- 3 اـضـغـطـ عـلـىـ < (يسـارـ) بـشـكـلـ مـتـكـرـ إـلـىـ الـنـزـفـ، لـلـغـلـاقـ الـقـائـمةـ.

4.13

محـركـ قـرصـ ثـابتـ USBـ

ماـذـيـ تـحـتـاجـ إـلـيـهـ

إـذـ قـمـتـ بـتـوصـيلـ مـحـركـ قـرصـ ثـابتـ USBـ، فـيـمـكـنـكـ إـيـقـافـ الـبـثـ التـلـفـزيـونيـ وـمـؤـقـتاـ وـتـسـجـيلـهـ. يـجـبـ أـنـ يـكـونـ الـبـثـ التـلـفـزيـونيـ بـنـاـقـوـيـ (بـثـ DVBـ أـوـ بـثـ مـهـاـنـ).

لـلـيـقـافـ وـمـؤـقـتاـ

لـلـيـقـافـ بـثـ وـمـؤـقـتاـ، أـنـتـ بـحـاجـةـ إـلـىـ مـحـركـ قـرصـ ثـابتـ يـتـوـافـقـ وـعـ USBـ مـسـاحـةـ قـرـصـ تـبـلـغـ 4ـ جـيـجـابـاـيـتـ عـلـىـ النـقـلـ.

لـلـتـسـجـيلـ

لـلـيـقـافـ بـثـ وـمـؤـقـتاـ وـتـسـجـيلـهـ، تـحـتـاجـ إـلـىـ مـسـاحـةـ قـرـصـ تـبـلـغـ 250ـ جـيـجـابـاـيـتـ عـلـىـ النـقـلـ. إـذـ أـرـدـتـ تـسـجـيلـ بـثـ بـواسـطـةـ بـيـانـاتـ دـلـيلـ التـلـفـزيـونـ مـنـ الـإـنـتـرـنـتـ، سـتـحـتـاجـ إـلـىـ تـشـيـيلـ اـتـصـالـ الـإـنـتـرـنـتـ عـلـىـ التـلـفـزيـونـ قـبـلـ تـثـبـتـ مـحـركـ قـرصـ ثـابتـ USBـ.

- 2 حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB. واضغط على OK لبدء إعداد لوحة المفاتيح.

المفاتيح الخاصة

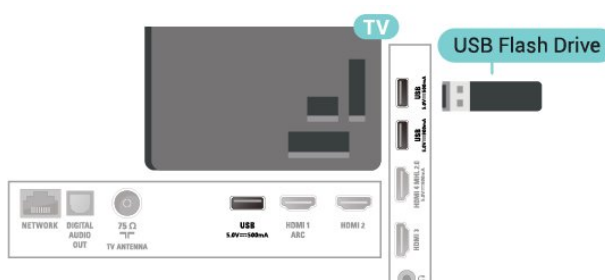
- مفاتيح إدخال نص
OK = مفتاح الإدخال
- = Backspace = حرف قبل المؤشر
- مفاتيح الأسهم = التنقل ضمن حقل نصي
- للتبدل بين مخطوطات لوحة المفاتيح، في حال تعيين خطط ثانوي، اضغط على المفاتيح Ctrl +Spacebar +Ctrl في الوقت نفسه.
- مفاتيح للتطبيقات وصفحات الانترنت
Tab + Shift Tab = التالي والسابق
- = Home = التمرير إلى أعلى الصفحة
- = End = التمرير إلى نهاية الصفحة
- = Page Up = الانتقال صفة واحدة للأعلى
- = Page Down = الانتقال صفة واحدة للأسفل
- = التكبير بخطوة واحدة
- = التصغر بخطوة واحدة
- * = ملاعة صفة الويب مع عرض الشاشة

4.15

محرك أقراص محمول

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

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



يكشف التلفزيون عن وجود محرك الأقراص المحمول وبفتح لوحة تعرض محتواه. في حال لم يتم عرض ل浣حة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES على USB.

للتوقف عن مشاهدة محرك أقراص USB المحمول، اضغط على EXIT أو حدد نشاطاً آخر. لفصل محرك الأقراص المحمول USB، يمكنك سحبه في أي وقت.

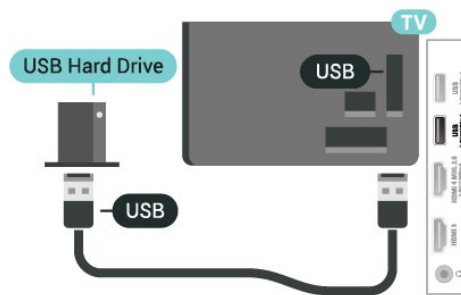
تقنية عرض Ultra HD على USB

يمكنك رؤية الصور بدقة Ultra HD من جهاز USB موصول أو محرك أقراص محمول. سيخفض التلفزيون درجة الدقة إلى Ultra HD في حال كانت دقة الصورة أعلى.

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

التمهينة.

- 2 تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- 3 عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على II (ايقاف وقت). ستؤديمحاولة الاليقاف مؤقتاً إلى بدء عملية التغيبة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 4 سيسألك التلفزيون ما إذا كنت ترغب في استخدام محرك القرص الثابت لتخزين التطبيقات، وافق على السؤال إذا كنت ترغب في استخدامه.
- 5 عند الانتهاء من تمهينة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركه موصولاً بشكل دائري.

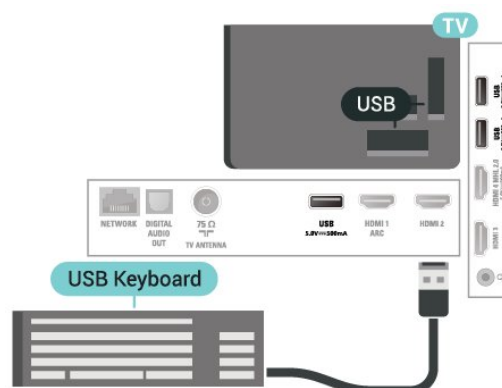


4.14

لوحة مفاتيح USB

التوصيل

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



تكوين

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

لتغيير إعداد وخطط لوحة المفاتيح عند تحديد وخطط مسبقاً

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

كمبيوتر

التوصيل

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالטלוויזיה واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

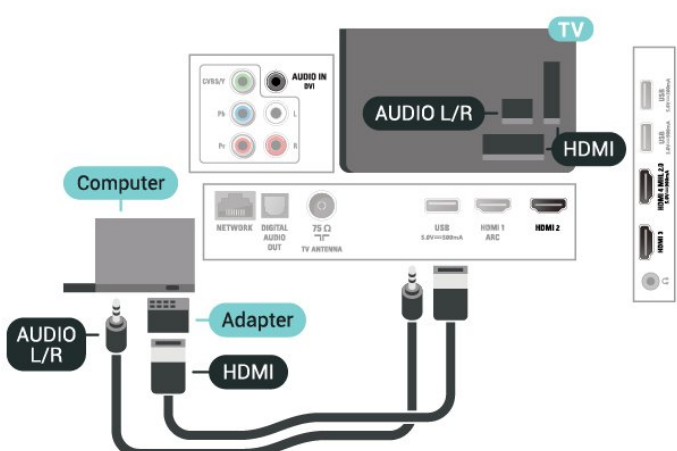
بواسطة HDMI

استخدم كل HDMI لـ توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



بواسطة HDMI إلى DVI

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



الإعداد المثالي

إذا قمت بتوصيل كمبيوتر، فلنحصل بمخرج 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 المثالي تلقائياً.

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

كاميرا الصور

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

استخدم أحدي توصيلات USB على التلفزيون للتوصيل. اعد إلى تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيلات.

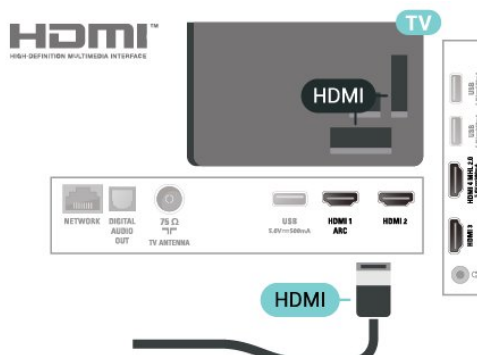
في حال لم يتم عرض النها المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES وحدد قد تحتاج الكاميرا إلى ضبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور (PTT). يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكاميرا الصور الرقمية.

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

كاميرا الفيديو

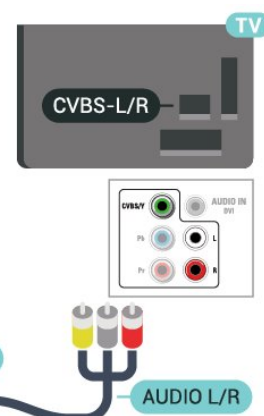
HDMI

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



صوت الفيديو يسار يمين

يمكنك استخدام توصيلة YPbPr أو HDMI لـ توصيل كاميرا الفيديو.



في حالة التبديل إلى مصدر وتحفيز إعدادألعاب أو كمبيوتر، س يتم تخزينه لهذا المصدر المحدد.

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

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

OK

- 2 حدد متقدم < ألعاب أو كمبيوتر واضغط على OK.

OK

3 حدد ألعاب (للألعاب) أو حدد كمبيوتر (لمشاهدة فيلم).

OK

- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق 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

مُوقِّت السكُون

باستخدام مُوقِّت السكُون، يمكنك تعين التلفزيون للتبدّل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة وبسبأ. لتعيين مُوقِّت السكُون □

- اضغط على **✿**، وحدد الإعدادات العامة > مُوقِّت النوم واضغط على OK.
- 2- باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 180 دقيقة و ٥٠ دقيقة كلّ مرة. إذا تم ضبط الوقت إلى ٠ دقيقة، فسيتوقف مُوقِّت النوم عن التشغيل. يمكنك دالهاً إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مُوقِّت النوم أثناء العد التنازلي.
- 3- اضغط على ← للإغلاق القائم.

5.4

مُوقِّت إيقاف التشغيل

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

للإلغاء تشغيل مُوقِّت إيقاف التشغيل □

- اضغط على **✿** وحدد إعدادات بيئة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد مُوقِّت إيقاف التشغيل واضغط على OK.
- 3- اضغط على الشهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل자동وماتيكي.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائم.

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

TV

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على **①** على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون. يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية لتشغيل التلفزيون في حال لم تتمكن من العثور على جهاز التحكم عن بعد أو إذا كانت البطاريات فارغة.

التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبدّل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على **①** على جهاز التحكم عن بعد. يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح الجوبيستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية.

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

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

5.2

المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية ...

- 1- عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجوبيستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون للظهور القائمة الأساسية.

- 2- اضغط على يسار أو يمين لتحديد (◀▶) مستوى الصوت. = أو القناة أو **≡** المصادر. حدد **≡** عرض توضيحي، لتشغيل الصوت أو ضبط القناة التالية أو

- 3- اضغط للنعل أو للنسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للنعل أو للنسفل لاستعراض لائحة المصادر، بما في ذلك تحديد المؤلف. اضغط على مفتاح الجوبيستيك لتشغيل الفيلم التوضيحي.

- 4- وستختفي القائمة تلقائياً.

لتعيين التلفزيون إلى وضع الاستعداد، حدد **①** 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

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

4 - INFO
لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

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

6 - EXIT
للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

7 - OPTIONS ≡
لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

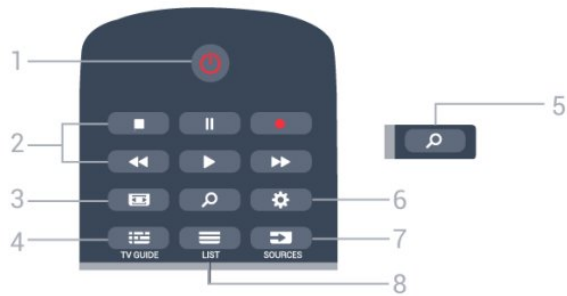
8 - مفتاح OK
لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح لائحة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون.

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

10 - MULTIVIEW □

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

أسفل



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

2 - التشغيل والتسجيل
▶، للتشغيل.
■، ليقاف وقت.

3 - إيقاف وقت، ليقاف التشغيل وقتاً
إيقاف، للإيقاف التسجيل
◀، للرجوع.

4 - تقديم إلى الأمام ▶، للتقديم السريع إلى الأمام
●، لبدء التسجيل

5 - تنسيق الصورة
لفتح قائمة تنسيق الصورة أو إغلاقها.

6 - TV GUIDE
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقها.

7 - بحث
□، لفتح صفحة عمليات البحث.

8 - الإعدادات
فتح قائمة quot;" الإعدادات quot;".

SOURCES
لفتح قائمة المصادر.

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.

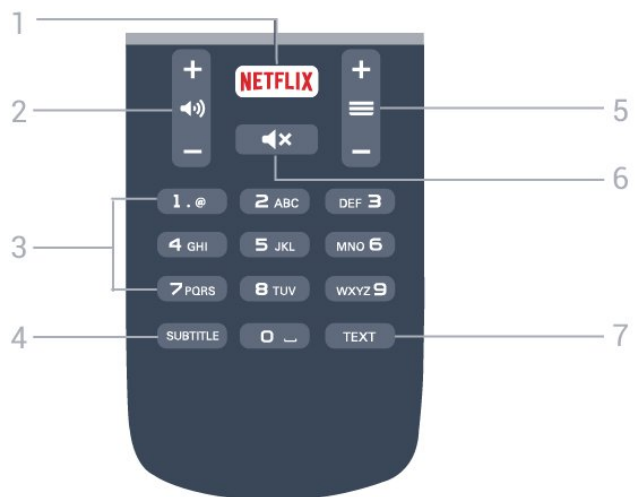
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح **اللون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن نهاية الاستخدام.

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.



NETFLIX - 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.

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

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

6 - ✖️ كتم الصوت لكتم الصوت أو استعادته.

TEXT - 7

6.2

جهاز استشعار النشعة تحت الحمراء

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

▲ تحذير

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

6.3

بطاريات

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

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

القنوات

7.1

تثبيت القنوات

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

7.2

تبديل القنوات

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

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

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

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

قنوات الراديو

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

7.3

لواحة القنوات

حول قوائم القنوات

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

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

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

رموز القنوات

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

محطات الراديو

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

طرق عرض قائمة القنوات

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

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

فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشتهر على كل القنوات لكل موالف، أو هوائي أو كبل، يمكنك تحديد قائمة تهتم تصفيتها أو يمكنك تحديد قائمة تتضمن قوانين المفضلة التي قمت ب Bans انها.

لفتح قائمة القنوات الحالية...

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

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

تصفية قائمة قنوات

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

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

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

البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة.

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

البحث عن قناة

- اضغط على **= LIST** لفتح قائمة القنوات الحالية وحدد All.
- اضغط على **= OPTIONS**.

- حدد رقمي + تناظري واضغط على OK.
- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها واضغط على OK.

- اضغط على المفتاح الملون **—** (النحضر) لفتح البحث عن قناة واضغط على OK لفتح حقل نصي.

- أدخل رقمأ أو اسمأ أو جزءاً من اسم وحدد تم واضغط على OK . سيبتتح التلفزيون عن أسماء القنوات المطابقة في القائمة التي حددتها.

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

تشتمل على نتائج البحث.

إعادة تسمية القنوات

يمكّنك إعادة تسمية القنوات في قائمة قنوات.

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

- 2-حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها.

- 3-اضغط على .

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

باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

٢-لتحديد الحرف الموجود أمام المؤشر، اضغط على .

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

٤-لتتحديد أرقام أو حرف خاصة، اضغط على .

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

٦-للنهاية التسمية، حدد ثم واضغط على OK.

7.4

مشاهدة القنوات

ضبط إلى قناة

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

تبديل القنوات

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

القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على .

قفل الأطفال / قفل قناة

قفل قناة وفتحها

لو نوع PIN الخاص بقفل الأطفال لقفل القنوات أو البرامج أو إلغاء قفلها. يمكنك قفل إدخال رمز PIN الخاص بقفل الأطفال لقفل القنوات أو البرامج أو إلغاء قفلها.

لغلق قناة

- 1-اضغط على EXIT.

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

- 3-حدد القناة التي تريده قفلها.

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

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

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

لإلغاء تأمين قناة ...

- 1-اضغط على EXIT.

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

- 3-حدد القناة التي تريده إلغاء قفلها.

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

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

لفتح قائمة الخيارات...

- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على **OPTIONS**.
- اضغط على **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 شهادته الخاصة بك (اللغة المضبوطة في التلفزيون)، فيمكن أن يعرض التلفزيون الترجمات بصورة تلقائية بأحدى لغات الترجمة المفضلة لديك. ويجب أن تكون أحدى لغات الترجمة هذه جزءاً من البث.

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة.

لغة الترجمة

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

لغة الصوت

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

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

الحالة

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

عرض المعلومات الفنية على قناة...

- اضبط القناة.

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

—

—

ثاني -

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

أحادي / استيريو

يمكنك تبديل صوت القناة التمايزية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

لتبديل إلى أحادي أو استيريو...

- الضبط على قناة تمايزية.

دليل التلفزيون

8.1

ما تحتاج إليه

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

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

8.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

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

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

ضبط برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التوسيع إلى برنامج حالي.

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

عرض تفاصيل البرنامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد

- اضغط على INFO.
- اضغط على BACK للغلق.

تغيير اليوم

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

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

أو، يمكنك الضغط على OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

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

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

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

لتغيير اليوم

- اضغط على TV GUIDE.
- اضغط على OPTIONS

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

اللائحة التسجيلات

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

في هذه القائمة، يمكنك تحديد تسجيل لمشاهدته أو إزالة 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.

إزالة تسجيل مجدول، اضغط على إزالة واضغط على OK.

حدد التسجيل المجدول، واضغط على إزالة واضغط على OK.

المواصفات

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

مشاهدة تسجيل

لمشاهدة تسجيل . . .

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

- في القائمة، حدد التسجيل واضغط على (تشغيل) لبدء التشغيل. ويمكنك استخدام المفاتيح (تقدير) أو (إرجاع) أو (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 اللائحة عدد الأيام قبل انتهاء صلاحيته.

فشل التسجيل

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

حذف تسجيل

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

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

التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون

9.1

التسجيل

ما تحتاج إليه

يمكنك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.

لتسجيل برنامج تلفزيوني تحتاج إليه

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

لا يمكنك التسجيل وأنت تستخدم إيقاف التلفزيون المؤقت.

لا يسمح بعض مُشغل التلفزيون الرقميين بتسجيل القنوات.

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

تسجيل برنامج

التسجيل الذكي

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

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

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

جدولة التسجيل

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

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

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

ايقاف التلفزيون ووقتاً

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

ايقاف البث **وقتاً** أو استئنافه

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

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

العودة إلى البث التلفزيوني الفعلي

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

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

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

إعادة تشغيل فوري

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

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

شريط التقدم

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

القائمة الرئيسية

10.1

حول قائمة الشاشة الرئيسية

القنوات

يتضمن هذا الصيف كل القنوات.

المصادر

يتضمن هذا الصيف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

أدوات مساعدة

يتضمن هذا الصيف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

الإعدادات السريعة

يتضمن هذا الصيف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

10.2

فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر .

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

أدوات مساعدة

11.1

حول الأدوات المساعدة

تلفزيون ذكي

فتح صفحة .Smart TV

دليل التلفزيون

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

التسجيلات

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

قناة

عرض قائمة القنوات.

تحديث البرنامج

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

عرض توضيحي لي

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

التعليمات

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

Netflix

12.1

حول Netflix

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

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

www.netflix.com

المصادر

13.1

التبديل إلى جهاز

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

للتبديل إلى جهاز متصل ▶

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

تشغيل بكبسة زر واحدة

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

13.2

خيارات لإدخال التلفزيون

تقديم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

لتعيين خيارات إدخال تلفزيونحدد ▶

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

الخيارات المختارة...

عناصر التحكم

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

13.3

مسح التوصيات

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

إنترنت

14.1

بعد تصفح الإنترت

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

بعد تشغيل مستعرض الإنترت

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

14.2

خيارات على الإنترت

توفر بعض الخيارات الإضافية للإنترنت.

لفتح الخيارات الإضافية

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

تشغيل الفيلم الخاص بك

تشغيل الفيلم

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

المعلومات

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

خيارات الفيلم

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على ... OPTIONS

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

15.5

عرض الصور

عرض الصور

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

المعلومات

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

الأفلام، والصور والموسيقى

15.1

من توصيلة USB

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

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

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

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

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

15.2

من الكمبيوتر

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

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

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

15.3

شريط القوائم والفرز

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

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

شريط القوائم

انتقل إلى شريط القوائم وحدد نوع الملف الذي ت يريد تشغيله أو مشاهدته. حدد صور أو موسيقى أو فيلم. أو يمكنك فتح طريقة عرض المجلدات واستعراض مجلداتك للبحث عن ملف.

الفرز

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

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

يتم فرز ملفات الفيديو أبجدياً.

عرض الشرائج مع موسيقى

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

لتشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح

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

خيارات الصور

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

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

15.6

تشغيل الموسيقى المفضلة لديك

تشغيل الموسيقى

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

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

□ للانتقال إلى النغمة التالية أو السابقة، اضغط على = + أو = -.

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

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

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

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

المعلومات

عرض معلومات حول النغمة (العنوان والفنان والمدة وغير ذلك). حدد النغمة واضغط على INFO.

اضغط مرةً أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات الموسيقى

خيارات لتشغيل الموسيقى...

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

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

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

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

ايقاف المشاركة

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

من الجهاز

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

من التلفزيون

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

□ اضغط على EXIT لمشاهدة بث تلفزيوني

□ اضغط على شاشة رئيسية لبدء نشاط آخر على التلفزيون.

□ اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر وتحديد جهاز متصل.

منع جهاز

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

منع جهاز

حدد منع واضغط على OK.

لغاء منع جميع الأجهزة

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

للغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة

- اضغط على . وحدد الشبكة واضغط على OK.

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

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

منع جهاز تم توصيله مسبقًا

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

تأخير الشاشة

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

الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

16.1

Miracast

Miracast Fi-Wi حول

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

تحقق ما إذا كان جهاز الهاتف المحمول جاهزاً لـ Miracast.

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

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

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

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

- 2-حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.

- 3-حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

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

مشاركة شاشة على التلفزيون

لومشاركة شاشة هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون

- شغل التلفزيون.

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

به. يقوم Miracast باستخدام Wi-Fi Direct .

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

للاتصال.

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

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

فسيعرض التلفزيون شاشة الجهاز.

MHL

إن هذا التلفزيون متوافق مع MHL.

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

الشحن

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

كبل MHL

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



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

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

تلفزيون ذكي

حول TV Smart

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

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

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

ما تحتاج إليه

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

نصيحة

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

TV Smart تطبيقات

فتح TV Smart

إن صفحة بعد Smart TV هي رابط بالإنترنت. يمكنك تأجير أفلام عبر الإنترت أو قراءة الصحف أو مشاهد مقاطع الفيديو والاستماع إلى الموسيقى أو التسوق عبر الإنترت أيضاً أو فتح صفحتك على الشبكة الاجتماعية أو مشاهدة البرامج التلفزيونية عندما تريد ذلك باستخدام تطبيق التلفزيون عبر الإنترت. للقيام بذلك، افتح التطبيقات - الواقع إنترنت المصممة للتلفزيون. عند توصيل التلفزيون بالإنترنت، يمكنك فتح Smart TV.

فتح Smart TV

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

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

إغلاق Smart TV

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

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

صفحة بعد TV Smart

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

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

عرض التطبيقات (App gallery).

عرض التطبيقات (App gallery)

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

إنترنت

يفتح 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 مثلًا).

□ 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 تأجيرها من متاجر الفيديو. ويمكنك تحديدها وفتحها من نافذة التطبيقات الموصى بها.

البحث

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

أدخل كلمة رئيسية في الحقل النصي، وحدد OK واضغط على OK بعد البحث. ويمكنك إدخال النساء والعنوانين والنوع والكلمات الرئيسية الوصفية لإجراء البحث.

أو، يمكنك ترك الحقل النصي فارغاً والبحث عن كلمات البحث/الكلمات الرئيسية الأكثر شيوعاً لمجموعة 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

يفتح تطبيق، يجب إضافته إلى لائحة التطبيقات في صفحة بعد TV أولاً. ويمكنك إضافة تطبيقات إلى اللائحة من معرض التطبيقات.

يمكن أن تتألف لائحة التطبيقات على صفحة بعد Smart TV من عدة صفحات. استخدم مفاتيح النسخه للانتقال إلى الصفحة التالية أو السابقة.

فتح تطبيق

فتح تطبيق . . .

1 - اضغط على شاشة رئيسية > **النحوات المساعدة** < .

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

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

إغلاق تطبيق

إغلاق تطبيق والعودة إلى صفحة بعد 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.

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

عرض معلومات الذهاب

يمكنك التحقق من مستوى الذهاب على صفحة تطبيق.

على صفحة تطبيق، اضغط على OPTIONS وحدد معلومات الذهاب. إذا ظهر رمز القفل إلى جانب درجة التحويل في أسفل الشاشة أثناء تحويل الصفحة، فهذا يعني أن عملية النقل آمنة.

تعليق على أحد التطبيقات

حدد التطبيق واضغط على تعليق لتحديد الزر "أعجبني" أو "لم يعجبني" وإرسال اقتراح أو ملاحظةلينا. ويمكنك أيضاً الإبلاغ عن أي قصور في أحد أحد التطبيقات.

ادارة تطبيقاتك

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

□ إزالة تطبيق للإزالة تطبيق من اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على إزالة. يبقى التطبيق موجوداً في لائحة التطبيقات.

نقل تطبيق

لتغيير موضع تطبيق في اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على نقل واستخدم مفاتيح النسخه لتغيير موضع التطبيق. اضغط على OK لتأكيد موضع التطبيق.

إدارة تطبيق

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

App gallery (التطبيقات معرض)

افتح App gallery (معرض التطبيقات) في Smart TV للستعراض التطبيقات، م الواقع الويب المصممة للتلفزيون الذي تستخدمه.

ابحث عن التطبيق لم مقاطع فيديو YouTube أو صحفية وطنية أو اليوم صور عبر الإنترت وغير ذلك. تتوفر تطبيقات لتأجير فيديو من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت وتطبيقات لمشاهدة البرامج التي فاتتك وشاهتها. 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 الذهاب.

تأجير فيلم

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

- 2 حدد فيلمًا.

- 3 سدد الدفع عبر إنترنت.

- 4 ابدأ المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح ▶ (تشغيل) و ▯ (إيقاف وقت). تطالبك معظم متاجر الفيديو باشارة 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 لتخزين بعض من المخزن المؤقت للفيديو. عند وجود محرك قرص ثابت USB وصولاً. يمكنك أيضًا تنزيل النفلام التي استأجرتها من متاجر الفيديو التي توفر تنزيل النفلام فقط. ويمكنك توثيق فيلم استأجرته موقتاً أو إعادة تشغيله. استشر متجر الفيديو فيما يتعلق بهذه تأجير النفلام.

حركة المرور على إنترنت

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

التلفزيون عبر الإنترنت

باستخدام تطبيقات التلفزيون عبر إنترنت على صفحة بعد Smart TV.*، يمكنك مشاهدة البرنامج التلفزيوني الذي فاتتك ومشاهدتها أو مشاهدة البرنامج في الوقت الذكرى ولاءه لك.

فتح التلفزيون عبر إنترنت

فتح تطبيق التلفزيون عبر إنترنت . . .

- اضغط على  Smart TV .
- على صفحة البدء، حدد رمز  التلفزيون عبر إنترنت 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 الإنترت 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 بالإنترنت، 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 الإنترت 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 بالإنترنت.

مسح ذاكرة إنترنت

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

نظام Multi Room

حول نظام Multi Room

يُمكنك مشاهدة برنامج تلفزيوني مصدره تلفزيون Multi Room اخر في منزلك. يتم بث البرنامج من تلفزيون الى اخر. ويمكنك بث برنامج الى تلفزيون ليس مزوداً باتصال هوائي او لا يملك اشتراكاً خاصاً به في البطاقة الذكية. يمكنك ايضاً بث برنامج مسجل من تلفزيون مزود بمحرك قرص ثابت.

يجب تشغيل التلفزيون الذي يقوم ببث البرنامج إلى التلفزيون الآخر، ويجب ضبطه على القناة أو تشغيل التسجيل.

إن بث برنامج تلفزيوني بواسطة نظام Multi Room سيُخفض دقة الصورة إلى 720p محدودةً أقصى. ولا يمكنك بث قنوات الراديو. تنسى بعض جهات البث إلى حاليّة براو저ها ل النوع من البث.

ما تحتاج إلى

لبحث برنامج تلفزيوني من تلفزيون الى اخر، يجب أن يأتي البرنامج من قناة تلفزيونية

ويجب أن يكون جهازاً التلفزيون متصلين بالشبكة المنزلية اللاسلكية لديك. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن الشبكة اللاسلكية.

تأكد من تشغيل إعداد التشغيل بواسطة Wi-Fi (على جهاز WLAN) على جهاز التلفزيون في إعداد التلفزيون.

لتتحقق من هذا الإعداد على هذا التلفزيون

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

استخدام Multi room نظام

الاستخدام للمرة الأولى

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

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

دفق قناة تلفزيونية

و بنظام Multi room. يمكنك مشاهدة القناة التلفزيونية الحالية أو فتح قائمة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر. إذا حددت قناة من القائمة، سيعود التلفزيون الآخر أيضًا إلى التبديل إلى القناة التي حددتها. وإذا كان التلفزيون الآخر مزودًا بحوالف أجهزة صناعية مدمجة مع قنوات وثبة أو محرك أقراص ثابت يحتوي على تسجيلات، فيمكنك أيضًا مشاهدتها على هذا التلفزيون. لا يمكنك تبديل القنوات فيها يمكن التلفزيون الآخر يقوم بالتسجيل أو في وضع الاليقاف المؤقت للتلفزيون.

لشاهدة قناة تلفزيونية من التلفزيون النا

- ١ - احرص على أن يكون التلفزيون النثر قيد التشغيل.
 - ٢ - على هذا التلفزيون، اضغط على SOURCES، وحدد استعراض

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 النزول 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 المصانع

□ سينما - مثالي لمشاهدة الفيلم

□ صورة - خيار مثالي لعرض الصور

تخصيص نط

يتم 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 النزول 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 النزول للغلق القائمة.

إعدادات الصورة

اللون

بواسطة اللون، يمكنك ضبط تشبع اللون في الصورة.

لضبط اللون □

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

درجة حرارة اللوان

بواسطة درجة حرارة اللون، يمكنك تعين الصورة الى درجة حرارة اللوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصص لتعين اعداد درجة حرارة بنفسك بواسطة درجة حرارة لون مخصصة. الإعدادان "° درجة حرارة اللون "° درجة حرارة لون مخصوص "° مخصوص للمستخدمين المتربيسين.

التحديد اعداد معين مسبقاً

- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمة.
- 2-حدد وتقدم < اللون > درجة حرارة اللون واضغط على OK.
- 3-حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد مخصوص إذا كنت ترغب في تحديد درجة حرارة اللون بنفسك.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

درجة حرارة اللوان المخصصة

من خلال درجة حرارة لون مخصوص ، يمكنك تعين درجة حرارة لون بنفسك. لتعيين درجة حرارة لون مخصوص، حدد أول°مخصوص في قائمة درجة حرارة اللون الإعداد "° درجة حرارة لون مخصوص "° مخصوص للمستخدمين المتربيسين.

تعيين درجة حرارة لون مخصوص

- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمة.
- 2-حدد وتقدم < اللون > درجة حرارة لون مخصوص واضغط على OK.
- 3-اضغط على السهم > (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

اعدادات 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 الى القائمه.
- 2-حدد وتقدم < تباين > وضع التباين واضغط على OK.
- 3-حدد قياسي أو أعلى مستوى من الطاقة أو أخفض صورة أو إيقاف.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

التباين 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 الى القائمه.
- 2-حدد وتقدم < التباين > التباين الديناميكي واضغط على OK.
- 3-حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندى أو إيقاف.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

السطوع

بواسطة السطوع، يمكنك تعين مستوى السطوع في اشارة الصورة. ان السطوع هو اعداد مخصوص للمستخدمين المتربيسين. ونحن ننصح المستخدمين غير المتربيسين بتعديل السطوع بواسطة اعداد التباين.

لضبط المستوى

- 4-اضغط على < (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

التباین

باستخدام التباين، يمكنك ضبط تباين الصورة.

لضبط التباين

- 1-اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمه.
- 2-حدد التباين واضغط على > (يمين).
- 3-اضغط على السهم > (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

الوضوح

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

لضبط الوضوح

- 1-اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمه.
- 2-حدد الوضوح واضغط على > (يمين).
- 3-اضغط على السهم > (أعلى) أو < (أسفل) لضبط القيمة.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

اعدادات 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 المثلثية 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. Blu-ray عدد الألعاب أو كمبيوتر يمكنك الانتقال إلى الإعدادات المثلثية للألعاب يدوياً. لا تنسِ تشغيل إعداد الألعاب أو كمبيوتر عندما تعود لمشاهدة التلفزيون.

للتبديل إلى الإعدادات المثلثية للألعاب أو الكمبيوتر يدوياً...

- 1-اضغط على ، وحدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 2-حدد الألعاب أو كمبيوتر واضغط على OK.
- 3-حدد الألعاب، أو كمبيوتر أو إيقاف التشغيل.
- 4-اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على BACK ← القائمه.

اعدادات اللون

تحسين اللوان

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

لضبط المستوى

- 1-اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول الى القائمه.
- 2-حدد وتقدم < اللون > تحسين اللوان واضغط على OK.
- 3-حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندى أو إيقاف.
- 4-اضغط على > (يسار) بشكل متكرر اذا لزم النقر للغلق القائمه.

- 3 حدد تشغيل واضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

إعدادات الحركة

Natural motion

و Natural motion . يمكنك تخفيف اهتزاز الحركة، الذي يظهر في الفلاش على التلفزيون. بفضل ميزة Natural Motion ستكون أي حركة سلسة ومتسلقة.

لضبط اهتزاز الحركة

- 1 اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم > حركة < Natural motion، واضغط على OK.
- 3 حدد الحد النقصي أو متوسط أو الحد الندنى أو ايقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

تنسيق الصورة

ماء إعدادات الشاشة

اذا لم تملأ الصورة الشاشة كاملاً، او اذا ظهرت النشرطة السوداء في النصف او النعلى او على كل الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لملء الشاشة كلياً.

لتتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة

- 1 اضغط على ♦، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3 حدد ماء الشاشة، او الاحتواء ضمن الشاشة او شاشة عريضة، واضغط على OK.
- 4 اضغط على ← BACK للغلق القائمة.

ماء الشاشة لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. ويكون تشويه الصورة بسيطاً وتبقى الترجمات مرببة. لا يلائم هذا الخيار ادخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى اشرطة سوداء.

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

خيارات متقدمة

اذا لم يكن للإعدادات الأساسية مناسعين لتنسيق الصورة الذي تريده، يمكنك استخدام الإعدادات المتقدمة. بفضل الإعدادات المتقدمة تقوم بتنسيق الصورة بدوياً على الشاشة لديك.

يمكنك تكبير/تصغير الصورة وتوسيعها ونقلها الى أن تُظهر ما تريده - مثل الترجمات غير المرببة او الشعارات النصية التي يتم توريها. في حال قمت بتنسيق الصورة لمصدر محدد - مثل وحدة ألعاب متصلاً - يمكنك العودة الى هذا اللعداد في المرة القادمة التي تستخدم فيها وحدة النطاعب. ويقوم التلفزيون بتخزين الإعداد الأخير الذي اختئته لكل اتصال.

لتنسيق الصورة بدوياً

- 1 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، او تكبير/تصغير، او توسيع او أصلٍ لضبط الصورة. حدد التراجع للعودة الى اللعداد الذي كانت عليه الصورة عند فتح تنسيق الصورة.
- **الإعداد الأخير** حدد هذا الخيار للرجوع الى الإعداد الأخير.
- **النقل** حدد النسخ لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.
- **تكبير/تصغير** حدد النسخ لتكبير.

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

2 حدد متقدم > التباين < السطوع واضغط على OK.

3 اضغط على السهم ^ (أعلى) او ↓ (أسفل) لضبط القيمة.

4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

بيان الفيديو

بواسطة بيان الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تباين الفيديو.

لضبط المستوى

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

2 حدد متقدم > تباين الفيديو < تباين الفيديو واضغط على OK.

3 اضغط على السهم ^ (أعلى) او ↓ (أسفل) لضبط القيمة.

4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

جاوا

بواسطة جاوا، يمكنك تعين اعداد غير خطى للضائعة الصورة وتبالينها. وقد تم

وضع اعداد جاوا للمستخدمين المترسلين.

لضبط المستوى

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

2 حدد متقدم > التباين < جاوا واضغط على OK.

3 اضغط على السهم ^ (أعلى) او ↓ (أسفل) لضبط القيمة.

4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

إعدادات الوضوح

Ultra Resolution

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

ل التشغيل او ايقاف التشغيل

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

2 حدد متقدم > الحدة < دقة فائقة، واضغط على OK.

3 حدد تشغيل او ايقاف تشغيل.

4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

تقليل التشويش

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

لضبط تقليل التشويش

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

2 حدد متقدم > الحدة < تقليل التشويش، واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

3 حدد الحد النقصي او متوسط او الحد الندنى او ايقاف.

4 اضغط على < (يسار) بشكٍ متكرر اذا لزم الامر للغلق القائمة.

MPEG تقليل التشوه في

بواسطة تقليل التشوه في MPEG ، يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقمية في الصورة تمر بطريقة سلسلة. وتظهر تشوهدات MPEG على شكل كتل صغيرة او دواف مجازة في الصور.

لتقليل التشوه في MPEG

- 1 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.

توسيع حدد النسخة لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.

أصلي للاظهار التنسيق النصي للصورة الواردة. انه تنسيق 1:1 ب嗑سل على

بكسل. الوضع المثالي لـ HD وادخال الكمبيوتر.

تراجع حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

18.3

الصوت

نوط الصوت

تحديد نوط

لكي تتمكن من تعديل الصوت بسموته، يمكنك تحديد إعداد تم تعينه وسبقاً بواسطة نوط الصوت.

1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على

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

3 حدد نوط الصوت، وحدد أحد الأنهات الواردة في القائمة.

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

الانهات المتوفرة هي

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

أصلي - إعداد الصوت الأكثر حيادية

سينما - مثالي لمشاهدة النفلام

موسيقي - مثالي للستماع إلى الموسيقى.

لعنة - مثالي للألعاب

أخبار - مثالي للكلام

استعادة النوط

وتحديد نوط الصوت، يمكنك ضبط أي إعداد للصوت في إعداد > صوت

سيقوم النوط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصوت للنوط شخصي فقط. يستطيع نوط الصوت - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز

متصل فردي في قائمة المصادر.

للاستعادة النوط إلى إعداداته النصلي

1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على

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

3 حدد نوط الصوت، وحدد نوط الصوت الذي تريد استعادته.

4 اضغط على المفتاح الملون — استعادة النوط. وستتم استعادة النوط

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

إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

لضبط المستوى

1 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 الأمر للغلق القائمة.

سماعات تلفاز

يمكنك إرسال صوت التلفزيون إلى جهاز صوتي ووصول - نظام مسرح منزلي نظائر الصوت.

ويتمكنك تحديد الجهاز الذي تريده سماع صوت التلفزيون منه وكيفية التحكم فيه. إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون < إيقاف، فسيتم إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون.

إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون < تشغيل، فسيتم تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل دائم.

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

إذا حددت EasyLink . فسيُرسل التلفزيون صوت التلفزيون إلى الجهاز

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

الصوتي. وسيوقف التلفزيون تشغيل سماعات التلفزيون عندما يقوم الجهاز بتشغيل الصوت.

إذا حددت تشغيل EasyLink، فسيقوم التلفزيون بتشغيل الجهاز الصوتي ويرسل صوت التلفزيون إلى الجهاز ويوقف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون. مع تحديد صوت التلفزيون أو EasyLink Autostart أو EasyLink، ستظل قادراً على التبديل إلى مكبرات صوت التلفزيون، إذا لزم الأمر.

لتعيين مكبرات صوت 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 الأمر للغلق القائمة.

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

لتبديل مباشرة إلى مكبرات الصوت

- أشأء مشاهدة التلفزيون، اضغط على **✿**.
- حدد العادات السريعة < مكبرات الصوت وحدد التلفزيون أو مكبر الصوت (نظام الصوت).
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

Clear Sound

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

لتعديل مستوى الصوت

- اضغط على **✿** وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد مستوى صوت سماعات الرأس واضغط على OK.
- اضغط على الأسهم < (أعلى) أو > (أسفل) لضبط القيمة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

ل التشغيل أو ايقاف التشغيل

- اضغط على **✿** وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < Clear sound واضغط على OK.
- حدد تشغيل أو ايقاف، ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر 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.

HDMI 1 - ARC

ل التشغيل أو ايقاف التشغيل

- اضغط على **✿**، وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد متقدم < HDMI 1 - ARC واضغط على OK.
- حدد تشغيل أو ايقاف، ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

تأخير إخراج الصوت

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

ل ايقاف 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 الأمر للغلق القائمة.

موقت إيقاف التشغيل

- اضغط على **✿**. وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد موقت إيقاف التشغيل واضغط على OK.
- 3 اضغط على السهم **^** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل الذووماتيكي.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- لمزيد من المعلومات، في تutorials، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن موقت إيقاف التشغيل.

EasyLink

EasyLink

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- اضغط على **✿**. وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد EasyLink واضغط على > (يمين) وحدد EasyLink لخطوة إضافية.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر 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.
- 2 حدد < EasyLink > جهاز التحكم عن بعد EasyLink، واضغط على OK.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

Pixel Plus Link

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

لإيقاف تشغيل ارتباط Pixel Plus..

- اضغط على **✿**. وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد < ارتباط Pixel Plus >، واضغط على OK.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.

الإيقاف التلقائي للجهاز

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

إيقاف تشغيل الشاشة

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

لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

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

موقت إيقاف التشغيل

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

- اضغط على **✿**. وحدد إعدادات ببنية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد موقت إيقاف التشغيل واضغط على OK.
- 3 اضغط على السهم **^** (أعلى) أو **▼** (أسفل) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 على إلغاء تشغيل إيقاف التشغيل الذووماتيكي.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلق القائمة.
- لمزيد من المعلومات حول إعدادات التلفزيون الصديقة للبيئة، في تutorials، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات ببنية.

18.5

الإعدادات العامة

اللغات

في تutorials، اضغط على **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات اللغة للحصول على مزيد من المعلومات.

الساعة

في تutorials، اضغط على **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن إعدادات الساعة للحصول على مزيد من المعلومات.

موقت السكون

لمزيد من المعلومات، في تutorials، اضغط على المفتاح الملون **— الكلمات الرئيسية** وابحث عن موقت النوم.

وحدد يدوي.

- 2 حدد التاريخ والوقت لضبطها.

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

يعتمد على البلد

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

- 1 اضغط على *، وحدد الإعدادات العامة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة ،

وحدد يعتمد على البلد.

- 2 حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.

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

لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل

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

- 2 حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.

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

تفصيلات اللغة

إعدادات لغة الصوت

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

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

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

لتغيير لغة الصوت الرئيسية والثانوية

- 1 اضغط على *، وحدد الإعدادات العامة > اللغات > الصوت الرئيسي أو الصوت الثاني واضغط على OK.

- 2 حدد اللغة التي تريدها.

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

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

- 1 اضغط على ≡ OPTIONS.

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

الترجمات

التشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE.

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

أو لإظهار الترجمات تلقائيًا عندما لا يتم بث البرنامج باللغة المطلوبة اللغة التي تم تعيينها للتلفزيونحدد تلقائي. وسيظهر هذا الإعداد أيضًا الترجمات تلقائيًا عندما تقوم بكتم الصوت.

إعدادات لغة الترجمة

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

الترجمات من النص

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

- 1 بدل إلى قناة واضغط على TEXT لفتح النص.

- 2 أدخل رقم الصفحة للترجمات، عادةً 888.

- 3 اضغط على TEXT مرة أخرى للغلق النص.

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

لغات النص / نص المعلومات

صفحات النص

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

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- 1 أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.

- 2 استخدم مفاتيح النسخ للتنقل.

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

صفحات النص الفرعية

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

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على < أو >.

صفحات نص T.O.P.

تقديم بعض جهات البث نص T.O.P.

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

الصفحات المفضلة

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

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

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

يمكنك رسم القائمة باستخدام الخيار رسم الصفحات المفضلة.
بحث عن نص

الوصول العام

التشغيل

عند تشغيل ميزة الوصول العالمي، يصبح التلفزيون جاهزاً للاستخدام من قبل النصر أو ضعيف السمع أو النعى أو صاحب الرؤية الجزئية.

التشغيل

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

التشغيل الوصول العالمي

- اضغط على . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد الوصول العالمي لخطوة اختيارية.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

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

ضعيف السمع

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

التشغيل خيار ضعاف السمع...

- اضغط على . وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد ضعاف السمع واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

التشغيل ضعاف السمع أثناء مشاهدة التلفزيون...

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- وحدد الوصول العالمي واضغط على OK.
- 2 - حدد ضعاف السمع وحدد تشغيل.

للحصول على تأثير لغة صوت لضعاف السمع، اضغط على (الخيارات). وحدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل العلامة +.

إذا لم تظهر إمكانية الوصول في قائمة الخيارات، يجب تشغيل الوصول العالمي في قائمة الإعداد.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن الوصول العالمي.

الوصف الصوتي

التشغيل

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

لكي تتمكن من تعيين الصوت والمقطارات الخاصة بالأشخاص ضعيفي البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولاً.

ويجب أيضاً تشغيل الوصول العالمي في قائمة الإعداد لكي تتمكن من تشغيل الوصف الصوتي.

بفضل الوصف الصوتي، يضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي.

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

- افتح صفحة نص واضغط على OK.
- حدد كلمة أو رفقها باستخدام مفاتيح النسخ.
- اضغط على OK مرة أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي لهذه الكلمة أو هذا الرفر.
- اضغط على OK مرة أخرى للانتقال على الفور إلى الحدوث التالي.
- للتوقف عن البحث، اضغط على (أعلى) حتى لا يتم تحديد أي شيء.

نص من جهاز الوصول

يمكن لبعض النجهزة الموصولة التي تلقى القنوات التلفزيونية تقديم النص أيضًا. لفتح نص من جهاز الوصول . . .

- اضغط على وحدد الجهاز واضغط على OK.
- أثناء مشاهدة قناة على الجهاز، اضغط على وحدد إظهار OPTIONS وحدد إظهار مفاتيح الجهاز ثم حدد المفتاح واضغط على OK.
- اضغط على ← BACK للإلغاء مفاتيح الجهاز.
- للإغلاق النص، اضغط على ← BACK من جديد.

خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على لتحديد التالي

- تجديد الصفحة
- لبيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.
- شاشة ثانية / ولء الشاشة
- لاظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.
- نظرة عامة على T.O.P.
- لفتح نص T.O.P ..
- تكبير
- لتكبير صفحة النص لتلقيين القراءة المريحة.
- إظهار
- لاظهار المعلومات المخفية على صفحة.
- تعاقب الصفحات الفرعية
- لتكوين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.
- لغة
- لتبديل مجموعة النحيف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- النص 2.5
- لتشخيص نصوص معلومات 2.5 لمزيد من التلوان ولرسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

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

لتغيير لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

- اضغط على . وحدد الإعدادات العامة > اللغة > النص الرئيسي أو النص الثانوي واضغط على OK.
- حدد لغات النص المفضلة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

النص 2.5

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

5.2 كإعداد قياسي لجهاز التصنيع.

لبيقاف تشغيل النص 2.5

- اضغط على TEXT.
- وفتح النص/نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على .
- 3 حدد نص 2.5 > إيقاف.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النقر للغلق القائمة.

لتشغيل التعليق (عند توفره) □

لتشغيل الوصف الصوتي... .

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

لتشغيل الوصف الصوتي واضغط على < (يمين) للدخول إلى

- 5 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم النهر للغلق القائمة.
- 2 حدد الوصف الصوتي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية
- 4 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

لتشغيل الوصف الصوتي اثناء مشاهدة التلفزيون...

1 - اثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على OPTIONS .

وحدد الوصول العالمي واضغط على OK.

2 - حدد الوصف الصوتي، وحدد تشغيل.

يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.

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

مكبرات الصوت/ سماعات الرأس

باستخدام مكبرات الصوت/ سماعات الرأس، يمكنك تحديد الجهاز الذي تزيد 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.

- 2 حدد الوصف الصوتي < مكبرات الصوت/ سماعات الرأس واضغط على OK.

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

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

مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

لخلط مستوى الصوت □

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد الوصف الصوتي < مستوى الصوت المختلط واضغط على OK.

- 3 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو ↓ (أسفل) لضبط القيمة.

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

تأثير الصوت

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

لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها) □

- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على < (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد الوصف الصوتي < تأثيرات الصوت < تشغيل واضغط على OK.

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

الكلام

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

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

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

الشبكات

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

تثبيت القناة

20.1

تثبيت الهوائي/الكبل

تحديث القنوات

تحديث تلقائي للقنوات

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

تحديث تلقائي للقنوات

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

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

لإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

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

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

لإيقاف تشغيل الرسائل . . .

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

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

التحديث اليدوي للقنوات

يمكنك دانياً أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

بعد عملية تحديث يدوية للقنوات . . .

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

إعادة تثبيت القنوات

إعادة تثبيت كل القنوات

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

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

إعادة تثبيت القنوات

ملاحظة: لا يدعم DVB-C.

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

إعادة تثبيت التلفزيون

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

إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

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

DVB-T أو DVB-C

C-DVB أو T-DVB

أثناء تثبيت القناة، 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.

الوصول إلى إعدادات DVB

- اضغط على **✳**، وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- حدد رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK .
- يظهر التردد الرقمي لهذه القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تغيير وضيع الهوائي. للتحقق من جودة إشارة هذا التردد من جديد، حدد بحث واضغط على OK .
- للدخول تردد رقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الزرقاء على جهاز التحكم عن بعد. أو، حدد التردد، وضع النسخ على أحد الزرقاء بواسطة < و > وغير الرقم بواسطة **▲** و **▼**. للتحقق من التردد، حدد بحث واضغط على OK .

التثبيت اليدوي

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

التثبيت القنوات التمايزية يدوياً

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

للإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

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

 البحث عن قناة

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

الضبط

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

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

التخزين

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

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

20.2

نسخ قائمة القنوات**مقدمة**

إن عملية نسخ قائمة القنوات مخصصة للبائعين والمستخدمين المؤتمرين.

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

وضع تردد الشبكة

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

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

تردد الشبكة

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

مسح التردد

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

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

حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 1 ميجاهرتز.

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

القنوات الرقمية

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

القنوات 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 خاصاً بك، فيمكنك تغيير وضعيته لتجربة الاستقبال وتحسينه.

للتحقق من جودة استقبال إحدى القنوات الرقمية

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في تلفزيون تم تثبيته

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

الشروط

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

إصدار البرنامج الحالي

للحتحقق من الإصدار الحالي لبرنامج التلفزيون

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

نسخ لائحة قنوات

نسخ لائحة قنوات

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

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

إصدار قائمة القنوات

التحقق من الإصدار الحالي لقائمة القنوات

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

تحميل لائحة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

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

البرنامج

21.1

تحديث البرنامج

تحديث من إنترنت

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

إذا تلقيت هذه الرسالة، فلن ننصحك بتنفيذ عملية التحديث.

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

كما يمكنك البحث عن التحديثات الجديدة بنفسك.

للبحث عن تحديث . . .

- اضغط على •، وحدد تحديث البرنامج > البحث عن تحديثات، ثم اضغط على OK.

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

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

انتظر حتى يتم تشغيل التلفزيون مرة أخرى.

21.2

إصدار البرنامج

عرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي

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

21.3

التحديثات المحلية

للبائعين والمستخدمين المؤتمرين

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

21.4

البحث عن تحديثات OAD

البحث عن تحديث لبرنامج البحث عبر النشر

- اضغط على •، وحدد تحديث البرنامج > البحث عن تحديثات OAD واضغط على OK .
- حدد ديدن . واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للغلاق القائمة.

21.5

Open source software

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

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

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

[@open.source](http://tpvision.com)

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

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

libmng (1.0.10)

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

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

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

u-Boot loader (1.3.4)

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

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

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

Libcurl (7.21.7)

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

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

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

c-ares (1.7.4)

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

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

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

openssl (1.0.0d)

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

Source:

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

بيان ترخيص المصدر المفتوح

نصوص رسالت الاعلام والترخيص لـي برامج مفتوحة المصدر تم استخدامها في هذا Philips تلفزيون.

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

لا تقدّر شركة PHILIPS أي ضمانات من أي نوع، صريحة أو ضمنية، بما في ذلك أي ضمانات لصلاحية عرض هذا البرنامج في السوق أو وسائطه للستخدام لغرض معين. لا تقدم شركة Philips أي دعم لهذا البرنامج. ولا يوثر ما تم ذكره مسبقاً على ضماناتك أو حقوقك القانونية في ما يتعلق بمنتج (منتجات) Philips التي قمت بشرائها. لا ينطبق إلا على التعليقات البرمجية المصدر التي تم توفيرها.

ترخيص برامج مفتوحة المصدر

Freetype (2.4.3)

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

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

zlib (1.2.3)

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

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

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

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

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

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

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

libjpg (6b)

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

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

Expat (2.01)

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

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

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

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

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

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

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

SAWMAN

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

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

Linux Kernel (3.0)

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

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

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

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

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

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

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

e2fsprogs (1.41.14)

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

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

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

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

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

lvm2 (2.02.89) DM_VERITY.

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

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

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

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

boost (1.15.0)

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

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

rlog (1.4)

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

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

bash (3.2.48)

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

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful

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

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

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

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

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

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

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

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

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

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

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

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

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

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

fuse (2.8.4)

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

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

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

libiconv (1.11.1)

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

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

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

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

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

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

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

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

coreutils (6.9)

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

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

net-tools (1.6)

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

findutils (4.2.31)

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

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

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/>

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/>

grep (2.5.1a)

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

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

gzip (1.3.12)

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

Mark Adler wrote the decompression part.

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iputils (s20101006)

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

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

module-init-tools (3.12)

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

Source:

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

ncurses (5.7)

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

It uses Terminfo format, supports pads and color and

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

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

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

generator. YAJL is released under the ISC license.

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

HMAC-SHA1 (0.1)

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

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

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

Source:

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

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.

Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

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

jquery (1.10.2)

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

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

Libupnp (1.2.1)

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

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

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

Apple's ease-of-use IP networking

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

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

Source:

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

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

webp (0.2.1)

For Netflix

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

wget (1.10.2)

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

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

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

wireless_tools (0.29)

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

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

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

ezxml (0.8.6)

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

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

SQLite (3.7.7.1)

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

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

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

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

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

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

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

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

conditions of the LGPL v2.1 license

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

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

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

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

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

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

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

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

u-Boot loader (1.3.4)

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

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

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

Libcurl (7.21.7)

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

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

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

c-ares (1.7.4)

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

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

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

openssl (1.0.0d)

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

Source:

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

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

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

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

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

Freetype (2.4.3)

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

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

zlib (1.2.3)

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

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

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

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

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

libpng (1.2.43)
PNG decoder.

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

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

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

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

Expat (2.01)

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

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

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

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

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

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

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

SAWMAN

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

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

Linux Kernel (3.0)

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

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

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

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

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

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

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

e2fsprogs (1.41.14)

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

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

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

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

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

lvm2 (2.02.89)

DM_VERTIFY.

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

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

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

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

boost (1.15.0)

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

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

rlog (1.4)

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

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

bash (3.2.48)

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

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh). It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

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

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

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

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

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

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

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

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

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

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

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

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

fuse (2.8.4)

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

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

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

libiconv (1.11.1)

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

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

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

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

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

liveMedia

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

Source: www.live555.com

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

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

coreutils (6.9)

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

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

findutils (4.2.31)

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

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

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

gawk (3.1.5)

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

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

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

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

grep (2.5.1a)

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

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

gzip (1.3.12)

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

Mark Adler wrote the decompression part.

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iputils (s20101006)

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

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

module-init-tools (3.12)

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

Source:

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

ncurses (5.7)

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

It uses Terminfo format, supports pads and color and

net-tools (1.6)

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

psmisc (22.13)

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

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

sed (4.1.5)

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

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

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

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

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

generator. YAJL is released under the ISC license.

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

HMAC-SHA1 (0.1)

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

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

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

Source:

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

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.

Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

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

jquery (1.10.2)

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

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

Libupnp (1.2.1)

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

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

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

Apple's ease-of-use IP networking

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

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

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

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

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

webp (0.2.1)

For Netflix

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

wget (1.10.2)

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

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

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

wireless_tools (0.29)

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

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

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

ezxml (0.8.6)

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

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

SQLite (3.7.7.1)

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

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

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

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

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

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

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

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

conditions of the LGPL v2.1 license

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

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

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

المواصفات

22.1

المواصفات البيئية



يرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المفضل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادلة. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد النوروي EC/2006/66، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادلة.



يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المفضل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية محتملة توثر في البيئة وصحة الإنسان.

22.2

الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة الموقع [support/www.philips.com](http://www.philips.com).

الطاقة

- وأخذ الطاقة الكهربائية : تيار متناوب 110-240 فولت +/- 10 بالمئة
- درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية
- ميزات توفير استهلاك الطاقة : الوضع البيئي وكتم الصورة (بالنسبة إلى الراديو) وموقت إيقاف التشغيل التقائي وقائمة الإعدادات البيئية.

تمثل القدرة التشغيلية المذكورة على لوحة نوع المنتج استهلاك هذا المنتج للطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الحد النقص للقدرة التشغيلية المذكورة بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed. 8.0).

22.3

الاستقبال

- دخل الهوائي: 75 أو姆 كبل مهوري (IEC75)
- نطاقات الموجات: VHF ، UHF ، S-Channel ، Hyperband
- : QAM DVB-C DVB-T2 (كابل)
- تشغيل الفيديو التناطري : PAL ، SECAM
- تشغيل الفيديو الرقمي: IEC 13818-2 /ISO (HD /MPEG2 SD)
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD)
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 13818-3 /ISO)

توفير الطاقة

توفير الطاقة

يقوم نمط الصورة هذا بضبط الصورة ضمن إعداد مثالي لتوفير استهلاك الطاقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن نمط الصورة.

إيقاف تشغيل الشاشة

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

حدد إيقاف الشاشة واضغط على **OK**. للعادة تشغيل الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بعد.

موقت إيقاف التشغيل

إذا مررت 4 ساعات من دون أن تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم ينلّق التلفزيون أي إشارة لمدة 10 دقائق، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون، كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات - (STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التقائي.

بالإضافة إلى الإعدادات الاقتصادية هذه، توفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد وتكوينات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق روز الحاوية المدورة بهذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد النوروي EU 2012/19 يشمل هذا المنتج.

شاشة عرض

النوع

حجم الشاشة القطري

عرض 127 سم / 50 بوصة

عرض 139 سم / 55 بوصة

عرض 164 سم / 65 بوصة

دقة الشاشة

p 2160 x 3840

دقة الإدخال

تنسيقات الفيديو

الدقة سرعة التحديث

i 60 هرتز

p 60 هرتز

i 50 هرتز

p 50 هرتز

576 هرتز

720 هرتز

1080 هرتز

1080i هرتز

1080p هرتز

2160p هرتز

هذا يعتمد على

النوع

22.6

إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون

HDMI 3 إدخال

MHL - HDMI 4 إدخال

2x USB

سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

جهة التلفزيون الخلفية

Pb Pr Y /CVBS :Y Pb Pr CVBS صوت يسار/يمين

Serv.U

DVI إدخال الصوت:

ARC -HDMI 1 in

HDMI 2

x 1 USB

إخراج الصوت الرقمي- بصري

RJ45 - LAN شبكة

هواي (أو) 75 م

22.7

الصوت

استيريو HD

طاقة الإخراج (RMS) : 20 واط

Dolby Audio

Digital out +DTS 2.0

22.8

الوسائل المتعددة

الوصلات

USB 3.0 / USB 2.0

Ethernet LAN RJ-45

(n) (مضمنة)

أنظمة ملفات USB المعتادة

NTFS „FAT 32 , FAT 16

تنسيقات التشغيل:

MPEG-TS .MPEG-PS .AVI .AVCHD .GP 3 .M4V .MOV (Quicktime) .MKV (Matroska) .MPEG-4 .WMA /WMV /ASF (Windows Media) .M4A .MPEG-4 Part 2 .MPEG-2 .MPEG-1 . ضغط/فك ضغط الفيديو: WMV9 .VC-1 .(H.264 (MPEG-4 Part 10 AVC AMR-NB) .v2 /v1 (HE-AAC .AAC Digital +DTS 2.0 .Dolby Digital Plus . Dolby Digital WMA .(MP3 (يتضمن III /II /Layer I /2/2.5MPEG-1 .Out)v10 /v9 (WMA Pro .(v9.2 v2) الترجمات

22.5

المقاييس والأوزان

PUT6102 50

بدون حامل للتلفزيون:

عرض 1129,54 مم - الارتفاع 656,45 مم - العمق 83,17 مم - الوزن ±

12,8 كجم

مع حامل للتلفزيون:

عرض 1129,54 مم - الارتفاع 717,72 مم - العمق 259,18 مم - الوزن ±

13,15 كجم

PUT6102 55

بدون حامل للتلفزيون:

عرض 1239,20 مم - الارتفاع 714,04 مم - العمق 90,26 مم - الوزن ±

15,28 كجم

مع حامل للتلفزيون:

عرض 1239,20 مم - الارتفاع 780,34 مم - العمق 259,06 مم - الوزن ±

15,6 كجم

PUT6162 65

التقسيقات : SUB (SubViewer).SRT (SubRip .SAMI)
).TXT (TMPlayer).TXT (mplayer2).TXT (MicroDVD).
نرميز النحيف: UTF-8. أوروبا الوسطى والشرقية ().Windows-1250
السيريلية ().اليونانية (Windows-1253). التركية (Windows-1254
)Windows-1252). أوروبا الغربية (Windows-1254
JPEG ضغط/فك ضغط الصور:
القيود :
الحد النقصي للجهاز معدل البت المعتد لملف وسائط هو 30 ميجابت بالثانية.
الحد النقصي للجهاز معدل البت المعتد لملف وسائط هو 20 ميجابت بالثانية.
High Profile H.264 (MPEG-4 AVC)
.L4.1 @
.L3 @Advanced Profile VC-1
Wi-Fi Certified

يدعم هذا التلفزيون الأجهزة المركبة من Miracast.

برامج خادم الوسائط المعتمدة (DMS)
يمكنك استخدام أي برنامج لخادم الوسائط المركبة من DLNA V1.5
(فناة).DMS
يمكنك استخدام تطبيق iOS) Philips TV Remote App
(على أجهزة الهواتف المحمولة .Android
قد يختلف الأداء وفقاً لمكаниيات جهاز الهاتف المحمول والبرنامج المستخدم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

والدعم

التحقق من الشبكة
باستخدام التحقق من الشبكة، يمكنك التحقق من التلفزيون للاسلكيًّا أو سلكيًّا من وجہ الشبكة.

دليل المستخدم

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح تعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الذي تم تفعيله أو بـ“حدد” على التلفزيون. للبحث عن وظائف أخرى، اضغط على المفتاح الملون — **الكلمات الرئيسية**.

لقراءة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من لفحة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من الملون — **إغلاق**.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر لتتنفيذ مجموعات الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر. يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة التعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

20170522v27_eUM

معلومات جهات الاتصال

يمكنك عرض معلومات جهة الاتصال الخاصة بمركز الخدمة المحلي في هذه الصفحة.

23.3

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التشغيل وجهاز التحكم عن بعد

تعذر بدء تشغيل التلفزيون
• افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.

• تأكد من أن كبل الطاقة موصول بإحكام.

صوت صفير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

إنك تتسوه صوت صفير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصفير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يوثر ذلك في أداء التلفزيون.

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

يتطلب بدء تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد أو عناصر تحكم التلفزيون. وهذا سلوك عادي. إذا استمر التلفزيون في عدم الاستجابة لجهاز التحكم عن بعد، فيمكنك التحقق من عمل جهاز التحكم عن بعد بواسطة كاوبيرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاوبيرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاوبيرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد والاحتياط وپیض ضوء LED بالشاشة تحت الدوران عبر الكاوبيرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون. إذا لم تلاحظ الوپیض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسورًا أو أن طاقة بطاريته منخفضة.

لا يُعد هذا النسلوب المتباع لفحص جهاز التحكم عن بعد ممکنًا مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرانها للاسلكيًّا بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips. عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظهر شاشة البدء من Philips.

سجل جهاز التلفزيون واستند من مجموعة من القواعد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها الترتيبات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والخصومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثًا في السوق.

انتقل إلى welcome/www.philips.com

23.2

التعليمات

مقدمة

يقدم هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة.

فتح تعليمات

- اضغط على لفتح القائمة الرئيسية.
- 2 حدد تعليمات واضغط على OK.

للبحث عن الوظائف أولاً، حدد كلمات رئيسية.

لقراءة تعليمات كتاب، اضغط على كتاب.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

لإغلاق التعليمات، اضغط على .

التعليمات المباشرة

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الذي تم تفعيله أو بـ“حدد” على التلفزيون.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتتنفيذ مجموعات الإرشادات الواسعة بسهولة أكبر. يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة تعليمات ذات صلة من الكمبيوتر.

لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم). انتقل إلى support/www.philips.com

التحقق من التلفزيون

يمكن للتلفزيون تشغيل مقطع فيديو قصير عالي الوضوح (HD). أثناء التشغيل، تتحقق مما إذا كانت الصورة والصوت يعملان بشكل مناسب. قرر بالتجربة بمصدر التلفزيون الذي توجد به المشكلة قبل بدء تشغيل مقطع الفيديو.

اضغط على المفتاح — (الازرق) لفتح تعليمات على الفور.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة
تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتمدين.

ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد، وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة
إذا لم يتم اكتشاف أي إشارة صوتية، فسيقوم التلفزيون بإيقاف إخراج الصوت بشكل تلقائي - ولا يشير ذلك إلى عطل.

- تأكد من تعين إعدادات الصوت بشكل صحيح.
- تأكد من توصيل كل الكابلات بشكل صحيح.
- تأكد من عدم كتم الصوت أو ضبطه على صفر.
- تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بواحد إدخال الصوت في جهاز المسرج المنزلي.

يجب سماع الصوت من مكبرات صوت المسرج المنزلي.
قد تتطلب بعض النجهزة تمكين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI موجوداً، ولكن مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة النصية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصادبة للجهاز.

يستمر ويض ضوء وضع الاستعداد
افصل كabel الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. حدث الوضع من جديد، فانتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة Philips التلفزيون.

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

راجع الوصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات DVB-T أو DVB-C في بلدك.

تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

- تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.
- تأكد من اختيار الجهاز الصحيح ليكون مصدر العرض.
- تأكد من توصيل الجهاز أو المصدر الخارجي بشكل صحيح.

HDMI

- لاحظ أنه بمقدور دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي عرض نطاق تردد عالي) تأخير الوقت الذي يحتاجه التلفزيون لعرض المحتويات من جهاز HDMI.
- إذا لم يتعرف التلفزيون على جهاز HDMI ولم تظهر أي صورة، فحاول تبديل المصدر من جهاز لآخر ثم العودة ثانية.
- إذا كانت صورة وصوت جهاز متصل به HDMI مشوشًا، فتحقق من وجود إعداد HDMI Ultra HD مختلف لحل هذه المشكلة. في التعليمات، اضغط على المفتاح **اللون** — الكلمات الرئيسية وابحث عن HDMI Ultra HD .
- إذا حدث تقطيع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

في حالة استخدام محول HDMI إلى DVI أو كابل HDMI إلى DVI ، تأكد من توصيل كابل صوت إضافي بمأخذ إدخال الصوت IN AUDIO (أو مأخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

HDMI EasyLink

تأكد من توافق أجهزة HDMI و HDMI-CEC . فوئزات EasyLink لا تعمل إلا مع النجهزة المتواقة مع HDMI-CEC.

لا يظهر رمز مستوى الصوت

عند توصيل جهاز صوتي HDMI-CEC وانت تستخدم جهاز التحكم عن بعد لضبط مستوى الصوت من الجهاز، هذا سلوك عادي.

عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسيقى من جهاز USB تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متوافقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

تأكد من أن جهاز تخزين USB متوافق مع التلفزيون.

تأكد من أن التلفزيون يدعم تنسيقات ملفات الصوت والصورة.

تشغيل تقطيع لملفات USB

قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى التلفزيون، مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

يستمر ويض ضوء وضع الاستعداد

افصل كabel الطاقة عن وأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. حدث الوضع من جديد، فانتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة Philips التلفزيون.

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

راجع الوصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات DVB-T أو DVB-C في بلدك.

تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

- تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.
- تأكد من اختيار الجهاز الصحيح ليكون مصدر العرض.
- تأكد من توصيل الجهاز أو المصدر الخارجي بشكل صحيح.

صوت بدون صورة

تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.

يمكن أن توثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرضة وبصائيات التبديل والهيمني العالية والنجمان الكبيرة الدجم النخرى على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك النجهزة بعيداً عن التلفزيون.

إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التثبيت اليدوي.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.

تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدوث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكد من تعين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

تأكد من تعين الموقع إلى المنزل.

الصورة غير متلائمة مع الشاشة

غير إلى تنسيق صورة آخر.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير "لتلقائي".

وضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصالحة من بعض النجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

Wi-Fi 网络

لا تناول إصلاح التلفزيون بنفسك. فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لضرار خطيرة أو غير قابلة للإصلاح، أو إلى إبطال الضمان.

- شبكة Wi-Fi مشوشفة أو لم يتم الغنور عليها
 - قد توثر أفران المايكرويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بـ تقنية Dect أو
 - أجهزة b /g /n الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.
 - تأكد من أن جدران الحماية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.
 - إذا تعدد عمل الشبكة اللاسلكية بطريقة صحيحة في المنزل، فحاول تثبيت شبكة سلكية.
 - تعدد عمل إنترنت
 - إذا كانت التوصيلية بالموجة صحيحة، فتحقق من توصيلية الموجة بإنترنت.
 - اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطينان
 - راجع دليل المستخدم المرفق بالموجة اللاسلكية للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.
 - استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق تردد عريض) للموجة.

DHCP

 - إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين الوسيط الدیناميکی) للموجة. يتعين تشغيل DHCP.

قائمة لغة غير محددة

قاموس لغة غير صحيحة

١٥٣ - آنچه از

- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.
 - 2. ددد اللغة التي تريدها واضغط على OK.
 - 3. اضغط على <> (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للبقاء في القائمة.

23.4

تعلیمات علی انتنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـPhilips. يمكنك مراجعة قسم الدعم عبر الإنترنت. ويمكنك تحديد لفنك وإدخال رقم طراز المنتج.

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص ببلدك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على النسخة المنشورة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني.
يمكنك تنزيل البرنامج التلفزيوني الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

23.5

العنية 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 بالتأليفيون.
أو راجع موقع الويب على العنوان [support /www.philips.com](http://www.philips.com).

رقم طراز التلفزيون ورقم التسلسلي
قد يطلب هناك تزويير رقم طراز منتج التلفزيون ورقم التسلسلي. ويمكنك العثور
عليهما على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو
السفلي.

السلامة والعنابة

24.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وانعمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق

- لا تضع أبداً التلفزيون للأمطار أو الماء. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أواني الذهور بالقرب من التلفزيون. فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.
- اتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.

- لا تعرّض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو الالهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.

- احرص لا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.

- لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.
- تفادّ فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تسبب قوابس الطاقة غير محدومة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على لا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.

- لفصل التلفزيون عن طاقة المأخذ الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفزيون. وعند فصل الطاقة، قم دائمًا بسحب قابس الطاقة وليس السلك.
- احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وأخذ الطاقة في كل الدوقات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

- من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلًا.
- إذا قمت بثبت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتنشيط التلفزيون على الحامل بإحكام.

- وضع التلفزيون على سطح مستوٌ قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

- عند تثبيت التلفزيون على الحائط، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحائط على تحمل وزن التلفزيون بشكل أمن. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية

- أو إصابة أو تلف ناجم عن تثبيت التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة.
- إن بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف الشفاف.

خطر إلحاد ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بأخذ الطاقة، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة في الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم أبداً بتوصيل التلفزيون بأخذ الطاقة إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

24.2

العنابة بالشاشة

- لا تضع التلفزيون أبداً على سطح مغطى بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.
- تأكد من عدم وجود أي شيء من التلفزيون معلق على حافة سطح التركيب.
- لا تضع التلفزيون أبداً على قطع أثاث طويلة (مثل خزانة الكتب) بدون تثبيت كل من قطع الأثاث والتلفزيون على الحائط أو استخدام دعامة مناسبة.
- أخيراً الأطفال بالختار التسلق على الأثاث للوصول إلى التلفزيون.

خطر ابتلاع البطاريات !

قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع صغيرة على شكل زر يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى الاحتفاظ بهذه البطاريات بعيداً عنتناول الطفل بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة!

لا تثبت التلفزيون أبداً في مكان مقصورة. اترك دائمًا مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على النقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على لا تؤدي السُّتاير أو أي أشياء أخرى إلى تغطية فتحات تهوية التلفزيون.

العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء والهواي قبل العواصف الرعدية.

أثناء العواصف الرعدية، لا تلوس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهواي.

خطر إلحاد الضرر بحاسة السمع

تجنب استخدام سماعات الذذن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.

درجات الحرارة المنخفضة

إذا تم نقل التلفزيون في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو 41 درجة فهرنهايت، فانزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بأخذ 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 تتسبيب في حدوث قصور في أدائه.

العنابة بالشاشة

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكمها أو تخربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون بلطف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً مواد كالكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت النلوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.

٤ تجنب عرض الصور الثابتة. فالصور الثابتة تبقى معرضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوالب على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطواعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراث

25.1

أحكام الاستخدام

© TP Vision Europe B.V 2017 . محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V او أحد الشركات التابعة لها، والمشار إليها هنا فيما بعد بالاسم TP Vision . الشركة المصنعة للمنتج، إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون الذي تم حزمه هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Emblem Philips هما عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Koninklijke Philips N.V

ان الوصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتعد العلامات التجاريةملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنيين. وتحتفظ TP Vision بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط المعدات السابقة وفقاً لذلك.

من المفترض أن تكون المواد المكتوبة التي تم حزمها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذاكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على support/www.philips.com ويب وناسبة لغرض المقصود من استخدام النظام.

ان المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام النظام ضمن المدى المنشود. في حال تم استخدام الونت، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لغايات غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيتها وللاعتماد على ذلك الغرض. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تتصلق في براعة اختراع أمريكي. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الخطأ الذي يتم تبلیغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم [Philips](http://www.philips.com) على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر حدوث أصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وملحقاته فقط بما يتلاءم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حدده الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تتنزع أبداً غطاء التلفزيون. احصل دائمًا بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips على الحصول على خدمات أو إصلاحات. يتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع موقع support/www.philips.com الويب وحدد بذلك إذا لزم النزول. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محمولة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات خطط وإجراءات تجميع المنتج غير الموصى بها أو غير المتصدق بها في هذا الدليل.

نقاط البكسل LED/LCD إن منتج LCD/LED لهذا مرزد بعدد كبير من نقاط البكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99,999% من نقاط البكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (احمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. ويعد هذا النزول من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج.

وتلتزم TP Vision بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وانتاجها وتسويقها. وتوكّد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بها يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للندرة العالمية الصديدة المتوفرة اليوم. تؤدي TP Vision دوراً حيوياً في تطوير معايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) ومعايير السلامة الدولية، بما يمكن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير للدرجات وبكراً في منتجاتها.

حقوق الطبع والنشر



26.1

Dolby

ترخيص بوجب ترخيص من Dolby Laboratories . إن Dolby و Dolby Laboratories هي علامات تجارية لشركة Dolby Audio Laboratories.



26.2

MHL

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



26.3

تقنية عرض HD Ultra

إن شعار DIGITALEUROPE UHD Display هو علامة تجارية لصالح DIGITALEUROPE.



26.4

HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبليان أخرى.

26.5 DTS 2.0 + Digital Out

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS . راجع patents.dts.com . إن DTS Licensing Limited هي علامة تجارية مسجلة و DTS و DTS 2.0 + Digital Out + DTS 2.0 هي علامات تجارية مسجلة و DTS و Dolby و Dolby 2.0 + Digital Out + DTS 2.0 هي علامة مسجلة لشركة DTS Inc. كل الحقوق محفوظة.



26.6

Microsoft

Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية للشركة Microsoft في الولايات المتحدة وأو بдан آخر.



Microsoft PlayReady

يستخدم مالك المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft PlayReady بحقوق المحتوى ذلك في بها ، الفكرة ملكيتهم لحماية النشر.

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي بواسطة WMDRM . إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تتم مطالبة Microsoft من قبل مالكي المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . يجب ألا يؤثر الإبطال في المحتوى غير المحمي أو المحتوى المحمي بواسطة تقنيات وصول أخرى. قد يطلب مالك المحتوى بتقنية PlayReady للوصول إلى محتواهم. إذا رفضت الترقية، فلن تكون قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED® . وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية .Wi-Fi Alliance مسجلة لشركة



Kensington

إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World™ و التسجيلات الصادرة والتطبيقات المعلقة في بلدان أخرى حول العالم.



علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ول ديكتها لها الكيدها المعنية.

فهرس

13 مشغل أقراص Blu-ray. توصيل	A 36 App gallery (عرض التطبيقات)
13 مشغل DVD. توصيل	
ن	
نقط الصوت 42	C 43 Clear Sound
نقط الصورة 39	
نهاية الاستدام 64	D 7 DMR (الرقمية الوسانط عارض)
نسخ قائمة القنوات، نسخ 52	50 DVB (الرقمي المرنبي البث)
نسخ قائمة القنوات، الإصدار الحالي 52	
نسخ قائمة القنوات، تحويل 52	
room Multi نظام 38	E 10 EasyLink
و	
وحدة تحكم بالألعاب، توصيل 13	H 43 HDMI 1 - ARC
وضع الصوت المحيط 42	45 HDMI Ultra HD عرض بتقنية
وضع تردد الشبكة 51	
W	
6 Wi-Fi	M 7 Miracast
7 WoWLAN	34 Miracast تشغيل
أ	
ألعاب أو كمبيوتر 30	N 41 Natural Motion
أدوات مساعدة 28	29 Netflix
إ	
إيقاف التلفزيون مؤقتاً 26	O 53 Open source software
إيقاف التشغيل التلقائي 18	
إيقاف تشغيل الشاشة 64	ق 22 قفل الأطفال
إخراج الصوت، التطبيقات 11	21 قناة
إرشادات سلامة 70	قائمة القنوات، إعادة تسمية 22
إعادة تثبيت التلفزيون 50	قائمة القنوات، الكل 21
إعدادات اللغة 46	
إعدادات الساعة 45	
إ	
القنوات، الخيارات 23	ك 16 كاميرا العيدو، توصيل
القناة، قائمة القنوات 21	16 كاميرا الصور، توصيل
القناة، قائمة القنوات، حول 21	
القناة، محطات الراديو 21	ل 15 لوحة مفاتيح USB
القناة، إعادة التثبيت 50	15 لوحة مفاتيح USB، التوصيل
القناة، التبديل إلى قناة 22	21 لانحة القنوات، فتح
القناة، التحديث اليدوي للقنوات 50	21 لانحة القنوات، البحث
القناة، التصنيفات النبوية 22	21 لانحة القنوات، تصفيه
القناة، تثبيت الكبل 50	21 لغة القائلة 46
القناة، تثبيت المهائي 50	47 لغة النص، الأساسية
القناة، دليل التلفزيون 24	47 لغة النص، الثانوية
القائمة الرئيسية 27	46 لغة الترجمة، الأساسية
الكمبيوتر، توصيل 16	46 لغة الترجمة، الثانوية
الكابل، تثبيت يدوياً 51	46 لغة الصوت، الأساسية
اللون 39	46 لغة الصوت، الثانوية
اللون، تحسين اللون 40	
اللون، درجة حرارة اللون 40	م 32 ملفات الوسانط، من كمبيوتر أو جهاز NAS
اللون، درجة حرارة اللون المخصصة 40	32 ملفات الوسانط، من مدخل USB
اللعبة أو الكمبيوتر، إعداد 40	44 موقف إيقاف التشغيل
المفاتيح على التلفزيون 18	44 موقف السكون 18
المشاكل 67	14 مدخل قرص ثابت USB، مساحة القرص
المشاكل، لغة القائمة 69	14 مدخل قرص ثابت USB، تثبيت
المشاكل، القنوات 68	43 مستوى صوت سماعات الرأس
المشاكل، التوصيل، Fi-Wi 69	51 مسح التردد
المشاكل، التوصيل، الانترنت 69	7 مسح اتصال Miracast
المشاكل، الصوت 68	8 مسح ذاكرة إنترنت
المشاكل، الصورة 68	22 مشاهدة التلفزيون

- المشاكل، جهاز التحكم عن بعد 67
 المصادر 30
 المهاوي، ثبيت يدوي 51
 الوسانط 32
 الوصف الصوتي 47
 الوصول العالمي، ضعاف السمع 47
 الوصول العام 47
 48 الوصول العام، مكبرات الصوت/سماعات الرأس
 الوضوح 40
 الوضوح، تقليل التشويش 41
 الوضعيه، مسافة العرض 5
 الوضعيه، وضعية التلفزيون 5
 الاصلاح 69
 الاعدادات البيئية 43
 Philips 69
 الاتصال بشريكة البيئة، الاعدادات البيئية 64
 البرنامج، تحديث 53
 التباين 40
 التباين، وضع التباين 40
 التباين، التباين الديناميكي 40
 التباين، تباين الفيديو 41
 التباين، جاما 41
 التخلص من التلفزيون أو البطاريات 64
 التسجيل 25
 التشغيل 18
 التصنيف النبوي 22
 التعليق الصوتي 47
 التعليمات 67
 التعليمات، التحقق من التلفزيون 67
 الجمیر 42
 MPEG 41
 الحدة، خفض عيوب 41
 الخيارات على قناة 23
 الشبكة اللاسلكية 6
 الشبكة السلكية 6
 الشبكة، IP ثابت 7
 الشبكة، مسح اتصال Miracast Fi-Wi 7
 الشبكة، مشكلة 6
 Screen Smart Fi-Wi 8
 الشبكة، WPS و رمز PIN 6
 الشبكة، التوصيل 6
 الشبكة، اسم شبكة التلفزيون 8
 -Fi Wi الشبكة، تشغيل 7
 الشبكة، عرض الاعدادات 7
 Sound Clear، الصوت 43
 الصوت، مستوى صوت سماعات الرأس 43
 الصوت، وضع الصوت الوحيط 42
 الصوت، الجمیر 42
 الصوت، الطنين الثالثي 42
 الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً 42
 الصور، والانفلام والموسيقى 32
 الصورة، حدة 40
 الطنين الثالثي 42
 الغنية بالمستهلك 69
 الغنية بالشاشة 70
 اختبار الاستقبال 51
 Plus Pixel 44
 استعمال الطاقة، التحقق 64
- ت**
- تقليل التشويش 41
 تلفزيون ذكي 35
 تنسيق الصورة 41
 تنسيق الصورة، متقدم 41
 تنسيق الصورة، أساسی 41
 توصيل الطاقة 5
 DVI، HDMI، YPbPr 10
 توصيلة 10 تلميذات



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com