

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

7805 series

دليل المستخدم

43PUS7805

PHILIPS

المحتويات

| | | | |
|-------|-------------------------------------|----|---|
| | | 4 | 1 - الحصول على الدعم |
| | | 4 | 1.1 - تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله |
| | | 4 | 1.2 - تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم |
| | | 4 | 1.3 - العناية بالمستهلك / إصلاح |
| | | 5 | 2 - البرنامج |
| | | 5 | 2.1 - تحديث البرنامج |
| | | 5 | 2.2 - إصدار البرنامج |
| | | 6 | 3 - دليل سريع |
| | | 6 | 3.1 - جهاز تحكم عن بُعد |
| | | 7 | 3.2 - إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون |
| | | 7 | 3.3 - جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء |
| | | 7 | 3.4 - الجويستيك - التحكم المهلي |
| | | 9 | 4 - الإعداد |
| | | 9 | 4.1 - اقرأ إرشادات السلامة |
| | | 9 | 4.2 - وضعية التلفزيون |
| | | 9 | 4.3 - تشغيل التلفزيون |
| | | 11 | 5 - التوصيلات |
| | | 11 | 5.1 - دليل إمكانية الاتصال |
| | | 11 | 5.2 - هوائي |
| | | 11 | 5.3 - قهر صناعي |
| | | 11 | 5.4 - جهاز الفيديو |
| | | 11 | 5.5 - جهاز صوت |
| | | 12 | 5.6 - جهاز الهاتف المحمول |
| | | 13 | 5.7 - جهاز آخر |
| | | 15 | 6 - تبديل المصدر |
| | | 15 | 6.1 - قائمة المصادر |
| | | 15 | 6.2 - تسمية جهاز |
| | | 16 | 7 - القنوات |
| | | 16 | 7.1 - حول القنوات والتبديل بين القنوات |
| | | 16 | 7.2 - تثبيت القناة |
| | | 20 | 7.3 - لائحة القنوات |
| | | 21 | 7.4 - قنوات مفضلة |
| | | 21 | 7.5 - نص / نص معلومات |
| | | 23 | 8 - دليل التلفزيون |
| | | 23 | 8.1 - ما الذي تحتاج إليه |
| | | 23 | 8.2 - استخدام دليل التلفزيون |
| | | 24 | 9 - التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون |
| | | 24 | 9.1 - التسجيل |
| | | 24 | 9.2 - إيقاف التلفزيون مؤقتاً |
| | | 26 | 10 - مقاطع فيديو، صور وموسيقى |
| | | 26 | 10.1 - من توصيلة USB |
| | | 26 | 10.2 - من كمبيوتر أو NAS |
| | | 26 | 10.3 - الصور |
| | | 26 | 10.4 - صور بنطاق 360 درجة |
| | | 27 | 10.5 - مقاطع الفيديو |
| | | 27 | 10.6 - الموسيقى |
| | | 29 | 11 - فتح قوائم إعدادات التلفزيون |
| | | 29 | 11.1 - نظرة عامة حول القائمة الرئيسية |
| | | 29 | 11.2 - الإعدادات المتكررة وكل الإعدادات |
| | | 29 | 11.3 - كل الإعدادات |
| | | 38 | 12 - الاتصال اللاسلكي والشبكات |
| 12.1 | - الشبكة المنزلية | 38 | |
| 12.2 | - الاتصال بالشبكة | 38 | |
| 12.3 | - إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات | 38 | |
| 13 | - تلفزيون ذكي | 40 | |
| 13.1 | - إعداد TV Smart | 40 | |
| 13.2 | - صفحة بدء TV Smart | 40 | |
| 13.3 | - معرض التطبيقات | 40 | |
| 13.4 | - فيديو عند الطلب | 40 | |
| 14 | - Ambilight | 41 | |
| 14.1 | - نهط Ambilight | 41 | |
| 14.2 | - Ambilight+hue | 41 | |
| 14.3 | - إعدادات Ambilight المتقدمة | 42 | |
| 14.4 | - وضع Light Lounge | 42 | |
| 15 | - Netflix | 44 | |
| 16 | - Amazon Prime Video | 45 | |
| 17 | - YouTube | 46 | |
| 18 | - Alexa | 47 | |
| 18.1 | - حول Alexa | 47 | |
| 18.2 | - استخدام Alexa | 47 | |
| 19 | - Google Assistant | 48 | |
| 20 | - المواصفات البينية | 49 | |
| 20.1 | - ملصق الطاقة النوروي | 49 | |
| 20.2 | - ملف المنتج | 49 | |
| 20.3 | - نهاية الاستخدام | 49 | |
| 21 | - المواصفات | 51 | |
| 21.1 | - الطاقة | 51 | |
| 21.2 | - الاستقبال | 51 | |
| 21.3 | - دقة الشاشة | 51 | |
| 21.4 | - دقة الإدخال المعتمدة - الفيديو | 51 | |
| 21.5 | - دقة الإدخال المعتمدة - الكمبيوتر | 51 | |
| 21.6 | - الصوت | 51 | |
| 21.7 | - الوسائط المتعددة | 52 | |
| 21.8 | - إمكانية الاتصال | 52 | |
| 22 | - استكشاف الأخطاء وإصلاحها | 53 | |
| 22.1 | - تلهيات | 53 | |
| 22.2 | - التشغيل | 53 | |
| 22.3 | - جهاز تحكم عن بُعد | 53 | |
| 22.4 | - القنوات | 53 | |
| 22.5 | - قهر صناعي | 54 | |
| 22.6 | - الصورة | 54 | |
| 22.7 | - الصوت | 55 | |
| 22.8 | - HDMI - UHD | 55 | |
| 22.9 | - USB | 55 | |
| 22.10 | - Wi-Fi والإنترنت | 55 | |
| 22.11 | - قائمة لغة غير صحيحة | 55 | |
| 23 | - السلامة والعناية | 56 | |
| 23.1 | - أمان | 56 | |
| 23.2 | - العناية بالشاشة | 57 | |
| 24 | - أحكام الاستخدام | 58 | |
| 25 | - حقوق الطبع والنشر | 59 | |

| | | | |
|----|------|---|--------|
| | 59 | HDMI | - 25.1 |
| | 59 | Dolby Audio | - 25.2 |
| 59 | 25.3 | Dolby Vision و Dolby Atmos | |
| | 59 | 25.4 - DTS-HD (هائلة أحرف) | |
| | 59 | Wi-Fi Alliance | - 25.5 |
| | 59 | علامات تجارية أخرى | - 25.6 |
| | 60 | المصدر المفتوح | - 26 |
| | 60 | البرامج مفتوحة المصدر | - 26.1 |
| | 60 | الترخيص مفتوح المصدر | - 26.2 |
| 64 | | إخلاء مسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية | - 27 |
| | 65 | فهرس | |

الحصول على الدعم

1.1

تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله

تعريف جهاز التلفزيون لديك - رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

قد يُطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقمه التسلسلي. ويهكك العثور عليها على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفلى.

تسجيل التلفزيون

سجّل جهاز التلفزيون واستفد من مجموعة من الفوائد منها ميزة الدعم الكاهل (بها فيها التنزيلات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في الأسواق.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport

1.2

تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < التعليمات

يهكك استخدام وظيفة التعليمات لتشخيص حالة التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات حوله.

□ معلومات حول التلفزيون - عرض اسم الطراز والرقم التسلسلي وإصدار البرنامج الخاص بالتلفزيون.

□ المعلومات الإرشادية - يهكك الاطلاع على التعليمات حول كيفية تثبيت القنوات وفرزها* وتحديث برنامج التلفزيون وتوصيل الأجهزة الخارجية واستخدام وظائف Smart على التلفزيون.

□ التحقق من التلفزيون - يهكك التحقق مما إذا كانت ميزات الصورة والصوت و Ambilight** تعمل بشكل جيد أثناء تشغيل مقطع فيديو قصير.

□ التحقق من الشبكة - التحقق من اتصال الشبكة.

□ التحقق من جهاز التحكم عن بعد - إجراء الاختبار للتحقق من وظيفة جهاز التحكم عن بعد المضمن في التلفزيون.

□ عرض محفوظات الإشارة الضعيفة - عرض قائمة بأرقام القنوات التي تم حفظها تلقائياً عندما كانت قوة الإشارة ضعيفة.

□ تحديث البرنامج - التحقق من تحديثات البرامج المتوفرة.

□ دليل المستخدم - قراءة دليل المستخدم للحصول على معلومات حول التلفزيون.

□ استكشاف الأخطاء وإصلاحها - العثور على حل للأسئلة المتداولة.

□ إعدادات المصنع - إعادة تعيين كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع.

□ إعادة تثبيت التلفزيون - إعادة تثبيت عملية تثبيت التلفزيون الكاملة وإعادتها.

□ معلومات جهة الاتصال - لإظهار رقم الهاتف أو عنوان صفحة ويب لبلدك أو منطقتك.

* ينطبق فرز القنوات على بعض البلدان فقط.

** إعداد Ambilight مخصص للطرازات التي تدعم وظيفة Ambilight فقط.

العناية بالمستهلك / إصلاح

للدعم والإصلاح، اتصل بالخط الساخن للعناية بالمستهلكين في بلدك. سيعتني مهندسو الخدمة بعلمية الإصلاح، إذا لزم الأمر.

اعثر على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالتلفزيون. أو راجع موقع الويب www.philips.com/TVsupport وحدد بلدك عند الحاجة.

رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

قد يُطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقمه التسلسلي. ويهكك العثور عليها على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفلى.

⚠ تحذير

لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك، فقد يؤدي ذلك إلى تعريضه لاضرار خطيرة أو غير قابلة للإصلاح، أو إلى إبطال الضمان.

البرنامج

2.1

تحديث البرنامج

البحث عن تحديثات

تحديث من إنترنت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات < إنترنت (موصى به)

ابحث عن تحديث برنامج بنفسك.

ⓘ إذا كان التلفزيون متصلاً بالإنترنت، فقد تتلقى رسالة لتحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض). إذا تلقيت هذه الرسالة، فإننا ننصحك بتنفيذ عملية التحديث.

ⓘ أثناء تحديث البرنامج، لن يتم عرض أي صورة وسيتم إيقاف تشغيل التلفزيون ثم تشغيله من جديد. قد يحدث هذا عدة مرات. وقد يستغرق التحديث بضع دقائق.

ⓘ انتظر حتى تظهر الصورة على شاشة التلفزيون من جديد. ولا تضغط على مفتاح التشغيل 🔴 على التلفزيون أو على وحدة التحكم عن بعد أثناء عملية تحديث البرنامج.

تحديث من USB

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات < USB

ⓘ تحتاج إلى كمبيوتر مزود باتصال إنترنت عالي السرعة وجهاز ذاكرة USB لتتمكن من تحميل البرنامج على التلفزيون.

ⓘ استخدم جهاز ذاكرة USB تبلغ المساحة الفارغة فيها 512 ميجابايت. وتأكد من إيقاف تشغيل الحماية من الكتابة.

- 1 بدء التحديث على التلفزيون

- حدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات < USB. ثم اضغط على OK.

- 2 تحديد التلفزيون

أدخل ذاكرة USB في إحدى وصلات USB في التلفزيون.

حدد بدء واضغط على OK . تتم كتابة ملف تعريف على جهاز ذاكرة USB.

- 3 تنزيل برنامج التلفزيون

- أدخل ذاكرة USB في الكمبيوتر.

- في جهاز ذاكرة USB، حدد موقع الملف update.html وانقر نقرًا مزدوجًا فوقه.

- انقر فوق إرسال المعرف.

- إذا كان البرنامج الجديد متوفرًا، فنزل ملف zip..

- بعد التنزيل، اعمل على إلغاء ضغط الملف autorun.upg ونسخه إلى جهاز ذاكرة USB .

- لا تضع هذا الملف في مجلد.

- 4 تحديث برنامج التلفزيون

أدخل ذاكرة USB في التلفزيون من جديد، فبدأ التحديث تلقائيًا.

يتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لمدة 10 ثوانٍ ثم يعود فيشتغل. يرجى الانتظار.

لا . . .

ⓘ تستخدم جهاز التحكم عن بعد

ⓘ تخرج جهاز ذاكرة USB من التلفزيون

ⓘ تضغط على 🔴 مرتين

ⓘ تضغط على مفتاح الطاقة على التلفزيون

يتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي (لمدة 10 ثوانٍ) ثم يعود فيشتغل.

يرجى الانتظار.

تم تحديث برنامج التلفزيون. يمكنك استخدام التلفزيون مجددًا. لمنع إجراء تحديث عارض لبرنامج التلفزيون، قم بحذف ملف autorun.upg من جهاز ذاكرة USB.

التحديثات المحلية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات < USB < التحديثات المحلية.

للبنانيين والمستخدمين المهتمين.

2.2

إصدار البرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تحديث البرنامج < معلومات البرنامج الحالي

لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي.

دليل سريع

3.1

جهاز تحكم عن بعد

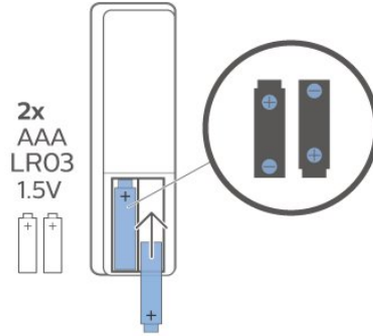
البطاريات والتنظيف

استبدال البطاريات

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

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

- 1 - اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
- 2 - استبدل البطاريات القديمة ببطاريتين قلويتين من النوع AAA-LR03 بجهد 1,5 فولت. تأكد من محاذاة طرفي البطاريتين + و- بشكل صحيح.



3 - أعاد وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطة.

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

□ تخلّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.

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.

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



1 - وضع الاستعداد / تشغيل

لتشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد.

2 - VOICE ميكروفون

تحدث بالقرب من هذه الفتحة أثناء البحث الصوتي.

3 - ambilight

لتحديد إحدى أنماط Ambilight أو إيقاف تشغيل Ambilight.

4 - INFO ⓘ

لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

5 - PAIR / SOURCES ⇄

□ لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها.

□ اضغط مطولاً للقران لجهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون.

6 - Alexa Ⓞ

لبدء عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa.

وسط



1 - مفتاح OK

لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح قائمة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون إذا لم تكن الخدمة التفاعلية متوفرة.

2 - BACK ←

للإغلاق قائمة من دون تغيير أي إعداد.

3 - التشغيل والتسجيل

□ التشغيل ▶ للتسجيل.

□ إيقاف التشغيل مؤقتاً ⏸، للإيقاف التشغيل مؤقتاً

□ إيقاف التشغيل ■، للإيقاف التشغيل

□ الرجاء ⏪، للرجاء

□ التقديم إلى الأمام ▶، للتقديم إلى الأمام

□ التسجيل ●، لبدء التسجيل.

4 - المفاتيح الملونة

التحديد المباشر للخيارات. المفتاح الأزرق ■، يفتح التعليقات.

5 - مفاتيح النهمر / التنقل

للتنقل للأعلى أو للأسفل أو لليسر أو لليمين.

6 - الشاشة الرئيسية

لفتح القناة الرئيسية.

7 - OPTIONS ⇄

لفتح قائمة الخيارات أو إغلاقها.

- 1 - بعد دخول جهاز التحكم عن بُعد في وضع الإقران بنجاح، تبدأ حلقة مؤشر LED الزرقاء حول الميكروفون على الجانب الأمامي من جهاز التحكم عن بُعد بالوميض.
 - 2 - يجب الحفاظ على جهاز التحكم عن بُعد بالقرب من التلفزيون (على مسافة متر واحد) أثناء عملية الإقران لضمان نجاحها.
 - 3 - إذا لم يعرض التلفزيون عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa عند الضغط على Alexa، فستكون عملية الإقران قد فشلت.
 - 4 - يُنصح بالانتظار إلى أن يتم تشغيل الجهاز بالكامل وتشغيل كل عمليات الخلفية قبل الدخول في وضع الإقران، إذ قد تظهر الرسالة المبهمة التي تحتوي على مزيد من الإرشادات في وقت متأخر جداً، مما قد يؤثر سلباً على عملية الإقران.
- الإقران أو تكرار الإقران
- إذا تم فقدان الإقران مع جهاز التحكم عن بُعد، يمكنك إقران التلفزيون مع جهاز التحكم عن بُعد مرة أخرى.

يمكنك الضغط مطوّلاً على مفتاح PAIR (حوالي 3 ثوان) للإقران.

أو يمكنك الانتقال إلى (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < جهاز التحكم عن بُعد < إقران جهاز التحكم عن بُعد، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تظهر رسالة عند نجاح الإقران.

برنامج جهاز التحكم عن بُعد

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < جهاز التحكم عن بُعد < معلومات حول جهاز التحكم عن بُعد

عندها يتم إقران جهاز التحكم عن بُعد، يمكنك التحقق من الإصدار الحالي لبرنامج جهاز التحكم عن بُعد.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < جهاز التحكم عن بُعد < تحديث برنامج جهاز التحكم عن بُعد

تحقق من برنامج جهاز التحكم عن بُعد المتوفر للحصول على التحديثات.

3.3

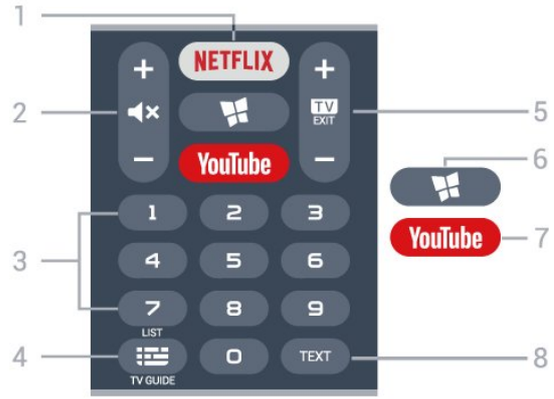
جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

يمكن للتلفزيون تلقي النواير من جهاز تحكم عن بُعد يستخدم الأشعة تحت الحمراء لإرسال النواير. إذا كنت تستخدم جهاز تحكم عن بُعد من هذا النوع، فتأكد دائماً من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء في جهة التلفزيون الأمامية.



⚠ تحذير

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



1 - NETFLIX

افتح تطبيق Netflix مباشرةً. عندها يكون التلفزيون قيد التشغيل أو من وضع الاستعداد.

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

□ لفتح Netflix، اضغط على NETFLIX لفتح تطبيق Netflix. يمكنك فتح Netflix فوراً من تلفزيون في وضع الاستعداد.
www.netflix.com

2 - × كتم الصوت / مستوى الصوت
اضغط في المنتصف لكتم الصوت أو استعادته. اضغط على + أو - لضبط مستوى الصوت.

3 - مفاتيح الرقار
لتحديد قناة مباشرةً.

4 - دليل التلفزيون / قائمة القنوات
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه. اضغط مطوّلاً لفتح قائمة القنوات.

5 - TV - EXIT
اضغط في المنتصف للعودة إلى مشاهدة التلفزيون. للإيقاف تطبيق تلفزيون تفاعلي. اضغط على + أو - للانتقال إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نص المعلومات.

6 - SMART TV
لفتح صفحة بدء Smart TV.

7 - YouTube
لفتح تطبيق YouTube مباشرةً.

8 - TEXT
لفتح النص / نص المعلومات أو إغلاقه.

3.2

إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون

يستخدم جهاز التحكم عن بعد هذا تقنية IR Bluetooth (الأشعة تحت الحمراء) لإرسال النواير إلى التلفزيون.

□ ويهتكم استخدام جهاز التحكم عن بعد هذا عبر IR (الأشعة تحت الحمراء) لتشغيل معظم العمليات.

□ لاستخدام عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa، أنت بحاجة إلى إقران (ربط) التلفزيون بجهاز التحكم عن بعد.

عندها بدأت تثبيت التلفزيون. طلب منك التلفزيون الضغط مطوّلاً على مفتاح PAIR وقد تم الإقران من خلال القيام بذلك.

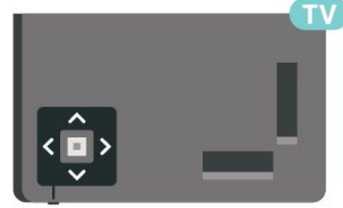
ملاحظة:

الجويستيك - التحكم الهلبي

الهلبيج على التلفزيون

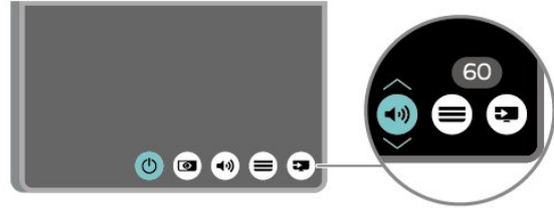
إذا أضعبت جهاز التحكم عن بعد أو فرغت بطارياته، تظل قادراً على تنفيذ بعض العمليات الأساسية على التلفزيون.

لفتح القائمة الأساسية...



1 - عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجويستيك في جهة التلفزيون السفلية لإظهار القائمة الأساسية.

2 - اضغط على اليسار أو اليمين لتحديد (⏪) مستوى الصوت، أو القناة أو المصادر. حدد (📺) عرض توضيحي، لتشغيل فيلم توضيحي.



3 - اضغط للأعلى أو الأسفل لضبط مستوى الصوت أو للضغط على القناة التالية أو السابقة. اضغط للأعلى أو الأسفل للبحث في قائمة المصادر، بها في ذلك تحديد الموالف.

وستختفي القائمة تلقائياً.

الإعداد

4.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

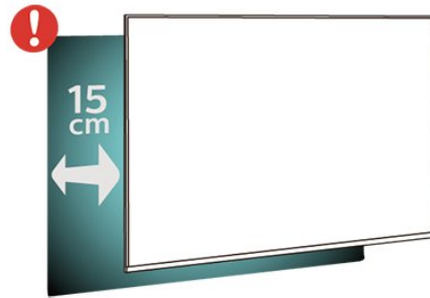
لقراءة الإرشادات، في تعليمات < دليل المستخدم، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية والبحث عن السلامة والعناية.

4.2

وضعية التلفزيون

تلميحات حول وضعية التلفزيون

- ضع التلفزيون في مكان لا يسقط فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.
- يجب أن تكون المسافة المثالية لمشاهدة تلفزيون بدقة Ultra HD بين ضعفي و5 أضعاف ارتفاع الشاشة. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



ملاحظة:

يُرجى إبقاء التلفزيون بعيداً عن المصادر المؤددة للغبار مثل المواقد. نوصي بتنظيف الغبار بصورة دورية لتجنب دخول الغبار إلى داخل التلفزيون.

حامل التلفزيون

يتمكنك العثور على إرشادات حول تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. في حال ثر فقدان هذا الدليل، يمكنك تنزيله من www.philips.com/TVsupport.

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

التعليق على الجدار

إن جهاز التلفزيون لديك مهياً أيضاً للتركيب على الحائط بواسطة دعامة تثبيت بالحائط متوافقة مع معيار VESA (تباع بشكل منفصل). استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت بالحائط . . .

5x PUS78 □ 43
VESA MIS-F حجم 200 x 200، M6 (الحد الأدنى 10 مم، والحد الأقصى 16 مم)

5x PUS78 □ 50
VESA MIS-F حجم 200 x 300، M6 (الحد الأدنى 10 مم، والحد الأقصى 16 مم)

5x PUS78 □ 55
VESA MIS-F حجم 200 x 300، M6 (الحد الأدنى 10 مم، والحد الأقصى 16 مم)

PUS78x5 □ 58
VESA MIS-F حجم 200 x 300، M6 (الحد الأدنى 10 مم، الحد الأقصى 16 مم)

5x PUS78 □ 65
VESA MIS-F حجم 200 x 400، M6 (الحد الأدنى 10 مم، والحد الأقصى 14 مم)

PUS78x5 □ 70
VESA MIS-F حجم 200 x 400، M8 (الحد الأدنى 18 مم، والحد الأقصى 23 مم)

5x PUS78 □ 75
VESA MIS-F حجم 400 x 600، M8 (الحد الأدنى 18 مم، والحد الأقصى 28 مم)

طريقة التحضير

تأكد من أن البراغى المعدنية المخصصة لتعليق التلفزيون على الحامل المتوافق مع VESA، تدخل إلى عمق 10 مم تقريباً داخل كومة السلاك الخاصة بالتلفزيون.

تنبيه

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. اقرأ أيضاً احتياطات السلامة قبل تحديد موضع التلفزيون. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V غير التركيب عن مسؤولية أي الملائم أو أي تركيب ينجم عنه حادث أو إصابة.

4.3

تشغيل التلفزيون

توصيل كبل الطاقة

- أدخل كبل الطاقة في موصّل POWER على جهة التلفزيون الخلفية.
- تأكد من إدخال كبل الطاقة في التلفزيون بشكل آمن.
- تأكد من أن قابس الطاقة، في مقبس الحائط، في המתناول في أي وقت.
- عند فصل كبل الطاقة، اسحب القابس دوماً ولا تسحب الكبل إطلاقاً.

التشغيل أو الاستعداد

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

التشغيل

اضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون السفلية.



التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على  في جهاز التحكم عن بُعد. يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون السفلية.

في وضع الاستعداد، يبقى التلفزيون متصلاً بالتيار الكهربائي الرئيسي لكنه يستهلك نسبة قليلة جداً من الطاقة.

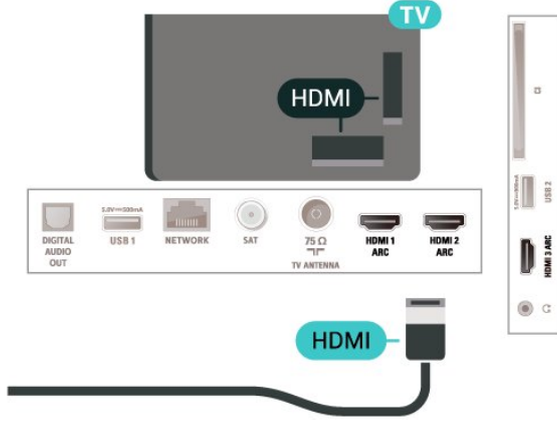
للييقاف تشغيل التلفزيون تماماً، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وتأخذ الطاقة في كل النوبات.

جهاز الفيديو

HDMI

توفّر وصلة HDMI أفضل جودة صورة وصوت.

للنقل بأفضل جودة إشارة، استخدم كبل HDMI عالي السرعة لا يتخطى طوله 5 أمتار، وقم أيضاً بتوصيل الأجهزة التي تدعم HDR على أيّ من وصلات HDMI.



الحماية من النسخ

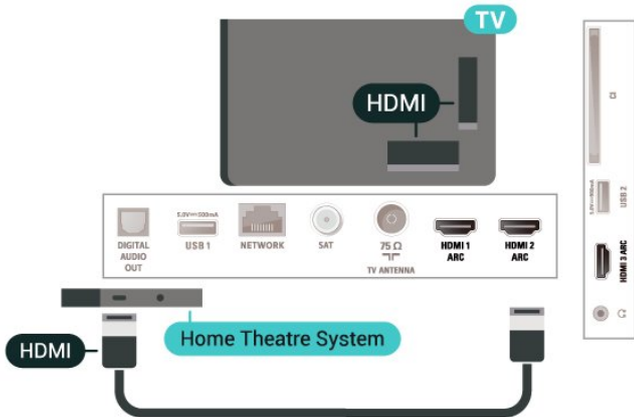
تعمل منافذ HDMI على دعم حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق التردد العالي (HDCP). إن HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو Blu-ray. يُشار إليها أيضاً بإدارة الحقوق الرقمية (DRM).

جهاز صوت

HDMI ARC

تتوفر HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على جميع مداخل HDMI على التلفزيون.

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC أيضاً على الجهاز، عادةً مع نظام المسرح المنزلي (HTS). فقم بتوصيلها بتوصيلة HDMI على هذا التلفزيون. عند استخدام توصيلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي. تدمج توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو معاً.



التوصيلات

دليل إهكانية الاتصال

اعمل دائماً على توصيل جهاز بالتلفزيون باستخدام أفضل توصيلة متوفرة عالية الجودة. كذلك الأمر، استخدم دائماً كبلات عالية الجودة لضمان الجودة عند نقل الصوت والصورة.

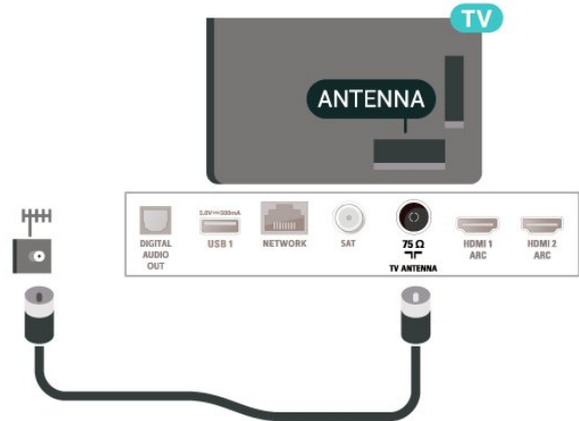
عند توصيل جهاز، يتعرّف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويمكنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعيين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

هوائي

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

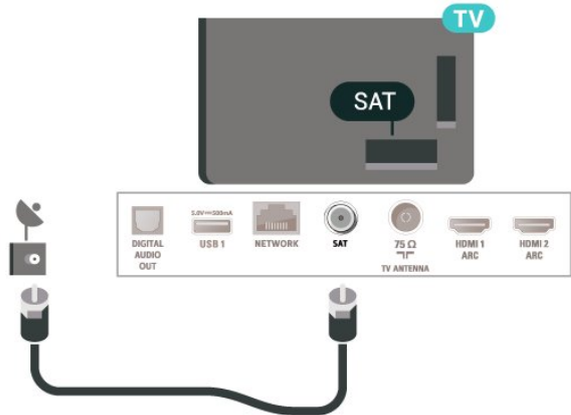
يوجدك توصيل الهوائي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي. استخدم موصل هوائي مع كبل محوري 75 IEC Coax أو RF.

استخدم توصيلة الهوائي هذه للإشارات إدخال DVB-T DVB-C.



قمر صناعي

قم بتوصيل موصل القمر الصناعي من النوع F بتوصيلة القمر الصناعي SAT في جهة التلفزيون الخلفية.



إخراج الصوت الرقمي - بصري

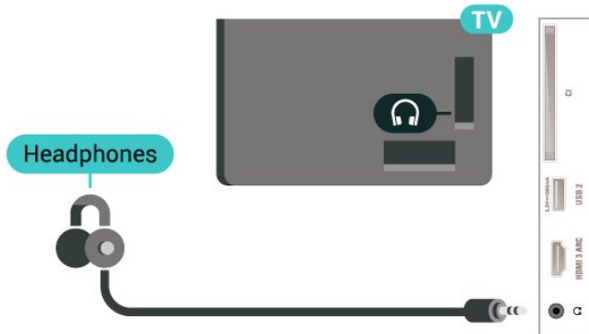
إخراج الصوت - بصري هو عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة.

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



سماعات رأس

يتمكن توصيل سماعات رأس بوصلة على الجهة الجانبية من التلفزيون. إن الوصلة هي عبارة عن مأخذ استيريو صغير مقاس 3,5 مم. يمكنك تعديل مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل.



5.6

جهاز الهاتف المحمول

انعكاس الشاشة

حول انعكاس الشاشة

يتمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو من جهاز محمول على التلفزيون باستخدام ميزة انعكاس الشاشة. يجب أن يكون الجهاز المحمول والتلفزيون ضمن النطاق، أي التواجد في الغرفة نفسها.

استخدام انعكاس الشاشة

تشغيل ميزة انعكاس الشاشة

اضغط على **SOURCES** > انعكاس الشاشة

مشاركة شاشة على التلفزيون

1 - قم بتنشيط تكرار الشاشة على جهازك المحمول.

2 - حدد التلفزيون على جهاز الهاتف المحمول. (سيتم عرض هذا التلفزيون باعتباره اسم طراز التلفزيون)

3 - حدد اسم التلفزيون على جهازك المحمول، وبعد الانتهاء من التوصيل يمكنك الاستفادة من ميزة انعكاس الشاشة.

إيقاف المشاركة

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

من الجهاز

بواسطة التطبيق الذي تستخدمه لبدء تشغيل ميزة انعكاس الشاشة، يمكنك قطع الاتصال والتوقف عن مشاهدة شاشة الجهاز على التلفزيون. سيعود التلفزيون إلى البرنامج الأخير المحدد.

من التلفزيون

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

□ اضغط على **EXIT** (شاشة رئيسية) لبدء نشاط آخر على التلفزيون

□ اضغط على **SOURCES** > لفتح قائمة المصادر وتحديد جهاز متصل.

منع جهاز

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

لهنح جهاز

حدد منع □ واضغط على OK.

إلغاء منع جميع الأجهزة

يتم تخزين كل الأجهزة التي تم توصيلها مسبقاً كها والأجهزة المحظورة في قائمة اتصالات انعكاس الشاشة. إذا قمت بحذف هذه القائمة، فسيتم إلغاء حظر كل الأجهزة المحظورة.

لإلغاء منع جميع الأجهزة المهنوعة □

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال اللاسلكي أو Wi-Fi < إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة.

منع جهاز تم توصيله مسبقاً

إذا كنت تريد حظر جهاز قمت بتوصيله مسبقاً، فستحتاج إلى مسح قائمة اتصالات انعكاس الشاشة أولاً. إذا قمت بحذف هذه القائمة، فسيتم عليك تأكيد الاتصال أو حظره لكل جهاز من جديد.

إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

يتم حفظ كل الأجهزة التي تم توصيلها مسبقاً في قائمة اتصالات انعكاس الشاشة.

لمسح كل الأجهزة المتصلة عبر ميزة انعكاس الشاشة...

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي

والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi > إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة.

تأخير الشاشة

تبلغ مدة التأخير العادي عند مشاركة شاشة باستخدام ميزة انعكاس الشاشة حوالي ثانية واحدة. قد تطول مدة التأخير إذا كنت تستخدم أجهزة أقدم ومع قوة معالجة أقل.

التطبيقات - Philips App Remote TV

باستخدام تطبيق TV Remote App، يمكنك التحكم بالوسائط من حولك. فقد بات بإمكانك إرسال الصور أو الموسيقى أو مقاطع الفيديو إلى شاشة التلفزيون الكبيرة أو مشاهدة أي من القنوات التلفزيونية مباشرةً على الكمبيوتر اللوحي أو الهاتف. كما يمكنك البحث عما تريد مشاهدته في دليل التلفزيون ومشاهدته على الهاتف أو التلفزيون. وباستخدام تطبيق TV Remote App، يمكنك استخدام هاتفك كجهاز تحكم عن بُعد*.

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

يتوفر تطبيق Philips TV Remote App من Android و iOS مجاناً.

5.7

جهاز آخر

CI+ - الذكية البطاقة مع CAM

حول CI+

يكون هذا التلفزيون جاهزاً للتعامل مع الوصول المشروط لوحدتي CI+.

باستخدام CI+ النفللم مثل الدقة عالية المتميزة البرامج مشاهدة يمكنك +، والأحداث الرياضية، التي توفرها جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية في منطقتك. ويتم تشفير هذه البرامج من قبل جهة تشغيل القنوات التلفزيونية باستخدام وحدة CI+. الدفع مسبقاً + توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI+ الوصول وحدة + المشروط - CAM) وبطاقة ذكية مرافقة، عند الاشتراك في برامجها المتميزة. تهيئ هذه البرامج بمستوى عالٍ من الحماية من النسخ.

للحصول على مزيد من المعلومات عن البنود والشروط، يُرجى الاتصال بإحدى جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية.



البطاقة الذكية

توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI+ الوصول وحدة + المشروط - CAM) وبطاقة ذكية مرافقة، عند الاشتراك في برامجها المتميزة.

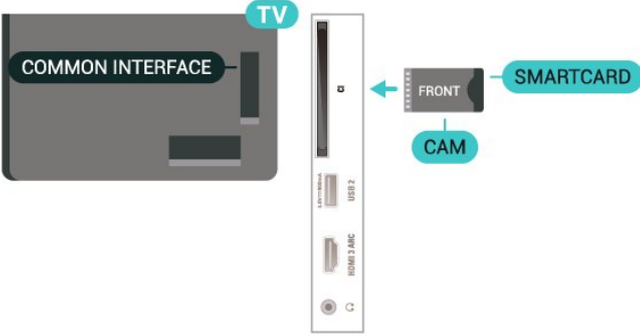
أدخل البطاقة الذكية في وحدة الوصول المشروط. وراجع التعليمات التي تلقيتها من جهة التشغيل.

لإدخال وحدة الوصول المشروط في التلفزيون

1. ابحث في وحدة الوصول المشروط عن النسلوب الصحيح للإدخال، فالإدخال غير الصحيح يهك أن يتسبب في إتلاف وحدة الوصول المشروط والتلفزيون.
2. أثناء النظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، ووج مواجهة الجزء الأمامي من وحدة الوصول المشروط لك، أدخل وحدة الوصول المشروط برفق في الفتحة COMMON INTERFACE.
3. اتركها. ههكئة نقطة أعوق إلى تصل حتى المشروط الوصول وحدة على اضغط. في الفتحة بشكل دائر.

عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تنشيط وحدة الوصول المشروط بضعة دقائق. إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروط وتم دفع رسوم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكنك مشاهدة القنوات المشفرة المعتادة من البطاقة الذكية لوحدتي الوصول المشروط.

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



تعيين كلمات المرور ورموز PIN

بالنسبة إلى بعض وحدات الوصول المشروط، يجب إدخال رمز PIN لمشاهدة قنواتها. عندها تعيين رمز PIN لوحدتي الوصول المشروط، نوصيك باستخدام الرمز نفسه الذي تستخدمه للإلغاء قفل التلفزيون.

لتعيين رمز PIN لوحدتي الوصول المشروط

1. اضغط على SOURCES.
2. حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط لها.
3. اضغط على OPTIONS وحدد واجهة مشتركة.
4. حدد جهة تشغيل التلفزيون لوحدتي الوصول المشروط. تأتي الشاشات التالية من جهة تشغيل التلفزيون. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

حرك أقراص محمول USB

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو من محرك أقراص USB محمول. أدخل محرك أقراص USB المحمول في إحدى توصيلات USB في التلفزيون عندها يكون هذا الأخير قيد التشغيل.

يكشف التلفزيون محرك الأقراص المحمول ويفتح قائمة تُظهر محتوياته. إذا لم تظهر قائمة المحتويات تلقائياً، فاضغط على SOURCES وحدد USB.

التهيئة

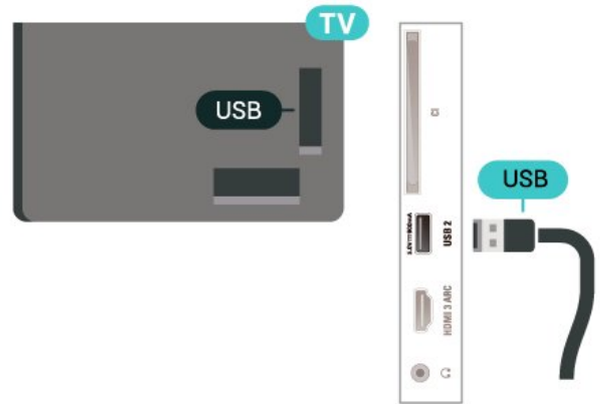
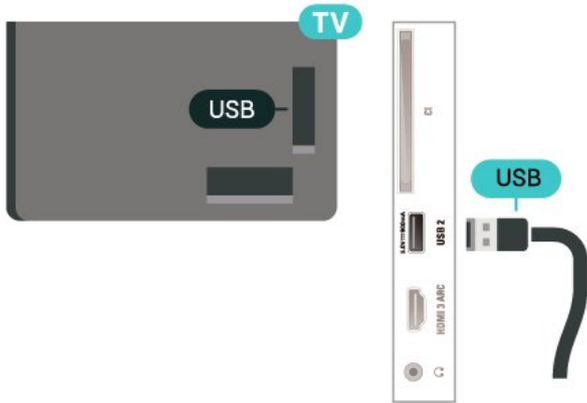
لتنهكّن من إيقاف البث مؤقتاً أو تسجيله، يجب توصيل محرك قرص ثابت USB وتهيئته. وتؤدي التهيئة إلى إزالة كل الملفات من محرك القرص الثابت USB. إذا أردت تسجيل عمليات البث بواسطة بيانات دليل التلفزيون من الإنترنت، فيجب إعداد اتصال الإنترنت أولاً قبل تثبيت محرك القرص الثابت USB.

تحذير

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

لتهيئة محرك قرص ثابت USB

- 1 - قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بإحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بهناك USB الأخرى عند التهيئة.
- 2 - تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- 3 - عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على **||** (إيقاف مؤقت). ستؤدي محاولة الإيقاف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 4 - سيسألك التلفزيون ها إذا كنت ترغب في استخدام محرك القرص الثابت USB لتخزين التطبيقات، وافق على السؤال إذا كنت ترغب في استخدامه.
- 5 - عند الانتهاء من تهيئة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركه موصولاً بشكل دائم.



تحذير

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

لقراءة الإرشادات، في "تعليمات"، اضغط على المفتاح الملون **→** الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك الأقراص الثابت USB.

محرك قرص ثابت USB

التثبيت

إذا قمت بتوصيل محرك قرص ثابت USB، فيمكنك إيقاف البث التلفزيوني مؤقتاً أو تسجيله. يجب أن يكون البث التلفزيوني بئاً رقمياً (بث DVB أو بث هوائي).

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

للإيقاف مؤقتاً

للإيقاف بث مؤقتاً، أنت بحاجة إلى محرك قرص ثابت يتوافق مع USB تتوفر عليه مساحة قرص تبلغ 4 جيجابايت على الأقل.

للتسجيل

للإيقاف البث مؤقتاً وتسجيله، تحتاج إلى مساحة قرص تبلغ 250 جيجابايت على الأقل.

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

2 - تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.

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

اتبع الإرشادات على الشاشة.

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

تبديل المصدر

6.1

قائمة المصادر

- لفتح قائمة المصادر، اضغط على **SOURCES**.
- للتبديل إلى جهاز وتصل، حدد الجهاز باستخدام السهمين > (يمين) أو < (يسار) واضغط على OK.
- لعرض المعلومات الفنية للجهاز المتصل الذي تشاهده، اضغط على **OPTIONS** وحدد معلومات الجهاز.
- للإغلاق قائمة المصادر من دون التبديل إلى جهاز، اضغط مجدداً على **SOURCES**.

6.2

تسمية جهاز

- ▲ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة
- < مصادر الإدخال < المصدر < تعديل

- 1 حدد أحد رموز الأجهزة واضغط على OK. وسيظهر الاسم المَعيَّن مسبقاً في حقل الكتابة.
- 2 اضغط على ^ (أعلى) للانتقال إلى حقل الكتابة، ثم اضغط على OK. ثم أدخل الاسم الجديد باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- اضغط على مفتاح **الذهور** (الاحمر) للإدخال بأحرف صغيرة
- اضغط على مفتاح **الناخضر** (الناخضر) للإدخال بأحرف كبيرة
- اضغط على مفتاح **الناصفر** (الناصفر) للإدخال الأرقام والرموز
- اضغط على مفتاح **النازرق** (النازرق) لحذف حرف
- 3 حدد إدخال بعد الانتهاء من التعديل.

القنوات

7.1

حول القنوات والتبديل بين القنوات

لمشاهدة القنوات التلفزيونية

- اضغط على **TV**. سيقوم التلفزيون بالضبط على آخر قناة تلفزيونية شاهدتها.
- اضغط على **↑** (الشاشة الرئيسية) < التلفزيون > القنوات واضغط على OK.
- اضغط على **TV** + أو **TV** - للتبديل بين القنوات.
- إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتبه بواسطة مفاتيح الرقار. اضغط على OK بعد إدخال الرقم للتبديل بين القنوات.
- للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على **←** BACK.

للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

- أثناء مشاهدة قناة تلفزيون، اضغط على OK لفتح قوائم القنوات.
- يمكن أن تحتوي قائمة القنوات على عدة صفحات تتضمن قنوات. لعرض الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على **TV** + أو **TV** -.
- لإغلاق قوائم القنوات من دون تبديل القنوات، اضغط على **←** BACK أو **TV** EXIT.

رموز القنوات

- بعد التحديث التلقائي للقنوات في قائمة القنوات، يتم تمييز القنوات التي يتم العثور عليها حديثاً بعلامة **★** (نجم).
- إذا قمت بفتح قناة، فسيتم تمييزها بعلامة **🔒** (قفل).

قنوات الراديو

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

يكون لهذا التلفزيون استقبال DVB القياسي للتلفزيون الرقمي. وقد لا يعمل التلفزيون بطريقة صحيحة مع بعض مشغلي التلفزيون الرقمي غير المتوافقين مع المتطلبات القياسية بشكل كامل.

7.2

تثبيت القناة

هوائي وكبل

البحث عن قنوات يدويًا وإعدادات القنوات

البحث عن قنوات

تحديث القنوات

- ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل > البحث عن قنوات

- 1 - حدد بدء النواضغ على OK.
- 2 - حدد تحديث القنوات لإضافة فقط قنوات رقمية جديدة فقط.
- 3 - حدد بدء واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.

إعادة التثبيت السريعة

- ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل > البحث عن قنوات

- 1 - حدد بدء النواضغ على OK.
- 2 - حدد إعادة التثبيت السريعة لتثبيت كل القنوات من جديد مع الإعدادات

الافتراضية.

- 3 - حدد بدء واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.

إعادة التثبيت المتقدمة

- ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل > البحث عن قنوات

- 1 - حدد بدء النواضغ على OK.
- 2 - حدد إعادة التثبيت المتقدمة لإجراء إعادة تثبيت كاملة خطوة تلو الأخرى.
- 3 - حدد بدء واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.

إعدادات القنوات

- ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل > البحث عن قنوات < إعادة التثبيت المتقدمة

- 1 - حدد بدء النواضغ على OK.
- 2 - حدد إعادة التثبيت المتقدمة لإجراء إعادة تثبيت كاملة خطوة تلو الأخرى.
- 3 - حدد بدء واضغط على OK.
- 4 - حدد البلد حيث تتواجد النواضغ واضغط على OK.
- 5 - حدد الهوائي (DVB-T) أو الكبل (DVB-C). وحدد عنصرًا واحدًا تريد إعادة تثبيته.

6 - حدد القنوات الرقمية والتناظرية، أو القنوات الرقمية فقط، أو القنوات التناظرية فقط.

- 7 - حدد إعدادات واضغط على OK.

- 8 - اضغط على **→** إعادة تعيين لإعادة التعيين، أو اضغط على **←** تم عند الانتهاء من الإعدادات.

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات.

- سريع: حدد الطريقة الأسرع واستخدم الإعدادات المحددة مسبقًا التي يستخدمها معظم موفري الكبلات في بلدك.
- كامل: إذا لم يؤدي ذلك إلى تثبيت أي قناة أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد الطريقة الكاملة الموسعة. تستغرق هذه الطريقة وقتًا أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

- متقدم: في حال تلقيت قيمة معينة لتردد الشبكة للبحث عن قنوات، فحدد متقدم.

حجم خطوة التردد

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

وضع تردد الشبكة

- إذا كنت تريد استخدام طريقة المسح السريع Quick في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد تلقائي. سيستخدم التلفزيون أحد الترددات الشبكية المحددة مسبقًا (أو HC - القناة المضيئة) كما هو مستخدم من قبل معظم موفري الكابل في بلدك.

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

تردد الشبكة

- عند تعيين وضع تردد الشبكة إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة التردد الشبكي التي تلقيتها من موفر الكابل هنا. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الرقار.

معرّف الشبكة

أدخل معرّف الشبكة الذي قدمه لك موفر الكابلات.

وضع معدل الرموز

- إذا لم يقدم لك موفر الكابلات قيمة معدل رموز معينة لتثبيت القنوات التلفزيونية، فإترك إعداد وضع معدل الرموز على تلقائي.

وإذا تلقيت قيمة معدل رموز معينة، فحدد يدوي .

معدل الرموز

عند تعيين وضع معدل الرموز إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة معدل الرموز باستخدام مفاتيح الأرقام.

هجائي / مشفر

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

البحث عن قناة

للعثور على قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK. يمكنك إدخال التردد بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على OK وحدد 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 قناة، حدد ضبط واضغط على OK. يمكنك ضبط القناة

باستخدام \wedge أو \vee .

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

التخزين

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالي أو كرقم قناة جديد.

حدد تخزين واضغط على OK. يظهر رقم القناة الجديد بشكل مختصر.

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

البحث عن قنوات تلقائياً

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت

الهوائي / الكبل < تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدث تلقائياً اللائحة بالقنوات الجديدة.

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائي للقنوات

يقوم التلفزيون، لمرة واحدة يومياً، في الساعة 6 صباحاً، بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة. يتم تخزين القنوات الجديدة في قائمة كل القنوات لكن أيضاً في قائمة القنوات الجديدة، وتتم إزالة القنوات الفارغة.

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

قهر صناعي

البحث عن قهر صناعي وإعدادات القهر الصناعي

البحث عن قناة قهر صناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر

الصناعي < البحث عن قهر صناعي

تحديث قائمة القنوات الموجودة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر

الصناعي < البحث عن قهر صناعي < تحديث القنوات

إعادة تثبيت كل القنوات

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر

الصناعي < البحث عن قهر صناعي < إعادة تثبيت القنوات

□ حدد مجموعة القنوات التي تريد تثبيتها.

□ باهوان مشغل الأقمار الصناعية توفير باقات قنوات تجمع ما بين قنوات هجائية (بث غير مشفر) وتوفير ترتيب يلائم بلدًا معينًا. توفر بعض الأقمار الصناعية باقات اشتراك - ومجموعة من القنوات التي يمكنك مشاهدتها مقابل دفع مبلغ معين.

إعدادات قهر صناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر

الصناعي < البحث عن قهر صناعي < إعدادات تثبيت القنوات

1 - حددون حزمة تم فرزها أو كل القنوات التي لم يتم فرزها.

2 - حدد إعدادات واضغط على OK.

3 - اضغط على \color{red} إعادة تعيين لإعادة التعيين، أو اضغط على \color{green} تم عند الانتهاء من الإعدادات.

نوع الاتصال

حدد عدد الأقمار الصناعية التي تريد تثبيتها. يعمل التلفزيون على تعيين نوع الاتصال المناسب تلقائياً.

□ حتى 4 أقمار صناعية - يمكنك تثبيت حتى 4 أقمار صناعية (4 وحدات LNB) على هذا التلفزيون. حدد عدد الأقمار الصناعية التي ترغب في تثبيتها بالضبط في بداية عملية التثبيت. سيؤدي هذا إلى زيادة سرعة التثبيت.

□ Unicable - يمكنك استخدام نظام Unicable لتوصيل طبق الهوائي

رقمي: اختبار الاستقبال

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت

الهوائي / الكبل < رقمي: اختبار الاستقبال

يتم عرض التردد الرقمي لهذه القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تعديل موضع الهوائي. للتحقق من جودة الإشارة لهذا التردد مجدداً، حدد بحث واضغط على OK.

لإدخال تردد رقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الأرقام على جهاز التحكم عن بُعد. أو يمكنك تحديد التردد، ووضع النسخ على رقم باستخدام < و > وقم بتغيير الرقم باستخدام \wedge و \vee . للتحقق من التردد، حدد بحث واضغط على OK.

تناظري: تثبيت يدوي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت

الهوائي / الكبل < تناظري: تثبيت يدوي

يمكن تثبيت القنوات التلفزيونية التناظرية يدوياً، كل قناة على حدة.

النظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

حدد البلد أو الجزء من العالم حيث تتواجد النن واضغط على OK.

بالتلفزيون. يمكنك تحديد Unicable لقمر صناعي أو قمرين صناعيين في بداية التثبيت.

إعدادات LNB

في بعض البلدان، يمكنك ضبط الإعدادات الخبيرة لجهاز الإرسال / الاستقبال homing وكل LNB. استخدم هذه الإعدادات أو قم بتغييرها في حالة فشل التثبيت العادي. إذا كان لديك جهاز قمر صناعي غير قياسي، فيمكنك استخدام هذه الإعدادات لتجاوز الإعدادات القياسية. قد يزيد بعض الموفرين بعض قير جهاز الإرسال / الاستقبال أو LNB التي يمكنك إدخالها هنا.

□ عار أو دائري - النوع العام لوحدة LNB. عادةً ما يمكنك تحديد هذا النوع لوحدة LNB الخاصة بك.

□ تردد مذبذب محلي منخفض / تردد مذبذب محلي مرتفع - يتم تعيين ترددات المذبذب المحلي إلى القيم القياسية. ومع ذلك يمكنك ضبط القيم فقط في حالة الأجهزة الاستثنائية التي تحتاج إلى قيم مختلفة.

□ نغمة 22 كيلوهرتز - يتم تعيين النغمة إلى "quot; تلقائياً؛ وفقاً للإعدادات الافتراضية.

□ طاقة - LNB يتم تعيين طاقة LNB إلى "quot; تلقائياً؛ وفقاً للإعدادات الافتراضية.

إضافة قمر صناعي أو إزالة قمر صناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < البحث عن قمر صناعي < إضافة قمر صناعي. إزالة قمر صناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < البحث عن قمر صناعي < إضافة قمر صناعي

□ يمكنك إضافة قمر صناعي آخر إلى تثبيت الأقمار الصناعية الحالي. وفي هذه الحالة، لن يطرأ أي تغيير على الأقمار الصناعية وقنواتها المثبتة. لا يسمح بعض مشغلي الأقمار الصناعية بإضافة قمر صناعي.

□ يجب النظر إلى القمر الصناعي الذي تضيفه باعتباره إضافة، فهو ليس اشتراك الرئيسي في القمر الصناعي كما أنه ليس القمر الصناعي الرئيسي الذي تستخدم منه باقة القنوات. ستضيف عادةً قمرًا صناعيًا رابعًا إذا كان لديك ثلاثة أقمار صناعية مثبتة مسبقًا. وإذا كان لديك أربعة أقمار صناعية مثبتة، فيمكنك إزالة أحدها أولاً لكي تتوَكَّن من إضافة قمر صناعي جديد.

□ إذا قمت بتثبيت قمر صناعي واحد أو قمرين صناعيين فقط، فإن إعدادات التثبيت الحالية قد لا تسمح بإضافة قمر صناعي إضافي. إذا احتجت إلى تغيير إعدادات التثبيت، فيجب إعادة تنفيذ عملية تثبيت الأقمار الصناعية الكاملة. لا يمكنك استخدام الخيار إضافة قمر صناعي إذا كنت بحاجة إلى تغيير الإعدادات.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < البحث عن قمر صناعي < إزالة القمر الصناعي

يمكنك إزالة قمر صناعي واحد أو أكثر من تثبيت الأقمار الصناعية الحالي. وبهذه الطريقة، ستزيل القمر الصناعي وقنواته. لا يسمح بعض مشغلي الأقمار الصناعية بإزالة قمر صناعي.

البحث عن قنوات تلقائياً

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < تحديث تلقائياً للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدِّث تلقائياً اللوحة بالقنوات الجديدة.

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائياً للقنوات

يقوم التلفزيون، لمرة واحدة يومياً، في الساعة 6 صباحاً، بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة. يتم تخزين القنوات الجديدة في قائمة كل القنوات لكن أيضاً في قائمة القنوات الجديدة. وتتم إزالة القنوات الفارغة. إذا تم العثور على قنوات جديدة أو إذا تم تحديث القنوات أو إزالتها، فستظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لتحديث القنوات تلقائياً.

* متوفر فقط عند تعيين لائحة قنوات الأقمار الصناعية إلى من حزمة تم فرزها

رسالة تحديث القناة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < رسالة تحديث القناة

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.

خيار التحديث التلقائي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < خيار التحديث التلقائي

إلغاء تحديد قمر صناعي إذا كنت لا ترغب في التحديث التلقائي.

* متوفر فقط عند تعيين لائحة قنوات الأقمار الصناعية إلى من حزمة تم فرزها

تثبيت يدوي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < تثبيت يدوي

تثبيت القمر الصناعي يدوياً.

- LNB - تحديد وحدة LNB التي تريد إضافة قنوات جديدة إليها.
- القطبية - تحديد القطبية التي تحتاج إليها.
- وضع معدل الرموز - تحديد "quot; يدوي؛ لإدخال معدل الرموز.
- التردد - إدخال التردد لجهاز الإرسال / الاستقبال.
- بحث - البحث عن جهاز الإرسال / الاستقبال.

حزم القنوات

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القمر الصناعي < قائمة قنوات الأقمار الصناعية

بإمكان الأقمار الصناعية توفير باقات قنوات تجمع ما بين قنوات مجانية (بث غير مشفر) وتوفير ترتيب بلامن بدأ معيناً. توفر بعض الأقمار الصناعية باقات اشتراك - مجموعة من القنوات التي يمكنك مشاهدتها مقابل دفع مبلغ معين.

حدد من حزمة تم فرزها لتثبيت قنوات الحزمة فقط أو حدد كل القنوات التي لم يتر فرزها لتثبيت الحزمة وكل القنوات الأخرى المتوفرة أيضاً. ننصحك باختيار التثبيت السريع لحزم الاشتراك. وإذا كان لديك أقمار صناعية إضافية لا تشكّل جزءاً من حزمة الاشتراك، فننصحك باختيار التثبيت الكامل. تُوضع كل القنوات المثبتة في لائحة القنوات.

وحدات CAM للقمر الصناعي

إذا استخدمت CAM □ وحدة وصول مشروط مع بطاقة ذكية □ لمشاهدة القنوات الفضائية، ننصح بتثبيت الأقمار الصناعية مع إدخال CAM في التلفزيون.

تُستخدم معظم وحدات CAM لفك تشفير القنوات.

يمكن لوحدة الوصول المشروط (CI + 1.3 مع ملف تعريف المشغل) تثبيت كل قنوات الأقمار الصناعية بنفسها على التلفزيون لديك. ستدعوك وحدة الوصول

المشروط لتثبيت القمر الصناعي (الانقمار الصناعية) والقنوات. لا تقوم هذه الوحدات بتثبيت القنوات وفك تشفيرها فحسب بل أيضاً بإجراء تحديثات القنوات المنتظمة.

نسخ قائمة القنوات

مقدّمة

إن عملية نسخ لائحة القنوات مخصصة للبايعين والمستخدمين المتمرسين.

تتيح لك عملية نسخ قائمة القنوات نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتهي إلى المجموعة نفسها. ومن خلال نسخ قائمة القنوات ، يمكنك توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحويل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB موصولاً سعته 1 جيجابايت على الأقل.

الشروط

- انتهاء جهازَي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.
- يتم استخدام نوع الأجهزة نفسه في جهازَي التلفزيون. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية.
- يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.

نسخ قائمة قنوات. التحقق من إصدار قائمة القنوات

نسخ قائمة قنوات إلى محرك أقراص موصول USB

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات < النسخ إلى USB

التحقق من إصدار قائمة القنوات

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات < الإصدار الحالي

تحميل قائمة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

- 1 قم بتوصيل قابس الطاقة لبدء عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمل عملية التثبيت.

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

- 3 لبدء تحميل قائمة القنوات. اضغط على ↑ (الشاشة

الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة

القنوات < النسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- 4 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا الأمر. افصل محرك أقراص USB الموصول.

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في تلفزيون تم تثبيته،

- 1 تحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (للتحقق من هذا الإعداد، راجع الفصل إعادة تثبيت القنوات. إبدأ هذا الإجراء للوصول إلى إعداد البلد. اضغط على ← BACK لإلغاء التثبيت).

إذا كان البلد صحيحاً، فاستمر في الخطوة 2.

إذا لم يكن البلد غير صحيح، فسوف تحتاج إلى بدء عملية إعادة تثبيت. راجع

الفصل إعادة تثبيت القنوات وأبدأ عملية التثبيت. حدد البلد الصحيح وتخط البحث عن القنوات. قم بإنهاء عملية التثبيت. وعند الانتهاء، استمر في الخطوة 2.

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

- 3 لبدء تحميل قائمة القنوات. اضغط على ↑ (الشاشة

الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة

القنوات < النسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

- 4 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا الأمر. افصل محرك أقراص USB الموصول.

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

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

لفتح قائمة الخيارات...

- 1 أثناء مشاهدة قناة، اضغط على ≡ OPTIONS.

- 2 اضغط على ≡ OPTIONS مرة أخرى للإغلاق.

معلومات البرنامج

حدد معلومات البرنامج لعرض معلومات البرنامج الذي تشاهده.

الترجمات

لتشغيل خيار النص المترجم، اضغط على ≡ OPTIONS وحدد النص المترجم.

يمكنك تعيين الترجمة إلى تشغيل الترجمة أو إيقاف الترجمة أو يمكنك تحديد

تلقائي.

تلقائي

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

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة.

لغة الترجمات

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

لقراءة المزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملوّن — الكلمات الرئيسية ثم ابحث عن لغة الترجمة.

لغة الصوت

إذا لم تكن أي من اللغات الصوتية المفضلة لديك متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوتية أخرى إن كانت متوفرة. في حال عدم وجود لغات صوتية متوفرة، فإنه لا يمكنك تحديد هذا الخيار.

لقراءة المزيد من المعلومات، في "تعليمات"؛ اضغط على المفتاح الملوّن — الكلمات الرئيسية وابحث عن لغة الصوت.

لائحة القنوات

فتح قائمة القنوات

افتح قائمة القنوات الحالية...

- 1 - اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 - اضغط على **OK** لفتح قائمة القنوات إذا لم تكن الخدمة التفاعلية متوفرة أو اضغط مطولاً على **TV** دليل التلفزيون لفتح لائحة القنوات.
- 3 - اضغط على **OPTIONS** < تحديد لائحة القنوات.
- 4 - حدد قائمة القنوات التي تريد مشاهدتها.
- 5 - اضغط على **BACK** لإغلاق قائمة القنوات.

خيارات قائمة القنوات

فتح قائمة الخيارات

افتح قائمة خيارات قائمة القنوات...

- اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- اضغط مطولاً على **TV** دليل التلفزيون لفتح قائمة القنوات.
- اضغط على **OPTIONS**، وحدد أحد الخيارات.
- اضغط على **BACK** لإغلاق قائمة القنوات.

إعادة تسمية القناة

- 1 - اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 - اضغط مطولاً على **TV** دليل التلفزيون لفتح قائمة القنوات.
- 3 - حدد القناة التي تريد إعادة تسميتها.
- 4 - اضغط على **OPTIONS** < إعادة تسمية القناة، واضغط على **OK**.
- 5 - في حقل الكتابة، اضغط على **OK** لفتح لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة، أو اضغط على **BACK** لإخفاء لوحة المفاتيح التي تظهر على الشاشة.
- 6 - استخدم مفاتيح التنقل لتحديد حرف، ثم اضغط على **OK**.
- اضغط على مفتاح **الزهر** للإدخال بأحرف صغيرة
- اضغط على مفتاح **البنفسج** للإدخال بأحرف كبيرة
- اضغط على مفتاح **البنفسج** للإدخال الأرقام والرموز
- اضغط على مفتاح **البنفسج** لحذف حرف
- 7 - حدد تم بعد الانتهاء من التعديل.
- 8 - اضغط على **BACK** لإغلاق قائمة القنوات.

تحديد تصفية القنوات

- 1 - اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 - اضغط مطولاً على **TV** دليل التلفزيون لفتح قائمة القنوات.
- 3 - اضغط على **OPTIONS** < رقمي / قنوات تناظرية Free/scrambled.
- 4 - حدد واحدة من مجموعات القنوات المعروضة في قائمة القنوات.

إنشاء قائمة القنوات المفضلة أو تعديلها

- TV** < **OK** < **OPTIONS** < إنشاء قائمة المفضلة
- حدد قناة ثم اضغط على **OK** لإضافة قائمة قنوات مفضلة، وبعد الانتهاء، اضغط على **تم**.

TV < **OK** < **OPTIONS** < تعديل المفضلة

حدد قناة ثم اضغط على **OK** لإضافتها إلى قائمة القنوات المفضلة أو لإزالتها منها، وبعد الانتهاء، اضغط على **تم**.

إذا توضحت إحدى الإشارات الصوتية لغتي صوت، ولكن تتوفر لغة واحدة، أو اللغتين معاً بدون إشارة لغة، فسيكون هذا الخيار متوفراً.

واجهة مشتركة

عند توفر المحتوى المهتمز المرفوع من وحدة الوصول المشروط (CAM)، يمكنك تعيين إعدادات موفر المحتوى باستخدام هذا الخيار.

أحادي / استيريو

يمكنك تبديل صوت القناة التناظرية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

للتبديل إلى أحادي أو استيريو...

الضبط على قناة تناظرية.

- 1 - اضغط على **OPTIONS**، وحدد أحادي / استيريو واضغط على **>** (يمين).
- 2 - حدد أحادي أو استيريو واضغط على **OK**.
- 3 - اضغط على **<** (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

معلومات القناة

حدد معلومات حول القناة لعرض معلومات فنية حول القناة.

القناة هذه على HbbTV

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

- 1 - اضغط القناة التي تريد منع صفحات HbbTV الخاصة بها.
- 2 - اضغط على **OPTIONS** وحدد HbbTV على هذه القناة واضغط على **>** (يمين).
- 3 - حدد إيقاف واضغط على **OK**.
- 4 - اضغط على **<** (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على **BACK** لإغلاق القائمة.

لمنع تشغيل HbbTV على التلفزيون بالكامل...

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < HbbTV < إيقاف

الوصول العام

متوفر فقط عند تعيين الوصول العالمي إلى تشغيل.

↑ (شاشة رئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < الوصول العام < تشغيل.

لقراءة مزيد من المعلومات، في "تعليقات "، اضغط على المفتاح الملون **البنفسج** الكلمات الرئيسية وابحث عن الوصول العالمي.

اختيار الفيديو

توفر القنوات التلفزيونية الرقمية إشارات فيديو متعددة (عمليات بث متعددة الموجات) أو نقاط مشاهدة أو زوايا مختلفة للكاميرا للحدث نفسه أو برامج مختلفة على قناة تلفزيونية واحدة. يعرض التلفزيون رسالة للإعلام بتوافر مثل هذه القنوات التلفزيونية.

الترجمات من النص

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

- 1- بَدِّل إلى قناة واضغط على TEXT لفتح النص.
- 2- أدخل رقم الصفحة للترجمات، يكون عادةً 888.
- 3- اضغط على TEXT مرة أخرى للإغلاق النص.

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

لمعرفة ما إذا كانت القناة تناظرية أم رقمية، بَدِّل إلى القناة واضغط على **INFO**.

صفحات النص

افتح النص / نص المعلومات، اضغط على TEXT، أثناء مشاهدة قنوات التلفزيون.

للإغلاق النص، اضغط على TEXT مجدداً.

تحديد صفحة النص

تحديد صفحة . . .

- 1- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- 2- استخدم مفاتيح النسخم للتنقل.
- 3- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع رمز بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

صفحات النص الفرعية

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

لتحديد صفحة فرعية، اضغط على < أو >.

صفحات نص T.O.P.

تعرض بعض جهات البث نص T.O.P..

افتح صفحات نص T.O.P. اضغط ،النص ضون .

على **OPTIONS** وحدد نظرة عامة على T.O.P..

* لا يمكن الوصول إلى نص المعلومات إلا عندما تكون القنوات مثبتة مباشرةً على الهوائى الداخلي للتلفزيون وتم التعيين إلى وضع التلفزيون. في حال استخدام جهاز استقبال الإشارات، فلن يكون نص المعلومات متوفراً عبر التلفزيون. في هذه الحالة، يمكن استخدام نص المعلومات الخاص بجهاز استقبال الإشارات بدلاً منه.

خيارات النص

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

□ تثبيت الصفحة

□ إيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

□ شاشة مزدوجة / شاشة كاملة

□ لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

□ نظرة عامة على T.O.P.

□ لفتح نص T.O.P..

□ تكبير

□ لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.

□ إظهار

□ لإظهار المعلومات المخفية على صفحة.

□ اللغة

□ لتبديل مجموعة الأحرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

□ نص 2.5

□ لتنشيط نص 2.5 لمزيد من الألوان ورسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

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

تعيين لغة نصوص المعلومات المفضلة

↑ (شاشة رئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة < النص الرئيسي ،النص الثانوي

النص 2.5

يقدم نص 2.5 ألواناً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تنشيط نص 5.2 كإعداد قياسي لجهة التصنيع.

للإيقاف تشغيل نص 2.5...

- 1 اضغط على TEXT.

- 2 هج فتح النص / نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط

على **OPTIONS**.

- 3 حدد نص 2.5 < إيقاف.

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

دليل التلفزيون

8.1

ما الذي تحتاج إليه

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

يُمكن للتلفزيون من جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون (على سبيل المثال، القنوات التي تشاهدها عبر وضع مشاهدة التلفزيون). يعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات التي تشاهدها عبر جهاز استقبال رقمي.

8.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

افتح دليل التلفزيون، اضغط على TV GUIDE.

اضغط على TV GUIDE (دليل التلفزيون) مرة أخرى لإغلاق الدليل.

في المرة الأولى التي تفتح فيها دليل التلفزيون، يُجري التلفزيون عملية مسح لكل القنوات التلفزيونية للحصول على معلومات حول البرامج. قد تستغرق هذه العملية بضع دقائق. تكون بيانات دليل التلفزيون مخزنة على التلفزيون.

ضبط برنامج

التعديل إلى برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التبديل إلى برنامج حالٍ.

لتحديد برنامج، استخدم مفاتيح النسخم لتهيئة اسم البرنامج.

انتقل إلى اليسار لعرض البرامج المجدولة لوقت لاحق من هذا اليوم.

للتبديل إلى البرنامج (القناة)، حدد البرنامج واضغط على OK (موافق).

عرض تفاصيل البرامج

عرض تفاصيل البرنامج المحدد، اضغط على INFO.

تغيير اليوم

إذا كانت معلومات دليل التلفزيون تأتي من جهة البث، فيمكنك الضغط على القناة للأعلى لعرض الجدول الخاص بأحد الأيام التالية. اضغط على القناة للنسفل للعودة إلى اليوم السابق.

أو، يمكنك الضغط على OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

ضبط تذكير

يمكنك تعيين تذكير لبرنامج. ستظهر رسالة لتبنيك عند بدء البرنامج. يمكنك التوليف إلى هذه القناة فوراً.

في برنامج دليل التلفزيون مع تذكير يحمل علامة (الساعة).

لتعيين تذكير

1- اضغط على TV GUIDE وحدد برنامجاً قادماً.

2- اضغط على تعيين التذكير واضغط على OK.

لمسح تذكير

1- اضغط على TV GUIDE وحدد برنامجاً مع التذكير المميز بعلامة (الساعة).

2- اضغط على مسح التذكير، وحدد نعم، ثم اضغط على OK.

البحث حسب النوع

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

للبحث عن البرامج حسب النوع، اضغط على OPTIONS وحدد بحث بالنوع.

حدد نوعاً واضغط على OK. تظهر قائمة بالبرامج التي تم العثور عليها.

قائمة التذكيرات

يمكنك عرض لائحة التذكيرات التي عيّنتها.

قائمة التذكيرات

لفتح قائمة التذكيرات

1- اضغط على TV GUIDE.

2- اضغط على OPTIONS وحدد كل التذكيرات.

3- في قائمة التذكيرات، حدد التذكير الذي تريد إزالته، وسيتم تمييز التذكير المحدد بعلامة .

4- حدد مسح المحدد واضغط على OK.

5- بدلاً من ذلك، يمكنك تحديد مسح الكل للإزالة كل التذكيرات على الفور.

6- حدد إغلاق لإغلاق قائمة التذكيرات.

تعيين تسجيل

يمكنك تعيين تسجيل في دليل التلفزيون.

لتسجيل برنامج

1- اضغط على TV GUIDE وحدد برنامجاً لاحقاً أو حالياً.

2- اضغط على المفتاح الملون تسجيل.

لإلغاء تسجيل

1- اضغط على TV GUIDE وحدد البرنامج الذي تم تعيينه للتسجيل.

2- اضغط على المفتاح الملون مسح التسجيل.

للاطلاع على قائمة التسجيلات، اضغط على تسجيلات، توضع علامة على

الجهة الأمامية من اسم البرنامج الذي تم تعيينه للتسجيل (نقطة حمراء).

لائحة التسجيلات

يهيئك عرض تسجيلاتك وإدارتها في قائمة التسجيلات. إلى جانب قائمة التسجيلات، هناك قائمة منفصلة للتسجيلات والتذكيرات المجدولة.

افتح القائمة أو التسجيلات

اضغط على TV GUIDE.

- 1 - اضغط على المفتاح الملون لتسجيلات.
 - 2 - في قائمة التسجيلات، حدد علامات التبويب جديد أو تمت المشاهدة أو انتهت الصلاحية واضغط على OK لتصفية عرضك.
 - 3 - عند تحديد تسجيل من القائمة، يمكنك إزالته بواسطة المفتاح الملون إزالة. يمكنك إعادة تسمية تسجيل محدد بواسطة المفتاح الملون إعادة تسمية.
- يتمكن لجهات البث تقييد عدد الأيام التي يكون فيها عرض تسجيلها. عند انتهاء هذه الفترة، سيتم تمييز التسجيل على أنه منتهي الصلاحية. ويمكن لأي تسجيل في القائمة إظهار عدد الأيام المتبقية له قبل انتهاء صلاحيته.
- عندما تمنع جهة البث تسجيلاً مجدولاً أو عندما يتعارض البث للمقاطع، توضع علامة على التسجيل تدل على فشله.

تسجيل يدوي

يهيئك جدولة تسجيل غير مرتبط ببرامج تلفزيون. يمكنك تعيين نوع المواعيد والقناة ووقت البدء والانتهاء بنفسك.

لجدولة تسجيل يدوياً...

1 - اضغط على TV GUIDE.

2 - اضغط على المفتاح الملون لتسجيلات.

3 - اضغط على المفتاح الملون جدول ثم اضغط على OK.

4 - حدد المواعيد من المكان الذي تريد التسجيل منه واضغط على OK.

5 - حدد القناة التي تريد التسجيل منها واضغط على OK.

6 - حدد يوم التسجيل واضغط على OK.

7 - قم بتعيين وقت بدء وانتهاء التسجيل. حدد زر واستخدام المفاتيح (أعلى) أو (أسفل) لتعيين الساعات والدقائق.

8 - حدد الجدول واضغط على OK لجدولة التسجيل اليدوي.

سيظهر التسجيل في قائمة التسجيلات والتذكيرات المجدولة.

مشاهدة تسجيل

لمشاهدة تسجيل

1 - اضغط على TV GUIDE.

2 - اضغط على المفتاح الملون لتسجيلات.

3 - في قائمة التسجيلات، حدد التسجيل الذي تريده واضغط على OK لبدء المشاهدة.

4 - يمكنك استخدام المفاتيح (إيقاف مؤقت) أو (تشغيل) أو (إرجاع) أو (تقديم إلى الأمام) أو (إيقاف).

5 - للعودة إلى مشاهدة التلفزيون، اضغط على EXIT.

9.2

إيقاف التلفزيون مؤقتاً

التسجيل والإيقاف المؤقت
للتلفزيون

9.1

التسجيل

ما الذي تحتاج إليه

يهيئك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.

لتسجيل برنامج تلفزيوني تحتاج إليه

- محرك قرص ثابت USB ومتصل مهياً على هذا التلفزيون
- القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون
- لتلقي معلومات القناة لدليل التلفزيون على الشاشة
- إعداد ساعة موثوق فيه على التلفزيون. إذا قمت بإعادة تعيين ساعة التلفزيون يدوياً، قد تفشل التسجيلات.

لا يمكنك التسجيل وأنت تستخدم إيقاف التلفزيون المؤقت.

يمكن لبعض موفري DVB تطبيق قيود مختلفة باستخدام تقنية (إدارة الحقوق الرقمية)، وذلك في تطبيق قانون حقوق النشر. في حال بث قنوات محمية، قد يتم تقييد التسجيل أو صحته أو عدد المشاهدات. قد يتم حظر التسجيل بالكامل. يمكن أن تظهر رسالة خطأ في حال محاولة تسجيل بث محمي أو تشغيل تسجيل منتهي الصلاحية مجدداً.

تسجيل برنامج

التسجيل الن

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

للإيقاف التسجيل، اضغط على (إيقاف).

عند توفر بيانات دليل التلفزيون، سيتم تسجيل البرنامج الذي تشاهده من لحظة الضغط على مفتاح التسجيل حتى انتهاء البرنامج.

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

للإطلاع على قائمة التسجيلات، اضغط على لتسجيلات*. توضع علامة على الجهة النهائية من اسم البرنامج الذي تم تعيينه للتسجيل (نقطة حمراء).

* ملاحظة: على الطرازات في المملكة المتحدة، الزر الأصفر في دليل التلفزيون هو توصيات. للإطلاع على قائمة التسجيلات، يهيك الضغط على OPTIONS وتحديد تسجيلات.

جدولة تسجيل

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

لتسجيل برنامج

- 1 - اضغط على TV GUIDE.
- 2 - على دليل التلفزيون، حدد القناة والبرنامج الذين تريد تسجيلها. اضغط على (يمين) أو (يسار) للتحرير عبر برامج قناة ها.
- 3 - مع تحديد البرنامج، اضغط على المفتاح الملون تسجيل. تتم جدولة البرنامج للتسجيل. وسيظهر تحذير بشكل تلقائي في حال جدولة تسجيلات متداخلة. إذا كنت تخطط لتسجيل برنامج أثناء غيابك، تذكر ضرورة ترك التلفزيون في وضع

ما الذي تحتاج إليه

للإيقاف برنامج تلفزيوني تحتاج إليه مؤقتًا

- محرك قرص ثابت USB وتصله هيباً على هذا التلفزيون
- القنوات التلفزيونية الرقمية التي تم تثبيتها على هذا التلفزيون
- لتلقي معلومات القناة لحليل التلفزيون على الشاشة

مع توصيل محرك قرص ثابت USB وتتهيئته، يقوم التلفزيون بتخزين البث التلفزيوني الذي تشاهدهم بشكل متواصل. وعندما تقوم بالتبديل إلى قناة أخرى، يتم مسح بث القناة السابقة، أيضاً، عندما تقوم بتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، يتم مسح البث.

لا يمكنك استخدام إيقاف التلفزيون مؤقتاً أثناء التسجيل.

إيقاف برنامج مؤقتاً

للإيقاف بث مؤقتاً واستئنافه

- للإيقاف البث مؤقتاً، اضغط على **||** (إيقاف مؤقت). يظهر شريط التقدم في أسفل الشاشة بشكل مختصر.
- لإعادة إظهار شريط التقدم، اضغط على **||** (تعليق) مرة أخرى.
- لاستئناف المشاهدة، اضغط على **▶** (تشغيل).

مع ظهور شريط التقدم على الشاشة، اضغط على **◀** (إرجاع) أو اضغط على **▶** (تقديم) لتحديد الموقع الذي تريد أن تبدأ منه ومشاهدة البث الذي تم إيقافه مؤقتاً. اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر لتغيير السرعة.

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

إعادة التشغيل

بما أن التلفزيون يقوم بتخزين البث الذي تشاهدهم، يمكنك في الغالب إعادة تشغيل البث لبضع ثوانٍ.

للإعادة تشغيل بث حالي

- 1- اضغط على **||** (إيقاف مؤقت)
- 2- اضغط على **◀** (إرجاع). يمكنك الضغط على **◀** بشكل متكرر لتحديد المكان الذي تريد منه بدء عرض البث الذي تم إيقافه مؤقتاً. اضغط على هذه المفاتيح بشكل متكرر لتغيير السرعة. في وقتٍ من النوبات، ستصل إلى بداية تخزين البث أو أقصى فترة زمنية.
- 3- اضغط على **▶** (تشغيل) لمشاهدة البث مرة أخرى.
- 4- اضغط على **■** (إيقاف) لمشاهدة البث المباشر.

مجلد) 1. (للانتقال إلى الصورة التالية في مجلد). ▶ (لبدء تشغيل عرض الشرائح). II. (للإيقاف التشغيل). ◀ (لبدء عرض الشرائح). ▶ (لتحوير الصورة)

عند عرض ملف صورة، اضغط على  OPTIONS من أجل

إنهاء التبديل، تشغيل التبديل
لعرض الصور في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة
لعرض الصور بشكل متكرر أو مرة واحدة فقط.

إيقاف الموسيقى
للإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

سرعة عرض الشرائح
لتعيين سرعة عرض الشرائح.

انتقالات عرض الشرائح
لتعيين الانتقال من صورة إلى أخرى.

خيارات الصور

عند استعراض ملفات الصور، اضغط على  OPTIONS من أجل

قائمة / صور مصغرة
لعرض الصور بطريقة عرض القائمة أو الصور المصغرة.

إنهاء التبديل، تشغيل التبديل
لعرض الصور في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة
لعرض الصور بشكل متكرر أو مرة واحدة فقط.

إيقاف الموسيقى
للإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

سرعة عرض الشرائح
لتعيين سرعة عرض الشرائح.

انتقالات عرض الشرائح
لتعيين الانتقال من صورة إلى أخرى.

10.4

صور بنطاق 360 درجة

عرض صور 360

1- اضغط على  SOURCES، وحدد  USB واضغط على OK.
2- حدد  محرك الأقراص المحمول USB واضغط على > (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تريده.

3- حدد صور بنطاق 360 درجة، ويهكك الضغط على  ترتيب للاستعراض صور بنطاق 360 درجة حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو أبجدياً حسب الاسم.

4- حدد إحدى الصور بنطاق 360 درجة، واضغط على OK لعرض الصورة المحددة بنطاق 360 درجة.

□ لعرض الصور، حدد صور بنطاق 360 درجة في شريط القائمة، وحدد صورة مصغرة واضغط على OK.

□ في حال وجود عدة صور بنطاق 360 درجة في المجلد نفسه، حدد صورة بنطاق 360 درجة واضغط على  عرض الشرائح لبدء عرض شرائح لكل الصور بنطاق 360 درجة الموجودة في هذا المجلد.

□ شاهد صورة واضغط على  INFO لعرض ما يلي:

شريط التقدم، وشريط التحكم بالتشغيل، و  (للانتقال إلى الصورة السابقة في المجلد)، و  (للانتقال إلى الصورة التالية في المجلد)، و  (لبدء تشغيل عرض الشرائح)، و  (للإيقاف التشغيل مؤقتاً)، و  (تشغيل الكل / تشغيل

مقاطع فيديو، صور ووسيقى

10.1

من توصيلة USB

يتمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB موصول أو من محرك قرص ثابت USB.

عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، قم بتوصيل محرك الأقراص المحمول USB أو محرك الأقراص الثابت USB بإحدى توصيلات USB.

اضغط على  SOURCES، ثم حدد  USB، ويهكك تصفح ملفاتك في بنية المجلدات التي نظمتها على محرك الأقراص الثابت USB.

تحذير

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

10.2

من كمبيوتر أو NAS

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

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

لا يدعم التلفزيون الترحيلات على بث ملفات الفيديو من كمبيوتر أو جهاز NAS.

إذا كان خادم الوسائط يدعم البحث عن الملفات، ستجد حقل بحث وتوفرًا.

للإستعراض وتشغيل الملفات على الكمبيوتر

- 1- اضغط على  SOURCES، واختار الشبكة واضغط على OK.
- 2- لدى توصيل جهاز، سيتم استبدال عنصر جهاز الشبكة باسم الجهاز المتصل.
- 3- يهكك استعراض الملفات وتشغيلها.
- 4- للإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على  EXIT.

10.3

الصور

عرض الصور

1- اضغط على  SOURCES، وحدد  USB واضغط على OK.
2- حدد  محرك الأقراص المحمول USB واضغط على > (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تريده.

3- حدد صورة، ويهكك الضغط على  ترتيب للإستعراض صور حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو أبجدياً حسب الاسم.

4- حدد إحدى الصور، ثم اضغط على OK لعرض الصورة المحددة.

□ لعرض الصور، حدد الصور في شريط القوائم، وحدد صورة مصغرة واضغط على OK.

□ في حال وجود عدة صور في المجلد نفسه، فحدد صورة واضغط على  عرض الشرائح لبدء عرض شرائح لكل الصور الموجودة في هذا المجلد.

□ شاهد صورة واضغط على  INFO لإظهار ما يلي:

شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل،  (للانتقال إلى الصورة السابقة في

واحد). و (الكوكب الصغير). و (الوضع التلقائي / الوضع اليدوي).

- Little Planet (الكوكب الصغير): الكوكب الصغير هو طريقة عرض بديلة ومهتعة للصور بنطاق 360 درجة. عندها يبدأ عرض "الكوكب الصغير" "، يتم عرض الصورة بنطاق 360 درجة في صورة ملتقطة كما لو كانت كوكبًا.

- الوضع التلقائي / الوضع اليدوي: عند بدء تشغيل المشغل بنطاق 360 درجة، يتم تحريك الصورة المحددة بنطاق 360 درجة تلقائيًا من اليسار إلى اليمين (0 إلى 360 درجة) في عرض 360 درجة. وعندها يتم دخول الوضع اليدوي. سيعمل المشغل بنطاق 360 درجة على إيقاف التحريك / التدوير التلقائي للسماح بإمكانية التحريك / التدوير يدويًا باستخدام مفاتيح وحدة التحكم عن بعد.

عند عرض ملف صور بنطاق 360 درجة، اضغط على  من أجل

إنهاء التبديل، تشغيل التبديل لعرض الصور في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة لعرض الصور بشكل متكرر أو مرة واحدة فقط.

إعادة تعيين العرض لإعادة تعيين زاوية العرض.

إيقاف الموسيقى لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

خيارات الصور بنطاق 360 درجة

عند استعراض ملفات صور بنطاق 360 درجة، اضغط على  من أجل

قائمة / صور مصغرة لعرض الصور بنطاق 360 درجة بطريقة عرض القائمة أو بطريقة عرض الصور المصغرة.

إنهاء التبديل، تشغيل التبديل لعرض الصور في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة لعرض الصور بشكل متكرر أو مرة واحدة فقط.

إيقاف الموسيقى لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

10.5

مقاطع الفيديو

تشغيل مقاطع الفيديو

لتشغيل مقطع فيديو على التلفزيون...

حدد  مقاطع الفيديو، وحدد اسم الملف واضغط على OK.

للإيقاف الفيديو مؤقتًا، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للامتابعة.

للإرجاع أو التقدم إلى الأمام، اضغط على << أو >>. اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسريع بمقدار مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.

للانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد، اضغط على OK للإيقاف المؤقت وحدد > على الشاشة واضغط على OK.

للإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على (إيقاف).

للعودة إلى المجلد، اضغط على <.

فتح مجلد الفيديو

1- اضغط على  SOURCES، وحدد  USB واضغط على OK.

2- حدد  محرك الأقراص المحمول USB واضغط على > (يمين) لتحديد

جهاز USB الذي تريد.

- 3 حدد مقاطع الفيديو ثم حدد أحد مقاطع الفيديو، ويهكك الضغط على OK لتشغيل الفيديو المحدد.

حدد فيديو ثم اضغط على  INFO لعرض معلومات الملف.

قم بتشغيل فيديو واضغط على  INFO لإظهار ما يلي:

شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، < (للانتقال إلى الفيديو السابق في مجلد)، > (للانتقال إلى الفيديو التالي في

مجلد)، << (التشغيل)، >> (الإرجاع)، >>> (التقديم إلى الأمام)، <<< (للإيقاف

التشغيل)، <> (لتشغيل الكل / تشغيل واحد)، <>> (لتشغيل التبديل

العشوائي / إيقاف تشغيل التبديل العشوائي)

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على  OPTIONS...

الترجمات

لعرض الترجمات في حال توفرها، حدد تشغيل أو إيقاف أو تشغيل أثناء الكتم.

لغة الترجمة

تحديد لغة الترجمة في حال توفرها.

مجموعة الأحرف

تحديد مجموعة الأحرف إذا كانت الترجمة الخارجية متوفرة.

لغة الصوت

تحديد لغة الصوت إذا كانت متوفرة.

الحالة

لعرض معلومات حول ملف الفيديو.

تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

إعدادات الترجمة

تعيين حجم الخط ولون الترجمة ووضع الترجمة وتوازن مزمنة الوقت إذا كانت الخيارات متوفرة.

خيارات الفيديو

عند استعراض ملفات الفيديو، اضغط على  من أجل

قائمة / صور مصغرة

لعرض ملفات الفيديو بطريقة عرض القائمة أو بطريقة عرض الصور المصغرة.

الترجمات

لعرض الترجمات في حال توفرها، حدد تشغيل أو إيقاف أو تشغيل أثناء الكتم.

إيقاف التبديل، تشغيل التبديل

لتشغيل مقاطع الفيديو في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

10.6

الموسيقى

تشغيل الموسيقى

فتح مجلد الموسيقى

1- اضغط على  SOURCES، وحدد  USB واضغط على OK.

2- حدد  محرك الأقراص المحمول USB واضغط على > (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تريد.

- 3 حدد موسيقى ثم حدد أحد مقاطع الموسيقى، ويهكك الضغط

على OK لتشغيل مقطع الموسيقى المحدد.

حدد ملف موسيقى ثم اضغط على  INFO لعرض معلومات الملف.

□ قم بتشغيل موسيقى واضغط على **INFO** لإظهار ما يلي:
شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، ◀ (لانتقال إلى ملف الموسيقى السابق في مجلد)، ▶ (لانتقال إلى ملف الموسيقى التالي في مجلد)، ▶ (للتشغيل)، ◀◀ (للإرجاع)، ▶▶ (للتقديم إلى الأمام)، || (لإيقاف التشغيل)، — (للتشغيل الكل / تشغيل واحد)

أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على **OPTIONS** □

تكرار، تشغيل مرة
للتشغيل الأغانى بشكل متكرر أو مرة واحدة.

خيارات الموسيقى

عند استعراض ملفات الموسيقى، اضغط على **OPTIONS** من أجل □

إيقاف التبديل، تشغيل التبديل
للتشغيل الأغانى في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة
للتشغيل الأغانى بشكل متكرر أو مرة واحدة.

فتح قوائم إعدادات التلفزيون

11.1

نظرة عامة حول القائمة الرئيسية

اضغط على  (شاشة رئيسية) لتحديد إحدى القوائم التالية، ثم اضغط على OK.

المصادر

يتضمن هذا الصف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

مشاهدة التلفزيون

يتضمن هذا الصف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

التطبيقات

يتضمن هذا الصف عدد التطبيقات التي تم تثبيتها مسبقاً.

البحث

يتضمن هذا الصف واجهة لإجراء البحث ضمن هذا التلفزيون.

الإعدادات

يتضمن هذا الصف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

يؤكد إعادة ترتيب الرموز في قوائم الشاشة الرئيسية . لتغيير موضع الرموز، اضغط على OK . يمكنك أيضاً تحديد الرمز الذي تريد إعادة ترتيبه والضغط باستمرار على مفتاح OK لمدة 3 ثوانٍ حتى تظهر النسخة حول المفتاح. استخدم مفاتيح التنقل لنقل الرمز المحدد إلى موقع آخر ثم اضغط على OK . اضغط على مفتاح BACK للخروج.

11.2

الإعدادات المتكررة وكل الإعدادات

قائمة الإعدادات:

اضغط على  (الشاشة الرئيسية) < مفتاح الإعدادات على وحدة التحكم عن بعد للعثور على الإعدادات المتكررة.

المعلومات الإرشادية - تعليمات حول كيفية تثبيت القنوات وفرزها* وتحديث برنامج التلفزيون وتوصيل الأجهزة الخارجية واستخدام وظائف Smart على التلفزيون.

تثبيت القنوات - تحديث القنوات أو بدء عملية تثبيت قناة جديدة بالكامل.

نمط الصورة - لتحديد أحد أنماط الصور المحددة مسبقاً للعرض التالي للصور.

تنسيق الصورة - لتحديد أحد تنسيقات الصور المحددة مسبقاً الذي يلائم الشاشة.

نمط الصوت- لتحديد أحد أنماط الصوت المحددة مسبقاً للحصول على إعدادات الصوت المثالية.

إخراج الصوت- لتعيين التلفزيون لتشغيل الصوت على التلفزيون أو على نظام الصوت المتصل.

نمط Ambientlight** - تحديد أحد أنماط Ambientlight المحددة مسبقاً.

hue + Ambientlight** - تشغيل hue + Ambientlight وإيقاف تشغيله.

موقت السكون - تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.

إيقاف الشاشة - إذا كنت تستمع إلى الموسيقى على التلفزيون فقط، فيمكنك إيقاف شاشة التلفزيون.

الاتصال اللاسلكي والشبكات- لتوصيل الشبكة المنزلية لديك أو ضبط إعدادات الشبكة.

إعدادات الصورة- لضبط جميع إعدادات الصور.

كل الإعدادات - لعرض قائمة كل الإعدادات.

تعليمات - لتشخيص حالة التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات

عنم. للحصول على مزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح

المؤن  الكلمات الرئيسية وابحث عن قائمة التعليمات للحصول على مزيد من

المعلومات.

قائمة كل الإعدادات:

اضغط على مفتاح  (شاشة رئيسية) في وحدة التحكم عن بعد.

وحدد الإعدادات < كل الإعدادات، ثم اضغط على OK.

* ينطبق فرز القنوات على بعض البلدان فقط.

** إعداد Ambientlight مخصص للطرازات التي تدعم وظيفة Ambientlight فقط.

11.3

كل الإعدادات

إعدادات الصورة

نمط الصورة

تحديد نمط

لتعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نمط صورة تم تعيينه مسبقاً.

 (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < نمط الصورة، اضغط على OK لتغيير الخيار التالي المتوفر.

أنماط الصورة المتوفرة هي ...

شخصي - تفضيلات الصورة التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل الأولي

حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار

طبيعي - إعدادات صورة طبيعية

قياسي - الإعداد الأكثر توفيراً لاستهلاك الطاقة

فيلم - مثالي لمشاهدة النفلار بتأثير الاستوديو النصلي

ألعاب - مثالي للألعاب*

الشاشة - مثالي لشاشة الكمبيوتر**

* نمط الصورة - لا تتوفر اللعبة لبعض مصادر الفيديو.

** نمط الصورة - لا تتوفر الشاشة إلا عندما يكون فيديو مصدر HDMI قابلاً

للتطبيق على الكمبيوتر الشخصي. HDR غير معوم في وضع الشاشة، يمكن

للتلفزيون تشغيل فيديو HDR في وضع الشاشة ولكن لن يتم تطبيق

معالجة HDR.

تخصيص نمط

يمكنك ضبط إعدادات الصورة وتخزينها في نمط الصورة المحدد حالياً، مثل اللون

أو التباين أو الحدة.

استعادة النمط

للاستعادة النمط إلى الإعداد النصلي، انتقل إلى  (الشاشة

الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < نمط الصورة، ثم اضغط

على  استعادة النمط.

يمكن للتلفزيون تشغيل برامج HDR من إحدى توصيلات HDMI أو البث، من

مصدر إنترنت (Netflix مثلاً) أو من جهاز ذاكرة USB ومتصل.

سيتم تبديل التلفزيون تلقائياً إلى وضع HDR مع الإشارة، يدعم التلفزيون

تسليقات HDR التالية: HDR10 Hybrid Log Gamma و HDR10 و Dolby Vision ، إلا أنه يُعتد على توفر تسليق HDR هذا في هواتف هونتي.

لهونتي HDR (HDR10 Hybrid Log Gamma +)

أنهاط هونتي HDR (HDR10 Hybrid Log Gamma +) هي...

- HDR الشخصي
- HDR للون زاهية
- HDR للون طبيعية
- HDR للفلام
- HDR الألعاب

لهونتي Dolby Vision HDR

أنهاط هونتي Dolby Vision HDR هي...

- HDR الشخصي
- HDR للون زاهية
- Dolby Vision ساطع
- Dolby Vision داكن
- HDR الألعاب

اللون، التباين، الحدة، السطوع

ضبط لون الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < اللون
اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط قيمة إشباع لون الصورة.

ضبط تباين الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < تباين لون
الإضاءة الخلفية
اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط قيمة تباين الصورة.
يؤكدك تقليل قيمة التباين لتقليل استهلاك الطاقة.

ضبط حدة الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < الحدة
اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط قيمة حدة الصورة.

ضبط سطوع الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < السطوع
اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لتعيين مستوى سطوع إشارة
الصورة.

ملاحظة: قد يؤدي تعيين السطوع على قيمة تزيد عن القيمة المرجعية (50) إلى
انخفاض مستوى التباين.

إعدادات الصورة لوضع الخبير

إعدادات اللون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير

ضبط تحسين اللون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < تحسين اللون

حدد الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى لتعيين مستوى كثافة اللون
والتفاصيل في الألوان الساطعة.

ملاحظة: لا يتوفر هذا الخيار عند اكتشاف إشارة Dolby Vision.

تحديد درجة حرارة اللون المهيمنة مسبقاً

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < درجة حرارة اللون

حدد عادي أو دافئ أو بارد لتعيين درجة حرارة اللون وفقاً لتفضيلاتك.

تخصيص درجة حرارة اللون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < درجة حرارة لون مخصصة

حدد "مخصص" في قائمة "درجة حرارة اللون"
" لتخصيص درجة حرارة اللون بنفسك. واضغط على سهمين ^ (أعلى)
أو v (أسفل) لضبط القيمة.

محاذاة النقطة البيضاء

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < محاذاة النقطة البيضاء

لتخصيص محاذاة النقطة البيضاء وفقاً لدرجة حرارة اللون المحددة في الصورة.
اضغط على سهمين ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة، اضغط
على ← إعادة تعيين لإعادة تعيين القيمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < وضع

حدد عادي، أو تم التحسين للصورة، أو تم التحسين لتوفير استهلاك
الطاقة لتعيين التلفزيون تلقائياً إلى تقليل التباين لفضل استهلاك للطاقة أو
للحصول على أفضل تجربة للصورة، أو حدد إيقاف للإيقاف تشغيل الضبط.

إعدادات HDR

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات
وضع الخبير < HDR Plus

قم بتعيين HDR Plus إلى إيقاف تشغيل أو الحد الأدنى أو متوسط أو الحد

النقصى أو تلقائي لتعيين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بعرض تباين فائق وتأثير سطوع لمحتوى HDR.

ملاحظة: وتوفر في حال وجود فيديو النطاق الديناميكي العالي (HDR) في المصدر المحدد باستثناء في حالة Dolby Vision.

يمكن للتلفزيون تشغيل برامج HDR من إحدى توصيلات HDMI أو البث. من مصدر إنترنت (Netflix وثلاً) أو من جهاز ذاكرة USB وتصل.
سيتم تبديل التلفزيون تلقائياً إلى وضع HDR مع الإشارة. يدعم التلفزيون تنسيقات HDR التالية: HDR10 Hybrid Log Gamma و HDR10 + و Dolby Vision ، إلا أنه يعتمد على توفر تنسيق HDR هذا في موفري المحتوى.

التباين الديناميكي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < التباين الديناميكي

حدد الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى لتعيين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بتحسين التفاصيل في مناطق الصورة الداكنة والمتوسطة والفاتحة.

تباين الفيديو، جاها

تباين الفيديو

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < تباين الفيديو

اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط مستوى تباين الفيديو.

جاها

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < جاها

اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لتعيين الإعداد غير الخطي لنسوع الصورة وتباينها.

Ultra Resolution

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < Ultra resolution

حدد تشغيل للحصول على مستوى متميز من الحدة في حواف الخطوط وتفصيلها.

الصورة نقيه

تقليل التشويش

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < تقليل الفوضى

حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى لتعيين مستوى إزالة الضوضاء في محتوى الفيديو.
تكون الضوضاء مرئية في الغالب على شكل نقاط صغيرة وتحركة في الصورة التي تظهر على الشاشة.

خفض عيوب MPEG

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < تخفيف تراجع جودة صور MPEG

حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى للحصول على درجات مختلفة لتعبير

العيوب في محتوى الفيديو الرقمي.

تكون عيوب MPEG مرئية في الغالب ككتل صغيرة أو حواف مسننة في الصور التي تظهر على الشاشة.

إعدادات الحركة

أنهاط الحركة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < أنهاط الحركة

توفر أنهاط الحركة أوضاعاً وحسنة للإعداد الحركة لمحتوى الفيديو المختلف.

حدد إيقاف تشغيل للإيقاف تشغيل أحد أنهاط الحركة أو تحديده للحصول على تجربة عرض مختلفة في فيديو الحركة. (فيلم أو برامج رياضية أو قياسي أو سلس أو شخصي)

غير متوفر للحالات التالية:

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < نهد الصورة < ألعاب .
↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < نهد الصورة < الشاشة.

Natural Motion

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعدادات وضع الخبير < Natural Motion

تجعل Natural Motion أي حركة سلسة وطليقة.

حدد الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى للحصول على درجات مختلفة لتقليل اهتزاز الحركة الذي يظهر في الصورة والذي يظهر في النفلام المعروضة على التلفزيون.

حدد الحد الأدنى أو إيقاف عندها يظهر التشويش في الصورة المتحركة التي يتم عرضها على الشاشة.

ملاحظة: تتوفر فقط عند تعيين أنهاط الحركة إلى شخصي.

تنسيق الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < <

إذا لم تهلا الصورة الشاشة كاملةً، أو إذا ظهرت النشرطة السوداء في النسل أو الأعلى أو على كلا الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لهاء الشاشة كلياً.

لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لهاء الشاشة:

شاشة عريضة: لتكبير الصورة إلى شاشة كاملة بنسبة 9:16 تلقائياً. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.
هلاء الشاشة: لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تهلاء الشاشة. يكون تشويه الصورة في أدنى مستوى وتبقى التوجهات مرئية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى أشرطة سوداء. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.
الاحتواء ضمن الشاشة: لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تهلاء الشاشة من دون تشويه. وقد تكون النشرطة السوداء مرئية. لا يتم دعم هذا الخيار للإدخال الكمبيوتر.

أصلي: لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تناسب الشاشة مع نسبة العرض إلى الارتفاع الأصلية. لا يكون المحتوى المهقود مرئياً.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < تنسيق الصورة < متقدم

لتنسيق الصورة يدوياً:

النقل: حدد الأسهم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.

الذبعاد ونقله بدقة.

- تكبير / تصغير □ حدد النسبم للتكبير.
- توسيع □ حدد النسبم لتوسيع الصورة أفقيًا أو عموديًا.
- تراجع □ حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

Clear dialogue

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < إعدادات الوضع الشخصي < Clear dialogue
حدد تشغيل لتحسين صوت الكلام. يُعدّ هذا الخيار مثاليًا لبرامج الأخبار.

المعادل بتقنية الذكاء الاصطناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < إعدادات الوضع الشخصي < معادل بتقنية الذكاء الاصطناعي
حدد التشغيل لتعويض ضبط المعادل الذكي بالاستناد إلى المحتوى الصوتي والإعدادات المخصصة.

المعادل المخصص الذي يعهل بالذكاء الاصطناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < إعدادات الوضع الشخصي < معادل مخصص يعهل بالذكاء الاصطناعي
اضغط على السهمين ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط إعدادات الموازن.
* ملاحظة: لاستعادة الوضع الشخصي إلى الوضع الأصلي، عد إلى نهط الصوت ، ثم اضغط على — استعادة النهط.

وضعية التلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < وضعية التلفزيون

حدد على حاهل تلفزيون أو على الجدار لإعادة إنتاج أفضل صوت بحسب الإعداد.

إعدادات الصوت المتقدمة

التحكم في مستوى الصوت

مستوى صوت تلقائي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < مستوى صوت تلقائي

حدد تشغيل لضبط الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت التي تحدث عادةً عند تبديل القنوات بشكل تلقائي. حدد الوضع الليلي لخوض تجربة استماع أكثر راحة وهدوءًا.

صوت دلنا

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < صوت دلنا

يمكن استخدام إعداد صوت دلنا لموازنة اختلاف مستوى الصوت بين قناة التلفزيون ومصدر الإدخال HDMI. اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط قيمة دلنا لمستوى صوت وكبير صوت التلفزيون.

* ملاحظة: يتوفر مستوى صوت دلنا عند تعيين مصدر الإدخال على HDMI أو المصادر التناظرية وتعيين إخراج الصوت على مكبرات صوت التلفزيون أو نظام الصوت HDMI.

إعلام Vision Dolby

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < إعلام Dolby Vision

قم بتشغيل إعلام Dolby Vision أو إيقاف تشغيله عندما يبدأ تشغيل محتوى Dolby Vision على التلفزيون.

إعداد الصورة السريع

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < إعدادات الصورة السريعة

□ أثناء عملية التثبيت الأولي، قمت ببعض إعدادات الصورة من خلال بضع خطوات سهلة. يمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات باستخدام قائمة إعداد الصورة السريع.

□ حدد إعداد الصورة الذي تفضله وانتقل إلى الإعداد التالي.
□ لتنفيذ هذه الخطوات، تأكد من أنه يمكن ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية أو أنه يمكن للتلفزيون عرض برنامج من جهاز متصل.

إعدادات الصوت

نهط الصوت

تحديد نهط

لتعديل الصوت بسهولة، يمكنك تحديد نهط صوت تم تعيينه مسبقًا.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < نهط الصوت
أنهات الصوت المتوفرة هي ...

□ وضع الذكاء الاصطناعي - حدد وضع الذكاء الاصطناعي للتبديل الذكي لنهط الصوت بناءً على محتوى الصوت.

□ أصلي - إعداد الصوت الأكثر حيادية

□ سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام

□ موسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى

□ ألعاب - مثالي للألعاب

□ أخبار - مثالي للكلام

□ الوضع الشخصي - حدد هذا الوضع لضبط إعدادات الصوت المفضلة لديك

استعادة الوضع الشخصي

- 1 قم بضبط نهط الصوت على الوضع الشخصي.

- 2 اضغط على المفتاح الملون — استعادة النهط، واضغط على OK ، وستتم استعادة النهط.

إعدادات الوضع الشخصي للصوت

أداة محاكاة ظاهرية لمكبر الصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < إعدادات الوضع الشخصي < أداة محاكاة ظاهرية لمكبر الصوت

حدد تشغيل أو تلقائي (Dolby Atmos) لتكوين Dolby Atmos الذي يمكنه إضافة بُعد الارتفاع إلى الصوت، ويمكن بالتالي وضع الصوت في حيز ثلاثي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < إخراج الصوت

عِنّ التلفزيون لتشغيل الصوت على التلفزيون أو على نظام الصوت المتصل. يمكنك تحديد المكان الذي تريد الاستماع فيه إلى صوت التلفزيون وكيفية التحكم به.

□ إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون متوقفة عن التشغيل، فستقوم بإيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل دائم.

□ إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون، فسيتم تشغيل مكبرات صوت التلفزيون دائمًا. تنطبق كل إعدادات الصوت ذات الصلة على هذا الوضع.

□ إذا حددت ساعات الرأس، فسيتم تشغيل الصوت من خلال ساعات الرأس. □ إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون + ساعات الرأس، فسيتم تشغيل الصوت من خلال مكبرات صوت التلفزيون وساعات الرأس.

اضبط مستوى صوت مكبرات صوت التلفزيون أو ساعات الرأس، اضغط على مستوى الصوت واضغط على السهمين > (يمين) أو < (يسار) لتحديد مصدر الإخراج الذي تريد ضبطه. اضغط على السهمين ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط مستوى الصوت.

عند استخدام جهاز صوت متصل بـ HDMI CEC، حدد نظام الصوت HDMI. وسيوقف التلفزيون تشغيل مكبرات صوت التلفزيون عندما يشغل الجهاز الصوت.

إعدادات الإخراج الرقمي

تتوفر إعدادات الإخراج الرقمي للإخراج الصوت الرقمي (البصري) (SPDIF) وإشارات صوت HDMI ARC.

تنسيق إخراج القناة الرقمية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < تنسيق إخراج القناة الرقمية

عِنّ إشارة إخراج الصوت للتلفزيون بحيث تتلاءم مع قدرات الصوت الخاص بنظام المسرح المنزلي المتصل.

□ استيريو (غير مضغوط): إذا كانت أجهزة تشغيل الصوت الخاصة بك غير مزودة بمعالجة الصوت وتعدد القنوات، فحدد هذا الخيار للإخراج محتوي استيريو فقط لهذه الأجهزة.

□ متعدد القنوات: حدد هذا الخيار للإخراج محتوي صوت متعدد القنوات (إشارة مضغوطة لصوت متعدد القنوات) أو لإخراج محتوي صوت استيريو إلى أجهزة تشغيل الصوت الخاصة بك.

□ قنوات وتعددة (تجاوز) : حدد للإرسال تدفق البت النصلي من HDMI ARC إلى نظام الصوت HDMI المتصل.

- تأكد من أن أجهزة تشغيل الصوت لديك تدعم ميزة Dolby Atmos.

- سيتم تعطيل إخراج SPDIF (إخراج الصوت الرقمي) عند تشغيل محتوي Dolby Digital Plus.

ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

اضبط مستوى ارتفاع الصوت من الجهاز المتصل بإخراج الصوت الرقمي (SPDIF) أو HDMI.

□ حدد أكثر لرفع مستوى الصوت.

□ حدد أقل لخفض مستوى الصوت.

تأخير إخراج القناة الرقمية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < تأخير إخراج القناة الرقمية

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرح المنزلي، قد تحتاج إلى ضبط تأخير هزائنة الصوت لهزائنة الصوت مع الفيديو. حدد إيقاف تشغيل في حال تعيين تأخير الصوت إلى نظام المسرح المنزلي الخاص بك.

توازن إخراج القناة الرقمية (يتوفر فقط عند تعيين تأخير إخراج القناة الرقمية إلى "تشغيل");

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < متقدم < توازن إخراج القناة الرقمية

□ إذا لم تتوَكَّن من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، فيمكنك ضبط التلفزيون لهزائنة الصوت.

□ يمكنك تعيين توازن يُعوّض عن الوقت اللازم ليقوم نظام المسرح المنزلي بمعالجة صوت صورة التلفزيون.

□ ويوكنك تعيين القيمة بخطوات تبلغ 5 ميلي ثانية. الحد الأقصى للإعداد هو 60 ميلي ثانية.

إشعار Atmos Dolby

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصوت < Dolby Atmos إشعار

شغّل إشعار Dolby Atmos أوأوقف تشغيله عندما يبدأ تشغيل محتوي Dolby Atmos على التلفزيون.

القنوات

إعدادات TV Broadband Broadcast Hybrid - HbbTV

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < HbbTV

إذا كانت قناة تلفزيونية تقدّم خدمات HbbTV، فيتعيّن عليك أولاً تشغيل HbbTV في إعدادات التلفزيون للوصول إلى هذه الخدمات المتقدمة، على سبيل المثال، خدمات الفيديو عند الطلب و catch-up TV.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < تعقّب HbbTV

يمكنك تشغيل خيار تعقّب سلوك استعراض HbbTV أو إيقاف تشغيله. عند إيقاف تشغيل الخيار، سيتم إعلام خيار خدمات HbbTV بحيث لا يتم تعقّب سلوك الاستعراض الخاص بك.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < ملفات تعريف الارتباط الخاصة بـ HbbTV

يمكنك تشغيل خيار تخزين ملفات تعريف الارتباط التابعة لجهة خارجية وبيانات الموقع والذاكرة المؤقتة من خدمات HbbTV أو إيقاف تشغيله.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات <

تشغيل الأجهزة المتوافقة مع HDMI CEC بواسطة جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < EasyLink < جهاز التحكم عن بُعد EasyLink < تشغيل

وملاحظة:

- قد لا يعمل EasyLink مع أجهزة من علامات تجارية أخرى.

- تحول وظيفة HDMI CEC أسماءً مختلفةً لمختلفة لعلامات تجارية متنوعة. وبعض النماذج لأسماء هذه العلامات: Bravia Theatre Aquos Link Anynet Viera Link Simplink Kuro Link Sync . وليست كل العلامات التجارية متوافقة تمامًا مع EasyLink . تعود ملكية أسماء النماذج التجارية التي تحولها HDMI CEC إلى مالكيها المعنيين.

Ultra HD عرض بتقنية HDMI

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < مصادر الإدخال < HDMI (المنفذ) < HDMI Ultra HD

يمكن أن يعرض هذا التلفزيون إشارات Ultra HD . قد لا تتعرف بعض الأجهزة - المتصلة بـ - HDMI على تلفزيون مزود بـ Ultra HD وقد لا تعمل على نحو صحيح أو قد تعرض صورة مشوشة أو صوتًا مشوشًا.

لتجنب حدوث خلل في هذا الجهاز، يمكنك ضبط إعداد HDMI Ultra HD عندما يكون التلفزيون متصلاً بمصدر HDMI . الإعداد الموصى به للجهاز القديم هو قياسي.

□ يسمح الإعداد التالي بإشارات 4:4:4 RGB أو YCbCr 4:4:4 (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

□ يسمح الإعداد قياسي بإشارات 4:4:4 YCbCr 2:0:2 (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

الحد الأقصى لتسويق توقيت الفيديو المدعوم لخيارات HDMI Ultra HD:

□ الدقة: 2160 x 3840

□ معدل الإطار (هرتز): 50 هرتز، 59,94 هرتز، 60 هرتز

□ أخذ عينة فرعية لبيانات الفيديو (عوق البيت)

- 8 بت: 4:4:4 YCbCr 2:0:2، 4:4:4 YCbCr 2:2:2، 4:4:4 RGB

- 10 بت: 4:4:4 YCbCr 2:0:2، 4:4:4 YCbCr 2:2:2

- 12 بت: 4:4:4 YCbCr 2:0:2، 4:4:4 YCbCr 2:2:2

* مهتم فقط عند تعيين HDMI Ultra HD إلى التالي.

وملاحظة: لمشاهدة محتوى HDR10 أو Dolby Vision من مصدر HDMI ، قد تحتاج إلى إيقاف تشغيل المُشغل الخاص بك وإعادة تشغيله عند اتصال المُشغل بالتلفزيون الذي يُشغل هذا المحتوى للمرة الأولى. لا يُعتمد محتوى HDR10 أو Dolby Vision إلا عند تعيين HDMI Ultra HD إلى التالي.

وضع الألعاب التلقائي HDMI

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < مصادر الإدخال < HDMI (المنفذ) < وضع الألعاب التلقائي HDMI

قم بتعيين وضع الألعاب التلقائي HDMI إلى تشغيل . إذا أردت أن يعيّن التلفزيون تلقائيًا نط الصورة إلى وضع الألعاب كلما تلقى إلاً من جهاز HDMI المتصل بالتلفزيون. لا يمكن تحديد هذه الميزة إلا عند تعيين HDMI Ultra HD إلى التالي.

يمكنك مسح قائمة تطبيقات HbbTV التي سمحت بتشغيلها على التلفزيون.

ملف تعريف المُشغل لوحدة الوصول المشروط CAM

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < ملف تعريف المُشغل لوحدة الوصول المشروط

لتشغيل ملف تعريف المُشغل لـ CI + /CAM /لتثبيت القنوات وتحديثها بطريقة سهلة.

الإعدادات العامة

الإعدادات المرتبطة بالتوصيل

تهيئة محرك الأقراص الثابتة USB

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < تهيئة محرك القرص الثابت USB

يلزم إعداد محرك قرص ثابت USB وتهيئته قبل تسجيل قناة.

إعدادات لوحة مفاتيح USB

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتثبيت لوحة مفاتيح USB ، قم بتشغيل التلفزيون ووصل لوحة مفاتيح USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح واختبار تحديدها.

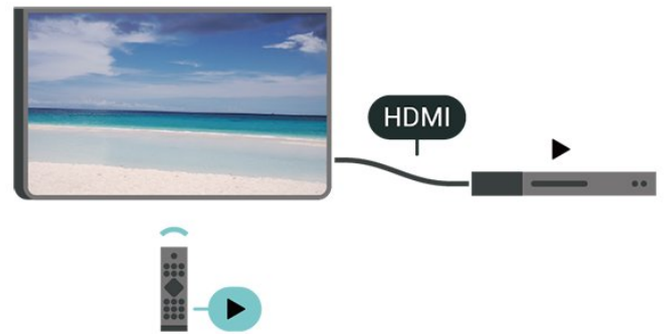
إعدادات الهاوس

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات الهاوس

ضبط سرعة حركة هاوس USB.

توصيلة EasyLink - CEC-HDMI

قم بتوصيل الأجهزة المتوافقة مع ميزة HDMI CEC بالتلفزيون، ويمكن تشغيلها باستخدام وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بالتلفزيون. ويجب تشغيل وظيفة EasyLink HDMI CEC في التلفزيون والجهاز المتصل.



تشغيل EasyLink

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < EasyLink < EasyLink < تشغيل

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعداد المتجر < الشعارات

قم بالتعيين لعرض الشعارات المهيّزة والشعار الترويجي.

بدء Demo Me تلقائياً

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعداد المتجر < بدء Demo Me تلقائياً

تشغيل / إيقاف تشغيل بدء Demo Me تلقائياً.

إدارة العروض التوضيحية

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية

إذا تم تعيين التلفزيون على محل ، فيمكنك إدارة مقاطع فيديو تابعة للعرض التوضيحي في تطبيق عرض توضيحي لي.

تشغيل مقطع فيديو تابع للعرض التوضيحي

↑ (الصفحة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < تشغيل

لتحديد ملف فيديو تابع للعرض التوضيحي وتشغيله.

نسخ ملف العرض التوضيحي

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < نسخ إلى USB

نسخ ملف العرض التوضيحي إلى USB.

حذف ملف العرض التوضيحي

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < حذف

حذف ملف العرض التوضيحي من التلفزيون.

تكوين العرض التوضيحي

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < تكوين

تعيين التلفزيون على التلفزيون الرئيسي أو التلفزيون الفرعي.

تنزيل ملف عرض توضيحي جديد

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < تنزيل ملف جديد

إذا تم تعيين التكوين إلى التلفزيون الرئيسي، فيمكنك تنزيل ملف عرض توضيحي جديد.

إعداد التأخير التلقائي

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < إعداد التأخير التلقائي

عَيّن وقت التأخير التلقائي من 15 ثانية إلى 5 دقائق.

تحديد التكرار التلقائي

↑ (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات < عرض توضيحي لي < إدارة العروض التوضيحية < تحديد التكرار التلقائي

حدد ملف العرض التوضيحي لتشغيل التكرار التلقائي.

تعيين مستوى توفير استهلاك الطاقة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات بيئية < توفير استهلاك الطاقة

حدد الحد الأدنى أو متوسطاً أو الحد الأقصى للحصول على درجات مختلفة لتوفير استهلاك الطاقة، أو حدد إيقاف لإيقاف تشغيل وضع توفير استهلاك الطاقة.

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات بيئية < إيقاف الشاشة

عند تحديد إيقاف الشاشة، سيتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، ولتشغيل شاشة التلفزيون مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح في وحدة التحكم عن بعد.

تعيين وقت إيقاف تشغيل التلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات بيئية < وقت إيقاف التشغيل

اضغط على السهمين ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. وتعمل القيمة 0 (إيقاف) على تعطيل إيقاف التشغيل التلقائي.

عند تحديد "وقت إيقاف التشغيل"؛ يتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة.

□ يتوقف تشغيل التلفزيون في حال تلقي إشارة تلفزيون من دون الضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بعد لمدة 4 ساعات.

□ يتوقف التلفزيون عن التشغيل في حال عدم تلقي إشارة تلفزيون أو أمر من وحدة التحكم عن بُعد لمدة 10 دقائق.

□ إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو تستخدم جهاز استقبال رقمياً لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون، فعليك إلغاء تنشيط ميزة إيقاف التشغيل التلقائي هذه لتعيين القيمة إلى 0.

الموقع - المنزل أو المتجر

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < الموقع

□ تحديد موقع التلفزيون الخاص بك

□ حدد متجر، وسيعود نهط الصورة إلى حيوي، ويوكنك تعديل إعدادات المتجر.

□ إن وضع المتجر مخصص للترويج داخل المتجر.

إعداد المتجر

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعداد المتجر

إذا كان التلفزيون مضبوطاً على وضع المتجر، فيمكنك عرض الشعارات المهيّزة أو تعيين توفر عرض توضيحي محدد للاستخدام داخل المتجر.

ضبط الصورة والصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعداد المتجر < الصورة والصوت

حدد حُسنةً للمتجر أو الإعدادات المخصصة للإعدادات الصورة والصوت.

إعادة تعيين إعدادات التلفزيون وإعادة تثبيت التلفزيون

إعادة تعيين قيمة كل الإعدادات إلى إعدادات التلفزيون الأصلية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات المصنع

للإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون وتعيين حالة التلفزيون مرة أخرى إلى المرة الأولى التي قمت بتشغيله فيها

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعادة تثبيت التلفزيون

اكتب رمز PIN وحدد نعم، وستتم إعادة تثبيت التلفزيون بالكامل. وستتم إعادة ضبط كل الإعدادات واستبدال القنوات المثبتة. وقد يستغرق التثبيت بضع دقائق

إعدادات الوصول العام

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام

مع تشغيل ميزة الوصول العام يصبح التلفزيون جاهزاً للاستخدام من قبل الأعمى أو ضعيف السمع أو الأعمى أو صاحب الرؤية الجزئية.

تشغيل إعدادات الوصول العام

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < الوصول العام < تشغيل.

الوصول العام للأشخاص ضعيف السمع

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < ضعيف السمع < تشغيل.

تبث بعض القنوات التلفزيونية الرقمية صوتاً خاصاً وترجمات تم تكييفها لضعاف السمع أو الصم.

عند تشغيل خيار ضعيف السمع، يتم تحويل التلفزيون تلقائياً إلى الصوت والترجمات التي تم تكييفها في حال توفرها.

الوصول العام للأعمى أو لذوي الرؤية الجزئية

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < الوصف الصوتي < الوصف الصوتي < تشغيل

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

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < الوصف الصوتي < الوصف الصوتي < مستوى الصوت الممتلئ، تأثيرات الصوت، الكلام

حدد مستوى الصوت الممتلئ، يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليقات الصوتية. اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.

عِن تأثير الصوت إلى تشغيل لتطبيق تأثيرات الصوت الإضافية في التعليقات الصوتية مثل استيريو أو صوت وتلاش.

حدد الكلام لتعيين تفضيل الكلام، وصفي أو النص المترجم.

تحسين الحوار

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الوصول العام < تحسين الحوار

زيادة وضوح الحوار والتعليق. متوفر فقط عند تشغيل الحوار الواضح في إعدادات الصوت وعند تعيين بث الصوت إلى AC-4.

إعدادات القفل

تعيين رمز وتغيير الرمز

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < قفل الأطفال < تعيين رمز، تغيير الرمز

تعيين رمز جديد أو إعادة تعيين تغيير الرمز. يُستخدم رمز قفل الأطفال لتأمين القنوات أو البرامج أو إلغاء تأمينها.

ملاحظة: إذا نسيت رمز PIN، يمكنك تجاوز الرمز الحالي واستخدام 8888 وإدخال رمز جديد.

قفل للبرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < قفل الأطفال < التصنيف الأبوي

تعيين حد أدنى للعمر لمشاهدة البرامج المصنفة.

قفل التطبيق

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < قفل الأطفال < قفل التطبيق

يمكنك قفل التطبيقات غير المناسبة للأطفال. سيطلب قفل التطبيق بإدخال رمز PIN عند محاولة بدء تشغيل تطبيق مصنف 18 عاماً وما فوق. إن هذا القفل صالح فقط للتطبيقات المصنفة 18 عاماً وما فوق من تطبيقات Philips.

تعيين رمز

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < قفل الأطفال < تعيين رمز

تغيير رمز Pin لقفل التلفزيون أو إلغاء قفله.

إعدادات المنطقة واللغة

لغة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة

تغيير لغة قائمة التلفزيون بالرسائل

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة < لغة القائمة

تعيين لغة الصوت المفضلة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة < الصوت الرئيسي، الصوت الثانوي

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية وحكية عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعيين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانوية. إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفرًا، فسيبدل التلفزيون إلى هذا الصوت.

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة < موقت السكون.

تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً. يمكنك باستخدام شريط التمرير تعيين الوقت حتى 180 دقيقة بزيادات قدرها 5 دقائق. إذا تم التعيين إلى 0 من الدقائق، فسيتم إيقاف تشغيل موقت السكون. يمكنك دائماً إيقاف تشغيل التلفزيون في وقت سابق أو إعادة تعيين الوقت أثناء العد التنازلي

تعيين لغة الترجمة المفضلة

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < اللغة < الترجمة الرئيسية، الترجمة الثانوية

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

تعيين لغة نصوص المعلومات المفضلة

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < اللغة < النص الرئيسي، النص الثانوي

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

الساعة

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة

تصحيح الساعة تلقائياً

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة < الوضع التلقائي للساعة

□ إنَّ الإعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تُستهدِّد معلومات الوقت من معلومات التوقيت العالمي المنسق (UTC) الذي يتم بثه.
□ إذا كانت الساعة غير صحيحة، فيمكنك تعيين ساعة التلفزيون إلى يعتمد على البلد.
□ عند تحديد يعتمد على البلد ، يمكنك ضبط الوقت لكل من تلقائي ، أو الوقت الانسائي ، أو التوقيت الصيفي.

تصحيح الساعة يدوياً

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة < الوضع التلقائي للساعة < يدوي

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة < التاريخ، الوقت

انتقل إلى القائمة السابقة، وحدد التاريخ والوقت لضبط القيمة.

وملاحظة :

□ إذا لم تكن أيٌّ من الإعدادات التلقائية تعرض الوقت بشكل صحيح، يمكنك تعيين الوقت يدوياً.
□ في حال جدولة تسجيلات من دليل التلفزيون، نوصي بعدم تغيير الوقت والتاريخ يدوياً.

تعيين المنطقة الزمنية أو تعيين إزاحة الوقت لمنطقتك

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < المنطقة
واللغة < الساعة < المنطقة الزمنية

حدد إحدى المناطق الزمنية.

تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً

الاتصال اللاسلكي والشبكات

12.1

الشبكة المنزلية

للاستفادة من القدرات الكاملة لتلفزيون Smart TV من Philips، يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت.

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

12.2

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما الذي تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت لاسلكياً، أنت بحاجة إلى هوجه Wi-Fi مزود باتصال بالإنترنت. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).



إنشاء الاتصال - لاسلكي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < الاتصال بالشبكة < الاتصال اللاسلكي

1 - في لائحة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها. إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة لأن اسم الشبكة مخفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للهووجه)، فحدد إضافة شبكة جديدة للإدخال اسم الشبكة بنفسك.

2 - أدخل فتاح التشفير. إذا سبق أن تم إدخال وفتاح التشفير لهذه الشبكة، فيمكنك تحديد OK لإنشاء الاتصال على الفور.

3 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

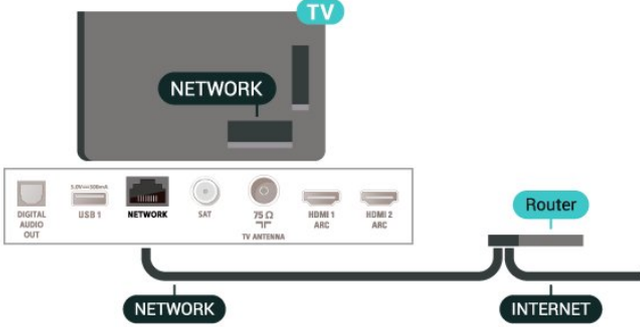
تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها

↑ () < < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi / Wi-Fi

الاتصال السلكي

ما الذي تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت، أنت بحاجة إلى هوجه شبكة مزود باتصال بالإنترنت. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).



إنشاء الاتصال

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < الاتصال بالشبكة < الاتصال السلكي

- 1 - وصل الهوجه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثيرنت**).
- 2 - تأكد من تشغيل الهوجه.
- 3 - ييحدث التلفزيون باستمرار عن الاتصال بالشبكة.
- 4 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للهوجه. يتعيّن تشغيل DHCP.

**للالتزام بأنظمة EMC، استخدم كبل إيثيرنت Cat. 5E FTP ودرّج.

12.3

إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات

عرض إعدادات الشبكة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < عرض إعدادات الشبكة

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

تكوين الشبكة - IP ثابت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < تكوين الشبكة < IP ثابت

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

تكوين الشبكة - تكوين IP ثابت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < تكوين IP ثابت

- 1 - حدد تكوين IP ثابت وقرم بتكوين الاتصال.
- 2 - يمكنك تعيين رقم لعنوان IP أو قناع الشبكة أو العبارة أو DNS 1 أو DNS 2.

ملفات تعريف الارتباط " في تلفزيونك. وسوف يتم مسح هذه الملفات أيضًا.

التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN)

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN)

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

عارض الوسائط الرقمية - DMR

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < عارض الوسائط الرقمية - DMR

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

تشغيل اتصال Wi-Fi

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < تشغيل / إيقاف تشغيل Wi-Fi

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

إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

امسح قائمة الأجهزة المتصلة والمحظورة التي يتم استخدامها مع انعكاس الشاشة.

اسم شبكة التلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < اسم شبكة التلفزيون

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

إعدادات Netflix

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < إعدادات Netflix

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

مسح ذاكرة إنترنت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الاتصال اللاسلكي والشبكات < الاتصال السلكي أو Wi-Fi < مسح ذاكرة الإنترنت

باستخدام مسح ذاكرة إنترنت، تقوم بمسح إعدادات تسجيل خادم Philips وإعدادات التصنيف الأبوي، وعمليات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو، وكل مفضلات معرض التطبيقات من Philips، والعلامات المرجعية للإنترنت، والمحفوظات. يمكن أيضًا لتطبيقات MHEG التفاعلية أن تحفظ ما يُعرف باسم &

تلفزيون ذكي

13.1

إعداد TV Smart

في المرة الأولى التي تفتح فيها Smart TV، ستحتاج إلى تكوين الاتصال. اقرأ البنود والشروط ووافق عليها للمتابعة.

إن صفحة بدء Smart TV هي رابطك إلى الإنترنت. يمكنك تأجير أفلام عبر إنترنت أو قراءة الصحف أو مشاهدة مقاطع الفيديو والاستماع إلى الموسيقى أو التسوق عبر الإنترنت أيضاً أو مشاهدة البرامج التلفزيونية عندها تريد ذلك باستخدام تطبيق التلفزيون عبر الإنترنت.

فتح Smart TV

افتح صفحة بدء Smart TV. اضغط على  Smart TV.

أو يمكنك الضغط على  (الشاشة الرئيسية) > التطبيقات وحدد  Smart TV واضغط على OK.

فيتمصل التلفزيون بالإنترنت ويفتح صفحة بدء Smart TV. قد يستغرق ذلك بضع ثوانٍ.

إغلاق Smart TV

للإغلاق صفحة بدء Smart TV، اضغط على EXIT.

لا تتحول شركة TP Vision Europe B.V. يتعلق ما في مسؤولية أي . بالمحتوى الذي يقدمه موفرو خدمة المحتوى وجودته.

13.2

صفحة بدء TV Smart

تطبيقاتك

يمكنك تشغيل التطبيقات من صفحة بدء Smart TV.

إنترنت

يفتح تطبيق الإنترنت شبكة الإنترنت على التلفزيون.

على التلفزيون، يمكنك عرض أي موقع ويب على الإنترنت لكن معظم المواقع غير مصممة لشاشة التلفزيون.

- لا تتوفر بعض المكونات الإضافية (على سبيل المثال الخاصة بعرض الصفحات أو مقاطع الفيديو) على التلفزيون لديك.

- يتم عرض صفحات الإنترنت كصفحة واحدة في كل مرة وفي وضع الشاشة الكاملة.

13.3

معرض التطبيقات

افتح معرض التطبيقات في Smart TV لاستعراض التطبيقات. مجموعة مواقع الويب المصممة للتلفزيون الذي تستخدمه.

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

البحث

باستخدام البحث، يمكنك البحث في معرض التطبيقات عن التطبيقات ذات الصلة.

أدخل كلمة رئيسية في الحقل النصي، ثم حدد  واضغط على OK لبدء البحث.

13.4

فيديو عند الطلب

فيديو عند الطلب

 (الشاشة الرئيسية) > التطبيقات > فيديو عند الطلب

يمكنك استئجار الأفلام من متجر تأجير فيديو متاح عبر الإنترنت. يتوفر التطبيق في الاتحاد الروسي والمند فقط.

Ambilight

14.1

نمط Ambilight

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight

يؤكد تحديد طريقة اتباع Ambilight أو حدي إيقاف تشغيل للإيقاف تشغيل Ambilight.

اتباع الفيديو

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < اتباع الفيديو

حدد أحد الأنماط التي تتبع ديناميكيات الصورة على شاشة التلفزيون الخاص بك.

- قياسي - مثالي للمشاهدة التلفزيونية يوماً بعد يوم
- طبيعي - لاتباع الصورة أو الصوت بشكل حقيقي قدر الإمكان
- رياضة - مثالي للبرامج الرياضية
- زاهي - مثالي لظروف الإضاءة الساطعة
- ألعاب - مثالي للألعاب

اتباع الصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < اتباع الصوت

حدد أحد الأنماط التي تتبع ديناميكيات الصوت.

- شعاع ضوئي - يمزج ديناميكيات الصوت مع ألوان الفيديو
- قديم - يستند إلى ديناميكيات الصوت
- إيقاع - يستند إلى ديناميكيات الصوت

إضاءة الغرفة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < إضاءة الاسترخاء

حدد أحد أنماط الألوان المعينة مسبقاً.

- دهر بركانية - تغييرات ألوان حمر
- ماء عوية - تغييرات ألوان زرقاء
- مناظر طبيعية - تغييرات ألوان خضراء

□ أبيض دافئ - تغييرات ألوان بيضاء دافئة

□ لون مخصص - لون ثابت من اختيارك. لتحديد لون إضاءة Ambilight الثابتة، انتقل إلى ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < لون مخصص واختر لوناً تحبّه.

اتباع العلم

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < اتباع العلم

حدد أحد أنماط العلم المعينة مسبقاً.

اتباع التطبيق

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < اتباع التطبيق

تتوفر هذه الوظيفة عندما تتحكم بنمط Ambilight بواسطة تطبيق.

14.2

Ambilight+hue

تكوين مصابيح تدرج اللون

الخطوة 1 - الشبكة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل

الإعدادات < Ambilight < Ambilight + hue < تكوين مصابيح تدرج اللون

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

الإعداد

- 1 - قم بتوصيل Philips Hue Bridge بالطاقة.
- 2 - قم بتوصيل Philips Hue Bridge بالهوية نفسه الذي تستخدمه للتلفزيون □ استخدم كبل إيثرنت للتوصيل.
- 3 - قم بتشغيل مصابيح Hue.

لبدء التكوين □

1 - اضغط على ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < Ambilight < Ambilight + hue < تكوين مصابيح تدرج اللون.

2 - حدد بدء النواضغ على OK. سيبحث التلفزيون عن Philips Hue Bridge. إذا لم يكن التلفزيون متصلاً بالشبكة بعد، فسيبدأ بإعداد الشبكة أولاً. إذا ظهر Philips Hue Bridge في القائمة.

لمزيد من المعلومات حول توصيل التلفزيون بالشبكة المنزلية، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات الشبكة.

الخطوة 2 - Bridge Hue

في الخطوة التالية، ستقوم بربط التلفزيون بـ Philips Hue Bridge. يمكن ربط التلفزيون بجهاز Hue Bridge واحد فقط.

لربط Hue Bridge □

1 - مع اتصال التلفزيون بالشبكة المنزلية، ستظهر أجهزة Hue Bridge المتوفرة. إذا لم يعثر التلفزيون على جهاز Hue Bridge بعد، فيمكنك تحديد مسح مرة أخرى والضغط على OK.

إذا عثر التلفزيون على جهاز Hue Bridge الوحيد لديك، فحدد اسم جهاز Hue Bridge واضغط على OK.

إذا كان لديك أكثر من جهاز Hue Bridge متوفر، فحدد جهاز Hue Bridge الذي تريد استخدامه واضغط على OK.

2 - حدد بدء واضغط على OK.

3 - الآن انتقل إلى Philips Hue Bridge واضغط على زر الارتباط في وسط الجهاز. سيؤدي ذلك إلى ربط Hue Bridge بالتلفزيون. يجب إجراء ذلك في غضون 30 ثانية. سيؤكد التلفزيون ما إذا كان هناك ارتباط حالي بين Hue Bridge والتلفزيون أم لا.

4 - حدد OK واضغط على OK.

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

عرض الإعداد الحالي J hue +Ambilight والشبكة وجهاز Bridge والهصاييح.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < hue +Ambilight < إعادة تعيين التكوين
إعادة تعيين الإعداد الحالي J hue +Ambilight.

14.3

إعدادات Ambilight المتقدمة

السطوع

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < متقدم < السطوع
اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لتعيين مستوى
سطوع Ambilight.

الإشباع

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < متقدم < الإشباع
اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لتعيين مستوى إشباع Ambilight.

لون الحائط

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < متقدم < لون الجدار
□ جعل تأثير لون الجدار في ألوان Ambilight محايداً
□ حدد لون الجدار خلف التلفزيون وسيعدّل التلفزيون ألوان Ambilight لتظهر
بالشكل المخصص لها.

إيقاف تشغيل التلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < متقدم < إيقاف تشغيل التلفزيون
يمكنك تعيين Ambilight بحيث يتوقف عن التشغيل على الفور أو يتلاشى
ببطء عند إيقاف تشغيل التلفزيون. يمكنك التلاشي البطيء بعض الوقت لتشغيل
الأضواء في غرفة المعيشة.

14.4

وضع Light Lounge

يتيح لك وضع Light Lounge في التلفزيون تشغيل Ambilight عندها
يكون التلفزيون في وضع الاستعداد. وذلك حتى تتوكل من إضاءة غرفتك
باستخدام Ambilight.

بعد تحويل التلفزيون إلى وضع الاستعداد والرغبة في تشغيل Ambilight
lounge light. اتبع الخطوات التالية:

- 1 اضغط على الزر *ambilight*.
- 2 بعد الضغط على الزر *ambilight*، سيتم تشغيل Ambilight lounge light.
- 3 اضغط على الزر *ambilight* مرة أخرى إذا كنت ترغب في التغيير إلى تأثير إضاءة مختلف.
- 4 لإيقاف تشغيل Ambilight lounge light، اضغط على الزر *ambilight*.

الخطوة 3 - هصاييح Hue

في الخطوة التالية، سوف تحدد هصاييح Philips Hue التي
ستتبع Ambilight.
يمكنك تحديد 9 هصاييح Philips Hue كحد أقصى
J hue +Ambilight.

لتحديد البصيلات J hue +Ambilight □

- 1 - في القائمة، مَيِّز الهصاييح التي ستتبع Ambilight. لتعيين هصاييح، حدد اسم
الهصايح واضغط على OK. عند قيامك بتعيين هصاييح، سوف يوهض الهصايح مرة
واحدة.
- 2 - عند الانتهاء، حدد OK واضغط على OK.

الخطوة 4 - تكوين الهصايح

في الخطوة التالية، ستقوم بتكوين كل هصايح Hue من Philips.
لتكوين كل هصايح Hue □

- 1 - حدد هصايحاً لتكوينه، واضغط على OK. يوهض الهصايح الذي حددته.
 - 2 - حدد بدء واضغط على OK.
 - 3 - أولاً حدد المكان الذي وضعت فيه الهصايح بالنسبة إلى التلفزيون. سيؤدي
تعيين إعداد الزاوية الصحيح إلى إرسال لون Ambilight الصحيح إلى الهصايح.
حدد شريط التهرير لضبط الموضع.
 - 4 - ثانياً، حدد المسافة بين الهصايح والتلفزيون. وكلما ابتعدت عن التلفزيون،
أصبح لون Ambilight خافتاً أكثر. حدد شريط التهرير لضبط المسافة.
 - 5 - أخيراً، قم بتعيين سطوع الهصايح. حدد شريط التهرير لضبط السطوع.
 - 6 - للإيقاف عملية تكوين هذا الهصايح، حدد OK واضغط على OK.
 - 7 - في قائمة تكوين hue +Ambilight، يمكنك اتباع الخطوات نفسها لكل
هصايح.
 - 8 - عند الانتهاء من تكوين كل هصاييح hue +Ambilight،
حدد إنهاء واضغط على OK.
- أصبحت ميزة hue +Ambilight جاهزة للن للاستخدام.

إعدادات hue+Ambilight

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < hue +Ambilight < إيقاف التشغيل
إيقاف تشغيل hue +Ambilight

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < hue +Ambilight < غوص

اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط دقة ومتابعة هصاييح تدرج
الالوان J Ambilight.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < hue +Ambilight < Lounge
hue +light

إذا قمت بتثبيت hue +Ambilight، فيمكنك السماح لهصاييح hue
بمتابعة Lounge Light من Ambilight. ستوسع هصاييح Philips
لتدرج الالوان تأثير Lounge Light في كل أنحاء الغرفة.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل
الإعدادات < Ambilight < hue +Ambilight < عرض التكوين

حتى تتطفي النضوء. قد تحتاج إلى الضغط على الزر *ambilight* بضع مرات.

Netflix

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

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

www.netflix.com

Amazon Prime Video

بفضل عضوية Amazon prime . يمكنك الوصول إلى آلاف الأفلام والبرامج التلفزيونية الرائجة، بما فيها Prime Originals الحصرية.

اضغط على رمز التطبيق لفتح تطبيق Amazon Prime Video . يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت للاستخدام التطبيق. لمزيد من المعلومات حول Amazon Prime Video . يرجى زيارة الموقع www.primevideo.com

YouTube

يوفر YouTube منصةً للاتصال بالعالم. شاهد واكتشف مقاطع فيديو شهيرة تم تحويلها بواسطة مستخدمي YouTube حول العالم. استخدم تطبيق YouTube للاستكشاف أحدث الموضوعات حول الموسيقى والأخبار والمزيد.

اضغط على رمز التطبيق لفتح تطبيق YouTube. يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت لاستخدام التطبيق. لمزيد من المعلومات حول YouTube، يرجى زيارة الموقع www.youtube.com.

Alexa

18.1

حول Alexa

يدعم التلفزيون لديك عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa من * Amazon.

حول Alexa

Alexa عبارة عن خدمة صوتية قائمة على السحابة ومتوفرة على أجهزة Alexa Echo من Amazon والأجهزة المصنعة الأخرى للأجهزة. عند تشغيل Alexa على التلفزيون الخاص بك، يمكنك تشغيل / إيقاف تشغيل التلفزيون وتغيير القنوات وتغيير مستوى الصوت والمزيد من الأمور الأخرى.

للتحكم بالتلفزيون الخاص بك باستخدام Alexa، ستحتاج إلى ما يلي...

- Smart TV من Philips الذي يدعم Alexa
- حساب Amazon
- جهاز محمول مثل الهاتف أو الكمبيوتر اللوحي
- اتصال شبكة لاسلكية أو سلكية

حول Alexa Skill

تقوم Alexa باستخدام Alexa Skills لتحديد عمليات التحكم الصوتي. تضيف Skills قدرات جديدة للاستهلاك بتجربة مخصصة أكثر بواسطة التلفزيون المهيكل للاستخدام Alexa. يمكنك العثور على مهارة " Philips Smart TV Voice Control " في متجر Alexa Skills، وهي توفر الكثير من أوامر التحكم الصوتي المتوافقة مع Smart TV من Philips.

* لا تتوفر خدمة Alexa بكل اللغات وفي كل البلدان. إن Amazon Alexa وكل الشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية لشركة Amazon.com, Inc. لها التابعة الشركات أو .

ملاحظة: قد تعتمد أنماط Ambilight المصممة على طرازات تلفزيون معينة. يرجى الاطلاع على دليل المستخدم الخاص بالتلفزيون لمعرفة أنماط Ambilight المصممة.

18.2

استخدام Alexa

للاستخدام Alexa، يتعين عليك أولاً إعداد خدمة وكيل Alexa على Smart TV من Philips. ابدأ الإعداد بتشغيل تطبيق "Amazon Alexa" من الشاشة الرئيسية للتلفزيون. اتبع التعليمات وأكمل الخطوات التالية:

- حدد اسمًا لـ Smart TV الخاص بك حتى تتعرف عليه Alexa.
- حدد حساب Amazon وسجل الدخول.
- ارجع إلى هذه المهارة في تطبيق Alexa على هاتفك لتكوينها وربط الحسابات واكتشاف أجهزتك.
- ارجع إلى التلفزيون الخاص بك لإكمال الإعداد.

إعداد Alexa على التلفزيون

- 1- اضغط على  الشاشة الرئيسية وافتح تطبيق "Amazon Alexa".
- 2- أنت بحاجة إلى تطبيق Alexa المرافق (على الجهاز المحمول أو إصدار الويب) لبدء الإعداد.
- 3- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للموافقة على شروط سياسة الخصوصية وتسوية تلفزيونك وتسجيل الدخول إلى حساب Amazon الخاص بك. يجب توفر حساب Amazon للإقران بـ Alexa على جهاز التلفزيون الخاص بك.
- 4- على جهازك المحمول، سجل الدخول بواسطة حساب Amazon نفسه الموجود في تطبيق Amazon Alexa المرافق.

5 - أكمل الخطوات التالية في تطبيق Amazon Alexa المرافق. تتبع الخطوة الأولى تكوين مهارة " Philips SAPHI Smart TV Voice Control ". أما الخطوة الثانية، فتتيح ربط حساب Amazon الخاص بك، وتعمل الخطوة الأخيرة على اكتشاف الأجهزة

6 - في نهاية شاشة الإعداد، يمكنك تحديث البرنامج للبدء في استخدام Alexa.

Google Assistant

يُمكن للتلفزيون الذي تستخدمه العمل مع Google Assistant. ويتيح لك هذا الأخير استخدام صوتك للتحكم بالتلفزيون الخاص بك، على سبيل المثال تغيير مستوى الصوت والقنوات والمزيد غير ذلك.

ملاحظة : لا يتوفر Google Assistant في كل اللغات والبلدان.

لتمكن من Google Assistant على التلفزيون الخاص بك، ستحتاج إلى...

- جهاز Google Home Mini ، مثل
- الاتصال بالإنترنت على التلفزيون
- حساب Google
- تطبيق Google Home (إصدار الجهاز المحمول / الجهاز اللوحي)

إعداد التحكم بالتلفزيون باستخدام Google Assistant

- 1 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول سياسة الخصوصية للاستخدام ميزة التحكم الصوتي في Google Assistant على هذا التلفزيون.
- 2 - اختر اسماً للتلفزيون بحيث يتوَكَّن Google Assistant من التعرف عليه.
- 3 - سجّل الدخول إلى حساب Google . إذا كان لديك حساب Google ، فيرجى تسجيل الدخول، وإلا، فيرجى إنشاء حساب وتسجيل الدخول. بعد تسجيل الدخول بنجاح، حدد Get Code (الحصول على الرمز) للحصول على رمز الجهاز الخاص بهذا التلفزيون لعولمة تسجيل جهازك.
- 4 - على جهازك المحمول / الجهاز اللوحي، ابحث عن تطبيق " Google Home" في متجر التطبيقات (iOS Android). نزل تطبيق Google Home وافتحه. سجّل الدخول بواسطة حساب Google نفسه المُستخدم لتسجيل هذا التلفزيون. عليك متابعة الإعداد في تطبيق Google Home على الهاتف المحمول / الجهاز اللوحي للتحكم بالتلفزيون الخاص بك باستخدام النواير الصوتية.
- 5 - على تطبيق Google Home، حدد "إعداد الجهاز"، ثم انقر فوق "البحث عن التلفزيون" ; للعثور على التلفزيون الخاص بك. سجّل الدخول للارتباط بحساب Google الخاص بك وتمكين التحكم بالتلفزيون على تطبيق Google Home.
- 6 - يهكّنك استخدام Google Assistant لتشغيل التلفزيون باستخدام النواير الصوتي. للقيام بذلك، يجب أن يبقى التلفزيون في وضع طاقة خاص، ما قد يؤدي إلى الطاقة بنسبة أكبر بقليل في وضع الاستعداد.

أنت جاهز لاستخدام جهاز Google Home للتحكم بهذا التلفزيون. إليك بعض النواير التي يمكنك تجربتها:

- إيقاف تشغيل التلفزيون
- التبديل إلى القناة 10 على التلفزيون
- الانتقال إلى القناة السابقة على التلفزيون
- زيادة مستوى الصوت على التلفزيون
- كتر صوت التلفزيون

ملاحظة : إذا سجّلت الخروج من Google Assistant ، فلن تتوَكَّن من استخدام النواير الصوتية على هذا التلفزيون. ستحتاج إلى إعادة تنفيذ عملية إعداد التحكم بالتلفزيون عبر Google Assistant لاستخدام الميزة مرة أخرى.

الخواص البيئية

20.1

ملصق الطاقة الأوروبي

يزودك ملصق الطاقة الأوروبي بمعلومات حول فئة كفاءة الطاقة لهذا المنتج. كلما كانت فئة كفاءة الطاقة أكثر حفاظاً على البيئة، تكون نسبة استهلاك الطاقة أقل.

على الملصق، يمكنك العثور على فئة كفاءة الطاقة، ومتوسط استهلاك الطاقة لهذا المنتج قيد الاستخدام ومتوسط الاستهلاك لعام واحد. يمكنك أيضاً العثور على قيم استهلاك الطاقة لهذا المنتج على موقع Philips على الويب لبلدك على www.philips.com/TVsupport

20.2

ملف المنتج

PUS78x5 43

فئة فعالية الطاقة : أ

حجم الشاشة الرننية : 108 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع قيد التشغيل (واط): 63 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 92 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS78x5 50

فئة فعالية الطاقة : أ

حجم الشاشة الرننية : 126 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 75 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 110 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS78x5 55

فئة فعالية الطاقة : أ

حجم الشاشة الرننية : 139 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 95 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 139 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS78x5 58

كفاءة استهلاك الطاقة من الفئة : أ+

حجم الشاشة الرننية : 146 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 96 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 141 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS7805 65

كفاءة استهلاك الطاقة من الفئة : أ+

حجم الشاشة الرننية : 164 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط) : 110 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 161 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS7855 65

كفاءة استهلاك الطاقة من الفئة : أ+

حجم الشاشة الرننية : 164 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 109 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة) * : 160 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS78x5 70

كفاءة استهلاك الطاقة من الفئة : أ+

حجم الشاشة الرننية : 178 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 114 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 167 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

PUS78x5 75

كفاءة استهلاك الطاقة من الفئة : أ+

حجم الشاشة الرننية : 189 سم / بوصة

استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط): 135 واط

استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط في الساعة)* : 198 كيلوواط في الساعة

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط) ** : 0,3 واط

دقة الشاشة (بكسل) : 2160 x 3840

* استهلاك الطاقة بالكيلوواط في السنة، بناءً على استهلاك طاقة التلفزيون الذي يبقى قيد التشغيل 4 ساعات يومياً لمدة 365 يوماً. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على طريقة استخدام التلفزيون.

** عندها يتم إيقاف تشغيل التلفزيون بواسطة جهاز التحكم عن بعد وما من وظيفة نشطة.

20.3

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تم تصميم منتج وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق رمز الحاوية الهدولبة هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي 2012/EU/19 يشمل هذا المنتج.



يُرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يُرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادية. فالتخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد الأوروبي 2006/EC/66، والتي

لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية.



يُرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المنفصل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة على منع حدوث تبعات سلبية وحتمية تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

الخواص

21.1

الطاقة

إن مواصفات المنتج عرضة للتغيير من دون إشعار مسبق. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك زيارة الموقع www.philips.com/TVsupport

الطاقة

□ مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار متناوب 220-240 فولت + 10- / بالهنة
□ درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية

للحصول على معلومات حول استهلاك الطاقة، راجع فصل ملف المنتج.

21.2

الاستقبال

□ دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)
□ نطاقات جهاز الموائمة: VHF : UHF : S-Channel : Hyperband
□ DVB : DVB-T2 : DVB-C (كبل) QAM
□ تشغيل الفيديو التناظري : PAL , SECAM
□ تشغيل الفيديو الرقمي: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD) ,
(MPEG4 SD/HD) ISO/IEC 14496-10 (HEVC)*
□ تشغيل الصوت الرقمي (ISO/IEC 13818-3)
□ دخل هوائي النغمات الصناعية: 75 أوم، النوع F
□ نطاق تردد الإدخال: 950 إلى 2150 ميجاهرتز
□ نطاق مستوى الإدخال: 25 إلى 65 ديسيبل ملي واط
□ DVB-S/S2 QPSK، معدل الرموز 2 إلى 45 M رمز، MCPC SCPC
□ وحدة LNB : DiSEqC 1.0 ، اعتماد 1 إلى 4 وحدات LNB، تحديد
القطبية 14 18 / فولت، تحديد نطاق الذبذبات 22 كيلوهرتز، وضع فصل
النغمات، تيار وحدة LNB 300 ميلي أمبير كحد أقصى
□ بالنسبة إلى DVB-T2 ، DVB-S2 فقط

21.3

دقة الشاشة

حجم الشاشة القطري

□ 43 PUS78 x 5 : 108 سم / بوصة
□ 50 PUS78 x 5 : 126 سم / بوصة
□ 55 PUS78 x 5 : 139 سم / بوصة
□ 58 PUS78x5 : 146 سم / بوصة
□ 65 PUS78 x 5 : 164 سم / بوصة
□ 70 PUS78 x 5 : 178 سم / بوصة
□ 75 PUS78 x 5 : 189 سم / بوصة

دقة الشاشة

□ 3840 × 2160

دقة الإدخال المهتدة - الفيديو

توقيت الدعم

يتضمن توقيت دعم الفيديو أيضاً معدل الحقل / الإطار 23,976 هرتز و 29,97 هرتز و 59,94 هرتز.

HDMI

i □ 480

p □ 480

i □ 576

p □ 576

p □ 720

i □ 1080

p □ 1080

□ 2160 × 3840 p - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز، 50 هرتز، 60 هرتز

HDMI - UHD

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < مصادر الإدخال < HDMI (المنفذ) < HDMI Ultra HD

يمكن أن يعرض هذا التلفزيون إشارات Ultra HD . قد لا تتعرف بعض الأجهزة - المتصلة بـ HDMI على تلفزيون مزود بـ Ultra HD وقد لا تعمل على نحو صحيح أو قد تعرض صورة مشوشة أو صوتاً مشوشاً.

لتجنب قصور أداء هذا الجهاز، يمكنك تعيين جودة الإشارة على مستوى يلائم الجهاز، إذا لم يستخدم الجهاز إشارات Ultra HD ، فيمكنك إيقاف تشغيل Ultra HD للاتصال HDMI هذا.

□ يسوح الإعدادات بإشارات 4:4:4 RGB أو YCbCr 4:4:4 : 2:2/4 : 2:0 / 4 : 44 (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

□ يسوح الإعدادات بإشارات 4:4:4 YCbCr 2:0 : 2:0 : 44 (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

21.5

دقة الإدخال المهتدة - الكمبيوتر

□ 640 × 480 - 60 هرتز
□ 800 × 600 - 60 هرتز
□ 1024 × 768 - 60 هرتز
□ 1280 × 800 - 60 هرتز
□ 1280 × 960 - 60 هرتز
□ 1280 × 1024 - 60 هرتز
□ 1366 × 768 - 60 هرتز
□ 1440 × 900 - 60 هرتز
□ 1920 × 1080 - 60 هرتز
□ 3840 × 2160 - 60 هرتز

ملاحظة: للإدخال HDMI فقط

□ خرج الصوت - بصري Toslink
□ USB 2.0 - USB 1
□ شبكة LAN - RJ45
□ هوائى الأقمار الصناعية
□ هوائى (75 أوم)
□ إدخال 1 HDMI - ARC - UHD - HDR
□ إدخال 2 HDMI - ARC - UHD - HDR

21.6

الصوت

□ أداة محاكاة ظاهرية من Dolby Atmos®
□ Clear Dialogue
□ صوت بتقنية الذكاء الاصطناعي (A.I.)
□ هوائى بـ 5 نطاقات
□ طاقة الإخراج (RMS): 20 واط
□ Audio® Dolby
□ HD DTS®

21.7

الوسائط المتعددة

التوصيلات
□ USB 3.0 / USB 2.0
□ Ethernet LAN RJ-45
□ Wi-Fi 802.11n (مدمج)
أنظمة ملفات USB المعتمدة
□ NTFS FAT
تنسيقات التشغيل:
□ برنامج ترميز الفيديو : H.264/MPEG-4 AVC , MKV , AVI
□ HEVC , VP9 , WMV9/VC1 , MPEG4 , MPEG2 , MPEG1 ,
□ H.265 ()
□ ضغط / فك ضغط الصوت : WAV MP3 AAC WMA v2)
□ حتى v9.2 و WMA-PRO v9 v10)
□ الترميزات:
□ - التنسيق : TXT , ASS , SUB , SSA , SMI , SRT
□ - ترميز النحرف: أوروبا الغربية، التركية، أوروبا الوسطى، السيريلية،
□ اليونانية، UTF-8 (Unicode)، العبرية، العربية، البلطيق
□ الحد الأقصى لمعدل البيانات المدعوم :
□ يتبر دعم MPEG-4 AVC (H.264) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف
□ العالى بمعدل 30 ميجابت في الثانية
□ يتبر دعم H.265 (HEVC) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف / Main
□ Main 10 بمعدل 40 ميجابت في الثانية
□ يتبر دعم VC-1 لغاية المستوى 3 من ملف التعريف المتقدم
□ برنامج ترميز الصور : HEIF BMP PNG GIF JPEG والصور بنطاق 360
□ درجة
□ Wi-Fi Certified
هذا التلفزيون معتمد من Wi-Fi .

برامج خادم الوسائط المعتمدة
□ يمكنك استخدام أي برامج لخادم الوسائط المعتمدة من DLNA V1.5.
□ يمكنك استخدام تطبيق Philips TV Remote App (iOS)
□ Android) على أجهزة الهواتف المحمولة.
قد يختلف الأداء وفقاً للإمكانيات لجهاز الهاتف المحمول والبرامج المستخدم.

21.8

إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون
□ فتحة الواجهة المشتركة: CAM + CI
□ USB 3.0 - USB 2
□ إدخال 3 HDMI - ARC - UHD - HDR
□ سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم
□ جهة التلفزيون الخلفية

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

22.1

تلهجات

إذا تعذّر عليك العثور على حل لمشكلة التلفزيون في استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فيمكنك استخدام **الكلّات الرئيسية** في تلهجات < دليل المستخدم للعثور على المعلومات التي تبحث عنها. حدد كلمة رئيسية للانتقال إلى الصفحة ذات الصلة في دليل المستخدم.

إذا لم تجد النجوبة في دليل المستخدم، فيمكنك الانتقال إلى موقع الدعم التابع لشركة Philips.

لحل أي مشكلة تتعلق بتلفزيون Philips، بإمكانك مراجعة قسم الدعم عبر الإنترنت. ويملكك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport.

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص ببلدك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على الأسئلة المتداولة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرة أو عبر البريد الإلكتروني.

يمكنك تنزيل برنامج التلفزيون الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

22.3

جهاز تحكّر عن بعد

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكّر عن بعد

- يتطلب بدء تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكّر عن بعد أو عناصر تحكّر التلفزيون. وهذا سلوك عادي.
- قد تكون بطاريات جهاز التحكّر عن بعد فارغة. فاستبدلها ببطاريات جديدة.

22.4

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

- تحقق مما إذا تم توصيل التلفزيون بالهوائي أو إذا استخدم إشارة موثوقة وتحقق من توصيلات الكبل.
- تحقق من توفر قنوات رقمية في البلد الذي تريد تثبيت التلفزيون فيه.
- تحقق مما إذا حددت نظام DVB (بث الفيديو الرقمي) الصحيح.
- حدد DVB-T (أرضي) عند استخدام هوائي أو هوائي مشترك وحدد DVB-C (كبل) عند استخدام خدمة التلفزيون الكبلية.
- أعد تنفيذ عملية التثبيت وتحقق مما إذا تم تحديد البلد والنظام الصحيحين.

لم يتم العثور على أي قنوات تناظرية أثناء التثبيت

- تحقق مما إذا كان التلفزيون متصلاً بهوائي وتحقق من توصيلات الكبل.
- تحقق مما إذا حددت نظام DVB (بث فيديو رقمي) الصحيح. حدد DVB-T (أرضي) عند استخدام هوائي أو هوائي مشترك.
- أعد تنفيذ عملية التثبيت وحدد خلالها قنوات رقمية وتناظرية.
- اختفت بعض القنوات، لا يمكن العثور على القنوات أو بعض القنوات الوثبتة مسبقاً
- تحقق من أنك حددت قائمة القنوات الصحيحة أو قائمة المفضلة التي تستخدمها عادةً.

- من الممكن أن تكون جهت البث قد نقلت بعض القنوات أو حتى حذفها. فحاول البحث عن القناة التي لا تجدها في قائمة القنوات العادية. إذا كانت لا تزال القناة متوفرة، فيمكنك وضعها مجدداً في قائمة المفضلة.
- يمكن حذف قناة من قائمة القنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات. تتم هذه التحديثات التلقائية خلال الليل إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد.
- يتم حذف القنوات التي لم تعد موجودة وتتم إضافة القنوات الجديدة إلى قائمة القنوات. وعلى نحو استثنائي، يمكن حذف قناة بسبب عدم قدرة التلفزيون على العثور عليها أثناء التحقق من وجودها. فقد لا تقوم بالبث ليلاً.

لتجنب حذف قنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات بسبب عدم قدرة التلفزيون على العثور عليها بالرغم من وجودها، يمكن إيقاف تشغيل التحديث التلقائي للقنوات.

⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < القنوات < تثبيت

الهوائي / الكابل، تثبيت القمر الصناعي* < التحديث التلقائي للقنوات

* * تثبيت القمر الصناعي وخصص للطرازات التي تحرم وظائف القمر الصناعي فقط.

تعذّر بدء تشغيل التلفزيون

- افصل كبل الطاقة من مقيس الطاقة وانتظر لمدة دقيقة واحدة ثم أعد توصيله. احرص على أن يتم توصيل كبل الطاقة بطريقة آمنة ثم حاول تشغيل التلفزيون مجدداً.

□ قم بتوصيل التلفزيون بماخذ توصيل آخر في الحائط وحاول تشغيله مجدداً.

□ افصل كل الأجهزة المتصلة عن التلفزيون وحاول تشغيله مجدداً.

□ إذا كان ضوء الاستعداد في التلفزيون مضاءً، فقد لا يستجيب هذا الأخير لوحدة التحكم عن بعد.

صوت صرير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

عند بدء تشغيل التلفزيون أو عند تعيينه إلى وضع الاستعداد، ستسمع صوت صرير من هيكل التلفزيون. يعود سبب صوت الصرير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يؤثر ذلك على أداء التلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، يتم عرض شاشة البدء من Philips، ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد. وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون عن مصدر الطاقة وإعادة توصيله من جديد، يتم عرض شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على **⏻** (استعداد / تشغيل) على جهاز التحكّر عن بعد أو على التلفزيون.

يستمر وهيض ضوء وضع الاستعداد

قهر صناعي

يتعدّر على التلفزيون العثور على الأقمار الصناعية التي أريدتها أو يقوم بتثبيت القمر الصناعي نفسه مرتين

تحقق من تعيين عدد الأقمار الصناعية الصحيح في الإعدادات في بداية عملية التثبيت. يمكنك تعيين التلفزيون للبحث عن قهر صناعي واحد أو قهرين صناعيين أو 3/4 أقمار صناعية.

يتعدّر على وحدة LNB ثنائية الرأس العثور على قهر صناعي ثانٍ إذا توهّن التلفزيون من العثور على قهر صناعي واحد وتعدّر عليه العثور على الثاني، فقم بتدوير الصحن بضع درجات. قم بهذابة الصحن للحصول على أقوى إشارة على القمر الصناعي الأول. تحقق من مؤشر قوة إشارة القمر الصناعي الأول على الشاشة.

تحقق من تعيين الإعدادات إلى قهرين صناعيين.

لم يؤدّ تغيير إعدادات التثبيت إلى حل مشكلتي

يتم تخزين جميع الإعدادات والأقمار الصناعية والقنوات فقط في نهاية عملية التثبيت عندها تنتهي.

اختفت جميع القنوات الفضائية

إذا كنت تستخدم نظام Unicable، فتأكد من تعيين رقمين فريدين لنطاق المستخدم للمواقع الموضهين كلاهما في إعدادات Unicable. من المحتمل أن جهاز استقبال أقمار صناعية آخر في نظام Unicable يقوم باستخدام رقم نطاق المستخدم نفسه.

يبدو أن بعض القنوات الفضائية قد اختفت من لائحة القنوات

إذا بدا أن بعض القنوات قد اختفت أو تغير مكانها، فمن المحتمل أن تكون جهة البث قد قامت بتغيير موقع الجهاز المرسل المستقبل لهذه القنوات. لاستعادة مواضيع القنوات في لائحة القنوات، يمكنك محاولة إجراء تحديث لباقية القنوات.

يتعدّر على إزالة قهر صناعي

لا تسمح باقات الاشتراك بإزالة قهر صناعي. لإزالة القمر الصناعي، يجب تنفيذ عملية تثبيت كاملة مرة أخرى وتحديد باقة أخرى.

يكون الاستقبال ضعيفاً في بعض الأحيان

تحقق من تركيب صحن القمر الصناعي بإحكام. فقد تؤدي الرياح القوية إلى تحريك الصحن من مكانه.

قد تؤدي الثلوج والأمطار إلى خفض جودة الاستقبال.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

تحقق مما إذا كان التلفزيون متصلاً بالهوائي أو إذا استخدم إشارة هوفر وتحقق من توصيلات الكبل.

تحقق إذا تم تحديد المصدر / الإدخال الصحيح في قائمة المصادر. اضغط على **OK** المصدر وحدد المصدر / الإدخال الذي تريده.

تحقق من توصيل الجهاز الخارجي أو المصدر بشكل صحيح.

تحقق مما إذا كان الاستقبال ضعيفاً.

تحقق مما إذا تم تعيين الصورة إلى الحد الأدنى من الإشارات اللازمة. حدد نهط الصورة ثم حدد نهطاً واضغط على **OK**.

الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < نهط الصورة < للتحقق مما إذا كان التلفزيون معطلاً. جرب تشغيل مقطع فيديو. اضغط

على **↑** (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تعليمات < التحقق من التلفزيون. إذا ظل مقطع الفيديو باللون الأسود، فاتصل بشركة Philips. انتظر حتى ينتهي المقطع وحدد معلومات جهة الاتصال في قائمة التعليمات. اتصل برقم الهاتف المخصص لبلدك.

صوت بدون صورة

يمكنك التغيير إلى مصادر فيديو أخرى ثم التغيير مجدداً إلى المصدر الحالي.

حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على **OK**.

الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < نهط الصورة < لاستعادة نهط الصورة حدد العودة إلى نهط الصورة، ثم اضغط

على **←** استعادة النهط.

لإعادة تعيين إعدادات التلفزيون كلها انتقل إلى **↑** (الشاشة

الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات العامة < إعادة تثبيت التلفزيون.

تحقق من توصيلات أجهزة المصدر / الإدخال.

استقبال ضعيف

إذا كانت صورة التلفزيون مشوشة أو متغيرة الجودة، فقد تكون إشارة الإدخال ضعيفة. تنعكس الإشارة الرقمية الضعيفة بتجزؤ الصورة إلى مربعات ووجودها أحياناً. أما سوء الإشارة الرقمية فستختفي أسرع من إشارة تناظرية سيئة.

تحقق من توصيل كبل الهوائي بطريقة صحيحة.

قد تؤثر مكبرات الصوت الكبيرة وأجهزة الصوت غير المؤرضة وأضواء النيون والهوائي العالية بالإضافة إلى أغراض كبيرة على جودة الاستقبال عند استخدام الهوائي. حاول تحسين الاستقبال عبر تغيير اتجاه الهوائي أو إبعاد الأجهزة عن

التلفزيون. وقد يؤدي الطقس السيئ إلى تلف في الاستقبال.

تحقق من أن كل التوصيلات من الجهاز وإليه موصولة بشكل صحيح.

إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فقم بضبط هذه القناة

باستخدام تناظري: تثبيت يدوي. (للقنوات التناظرية فقط)

الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت

الهوائي / الكابل < تناظري: تثبيت يدوي

تحقق إذا كانت الإشارة الرقمية الواردة قوية بما فيه الكفاية. أثناء مشاهدة

قناة رقمية، اضغط على **≡** OPTIONS وحدد الحالة واضغط على **OK**. تحقق من قوة الإشارة و جودة الإشارة.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح. وتأكد من تعيين إعداد إخراج الفيديو في الجهاز إلى أعلى دقة ممكنة، إن كان ذلك ممكناً.

يمكنك استعادة نهط الصورة أو التغيير إلى نهط صورة آخر.

حدث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكد من تعيين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات في هذا الوضع وحفظها.

الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات

العامة < الموقع

ظهور شعار

إذا ظهر أحياناً شعار ترويج على الشاشة أو إذا انتقل نهط الصورة تلقائياً إلى حيوي عند البدء، فيكون قد تم تعيين موقع التلفزيون إلى المتجر. عيّن التلفزيون إلى موقع المنزل للاستخدام في المنزل.

الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الإعدادات

العامة < الموقع

لا يمكن احتواء الصورة ضمن الشاشة / حجم الصورة خاطئ أو غير

مستقر / وضعية الصورة غير صحيحة

إذا تعدّر احتواء حجم الصورة - نسبة عرضها إلى ارتفاعها - ضمن الشاشة مع ظهور أشرطة سوداء في أعلى الشاشة أو أسفلها أو في الجانب الأيسر والأيمن

منها، فاضغط على **↑** (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات <

الصورة < تنسيق الصورة < وراء الشاشة.

إذا كان حجم الصورة يتغير طوال الوقت، فاضغط على **↑** (الشاشة

الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < تنسيق الصورة < الاحتواء ضمن الشاشة.

إذا كانت وضعية الصورة غير صحيحة على الشاشة، فحاول التحقق من دقة

الإشارة ونوع الإخراج الخاص بالجهاز المتصل، واضغط على **▲** (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < تنسيق الصورة < أصلي.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتمدين.

▲ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة>

22.7

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

تحقق إذا كانت إعدادات صوت التلفزيون جيدة، واضغط على **(v)** الصوت أو **✕** مفتاح كتم الصوت.

إذا استخدمت مستقبلًا رقميًا (جهاز استقبال الإشارات)، فتتحقق إذا لم يتم تعيين مستوى صوت جهاز الاستقبال هذا إلى الصفر أو كتم الصوت.

تحقق من توصيل إشارة صوت التلفزيون بشكل صحيح بنظام المسرح المنزلي في حال استخدام نظام مهائل لصوت التلفزيون. تحقق من توصيل كبل HDMI بتوصيلة HDMI1 ARC على نظام المسرح المنزلي.

تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بإدخال الصوت على نظام المسرح المنزلي.

يجب أن يكون الصوت مسموعًا من مكبرات صوت نظام المسرح المنزلي (HTS).

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد مقطع فيديو من محرك أقراص USB موصول بالطاقة أو بالكمبيوتر، فقد يخرج الصوت من نظام المسرح المنزلي مشوشًا. يحدث هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزودًا بنظام صوت DTS في حين لم يتم تزويد نظام المسرح المنزلي بنظام معالجة الصوت DTS. يمكنك إصلاح هذا الوضع عن طريق تعيين تنسيق إخراج القناة الرقمية للتلفزيون إلى استيريو.

اضغط على **▲** (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < كل

الإعدادات < الصوت < متقدم < تنسيق إخراج القناة الرقمية

22.8

HDMI - UHD

HDMI

لاحظ أنه بمقدور دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي عرض نطاق ترددي 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.

هذا تلفزيون فائق الدقة. لا تتعرف بعض الأجهزة الأقدم - المتصلة

بهنفذ - HDMI على أي تلفزيون فائق الدقة إلكترونيًا وقد لا تعمل بشكل

صحيح أو قد تعرض صورة مشوشة أو صوتًا مشوشًا. لتجنب تعطل جهاز كهذا،

يمكنك تعيين جودة الإشارة إلى مستوى يمكن للجهاز التعامل معه. إذا كان الجهاز

لا يستخدم إشارات Ultra HD، فيمكنك إيقاف تشغيل Ultra HD

للاتصال HDMI هذا.

إذا كانت صورة وصوت الجهاز المتصل بهنفذ HDMI مشوشين، فتتحقق مما إذا كان يمكن للإعداد HDMI Ultra HD مختلف أن يحل هذه المشكلة.

في التعليمات < دليل المستخدم، اضغط على مفتاح اللون **■** الكلمات الرئيسية وابحث عن HDMI Ultra HD.

إذا حدث تقطع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من

جهاز HDMI.

تعذر عمل HDMI EasyLink

تحقق من توافق أجهزة HDMI مع HDMI-CEC. فميزات EasyLink

لا تعمل إلا مع الأجهزة المتوافقة مع HDMI-CEC.

لا يظهر رمز مستوى الصوت

عند توصيل جهاز صوتي HDMI-CEC وأنت تستخدم جهاز التحكم عن بُعد لضبط مستوى الصوت من الجهاز، هذا سلوك عادي.

22.9

USB

عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسيقى من جهاز USB

تحقق مما إذا تم إعداد جهاز تخزين USB إلى " > فئة التخزين الكبير

السعة "، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

تحقق من توافق جهاز USB للتخزين مع التلفزيون.

تحقق من إن التلفزيون يدعم تنسيقات ملفات الصوت والصورة، للحصول على

مزيد من المعلومات، اضغط على المفتاح الملون **■** الكلمات الرئيسية في تعليمات

وابحث عن وسائط متعددة .

تشغيل متقطع لملفات USB

قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى

التلفزيون، مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

22.10

والإنترنت Wi-Fi

شبكة Wi-Fi مشوشة أو لم يتم العثور عليها

تحقق من أن جدران الحماية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

شبكة سلكية.

تعذر عمل إنترنت

إذا كانت التوصيلة بالوجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الوجه بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئان

راجع دليل المستخدم الرفع بالوجه اللاسلكي للحصول على معلومات عن النطاق

الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) للوجه.

DHCP

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين

المضيف الديناميكي) للوجه. يتعين تشغيل DHCP.

22.11

قائمة لغة غير صحيحة

علاوة تغيير اللغة إلى لغتك.

1 - اضغط على **▲** الشاشة الرئيسية، واضغط على **^** (أعلى) مرة واحدة.

2 - اضغط على **>** (يمين) مرتين واضغط على **∨** (أسفل) مرة واحدة.

3 - اضغط 10 مرات على **>** (يمين)، تأكد أن الرمز الظاهر هو **⚙**، واضغط

على OK.

4 - اضغط 8 مرات على **∨** (أسفل)، واضغط على **>** (يمين) 3 مرات، حدد لغتك

واضغط على OK.

السلامة والعناية

23.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تنطبق بنود الضمان.

خطر حدوث صدفة كهربائية أو نشوب حريق

لا تعرض أبداً التلفزيون للمطر أو المياه. لا تضع أبداً حاويات سائل، مثل المزهريات، بالقرب من التلفزيون.

إذا تسربت سائل فوق التلفزيون أو بداخله، فافصل التلفزيون عن مأخذ الطاقة مباشرة.

اتصل بمركز Philips للعناية بهستهلك التلفزيون لفحص التلفزيون قبل استخدامه.

لا تعرض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو اللهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بها في ذلك أشعة الشمس المباشرة.

احرص ألا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.

لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.

تفاد فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تتسبب قوابس الطاقة غير محكمة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على ألا 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 دائماً بسحب قابس الطاقة وليس السلك.

احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة ومأخذ الطاقة في كل المناسبات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلاً.

إذا قمت بتثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بإحكام.

وضع التلفزيون على سطح مستوٍ قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

عند تثبيت التلفزيون على الحائط، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحائط على تحمل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تتحول شركة TP Vision حادث 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 المنتج.

خطر الحاق ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة في الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم أبداً بتوصيل التلفزيون بمأخذ

الطاقة إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

مخاطر الاستقرار

قد يسقط جهاز التلفزيون، مما يتسبب بإصابة شخصية خطيرة أو حالة وفاة. يهجن تجنب عدة إصابات، خصوصاً لدى الأطفال، من خلال اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:

□ تأكد دائماً من عدم تعليق التلفزيون على حافة النفاث الداعم له.

□ استخدم دائماً الخزان أو الحوامل أو وسائل التثبيت الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لجهاز التلفزيون.

□ استخدم دائماً أثاثاً يوكنه تحوّل جهاز التلفزيون بأمان.

□ أخبر الأطفال دائماً عن مخاطر التسلق على النفاث للوصول إلى التلفزيون أو عناصر التحكم به.

□ قم دائماً بتوجيه الأسلاك والكابلات الممتدة بالتلفزيون بحيث لا يمكن التعثر بها أو سحبها أو إفساها.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق في مكان غير مستقر.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قطع أثاث طويلة (مثل الخزائن العادية أو تلك المخصصة للكتب) بدون تثبيت كل من قطعة النفاث والتلفزيون بدعامة مناسبة.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قماش أو أي مواد أخرى قد تكون موجودة بين التلفزيون والنفاث الداعم.

□ لا تضع أبداً أي أغراض قد تعري الأطفال للتسلق، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى التلفزيون أو قطعة النفاث التي يتواجد عليها التلفزيون.

إذا كان سيتم الاحتفاظ بالتلفزيون الحالي ونقله، فيجب تطبيق الاعتبارات نفسها المذكورة أعلاه.

خطر البطاريات

□ خطر حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.

□ قد يؤدي استبدال بطارية بنوع غير صحيح إلى المساومة على السلامة (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم).

□ قد يؤدي التخلص من بطارية في النار أو فرن ساخن أو سحقها أو تقطيعها ميكانيكياً إلى خطر الانفجار.

□ سيؤدي ترك بطارية في بيئة محيطية حيث تكون درجة الحرارة مرتفعة إلى انفجار أو إلى تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

□ قد تؤدي بطارية عرضة لضغط هواء منخفض جداً إلى انفجار أو إلى تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

□ قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع نقدية معدنية يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة

لا تثبت التلفزيون أبداً في مكان محصور. اترك دائماً مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على الأقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على ألا تؤدي الستائر أو أي أشياء أخرى إلى تغطية فتحات تهوية التلفزيون.

العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الطاقة والهوائي قبل العواصف الرعدية.

لا تلمس أي جزء من التلفزيون أو سلك الطاقة أو كابل الهوائي أثناء العواصف الرعدية.

خطر إلحاق الضرر بحاسة السمع

تجنب استخدام سماعات الأذن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.

درجات الحرارة المنخفضة

إذا تم نقل التلفزيون في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو 41 درجة فهرنهايت، فانزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.

الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكاثف طفيف على الزجاج الأمامي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتجنب حدوث ذلك، لا تعرّض التلفزيون لأشعة الشمس المباشرة أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. في حال ظهور التكاثف، سيختفي تلقائياً بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. لن تلحق رطوبة التكاثف أي ضرر بالتلفزيون، ولن تتسبب في حدوث قصور في أدائه.

23.2

العناية بالشاشة

التنظيف

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفّعها أو تحكها أو تضربها 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 الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- تجنب عرض الصور الثابتة. فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والنشرة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفض درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

وتلتزم TP Vision بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وإنتاجها وتسويقها. وتؤكد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بما يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للأدلة العلمية الصحيحة المتوفرة اليوم. تؤدي TP Vision دوراً حيوياً في تطوير معايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) ومعايير السلامة الدولية، بما يهكّن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير لإدراجها مبكراً في منتجاتها.

أحكام الاستخدام

© TP Vision Europe B.V 2020. محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V أو . إحدى الشركات التابعة لها، والشار إليها هنا فيها بعد بالاسم TP Vision ، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون الذي تم حزم هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Emblem Philips Koninklijke Philips هما عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Koninklijke Philips N.V.

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتعد العلامات التجارية ملك لشركة 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 الويب www.philips.com/TVsupport مناسبة للغرض المقصود من استخدام النظام.

إن المواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام النظام ضمن الهدف المنشود. في حال تم استخدام المنتج، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لغرض غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيته وملاءمتها لتلك الأغراض. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تنتهك أي براءة اختراع أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحول شركة TP Vision إلى مسؤوليتها عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر الإصابة أو الإضرار بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وولحاته فقط بما يتلاءم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حددته الشركة المصنعة. تشير إشارة التنبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدفة كهربائية. لا تنزع أبداً غطاء التلفزيون. اتصل دائماً بقسم العناية بهستملكي أجهزة تلفزيون Philips للحصول على خدمات أو إصلاحات. يتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع موقع الويب www.philips.com/TVsupport وحدد بلدك إذا لزم الأمر. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجميع المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

خصائص البكسل يتميز هذا التلفزيون بعدد كبير من وحدات البكسل الملونة. وعلى الرغم من توفر 99,999% من وحدات البكسل الفعالة أو أكثر، فإن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (أحمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. ويُعد هذا الأمر من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) ولا يُعتبر عطلاً في المنتج.

علامة التوافق CE

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن . التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الرئيسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيهات (Eco Design /125/EC) وRED (53/EU 2009) وRoHS (65/EC 2011).

التوافق مع المجالات الكهرومغناطيسية (EMF)

تقوم شركة TP Vision بتصنيع وبيع الكثير من المنتجات الموجهة للمستهلكين، والتي لها بشكل عام القدرة على إرسال واستقبال إشارات كهرومغناطيسية، مثلها مثل أي جهاز إلكتروني. ومن بين مبادئ العمل الرائدة التي تنتهجها شركة TP Vision اتخاذ كل تدابير الصحة والسلامة اللازمة للمنتجات الخاصة بنا، للاهتمام لكل المتطلبات القانونية السارية وللالتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

DTS-HD (هائلة أحرف)

-HDDTS

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS ، راجع <http://patents.dts.com> . تر التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited . إن DTS والرمز و DTS والرمز معاً و DTS-HD وشعار DTS-HD هي علامات تجارية مسجلة، أو علامات تجارية لشركة DTS ، Inc ، Inc والولايات المتحدة الولايات في . / أو بلدان أخرى. © DTS ، Inc ، DTS ، Inc . محفوظة الحقوق كل .



Wi-Fi Alliance

إن Wi-Fi ، وشعار Wi-Fi CERTIFIED ، وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance .



علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود لمالكها المعنيين.

حقوق الطبع والنشر

HDMI

إنّ HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI وشعار HDMI هي علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing Administrator ، Inc وبلدان الأمريكية المتحدة الولايات في . أخرى.



Dolby Audio

Dolby Audio

إنّ Dolby Audio Dolby Audio ورمز D المزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories . تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . أعمال سرية غير منشورة. حقوق النشر © لعام 1992-2019 لشركة Dolby Laboratories . كل الحقوق محفوظة.



Dolby Vision و Dolby Atmos

Dolby Atmos Dolby Vision

إنّ Dolby Audio Dolby Vision Dolby Atmos ورمز D المزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories . تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories . إنّ Dolby Audio Dolby Vision Dolby Atmos ورمز D المزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories . أعمال سرية غير منشورة. حقوق النشر لعام 1992-2019 لشركة Dolby Laboratories . كل الحقوق محفوظة.



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/>

e2fsprogs (2.12.2)

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/>

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/>

DFB (4.2.31)

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

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

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

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/>

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).

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

fuse (2.8.4)

المصدر المفتوح

26.1

البرامج مفتوحة المصدر

يحتوي هذا التلفزيون على برامج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision Europe B.V المصدر البرمجية التعليمات نسخة تقدير، الطلاب وعند هنا. الكاملة الخاصة بجزر البرامج المفتوحة المصدر الهدية بحقوق النشر والمستخدمه في هذا المنتج، الذي يتم طلب مثل هذا العرض له بواسطة التراخيص المعنية.

يبقى هذا العرض صالحاً لغاية ثلاث سنوات ابتداءً من تاريخ شراء المنتج، ويوكن لأي شخص يتلقى هذه المعلومات الاستفادة منه.

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

open.source@tpv-tech.com

26.2

الترخيص مفتوح المصدر

حول الترخيص مفتوح المصدر

TP Vision Netherlands B.V. للمعلومات البرمجية المصدر لاجزاء برنامج تلفزيوني README

. المصدر المفتوحة التراخيص ضمن تقع التي .

يصف هذا المستند توزيع التعليمات البرمجية المصدر المستخدمة على

تلفزيون TP Vision Netherlands B.V ضمن أو يقع والذي .

ترخيص GNU العمومي العار (ترخيص GPL)، أو ترخيص GNU العمومي العار الناصر (ترخيص LGPL)، أو أي ترخيص اخر مفتوح المصدر. يوكن العثور على إرشادات حول الحصول على نسخ من هذا البرنامج في إرشادات الاستخدام.

لا تقدم TP Vision Netherlands B.V. كان نوع أي من ضمانات أي . سواء واضحة أم ضمنية، بها فيها أي ضمانات تتعلق بقابلية التسويق والملاءمة لغرض معين، في ما يتعلق بهذا البرنامج. لا تقدم TP Vision Netherlands B.V. القانونية والحقوق الضمانات في أسامة ورد ما يوثر لا. البرنامج لهذا دعم أي . المتوفرة لديك في ما يتعلق بأي من منتجات TP Vision Netherlands B.V التي هذه المصدر البرمجية التعليمات على فقط ينطبق إنه. اشتريتها التي . تم توفيرها لك.

Open Source

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/>

c-ares (1.10.0)

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

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

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/>

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>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

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

libjpeg (6b)

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

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

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

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

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

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

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

Source:

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

libpng (1.2.43)

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/>

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/>

glibc (2.12.2)

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

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

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

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/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

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/>

Libcurl (7.30.0)

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,

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color -and multiple highlights and forms characters and function key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

net-tools (1.6)

The Net-tools package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

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

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

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

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>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

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

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

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

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead,

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

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

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>

Linux Kernel (3.1)

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>

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

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/>

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

mtd-utils

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

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

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

ncurses (5.7)

Various system utilities.

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

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>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

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

zlib (6b)

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/>

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/>

SQLite3 (2.12.2)

-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 SQLite3 license, which can be found below.

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

SquashFS

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

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

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

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/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

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://www.denx.de>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

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

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

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

util-linux-ng (2.18)

إخلاء مسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية

قد تطرأ تغييرات على الخدمات و / أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية أو قد يتم تعليقها أو إنهاؤها بدون إشعار مسبق. ولا تتحول TP Vision أي مسؤولية في مثل هذه الحالات.

- 13 محرك أقراص محمول USB
- 14 محرك الأقراص الثابت USB - تنسيق
- 14 محرك الأقراص الثابت USB - تثبيت
- مسافة المشاهدة 9
- مسح ذاكرة إنترنت 38
- معلومات جهة الاتصال 4
- معلومات حول التلفزيون 4
- معرض التطبيقات 40

ن

- 41 نهط Ambilight
- نهط الصوت 32
- نهط الصورة 29
- نهط حركة الصورة 31
- نهاية الاستخدام 49
- نسخ قائمة القنوات 19
- نظام الصوت HDMI 33

ه

- هوائي 11

و

- وحدة التحكم عن بعد والبطاريات 6
- وضع الاستعداد 10
- وضع تباين الصورة 30
- وضعية التلفزيون 32

W

- 38 Wi-Fi

إ

- إقران جهاز التحكم عن بُعد 7
- إيقاف التلفزيون مؤقتًا 25
- إخراج الصوت الرقمي - بصري 12
- إزاحة الإخراج الرقمي 33
- إشعار Atmos Dolby 33
- إصدار البرنامج 5
- إعلام Dolby Vision 32
- إعادة تسمية أيقونة الجهاز أو استبدالها 15
- إعادة ضبط الإعدادات 36
- إعداد المتجر 35
- إعداد الصورة السريع 32
- إعدادات Ambilight المتقدمة 42
- إعدادات Netflix 38
- إعدادات لوحة مفاتيح USB 34
- إعدادات اللون 30
- إعدادات الهاوس 34
- إعدادات الشبكة 38
- إعدادات الصوت المتقدمة 32
- إعدادات الصورة المتقدمة 30

ا

- القنوات 16
- القنوات المفضلة، مجموعة القنوات 21
- القنوات المفضلة، الإنشاء 20
- القنوات المفضلة، التعديل 20
- القنوات، تصفية القنوات 20
- القناة، إعادة تسمية القناة 20
- القائمة الرئيسية 29
- المفاتيح على التلفزيون 8
- المصق البيبي النوروي 49
- المنزل أو المتجر 35
- المنطقة الزمنية 37

A

- 47 Alexa
- 41 Ambilight
- 41 Ambilight+hue
- المصابيح تحديد اللون تدرج+Ambilight 41

C

- 36 CAM PIN
- 32 Clear dialogue

G

- 48 Google Assistant

H

- 33 HbbTV
- 11 HDMI
- 11 HDMI - ARC
- 34 HDMI - CEC
- 34 HDMI عرض بتقنية Ultra HD
- 30 HDR

I

- ثابت IP 38

T

- Philips من TV Remote App 13

U

- 31 Ultra resolution

ف

- فيديو عند الطلب 40
- فتح القناة 21

ق

- قفل القناة 21
- قفل النطفال 36
- قفل النطفال، تعيين رمز 36
- قفل النطفال، تغيير الرمز 36
- قفل التطبيق 36
- قهر صناعي 11
- قنوات مفضلة 21
- قائمة إخراج الصوت 33
- قائمة إعدادات الشبكة 38
- قائمة المصادر 15
- قائمة الإخراج الرقمي 33
- قائمة الإعدادات السريعة 29
- قائمة الصوت 32
- قائمة تباين الصورة 30
- قائمة تعليقات 4

ل

- لائحة القنوات 20
- لغات القائمة 36
- لغة الترجمة 36
- لغة الصوت 36

ر

- رفتاح جهاز التحكم عن بُعد 6
- وكبر صوت التلفزيون 33
- مؤقت إيقاف التشغيل 35
- مؤقت السكون 37
- محاذاة النقطة البيضاء 30
- 34 محرك قرص ثابت USB

| | |
|----|------------------------------------|
| 2 | الهووقع 35 |
| 7 | الهشاكل 53 |
| 31 | الهوعدل بتقنية الذكاء الاصطناعي 32 |
| 2 | النص 22 |
| 31 | الوقت 37 |
| 2 | الوسائط المتعددة 52 |
| 31 | الوصول العالمي، مستوى صوت مختلف 36 |
| 2 | الوصول العالمي، الكلام 36 |
| 19 | الوصول العالمي، تأثيرات الصوت 36 |
| 2 | الوصول العالمي، ضعف السمع 36 |
| 51 | الوصول العام 36 |
| 51 | الوصول العام، الوصف الصوتي 36 |
| 4 | الوضع التلقائي للساعة 37 |
| 4 | الإصلاح 4 |
| 30 | الإعدادات العامة 34 |
| 30 | الاستقبال 51 |
| 33 | التوقيت الصيفي 37 |
| 33 | 9 - التوصيل - كبل الطاقة |
| 33 | التاريخ 37 |
| 30 | التباين الديناميكي 31 |
| 30 | التسجيلات 24 |
| 30 | التشغيل 10 |
| 30 | 38 التشغيل بواسطة Fi-Wi |
| 38 | التصنيف الأبوي 36 |
| 38 | الحصول على الدعم 4 |
| 38 | السلامة والعناية 56 |
| 38 | الساعة 37 |
| 38 | الشاشة متوقفة عن التشغيل 35 |
| 38 | الشبكة - لاسلكية 38 |
| 38 | الشبكة - سلكية 38 |
| 32 | الصوت، صوت دلتا 32 |
| 32 | الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً 32 |
| 26 | الصور وولفات الفيديو والموسيقى 26 |
| 31 | الصورة نقية، تقليل الفوضى 31 |
| 30 | الصورة، حدة 30 |
| 4 | العناية بالمستهلك 4 |
| 12 | انعكاس الشاشة 12 |
| 12 | اتصال انعكاس الشاشة 12 |
| 38 | اسم شبكة التلفزيون 38 |
| 53 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها 53 |

ب

13 بطاقة Ci

ت

| | |
|----|--------------------------------------|
| 40 | تلفزيون ذكي 40 |
| 22 | تليكيست 22 |
| 33 | تنسيق الإخراج الرقمي 33 |
| 31 | تنسيق الصورة 31 |
| 35 | توفير الطاقة 35 |
| 14 | 14 توصيل محرك الأقراص الثابت USB |
| 11 | توصيل الجهاز 11 |
| 12 | توصيل سماعة الرأس 12 |
| 33 | تأخير الإخراج الرقمي 33 |
| 31 | تباين الفيديو 31 |
| 17 | 17 تثبيت القناة - القمر الصناعي |
| 16 | 16 تثبيت القناة - الكبل |
| 16 | 16 تثبيت القناة - الهوائي |
| 5 | تحديث البرنامج 5 |
| 5 | 5 تحديث البرنامج - USB |
| 5 | 5 تحديث البرنامج - الإنترنت |
| 5 | 5 تحديث البرنامج - التحديثات المحلية |
| 30 | تحسين اللون 30 |
| 36 | تحسين الحوار 36 |
| 33 | تسوية الإخراج الرقمي 33 |
| 4 | تسجيل التلفزيون 4 |
| 4 | تعريف التلفزيون 4 |



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.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[philips.com](https://www.philips.com)