

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED760 Series

دليل المستخدم

48OLED760
55OLED760
65OLED760
77OLED760

29	11 فتح قوائم إعدادات التلفزيون	4	1 العناية بشاشة OLED
29	11.1 القائمة السريعة والإعدادات المتكررة	5	2 نظرة عامة على الشاشة الرئيسية
29	11.2 كل الإعدادات	6	3 الحصول على الدعم
46	11.3 إعدادات بيئية	6	1.3 تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله
47	12 شريط الألعاب	6	2.3 تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم
48	والتطبيقات 13 Smart TV	6	3.3 تشخيص التلفزيون والتشخيص الذاتي
48	13.1 إعداد TV Smart	6	4.3 العناية بالمستهلك / إصلاح
48	13.2 متجر التطبيقات	7	4 دليل سريع
49	14 Netflix	7	1.4 جهاز تحكم عن بُعد
50	15 Amazon Prime Video	8	2.4 جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء
51	16 YouTube	8	3.4 البطاريات والتنظيف
52	17 Alexa	9	4.4 تطبيق Setup Simple لجهاز فك التشفير
52	17.1 Alexa حول	9	5.4 الجويستيك - التحكم الهللي
52	17.2 استخدام Alexa	10	5 الإعداد
52	17.3 أوامر Alexa الصوتية	10	1.5 اقرأ إرشادات السلامة
54	18 Google Assistant	10	2.5 وضعية التلفزيون
55	19 البرنامج	10	3.5 تشغيل التلفزيون
55	19.1 تحديث البرنامج	12	6 التوصيلات
55	19.2 إصدار البرنامج	12	1.6 دليل إمكانية الاتصال
55	19.3 تحديث تلقائي للبرنامج	12	2.6 هوائي
55	19.4 عرض سجل تحديث البرنامج	12	3.6 قهر صناعي
56	20 المواصفات البيئية	12	4.6 جهاز الفيديو
56	20.1 ولصق الطاقة الأوروبية	12	5.6 جهاز صوت
56	20.2 رقم تسجيل EPREL	13	6.6 جهاز الهاتف المحمول
56	20.3 نهاية الاستخدام	14	7.6 جهاز آخر
57	21 المواصفات	15	8.6 تقنية Bluetooth®
57	21.1 الطاقة	16	9.6 كويوتر
57	21.2 الاستقبال	17	7 تبديل المصدر
57	21.3 دقة الشاشة	17	1.7 قائمة المصادر
57	21.4 دقة الإدخال الموحدة	17	2.7 تسوية جهاز
57	21.5 صوت	18	8 قنوات
57	21.6 الوسائط المتعددة	18	1.8 حول القنوات والتبديل بين القنوات
58	21.7 إمكانية الاتصال	23	2.8 تثبيت القناة
59	22 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	23	3.8 لائحة القنوات
59	22.1 تلميحات	24	4.8 قنوات مفضلة
59	22.2 التشغيل	24	5.8 نص / نص وعروض
59	22.3 جهاز تحكم عن بُعد	25	6.8 قنوات البث
59	22.4 قنوات	26	9 د.تلفاز
60	22.5 قهر صناعي	26	1.9 ما الذي تحتاج إليه
60	22.6 صورة	26	2.9 استخدام دليل التلفزيون
61	22.7 صوت	27	10 مقاطع فيديو، صور وموسيقى
61	22.8 HDMI UHD	27	10.1 من توصيلة USB
61	22.9 USB	27	10.2 من كويوتر أو NAS
61	والإنترنت 22.10 Wi-Fi	27	10.3 صور
61	22.11 قائمة لغة غير صحيحة	27	10.4 مقاطع الفيديو
		28	10.5 موسيقى

62	23 السلامة والعناية
62	23.1 آمان
63	23.2 العناية بالشاشة
64	24 أحكام الاستخدام
65	25 حقوق الطبع والنشر
65	25.1 HDMI
65	25.2 HEVC متقدم
65	25.3 NVIDIA G-SYNC
65	25.4 EAMD FreeSync Premium
65	25.5 EDTS Play-Fi
65	25.6 DTS:X
66	25.7 Dolby Vision وDolby Atmos
66	25.8 Wi-Fi Alliance
66	25.9 علامات تجارية أخرى
67	26 المصدر المفتوح
67	26.1 البرامج مفتوحة المصدر
67	26.2 الترخيص مفتوح المصدر
71	27 إخلاء مسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرامج التي تقدمها جماعات خارجية
72	فهرس

1. العناية بشاشة OLED

:OLED TV

- لا تعرض أي صورة ثابتة بشكل مستمر أو تعرض نفس الصورة لأكثر من 10 دقائق.
- يُوصى باستخدام ECO أو السينما المنزلية بتقنية HDR أو Dolby Vision داكن كنهط للصورة في حالة العرض المنزلي العادي.
- يوصى باستخدام إعداد تباين OLED ببقية 50 أو أقل في إعدادات الصورة عند تشغيل لعبة أو مشاهدة البرامج التلفزيونية أثناء عرض الشعارات أو الساعات على أي أجزاء من الشاشة.
- أوقف تشغيل شاشة العرض (على سبيل المثال القوائم الرئيسية) الخاصة ببرامج تطبيق التلفزيون في حالة عدم استخدامها.
- أوقف تشغيل شاشة العرض من أجهزة الفيديو الخارجية المتصلة (على سبيل المثال، مُشغِّل DVD). للحصول على التفاصيل، ارجع إلى أدلة الإرشادات الخاصة بالأجهزة المتصلة.
- تجنب عرض الفيديو بألوان ساطعة (بها في ذلك الأبيض) أو النصوص أو الساعات أو الشعارات على أي أجزاء من الشاشة لفترة طويلة.
- استخدم شاشة عريضة أو هـ الشاشة كخيار لتسويق الصورة (راجع إعدادات صورة التلفزيون).
- شاهد الفيديو دائماً في وضع هـ الشاشة بدلاً من نافذة صغيرة على شاشة التلفزيون (على سبيل المثال، فيديو على صفحة مستعرض الإنترنت).
- لا تضع أي ملصق على لوحة OLED، وذلك للحد من احتمال حدوث ظاهرة بقايا الصورة.
- إن شاشات LED العضوية (OLED) حساسة جداً للناخ القاسي والعوامل الخارجية، مثل وضعها مباشرة تحت أشعة الشمس و / أو الإضاءة بالاشعة فوق البنفسجية، بالإضافة إلى درجات الحرارة المحيطة غير المناسبة، مما يؤدي إلى انخفاض في حدة الإضاءة والسطوع وفترة استهلاك شاشات OLED، وانخفاض عدد وحدات البكسل والعطل و / أو الضرر الذي لا يمكن إصلاحه في الشاشة. تُرجى ملاحظة أن الضمان لا ينطبق على المشكلات التي تنتج -بطريقة مباشرة أو غير مباشرة- عن الاستخدام الذي لا يتوافق مع إرشادات المنتج هذه.

تُعد شاشة OLED أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا وتأتي مزودة بمحرك جودة الصور لدينا الحائز على عدد كبير من الجوائز. لضمان أن التلفزيون يوفر دائماً أفضل أداء ممكن، فإنه سيُجري أحياناً عملية تنظيف للشاشة أثناء وضع الاستعداد.

إذا لم تضع التلفزيون في وضع الاستعداد مطلقاً، فسيتم إخطارك بانتظام عبر الرسائل التي تظهر على الشاشة والتي تحتاج إليها شاشة العرض لتنفيذ عملية التنظيف هذه. يُرجى اتباع هذه الإرشادات دائماً. قد يؤدي تكرار تأجيل هذه العملية إلى استبقاء الصورة، هذا ما قد يُبطل الضمان.

يجب ترك التلفزيون في وضع الاستعداد؛ لتنفيذ عملية التنظيف في الخلفية. ونوصي أيضاً بتجنب عرض صور ثابتة أو أجزاء ثابتة بشكل مستمر في صور متحركة (مثل شريط الأخبار، ونتائج كرة القدم، وشريط ومعلومات الألعاب...).

تحديث شاشة OLED

لحماية الشاشة، يستلم تلفزيون OLED TV عملية تحديث بمرور الوقت.

يوجد نوعان لعملية التحديث:

- التحديث العادي: تحدث هذه العملية تلقائياً، وتستغرق بضع دقائق مع وجود التلفزيون في وضع الاستعداد.
 - التحديث العميق: سيستغرق هذا بضع دقائق، ويلزم أن يشغله المستخدم.
- للسماح لتلفزيون OLED TV بإجراء التحديث بشكل صحيح، يُرجى الالتزام بما يلي:

- لكي تتم عملية التحديث العادية تلقائياً، استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لإيقاف تشغيل التلفزيون والحفاظ على توصيل الطاقة للتلفزيون.
- عند ظهور رسالة التحديث العادي على شاشة التلفزيون، اتبع الإرشادات الموصى بها على الشاشة.

□ لإجراء عملية تحديث عميقة، يمكن تفعيلها يدوياً

- عبر **⏻** (الرئيسية) > إعدادات > الشاشة > إعدادات شاشة OLED > مسح الصورة المتبقية. يمكن أيضاً أن تظهر رسالة تذكير على التلفزيون تطلب من المستخدم إجراء التحديث العميق، يُرجى اتباع الإرشادات وإبقاء مصدر الطاقة متصلاً للسماح بإكمال العملية بالكامل. سيستغرق الأمر بضع دقائق. يجب إجراء عملية التحديث العميق فقط عند ظهور الصورة المتبقية على الشاشة حتى بعد 8 ساعات في وضع الاستعداد. يؤدي غالباً إجراء مسح الصورة المتبقية يدوياً إلى تقليل وقت العمر الافتراضي لشاشة OLED. ومع ذلك، من المهم السماح بدورات التحديث، عندها يطلب التلفزيون ذلك.

□ لا تلمس شاشة التلفزيون أو تضغط عليها بقوة أثناء عملية التحديث.

- استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لإيقاف تشغيل التلفزيون وإبقائه موصولاً بمصدر الطاقة عند تشغيل عملية التحديث.

* ملاحظة: للاستمتاع بأفضل جودة صور، يجب إجراء هذه العملية. إذا لم تتهكّن الوحدة من إكمال عملية التحديث بصورة منتظمة، وبطريقة يمكن إثباتها، فيتعذر علينا قبول أي مطالبات إرجاع أو عمليات إصلاح أو تبديل أو ضمان من أجل ظاهرة بقايا الصورة داخل و / أو خارج فترة الضمان. هذا هو الحال أيضاً عندما يُستخدم التلفزيون غالباً في ألعاب بمتوى ثابت على الشاشة أو عند استخدام التلفزيون فقط لمشاهدة قنوات الأخبار (مع أشرطة أخبار ثابتة) أو في حالات استخدام أخرى مماثلة تحمل بشكل ضمني خطراً متزايداً لحدوث آثار حروق دائمة. لا يشمل الضمان هذا الأمر.

العناية الخاصة بتلفزيون OLED TV

قد يحتفظ جهاز LED العضوي (OLED) بالصور على الشاشة (بسبب خصائص الهادة). عندها يتم عرض صورة باستمرار لفترة طويلة من الوقت أو يتم عرض الصورة نفسها بشكل متكرر. لذا يُنصح بشدة باتباع الإرشادات للعناية بتلفزيون

□ إذا كان البلد الذي قمت بتثبيته هو المهلكة المتحدة، فستكون هناك علامة تويب د.تلفاز إضافية على الشاشة الرئيسية لربط دليل التلفاز (د.تلفاز) الخاص بقنواتك التلفزيونية المثبتة.

2. نظرة عامة على الشاشة الرئيسية

للاستمتاع إلى أقصى حد بفوائد Smart TV، اعد إلى توصيل التلفزيون بالإنترنت. اضغط على  (الرئيسية) على جهاز التحكم عن بُعد للوصول إلى الشاشة الرئيسية. على غرار هاتفك الذكي أو جهازك اللوحي، تعد الشاشة الرئيسية العنصر الأساسي في التلفزيون. فون الشاشة الرئيسية، يمكنك أن تقر ما ستشاهده من خلال تصفح خيارات الترفيه في التطبيقات.

تم تنظيم الشاشة الرئيسية في صفوف تتيح لك اكتشاف محتويات رائعة من تطبيقاتك المفضلة. وقد تضيف التطبيقات توصياتها (في حال توفرها) وفقاً لاختيارها الخاص كصفوف فردي في الشاشة الرئيسية.

زوايا على شاشتك الرئيسية

باستخدام علامات تويب متعددة مثل الرئيسية، والقنوات، والتطبيقات البحث، يمكنك اكتشاف الأفلام والعروض من خدماتك وتطبيقاتك الشائعة. علامة تويب القنوات هي مجموعة من المحتويات المجانية عبر الإنترنت تشمل قنوات الأخبار والتلفزيون والفلام ونمط الحياة والترفيه والرياضة والموسيقى والنظف والكوميديا. علامة تويب التطبيقات هي مجموعة من التطبيقات يمكنك من تأجير الأفلام عبر الإنترنت وقراءة الصحف ومشاهدة الفيديو والاستماع إلى الموسيقى وكذلك التسوق عبر الإنترنت، أو مشاهدة البرامج التلفزيونية على التلفزيون عبر الإنترنت في النوقات المناسبة لك. يمكنك أيضاً تشغيل حمل الإدخال للبحث باستخدام علامة التويب .

التطبيقات المفضلة

يتم وضع تطبيقاتك المفضلة في السطر الأول. ويحتوي هذا السطر على عدد من التطبيقات المثبتة مسبقاً. ويكون ترتيب هذه التطبيقات وفقاً للاتفاقات العول مع موفري خدمات المحتويات. ستجد في هذا السطر أيضاً التطبيقات، مثل شاهد التلفزيون ومستعرض الإنترنت والوسائط وغير ذلك.

Netflix YouTube

يحتوي هذا السطر على مقاطع الفيديو الموصى بها أو التي تم الاشتراك فيها أو الشهورة على Netflix YouTube.

الوصول إلى الإعدادات من الصفحة الرئيسية

يمكنك الوصول إلى قائمة كل الإعدادات من خلال الرمز الموجود في الزاوية العلوية اليمنى. يمكنك أيضاً العثور على الإعدادات المتكررة والقائمة السريعة باستخدام الإعدادات العامة في قائمة تلفزيون Philips، التي يمكن استدعاؤها مباشرة من جهاز التحكم عن بُعد.

د.تلفاز

حدد د.تلفاز لفتح د.تلفاز الخاص بقنوات التلفزيون المثبتة لديك.

المصادر

حدد  المصادر لعرض المصادر المتاحة في هذا التلفزيون والتغيير إليها.

ملاحظة:

□ إذا كان بلدك المثبت هو ألمانيا، فستظهر علامة تويب القيمة العامة الإضافية على الشاشة الرئيسية لإدراج التطبيقات المميزة.

3. الحصول على الدعم

3.1. تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله

تعريف جهاز التلفزيون لديك - رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

قد يُطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقمه التسلسلي. يمكنك العثور على هذين الرقمين 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 الكامل (بها فيها التزيلات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة وفرض الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في الأسواق.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport

3.2. تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم

القائمة السريعة > المساعدة

يمكنك 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 - يمكنك الاطلاع على التعليمات حول كيفية تثبيت القنوات وتربيتها* وتحديث برنامج التلفزيون وتوصيل الأجهزة الخارجية واستخدام وظائف Smart على التلفزيون.
- تشخيص التلفزيون - شغّل تشخيص التلفزيون للتحقق من حالة التلفزيون لديك.
- التشخيص الذاتي - يمكنك التحقق مما إذا كانت إعدادات الصورة والصوت والشبكة والإعدادات الأخرى تعمل بشكل جيد أم لا.
- 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 وإعادةها.
- معلومات جهة الاتصال - إظهار 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.

3.3. تشخيص التلفزيون والتشخيص الذاتي

تشخيص التلفزيون

يمكنك تشغيل اختبار تشخيص التلفزيون للتحقق من حالة التلفزيون لديك. وفي نهاية التشخيص، سيهسج التلفزيون ذاكرة التخزين المؤقت ويخلق أي تطبيقات

غير مستخدمة لمتابعة النداء السلس لجهاز التلفزيون لديك.

للإجراء اختبار تشخيص التلفزيون:

- 1 حدد القائمة السريعة > المساعدة > تشخيص التلفزيون واضغط على موافق.
- 2 حدد بدء لتشغيل مجموعة من اختبارات التشخيص.
- 3 عند اكتمال الاختبار، يمكنك عرض حالة العناصر النتية.
- وحدة التحكم عن بعد
- الطاقة
- الصورة
- الصوت
- توصيل أجهزة خارجية
- الشبكة
- هوالف التلفزيون
- مسح ذاكرة التخزين المؤقت
- التطبيقات
- 4 حدد OK لإغلاق صفحة النتائج والعودة إلى معالجة تشخيص التلفزيون.
- 5 اضغط على < عودة للخروج من تشخيص التلفزيون، وحدد التشخيص الذاتي للإجراء فحص تشخيصي آخر، وحدد عرض النتائج لعرض صفحة النتائج مرة أخرى.

التشخيص الذاتي

يمكن أن يساعدك التشخيص الذاتي على استكشاف أخطاء وإصلاحها في التلفزيون عن طريق التحقق من تكوينات التلفزيون.

للإجراء التشخيص الذاتي:

- 1 حدد القائمة السريعة > المساعدة > التشخيص الذاتي واضغط على موافق.
- 2 حدد العناصر النتية للتحقق من التكوينات.
- التحقق من التلفزيون - يمكنك التحقق مما إذا كانت إعدادات الصورة والصوت والشبكة والإعدادات الأخرى تعمل بشكل جيد أم لا.
- 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 سجل الإشارات الضعيفة - عرض قائمة أرقام القنوات التي تم حفظها تلقائياً عندما كانت قوة الإشارة ضعيفة.

4.3. العناية بالمستهلك / إصلاح

للحصول على الدعم والإصلاح، اتصل بالخط الساخن للعناية بالمستهلك في بلدك. سيعتني مهندسو الخدمة بعملية 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. يمكنك العثور على هذين الرقمين على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفلى.

تحذير

لا تحاول إصلاح التلفزيون بنفسك. قد يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو تلف غير قابل للإصلاح في التلفزيون أو إبطال الضمان.

Alexa 6

اضغط مع الاستمرار للتحديث إلى Alexa، أو مقاطعة استجابة Alexa، أو إيقاف التتبيح. عندما تكون Alexa في وضع الرد عليك أو تقوم بتشغيل الوسائط، اضغط مرة أخرى للإيقاف تشغيلها أو خفض مستوى الصوت.

Alexa 6

اضغط مع الاستمرار للتحديث إلى Alexa، أو مقاطعة استجابة Alexa، أو إيقاف التتبيح. عندما تكون Alexa في وضع الرد عليك أو تقوم بتشغيل الوسائط، اضغط مرة أخرى للإيقاف تشغيلها أو خفض مستوى الصوت.

وسط



1 - د.تلفاز
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

2 - مفتاح OK
لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح قائمة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون.

3 - النهمر / مفاتيح التنقل
اليمين أو اليسار إلى أو الأسفل أو الأعلى إلى للتنقل.

4 - خيارات
لفتح قائمة الخيارات أو إغلاقها.

5 - ← (عودة)
حددتها التي السابقة القناة إلى للعودة.
للعودة إلى القناة السابقة.

6 - مستوى الصوت / × (كتم)
انتقل إلى أسفل أو أعلى لضبط مستوى الصوت. اضغط على منتصف المفتاح
لكتم الصوت أو استعادته.

7 - مفتاح 123
لتشغيل مفاتيح الوظائف المخفية أو إيقاف تشغيلها وتبديل المفاتيح بين مجموعات
مختلفة من العمليات.

8 - INFO
إغلاقها أو البرنامج معلومات لفتح.

9 - مفاتيح الأرقام (المفاتيح المخفية). تكون متاحة بعد الضغط على مفتاح 123)

4. دليل سريع

1.4. جهاز تحكم عن بُعد

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى

ميزة المفاتيح المخفية

ستظهر المفاتيح المخفية لتوسيع مزيد من وظائف التحكم أثناء الضغط على مفتاح 123. يوجد مفتاح 123 في منتصف وحدة التحكم عن بُعد، حيث يُستخدم لتشغيل / إيقاف تشغيل وضع المفاتيح المخفية. عند تشغيل وضع المفاتيح المخفية، ستظهر مفاتيح الأرقام من 0 إلى 9 ومفاتيح التحكم في تشغيل الوسائط مع تشغيل الإضاءة الخلفية وتشغيل الوظائف. عند إيقاف تشغيل وضع المفاتيح المخفية بالضغط على مفتاح 123 مرة أخرى أو إيقاف تشغيله تلقائياً، ستعمل وحدة التحكم عن بُعد بالمفاتيح العادية.

⚠ تحذير

خطر الاختناق! تحتوي وحدة التحكم عن بُعد هذا على أجزاء صغيرة غير مناسبة للطفال دون سن 5 سنوات.



1 - (تشغيل وضع / الاستعداد)
لتشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد.

2 - VOICE ميكروفون

3 - AMBILIGHT

لاختيار واحد من نوبت Ambilight.
* إعداد Ambilight مخصص فقط للطرز التي تدعم وظيفة Ambilight.

4 - (المصادر) / إقران
□ لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها.
□ لإقران جهاز التحكم عن بُعد بالتلفزيون.

5 - ≡ (القائمة السريعة)/MENU
لفتح القائمة السريعة مع وظائف التلفزيون النموذجية. اضغط باستمرار على مفتاح MENU لعرض شريط التحكم في الألعاب عند رصد إشارة اللعبة وتفعيل وضع الألعاب.

8 - المفاتيح السريعة

اضغط على المفتاح السريع لتشغيل التطبيق أو بث الوسائط مباشرةً. تختلف المفاتيح السريعة الأساسية بين المناطق أو البلدان.

2.4. جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

يُمكن للتلفزيون تلقي النواير من جهاز تحكّر عن بُعد يستخدم الأشعة تحت الحمراء لإرسال النواير. إذا كنت تستخدم جهاز تحكّر عن بُعد من هذا النوع، فتأكد دائماً من توجيه جهاز التحكّر عن بُعد نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء في جهة التلفزيون النوايرية.



⚠ تحذير

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

3.4. البطاريات والتنظيف

استبدال البطاريات

راجع دليل البدء السريع الموجود في حزمة منتجك للحصول على معلومات مفصّلة حول بطاريات وحدة التحكّر عن بُعد.

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

لاستبدال البطاريات، افتح حجرة البطارية من الجهة الخلفية من جهاز التحكّر عن بُعد.

- 1 - اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
 - 2 - استبدل البطاريات القديمة بأخرى جديدة. تأكد من محاذاة طرفي البطاريتين + و - بشكل صحيح.
 - 3 - عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسوع صوت طقطقة.
 - ⏏ أخرج البطاريتين إذا كنت ستوقف عن استخدام جهاز التحكّر عن بُعد لفترة طويلة.
 - ⏏ تخّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.
- لمزيد من المعلومات، تحقق من المساعدة < دليل المستخدم > نهاية الاستخدام.

تنظيف

لتحديد قناة مباشرةً.

SUBTITLE - 10

افتح صفحة الترجمة. اضغط مطولاً لفتح النص / قناة المعلومات أو إغلاقهما.

TV / EXIT - 11

للعودة إلى مشاهدة التلفزيون أو لإيقاف تطبيق التلفزيون التفاعلي. ومع ذلك، قد لا يعمل في بعض التطبيقات حيث يعتهد السلوك على تطبيقات التلفزيون التابعة لجهة خارجية.

سيتم تغيير هذا المفتاح إلى مفتاح الرقم 0 بعد الضغط على مفتاح 123.

12 - الرئيسية

افتح القائمة الرئيسية.

13 - (القناة)

انتقل إلى أسفل أو أعلى للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. افتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نصوص المعلومات. اضغط على منتصف المفتاح لفتح قائمة القنوات.

أسفل



1 - مفاتيح الألوان

تحديد الخيارات مباشرة. اضغط على المفتاح الأزرق لفتح المساعدة.

NETFLIX - 2

⏏ إذا كنت مشتركاً في عضوية Netflix، يمكنك الاستمتاع باستخدام 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

3 - Disney+

لتشغيل تطبيق Disney+.

4 - مفتاح البيئة / المفتاح الأخضر

اضغط للاستدعاء رسالة لتذكيرك بالدخول إلى قائمة إعدادات بيئية للاستدعاء قائمة إعدادات بيئية مباشرةً. بمجرد تشغيل قائمة الإعدادات البيئية عبر الضغط مطولاً عدة مرات، لن تظهر الرسالة مجدداً.

5 - العرض (المفاتيح الهضبية، تكون متاحة بعد الضغط على مفتاح 123)

⏏ تشغيل ▶ للتشغيل.

⏏ Pause ⏏، للإيقاف التشغيل مؤقتاً

⏏ إرجاع ⏏، للإرجاع

⏏ تقدّم سريع ▶، للتقدّم السريع

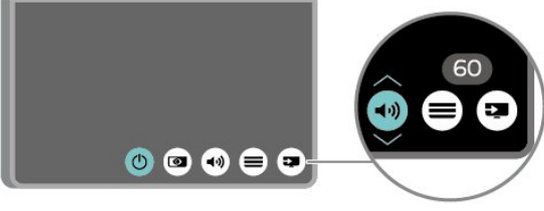
6 - Prime Video

لتشغيل تطبيق Amazon Prime Video.

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 الكيماوية أو المنظفات المنزلية لتنظيف جهاز التحكم عن بعد.

توضيحي.



- اضغط للعلی أو للأسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة، اضغط للعلی أو للأسفل لاستعراض قائمة المصادر، بما في ذلك تحديد الموالف.

وستختفي القائمة تلقائياً.

4.4. تطبيق Setup Simple لجهاز فك

التشفير

سيستخدم تطبيق Simple Setup للمستخدم التحكم في جهاز فك التشفير باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون (عبر النشعة في النشعة تحت الحمراء في جهاز فك التشفير).

الإعداد عبر التطبيق لجهاز فك التشفير المتصل

- 1 وصل جهاز فك التشفير عبر HDMI بالتلفزيون.

- 2 شغل تطبيق Simple Setup على التلفزيون

- 3 لإعداد جهاز فك التشفير الجديد، حدد العلامة التجارية والطرز لجهاز فك التشفير الخاص بك.

سيُرسل تطبيق Simple Setup الموجود على التلفزيون قاعدة بيانات رمز النشعة تحت الحمراء لجهاز فك التشفير عبر Bluetooth® إلى جهاز التحكم عن بعد في التلفزيون.

التحكم في جهاز فك التشفير باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون

- 1 عندها يشاهد المستخدم مصدر التلفزيون، سيكون جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون في وضع التلفزيون ويرسل رموز النشعة تحت الحمراء الخاصة بالتلفزيون.

- 2 عند تشغيل تطبيق Simple Setup على التلفزيون، سيكتشف التطبيق الوقت الذي يقوم فيه المستخدم بالتعديل إلى مصدر إدخال HDMI لجهاز فك التشفير وتشغيل جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون للتبديل من أجل إرسال رموز النشعة تحت الحمراء لجهاز فك التشفير في أثناء الضغط على المفتاح.

5.4. الجويستيك - التحكم المحلي

المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية



- 1 عندها يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجويستيك على الجهة الخلفية من التلفزيون لإظهار القائمة الأساسية.

- 2 اضغط على اليمين أو اليسار لتحديد (مستوى الصوت).

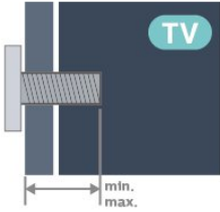
الصوت، أو القناة أو المصدر، حدد عرض توضيحي، لتشغيل فيلم

5. الإعداد

1.5. اقرأ إرشادات السلامة

نُرجى قراءة إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

للقراءة التعليمات، تحقق من المساعدة < دليل المستخدم > < السلامة والعناية >.



- OLED7x0 48 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 15 سم) M6 300x300
- OLED7x0 55 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 15 سم) M6 300x300
- OLED7x0 65 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 15 سم) M6 300x300
- OLED7x0 77 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 22 سم) M6 300x400

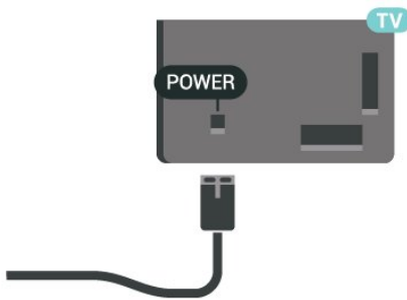
تنبيه

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 الأضرار أو أي تركيب ينجم عنه حادث أو إصابة.

3.5. تشغيل التلفزيون

توصيل كبل الطاقة

- أدخل كبل الطاقة في موصل 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.

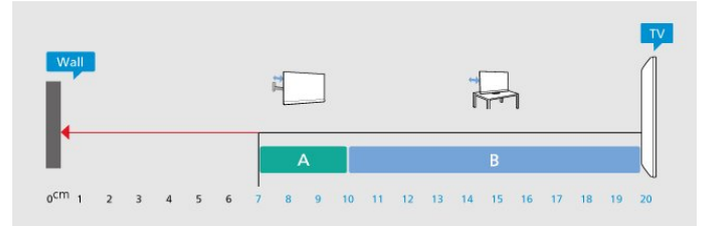


على الرغم من أن استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد ضعيف جداً في هذا التلفزيون، أفضل كبل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستتوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة من الوقت.

2.5. وضعية التلفزيون

تعليمات حول وضعية التلفزيون

- ضع التلفزيون في مكان لا يسقط فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- خفف ظروف الإضاءة في الغرفة للحصول على تأثير Ambilight الأفضل.
- المسافة المثالية لمشاهدة التلفاز هي من 2 إلى 5 أضعاف ارتفاع الشاشة. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.
- المسافة الموصى بها إلى الحائط:
- أ. عند التثبيت على الحائط، أبعاد التلفزيون عن الحائط بمسافة تتراوح بين 7 و10 سم.
- ب. عندها يكون التلفزيون مزوداً بحامل، فإن وضع التلفزيون بعيداً عن الحائط بمسافة تتراوح بين 10 و20 سم يعتمد على حجم الحامل.



ملاحظة:

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

حامل التلفزيون

يوجد العثور على إرشادات تثبيت حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. في حال 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 التلفزيون مهيأ كذلك للتثبيت على الحائط بواسطة دعامة التثبيت (تُباع بشكل منفصل).

قد يختلف حجم قاعدة التثبيت على الحائط بحسب أنواع الغطية الخلفية المختلفة؛ راجع دليل البدء السريع الموجود في حزمة المنتج لمعرفة أي حجم يناسب التلفزيون لديك.

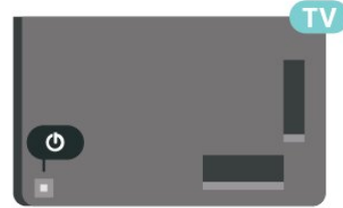
استخدم بعد دعامة التثبيت على الحائط الذي عند شراء دعامة التثبيت على الحائط.

التشغيل أو الاستعداد

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

التشغيل

اضغط على مفتاح عصا التحكم الصغير على الجهة الخلفية من التلفزيون.



التبديل إلى وضع الاستعداد

لإدخال التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على  على وحدة التحكم عن بعد. يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية.

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

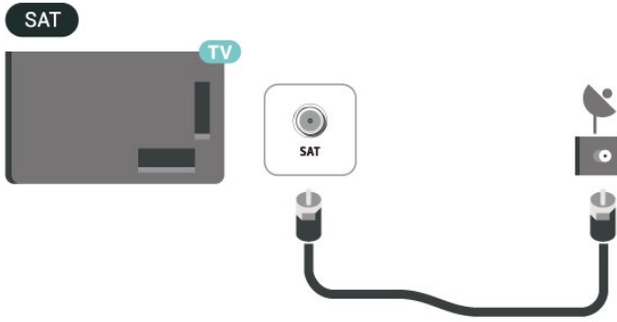
للييقاف تشغيل التلفزيون تماماً، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكامل إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل النوبات.

6. التوصيلات

1.6. 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 النوع الصحيح. يمكنك تغيير اسم النوع إذا كنت ترغب في ذلك. في حال تعيين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

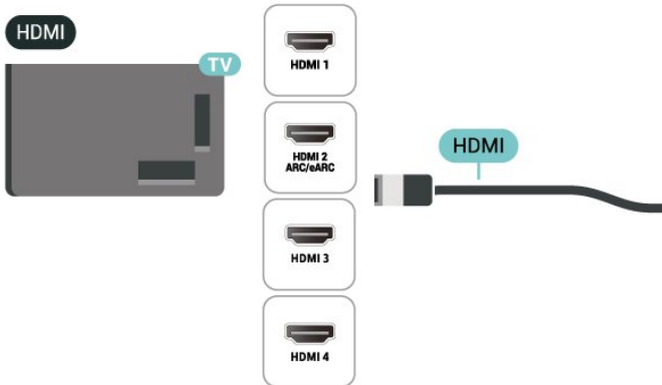


4.6. جهاز الفيديو

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

تدعم منافذ HDMI حماية المحتوى الرقمي ذي النطاق الترددي العالي (HDCP). HDCP هي إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضاً باسم إدارة الحقوق الرقمية (DRM).

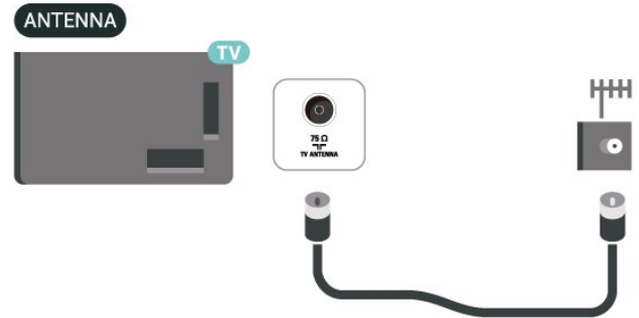
5.6. جهاز صوت

2.6. هوائي

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

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

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



3.6. قهر صناعي

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

HDMI ARC/eARC

تتوفر HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على HDMI 2 فقط على التلفزيون.

إذا توفرت وصلة HDMI ARC أيضاً في الجهاز، عادةً ما يكون نظام المسرح المنزلي (HTS)، فقم بتوصيلها بأي من وصلات HDMI في هذا التلفزيون. عند استخدام وصلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل الصوت الخاص بصورة التلفزيون إلى نظام HTS. إذ أن وصلة HDMI ARC تجمع كلتا الإشارتين.

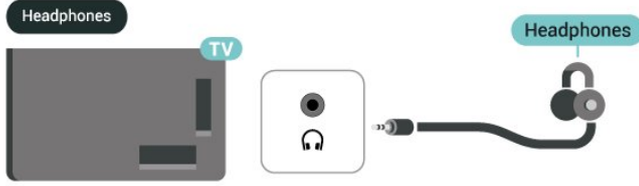
HDMI eARC (قناة رجوع الصوت المحسنة) هي نسخة متقدمة عن توصيلة ARC السابقة. تدعم أحدث تنسيقات الصوت ذات معدل البت المرتفع والتي تصل لغاية 192 كيلوبترت و24 بت، والتنسيقات غير المضغوطة بمستوى 5.1 و7.1، والتنسيقات الصوتية غير المضغوطة المولفة من 32 قناة.

ملاحظة: لا يتوفر HDMI eARC إلا على HDMI 2. استخدم كبل HDMI فانق السرعة لـ eARC. لا يتوفر سوى جهاز eARC واحد في كل مرة.



ساعات الرأس

يمكنك توصيل مجموعة من ساعات الرأس بتوصيلة (H) على الجهة الجانبية من التلفزيون. إن التوصيلة هي عبارة عن مأخذ استيريو صغير بمقاس 3,5 مم. يمكنك تعديل مستوى صوت ساعات الرأس بشكل منفصل.



6.6. جهاز الهاتف المحمول

نقل إلى التلفزيون

لإرسال محتويات البث إلى جهاز التلفزيون الخاص بك:

- 1 - تأكد من أن جهازك المحمول والتلفزيون متصلان بنفس شبكة Wi-Fi.
- 2 - قم بتشغيل تطبيق يدعم الإرسال على جهازك المحمول واضغط على رمز الإرسال.
- 3 - حدد ModelName_(TV_PHILIPS) على جهاز التلفزيون الخاص بك لبدء الإرسال.

تطبيق Philips Smart TV

يُعد تطبيق Philips Smart TV على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي رفيقك التلفزيوني الجديد. يتيح لك التطبيق تبديل القنوات وضبط مستوى الصوت □ تماماً مثل جهاز التحكم عن بعد.

يمكنك تنزيل تطبيق Smart TV من Philips من متجر التطبيقات المفضل لديك اليوم.

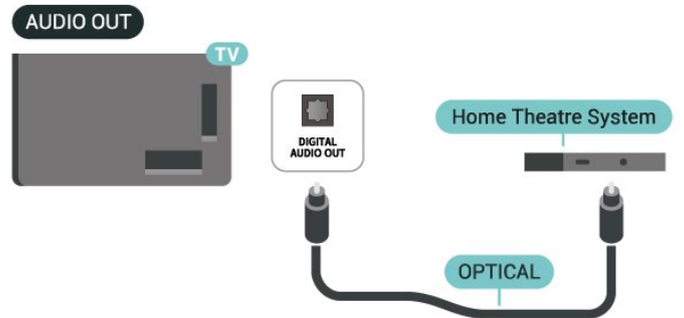
يتوفر تطبيق Philips Smart TV لـ iOS و Android مجاناً.

أو يمكنك الانتقال إلى (الرئيسية) ك الإعدادات ك الاتصال اللاسلكي والشبكات ك سلكي أو Wi-Fi ك رمز QR الخاص بتطبيق جهاز التحكم عن بعد واضغط على موافق؛ وسيتم عرض رمز QR على شاشة التلفزيون. قم بهمسج رمز QR باستخدام جهازك المحمول واتبع التعليمات لتنزيل تطبيق Philips Smart TV. عند استخدام التطبيق، يحتاج جهازك المحمول وجهاز تلفزيون Philips إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi نفسها.

إخراج الصوت الرقمي - بصري

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

يمكن أن يحمل هذه التوصيلة البصري 5.1 قناة صوتية. إذا لم يكن جهازك، وهو عادةً نظام مسرح منزلي (HTS)، مزوداً بوصلة HDMI ARC، فيمكنك استخدام هذه الوصلة مع وصلة إدخال الصوت - التوصيل البصري في نظام المسرح المنزلي. ترسل وصلة إخراج الصوت - التوصيل البصري الصوت من التلفزيون إلى HTS.





Get Connected



www.philips.to/smartTV

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.

للإدخال وحدة CAM في التلفزيون

1. انظر إلى وحدة CAM لمعرفة طريقة إدخالها بشكل صحيح. قد يؤدي إدخال وحدة الوصول المشروط بشكل غير صحيح إلى إلحاق الضرر بها والتلفزيون.
2. انظر إلى الجهة الخلفية من التلفزيون، مع توجيه الجهة النمامية لوحدة الوصول المشروط نحو، وأدخل وحدة الوصول المشروط بتأن في الفتحة COMMON INTERFACE.
3. ادفع وحدة الوصول المشروط إلى أبعد حد ممكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

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

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

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

7.6. جهاز آخر

CI+ - الذكية البطاقة مع CAM

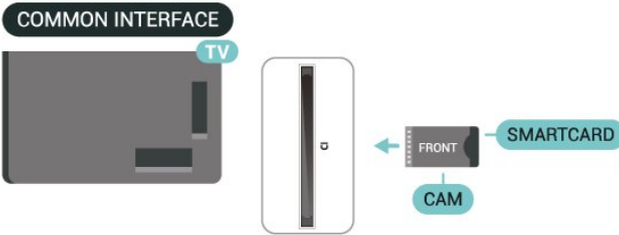
حول CI+

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

باستخدام CI+ الفلام مثل الدقة عالية المتميزة البرامج وشاهدة يمكنك CI+ 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. تتميز هذه البرامج بمستوى عالٍ من الحماية من النسخ.

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



تعيين كلمات المرور ورموز PIN

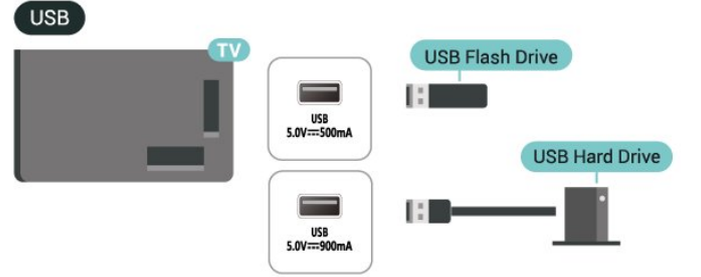
بالنسبة إلى بعض وحدات الوصول المشروط، يجب إدخال رمز PIN لمشاهدة قنواتها عندما تعين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط، توصيك باستخدام الرمز نفسه الذي تستخدمه لإلغاء قفل التلفزيون.

لتعيين رمز PIN لوحدة CAM

1. اضغط على  المصدر.
2. حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط (CAM) لها.
3. اضغط على خيارات وحدد الواجهة المشتركة.
4. حدد مشغل تلفزيوني الخاص بـ CAM. تظهر الشاشات التالية من مشغل التلفزيون. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

جهاز تخزين 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 عندما يكون هذا الأخير قيد التشغيل. يكتشف التلفزيون محرك الأقراص المحمول ويفتح قائمة تظهر محتوياته. إذا لم تظهر قائمة المحتويات تلقائياً، فاضغط على  المصدر وحدد USB.



لمزيد من المعلومات حول مشاهدة المحتوى أو تشغيله من محرك أقراص USB محمول، تحقق من المساعدة  دليل المستخدم  الصور ومقاطع الفيديو والموسيقى.

8.6. تقنية Bluetooth®

ما الذي تحتاج إليه

يمكنك توصيل جهاز لاسلكي باستخدام تقنية Bluetooth® إلى هذا التلفزيون  أو مكبر صوت لاسلكي أو سماعات الرأس.

لتشغيل صوت التلفزيون على مكبر صوت لاسلكي، يجب إقران مكبر الصوت اللاسلكي بالتلفزيون. يمكن للتلفزيون تشغيل الصوت فقط على مكبر صوت واحد في الوقت نفسه.

تنبيه - هزامة الصوت إلى الفيديو

يتوقع عدد كبير من أنظمة مكبرات الصوت التي تعمل بتقنية Bluetooth® "بزمن وصول" مرتفع. يُقصد بزمن الوصول المرتفع أن الصوت وتأخر بالنسبة للفيديو، مما يؤدي إلى عدم التزامن بين الشفاه والصوت. قبل شراء نظام مكبرات الصوت الذي يعمل بتقنية Bluetooth® اللاسلكي، أطلع على أحدث الطرز وابحث عن جهاز بهمدل زمن وصول ومنخفض. اطلب نصيحة الوكيل.

إقران جهاز

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

عند إقران مكبر صوت لاسلكي، يمكنك تحديده لتشغيل صوت التلفزيون. عند إقران جهاز، لا تحتاج إلى إقرانه مرة أخرى ما لم تقم بإزالة الجهاز.

للإقران جهاز مزود بتقنية Bluetooth: بالتلفزيون .

- 1- شغل الجهاز المزود بتقنية Bluetooth. التلفاز نطاق ضمن وضعه .
- 2- حدّد  (الرئيسية)  إعدادات  الاتصال اللاسلكي والشبكات ثم اضغط على  (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3- حدد Bluetooth  بحث عن جهاز Bluetooth واضغط على OK.
- 4- حدد بحث واضغط على OK. اتبع الإرشادات على الشاشة. ستقوم بإقران الجهاز بالتلفزيون وسيخزن التلفزيون الاتصال. قد تحتاج إلى إلغاء إقران جهاز مؤقتاً أولاً إذا تم بلوغ العدد الأقصى للجهاز المقتزنة.
- 5- حدد نوع الجهاز، واضغط على OK.
- 6- اضغط على  (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

تحديد جهاز

لتحديد جهاز لاسلكي:

- 1- حدّد  (الرئيسية)  إعدادات  الاتصال اللاسلكي والشبكات ثم اضغط على OK.
- 2- حدد Bluetooth  أجهزة Bluetooth ثم اضغط على موافق.
- 3- في القائمة، حدد الجهاز اللاسلكي واضغط على OK.
- 4- اضغط على  (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

إزالة جهاز

يمكنك الاتصال بجهاز لاسلكي مزود بتقنية Bluetooth للاتصال قطع أو  به. يمكنك أيضاً إزالة جهاز لاسلكي مزود بتقنية Bluetooth جهاز أزلت إذا  Bluetooth. الجهاز إقران إلغاء فسيتم .

للإزالة جهاز لاسلكي أو فصله:

- 1- حدّد  (الرئيسية)  إعدادات  الاتصال اللاسلكي والشبكات ثم اضغط على OK.
- 2- حدد Bluetooth  إزالة جهاز Bluetooth واضغط على OK.
- 3- في القائمة، حدد الجهاز اللاسلكي واضغط على OK.
- 4- حدد قطع الاتصال أو إلغاء الإقران واضغط على موافق.
- 5- حدد OK واضغط على OK للتأكيد.
- 6- اضغط على  (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

ميزة سهولة الاقتران من Philips

ميزة سهولة الاقتران من Philips هي طريقة إقران سريعة ومصممة حصرياً لمنتجات سماعات الرأس التي تعمل بتقنية Bluetooth® من Philips. يمكنك الضغط على زر والبعد على الفور في إقران سماعات الرأس من Philips بتلفزيون Philips.

للإقران سماعات الرأس سهلة الاقتران من Philips بالتلفزيون:

- 1- ضع سماعات الرأس سهلة الاقتران من Philips في وضع الإقران، وضعها على مسافة 5 أمتار من التلفزيون.
- 2- اضغط ضغطاً مطولاً على  المفتاح النزرقي (حوالي 3 ثوان) للإقران سماعات الرأس سهلة الاقتران من Philips بالتلفزيون.

- 3 بعد بدء الاقتران ، سيحدث التلفزيون عن سماعات الرأس سملة الاقتران من Philips؛ وسيستغرق هذا بضع ثوان.
- 4 بمجرد الانتهاء من الاقتران، ستظهر شاشة رسالة لتبنيها وإظهار حالة بطارية سماعات الرأس.

يرجى ملاحظة أن سماعات الرأس سملة الاقتران من Philips هي الوحيدة التي ستدعم ميزة الاقتران السهل. سماعات الرأس سملة الاقتران® من

Philips هي:
TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

إذا لم يكن الاقتران السهل متاحاً لسماعات الرأس التي تعول بتقنية Bluetooth®، فيمكنك الانتقال إلى ⬆️ (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > Bluetooth لإقران سماعات الرأس بالتلفزيون يدوياً.

9.6. كبيوتر

يمكنك توصيل الكمبيوتر الخاص بك بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI عالي الجودة واستخدام التلفزيون كشاشة كبيوتر.

* ملاحظة لمستخدمي بطاقة الرسومات Nvidia:

إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك بالتلفزيون عبر HDMI، فقد تنتج بطاقة Nvidia خرج فيديو بمعدل تحديث متغير إلى التلفزيون تلقائياً عند تعيين إعدادات TV HDMI Ultra HD إلى مثالي (وضع الألعاب التلقائي) أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز). يرجى التأكد دائماً من إيقاف تشغيل وظيفة VRR في بطاقة الرسومات قبل تغيير TV HDMI Ultra HD إلى مثالي أو قياسي التلفزيون في المستخدم واجهة تحديد سيؤدي، مثالي أو قياسي إلى إيقاف تشغيل دعم VRR في التلفزيون.

* ملاحظة لمستخدمي بطاقة الرسومات AMD:

إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون عبر HDMI، فيرجى التأكد من الإعدادات التالية في بطاقة الرسومات المستخدمة للحصول على الأداء المناسب. إذا كان فيديو الإخراج من بطاقة الرسومات يبلغ 4096 x 2160p أو 3840 x 2160p بكسل ويتم استخدام تنسيق RGB بكسل، يجب تعيين استوديو بتنسيق 4:4:4 RGB (محدود) في بطاقة رسومات الكمبيوتر. - إذا كان فيديو الإخراج من بطاقة الرسومات يبلغ 2560 x 1440p و 120 هرتز ويتم استخدام تنسيق بكسل RGB، يجب ضبط تنسيق 4:4:4 RGB بكسل القياسي للكمبيوتر الشخصي (RGB الكاهل) في بطاقة رسومات الكمبيوتر.

7. تبديل المصدر

1.7. قائمة المصادر

- لفتح قائمة المصادر، اضغط على  المصدر.
 - للتبديل إلى جهاز متصل، حدّد الجهاز باستخدام مفاتيح النسم / التنقل ثم اضغط على OK.
 - لعرض المعلومات الفنية للجهاز المتصل الذي تشاهده، اضغط على خيارات وحدد معلومات حول الجهاز.
 - لإغلاق قائمة المصادر بدون التبديل إلى جهاز، اضغط مجدداً على  المصادر مرة أخرى.
-

2.7. تسوية جهاز

- ▲ (الرئيسية) < إعدادات < الإعدادات العامة < تحرير مصادر الإدخال < المصدر
- 1 حدّد أحد رموز الأجهزة، وسيظهر الاسم المحدد سابقاً في حقل الكتابة واختره.
- 2 حدّد إعادة تسوية لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 3 استخدم مفاتيح التنقل لتحديد الحرف.
- 4 حدّد إغلاق بعد الانتهاء من التعديل.

8. قنوات

1.8. حول القنوات والتبديل بين القنوات

لمشاهدة القنوات التلفزيونية

⊠ اضغط على TV / EXIT . يتم ضبط التلفزيون على آخر قناة تلفزيونية شاهدتها.

⊠ اضغط على **⬆** (الرئيسية) **⬆** التلفزيون **⬆** القنوات واضغط على OK .

⊠ اضغط على **⬆** + **⬆** أو **⬆** - للتبديل بين القنوات.

⊠ إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتبه بواسطة مفاتيح الأرقام. اضغط

على OK بعد إدخال الرقم للتبديل بين القنوات.

⊠ للعودة إلى القناة التي قمت بموافقتها مسبقاً، اضغط على **⬅** عودة.

⊠ للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

⊠ أثناء مشاهدة قناة تلفزيون، اضغط على OK لفتح قوائم القنوات.

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

⊠ للإغلاق قوائم القنوات من دون تبديل القنوات، اضغط على **⬅** رجوع أو TV / EXIT .

رموز القنوات

بعد التحديث التلقائي للقنوات في قائمة القنوات، يتم تمييز القنوات التي يتم العثور عليها حديثاً بعلامة **★** (جديدة).

إذا قمت بقفل قناة، فسيتم تمييزها بعلامة **🔒** (قفل).

قنوات الراديو

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

يمكن لهذا التلفزيون استقبال DVB قياسي للتلفزيون الرقمي. قد لا يعمل التلفزيون بشكل صحيح مع بعض مشغلي التلفزيون الرقمي، وقد لا يتوافق مع متطلبات المعيار بالكامل.

2.8. تثبيت القناة

هوائي وكبل

البحث عن قنوات يدوياً وإعدادات القنوات

البحث عن قنوات

تحديث القنوات

⬆ (الرئيسية) **⬆** الإعدادات **⬆** القنوات **⬆** تثبيت الهوائي / الكبل * **⬆** البحث عن قنوات

1 - حدد تحديث القنوات الرقمية لإضافة فقط قنوات رقمية جديدة فقط.

2 - اضغط على موافق للبحث عن القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

إعادة التثبيت السريعة

⬆ (الرئيسية) **⬆** الإعدادات **⬆** القنوات **⬆** تثبيت الهوائي / الكبل * **⬆** البحث عن قنوات

1 - حدد إعادة التثبيت السريعة أو إعادة تثبيت القناة (إذا كان إعداد البلد هو المملكة المتحدة) لتثبيت جميع القنوات مرة أخرى باستخدام الإعدادات الافتراضية.

2 - اضغط على موافق للبحث عن القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

إعادة التثبيت المتقدمة للقناة

⬆ (الرئيسية) **⬆** الإعدادات **⬆** القنوات **⬆** تثبيت الهوائي / الكبل * **⬆** البحث عن قنوات

1 - حدد إعادة التثبيت المتقدمة للقناة أو إعداد تطبيق Freely (إذا كان إعداد البلد هو المملكة المتحدة) لإجراء إعادة التثبيت الكامل الذي يأخذك خلال كل خطوة.

2 - اضغط على موافق للبحث عن القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

* ملاحظة: إذا كان إعداد البلد هو المملكة المتحدة، فلا يتوفر سوى تركيب الهوائي.

إعدادات القنوات

⬆ (الرئيسية) **⬆** الإعدادات **⬆** القنوات **⬆** تثبيت الهوائي / الكبل **⬆** Search for channels **⬆** إعادة التثبيت المتقدمة للقناة

1 - حدد إعادة التثبيت المتقدمة للقناة لإجراء إعادة تثبيت كاملة خطوة تلو الأخرى.

2 - حدد الهوائي (DVB-T) أو الكبل (DVB-C). وحدد عنصراً واحداً تريد إعادة تثبيته.

3 - حدد القنوات الرقمية* والتناظرية، أو القنوات الرقمية فقط، أو القنوات التناظرية فقط.

4 - حدد الإعدادات واضغط على OK.

5 - اضغط على **⬆** إعادة تعيين لإعادة التعيين، أو اضغط على **⬆** تم عند الانتهاء من الإعدادات.

* ملاحظة: لا يتوفر دعم القنوات التناظرية في البلدان التي أكلت إيقاف تشغيل القنوات التناظرية.

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات.

⊠ سريع: حدد الطريقة النسرع واستخدم الإعدادات المحددة مسبقاً التي يستخدمها معظم موفري الكبلات في بلدك.

⊠ كامل: إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد الطريقة الموسعة كامل . ستستغرق هذه الطريقة وقتاً 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 ميغا هرتز.

إذا نتج عن ذلك عدم وجود قنوات وثبتة أو إذا كانت بعض القنوات مفقودة،

فيمكنك البحث في خطوات أصغر بسرعة 1 ميغا هرتز. ستغرق استخدام الخطوات التي تبلغ 1 ميغا هرتز وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

Network frequency mode (وضع تردد الشبكة)

إذا كنت تريد استخدام الطريقة السريعة Quick (سريع) في Frequency scan (تردد عملية المسح) للبحث عن القنوات، فحدد Automatic (تلقائي).

سيستخدم التلفزيون 1 من ترددات الشبكة المحددة مسبقاً (أو قناة هوجمة - HC) كما يستخدمها معظم موفري الكبلات في بلدك.

إذا تلقيت قيمة محددة لتردد الشبكة للبحث عن القنوات، فحدد Manual (يدوي).

Network frequency mode (تردد الشبكة)

مع تعيين Network frequency mode (وضع تردد

الشبكة) إلى Manual (يدوي)، يمكنك إدخال قيمة تردد الشبكة التي تلقيتها من موفر الكبل هنا. للإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

معرّف الشبكة

أدخل معرّف الشبكة الذي قدمه لك موفر الكبلات.

وضع معدل الرموز

إذا لم يقدم لك موفر الكابلات قيمة معدل رموز معينة لتثبيت القنوات التلفزيونية، فانترك 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.

Free / Scrambled (هجائي / مشفر)

إذا كنت مشتركاً وتتوفر لديك وحدة الوصول المشروط - CAM للخدمات التلفزيونية المدفوعة، فحدد scrambled + Free (هجائي + مشفر). وفي حال لم تكن مشتركاً في القنوات أو الخدمات التلفزيونية المدفوعة، فيمكنك تحديد only Free channels (قنوات مجانية فقط).

البحث عن قناة

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK. يمكنك إدخال تردد بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على OK، وحدد بحث واضغط على OK للبحث عن قناة تلقائياً. تظهر القناة التي تم العثور عليها على الشاشة وإذا كان الاستقبال ضعيفاً، فاضغط على بحث مرة أخرى. إذا كنت ترغب في تخزين القناة، فحدد ثم واضغط على OK.

Fine tune (ضبط)

لضبط قناة، حدد Fine tune (ضبط) ثم اضغط على OK (موافق). يمكنك ضبط القناة باستخدام \wedge أو \vee . إذا أردت تخزين القناة التي تم العثور عليها، فحدد ثم اضغط على OK.

Store (تخزين)

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالي أو كرقم قناة جديد. حدد Store (تخزين) واضغط على OK (موافق). يتم عرض رقم القناة الجديدة لفترة وجيزة.

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

قهر صناعي

البحث عن قهر صناعي وإعدادات القهر الصناعي

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت القهر الصناعي < البحث عن قهر صناعي

إعادة تثبيت كل القنوات

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت القهر الصناعي < البحث عن قهر صناعي < إعادة تثبيت القنوات

حدد مجموعة القنوات التي تريد تثبيتها.

بإمكان مشغل الأقمار الصناعية توفير باقات قنوات تجمع ما بين قنوات مجانية (بث غير مشفر) وتوفر ترتيب يلائم بلدًا معينًا. توفر بعض الأقمار الصناعية باقات اشتراك - مجموعة من القنوات التي يمكنك مشاهدتها مقابل دفع مبلغ معين

نوع الاتصال

حدد عدد الأقمار الصناعية التي تريد تثبيتها. يعين التفاضل نوع الاتصال المناسب تلقائياً.

حتى 4 أقمار صناعية - يمكنك تثبيت 4 أقمار صناعية مختلفة (4 وحدات LNB) على هذا التلفزيون. حدد عدد الأقمار الصناعية الدقيق الذي تريد تثبيته في بداية عملية التثبيت. سيؤدي ذلك إلى تسريع التثبيت.

Unicable - يمكنك استخدام نظام Unicable لتوصيل طبق الهوائي بالتلفزيون. يمكنك تحديد Unicable لقهر صناعي واحد أو قهرين 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 فقط. إذا كان لديك جهاز قهر صناعي غير قياسي، فيمكنك استخدام هذه الإعدادات لتجاوز الإعدادات القياسية. قد يزودك بعض الموفرين ببعض 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.

Low LO Frequency / High LO Frequency (تردد الهذذب

الهلطي المنخفض / تردد الهذذب الهلطي المرتفع) - يتم ضبط ترددات الهذذب

البحث عن قنوات تلقائياً

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدّث تلقائياً اللاحة بالقنوات الجديدة.

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائي للقنوات

يقوم التلفزيون بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة مرةً واحدةً في اليوم، في الساعة السادسة صباحاً. تُخزن القنوات الجديدة في قائمة كل القنوات، وكذلك في قائمة القنوات الجديدة. تتم إزالة القنوات الفارغة. وفي حال العثور على قنوات جديدة أو تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد ليتمكّن من تحديث القنوات تلقائياً.

رسالة تحديث القناة

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < 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.

رقمي: اختبار الاستقبال

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < رقمي: اختبار الاستقبال

يتم عرض التردد الرقمي لهذه القناة. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تغيير موضع الهوائي. للتحقق من جودة إشارة هذا التردد مرة أخرى، حدد Search (بحث) واضغط على OK (موافق).

لإدخال تردد رقمي محدد بنفسك، استخدم مفاتيح أرقام وحدة التحكم عن بعد. أو حدد بدلاً من ذلك التردد وضع النسخم على رقم باستخدام < و > وغير الرقم باستخدام \wedge و \vee . للتحقق من التردد، حدد Search (بحث) واضغط على OK (موافق).

تناظري: تثبيت يدوي

الرنيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < تناظري: تثبيت يدوي

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

النظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

المحلي على القيم القياسية. اضبط القيم فقط في حال توفر أجهزة استثنائية تحتاج إلى قيم مختلفة.
□ نغمة 22 كيلوهرتز - يتم تعيين النغمة إلى "تلقائي" وفقاً للاعدادات الافتراضية.
□ طاقة - LNB يتم تعيين طاقة LNB إلى "تلقائي" وفقاً للاعدادات الافتراضية.

البحث عن قنوات تلقائياً

▲ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت القمر الصناعي < تحديث تلقائي للقنوات

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدّث تلقائياً اللوحة بالقنوات الجديدة.
أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائي للقنوات

يقوم التلفزيون بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة مرةً واحدةً في اليوم، في الساعة السادسة صباحاً. تُخزن القنوات الجديدة في قائمة كل القنوات، وكذلك في قائمة القنوات الجديدة. تتم إزالة القنوات الفارغة.
وفي حال العثور على قنوات جديدة أو تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد ليتمكّن من تحديث القنوات تلقائياً.

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

رسالة تحديث القناة

▲ (الرئيسية) < إعدادات < 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

▲ (الرئيسية) < إعدادات < 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

▲ (الرئيسية) < إعدادات < 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 "يدوي" لإدخال معدل الرموز.

□ التردد - إدخال التردد لجهاز الإرسال / الاستقبال.

□ بحث - البحث عن جهاز الإرسال / الاستقبال.

وحدات CAM للقمر الصناعي

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

تُستخدم معظم وحدات CAM لفك تشفير القنوات.

تستطيع وحدات الوصول المشروط (+Ci 1.3 مع ملف تعريف المشغل) تثبيت كل القنوات الفضائية بنفسها على التلفزيون. ستدعوك وحدة CAM لتثبيت

القمر الصناعي (الأقمار الصناعية) والقنوات الخاصة بها. ولا تقوم وحدات CAM هذه بتثبيت القنوات وفك تشفيرها فقط لكنها تقوم أيضاً بتحديث القنوات بانتظام.

نسخ قائمة القنوات

مقدمة

إن ميزتي نسخ قائمة القنوات ونسخ قائمة الأقمار الصناعية مخصصتان للباعين والمستخدمين المهتمسين.

باستخدام ميزة نسخ قائمة القنوات / نسخ قائمة الأقمار الصناعية، يمكنك نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون آخر من Philips ينتمي إلى المجموعة نفسها. وبهذه الطريقة تجنب عملية البحث عن القنوات التي تستغرق وقتاً طويلاً من خلال تحميل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون.

الشروط

- انتهاء جهازي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.
- يتم استخدام نوع الأجهزة نفسه في جهازي التلفزيون. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية.
- يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.
- استخدم محرك أقراص USB موصولاً بسعته غيغابايت واحد على الأقل.

نسخ قائمة قنوات، التحقق من إصدار قائمة القنوات

نسخ قائمة قنوات إلى محرك أقراص محمول USB

لنسخ لائحة قنوات

- 1- شغّل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
 - 2- قم بتوصيل محرك أقراص USB ومحول بـ USB.*
 - 3- حدد ▲ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة الأقمار الصناعية ثم اضغط على OK.
 - 4- حدّد نسخ إلى USB ثم اضغط على OK.
 - 5- عند إتمام عملية النسخ، افصل محرك أقراص USB المحمول.
- يمكنك الآن تحميل لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

التحقق من إصدار قائمة القنوات

▲ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة الأقمار الصناعية < 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 قاسم الطاقة لبدء عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. قم بإنهاء عملية التثبيت.
- 2- قم بتوصيل محرك أقراص USB ومحول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 3- لبدء تحميل قائمة القنوات، حدد ▲ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة الأقمار الصناعية < النسخ إلى التلفزيون ثم اضغط 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 المحمول.

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

في تلفزيون تم تثبيته

1- قم بتوصيل محرك أقراص USB مدمج الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الأخر.

2- لبدء تحميل قائمة القنوات، حدّد (الرئيسية) > إعدادات > القنوات > نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة الأقمار الصناعية > النسخ إلى التلفزيون ثم اضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

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

* ملاحظة: ستتغير دولة التلفزيون إلى دولة المصدر (USB) بعد اكتمال عملية النسخ.

تثبيت قناة الإنترنت

البحث عن قنوات الإنترنت وتحديثها

البحث في قنوات الإنترنت

▲ (الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > تثبيت قناة الإنترنت > البحث عن قنوات

1- حدد البحث عن قنوات واضغط على موافق.

2- حدد تحديث القنوات الرقمية لإضافة قنوات رقمية جديدة فقط.

حدد إعادة التثبيت السريعة للقناة لتثبيت جميع القنوات مرة أخرى بالإعدادات الافتراضية.

حدد إعادة التثبيت المتقدمة للقناة لإجراء عملية إعادة التثبيت الكاملة مع توجيه تفصيلي في كل خطوة.

3- اضغط على موافق للبحث عن القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

التحديث التلقائي لقنوات الإنترنت

▲ (الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > قناة تثبيت الإنترنت > التحديث التلقائي للقنوات

قم بتشغيل هذه الخاصية لضبط التلفزيون لتحديث قنوات الإنترنت تلقائياً.

تحديث تلقائي للقنوات

يقوم التلفزيون بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة مرة واحدة في اليوم، في الساعة السادسة صباحاً. تُخزن القنوات الجديدة في قائمة كل القنوات، وكذلك في قائمة القنوات الجديدة. تتم إزالة القنوات الفارغة.

وفي حال العثور على قنوات جديدة أو تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد ليتمكّن من تحديث القنوات تلقائياً.

تطبيق Freely

تطبيق Freely

تطبيق Freely* هو تطبيق تلفزيوني تقدمه Everyone TV لمستخدمي المملكة المتحدة. يمكن لجمهور المملكة المتحدة بث القنوات التلفزيونية الحية جنباً إلى جنب مع المحتوى عند الطلب مجاناً عبر التلفزيون، مما يلغي الحاجة إلى البث الجوي.

أنت بحاجة إلى الاتصال بالإنترنت وقبول شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية وشروط استخدام Smart TV التي تفرضها Philips لتثبيت تطبيق Freely. يمكنك تثبيت التطبيق إما باستخدام شاشة التطبيقات أو خيار البحث عن هوائي في قائمة الإعدادات.

إذا تعذر تنزيل Freely أو تثبيته، فيمكنك محاولة التنزيل مجدداً في وقت لاحق. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بـ Everyone TV.

بمجرد تثبيت تطبيق Freely بنجاح، قم بتبديل المصدر إلى شاهد الهوائي للاستمتاع بالميزات.

بعد تثبيت تطبيق Freely، ستتأثر بعض الميزات.

□ سيتم استبدال تحديد القنوات ود.تلفاز ومعلومات القنوات بواجهة مستخدم التطبيق.

□ سيتم تعطيل ميزات إعادة تسمية قنوات الهوائي ونسخها.

* ملاحظة: لا يتوفر تطبيق Freely إلا عندما يكون إعداد البلد هو المملكة المتحدة.

تطبيقات المشغل

HD+ OpApp

OpApp +HD

OpApp +HD* هو تطبيق يوفره خدمة HD الذين أمانيا في للمستخدمين +. يمكنهم تشغيل جهاز فك التشفير الظاهري على التلفزيون. يحتوي التطبيق على التطبيقات والميزات التي كنت تحتاج إلى جهاز فك التشفير الفعلي سابقاً للوصول إليها.

أنت بحاجة إلى الاتصال بالإنترنت وقبول شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية وشروط استخدام Smart TV التي تفرضها Philips لتثبيت HD + OpApp. يمكنك تثبيت التطبيق إما باستخدام شاشة التطبيقات أو خيار البحث عن الأقمار الصناعية في قائمة الإعدادات.

إذا تعذر تنزيل OpApp +HD أو تثبيته، يمكنك محاولة التنزيل مجدداً في وقت لاحق. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بخدمة HD+.

بمجرد تثبيت OpApp +HD بنجاح، يمكنك بدء الفترة المجانية. يرجى تبديل المصدر إلى مشاهدة القنوات الفضائية بعد التثبيت. إذا كنت تستخدم وحدة CAM في HD إدخال ثم إذا. لن إزالتها يمكنك ذلك قبل CICAM+ في التلفزيون، فلن يتم استخدامه لإزالة تخطيط الإشارة عندما تشاهد قناة فضائية.

بعد تثبيت OpApp +HD، ستتأثر بعض الميزات.

□ لا تتوفر قائمة القنوات المفضلة إلا في قنوات الهوائي / الكبل.

□ سيتم استبدال تحديد القنوات، ود.تلفاز ومعلومات القنوات بواجهة مستخدم OpApp

□ سيتم تعطيل ميزات إعادة تسمية القنوات الفضائية ونسخها.

* ملاحظة: لا يتوفر OpApp +HD إلا لمستخدمي HD البلد إعداد ويكون +. هو أمانيا.

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 مجدداً للإغلاق.

معلومات البرنامج

حدد معلومات البرنامج لعرض معلومات البرنامج الذي تشاهده.

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد

1- اضبط القناة.

2- اضغط على INFO لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

3- أو يمكنك الضغط على OPTIONS, وتحديد معلومات البرنامج ثم الضغط على OK لفتح معلومات البرنامج..

4- اضغط على ← عودة لإغلاق معلومات البرنامج.

الترجمات

لتشغيل ترجمة الشاشة، اضغط على خيارات وحدد الترجمات.

يمكنك التبديل بين تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات. عوضاً عن ذلك، يمكنك تحديد تلقائي.

تلقائي

إذا كانت معلومات اللغة جزء من البث الرقمي ولم يكن البرنامج الذي يتر بثه باللغة الخاصة بك (اللغة المضبوطة في التلفزيون)، فيمكن أن يعرض التلفزيون الترجمات بصورة تلقائية بإحدى 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.

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.

ثنائي | 11

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

واجهة مشتركة

عند توفر المحتوى الممتاز المهدف 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.

التبديل إلى أحادي أو استيريو

الضبط على قناة تناظرية.

1- اضغط على خيارات، 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 حول القناة

حدد معلومات حول القناة لعرض معلومات فنية حول القناة.

لعرض تفاصيل القناة المحددة

1- اضبط القناة.

2- اضغط على OPTIONS, واختر معلومات حول القناة واضغط على OK

لفتح معلومات القناة.

3- اضغط على خيارات مرة أخرى أو اضغط على ← عودة لإغلاق معلومات القناة.

القناة هذه على HbbTV

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

1- اضبط القناة التي تريد منع صفحات HbbTV الخاصة بها.

2- اضغط على خيارات وحدد HbbTV على هذه القناة واضغط على > (يمين).

3- حدد إيقاف واضغط OK.

4- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← عودة لإغلاق القائمة.

لمنع تشغيل HbbTV على التلفزيون بالكامل:

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < إيقاف HbbTV

الوصول العام

متوفر فقط عند تعيين الوصول العالمي إلى تشغيل.

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < الوصول العالمي < الوصول العالمي < تشغيل.

لقراءة المزيد من المعلومات، تحقق من المساعدة < دليل المستخدم < إعدادات الوصول الشامل.

إعدادات HbbTV - TV Broadband Broadcast Hybrid

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < 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.

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < تعقّب HbbTV

يمكنك تشغيل خيار سلوك استعراض HbbTV أو إيقاف تشغيله. سيؤدي إيقاف التشغيل إلى إعلام خدمات HbbTV بعدم تتبع سلوك الاستعراض.

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < 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.

🏠 (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < إعدادات HbbTV < HbbTV إعادة تعيين معرف الجهاز

يُمكنك إعادة تعيين معرفّ الجمار الفريد في تلفزيونك. سيتم إنشاء معرفّ جديد.

⏪ اضغط على ← عودة لإغلاق قائمة القنوات.

إعادة تسمية القناة

- 1- اضغط على TV / EXIT. للتبديل للتلفزيون.
- 2- اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3- حدد القناة التي تريد إعادة تسميتها.
- 4- اضغط على خيارات > إعادة تسمية القناة، واضغط على موافق لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 5- استخدم مفاتيح التنقل لتحديد الحرف.
- 6- حدد إدخال بعد الانتهاء من التعديل.
- 7- اضغط على ← عودة لإغلاق قائمة القنوات.

تحديد تصفية القنوات

- 1- اضغط على TV / EXIT. للتبديل للتلفزيون.
- 2- اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3- اضغط على خيارات > رقمي / قنوات تناظرية، مجانية / مشفرة
- 4- حدد واحدة من مجموعات القنوات المعروضة في قائمة القنوات.

إنشاء قائمة القنوات المفضلة أو تعديلها

- TV/EXIT > موافق > خيارات > إنشاء قائمة مفضلات
- حدد قناة ثم اضغط على OK لإضافة قائمة قنوات مفضلة، وبعد الانتهاء، اضغط على — ثم .
- TV / EXIT > موافق > خيارات > تعديل التفضيلات
- حدد قناة ثم اضغط على OK لإضافتها إلى قائمة قنوات مفضلة أو لإزالتها منها، وبعد الانتهاء، اضغط على — ثم .

تحديد مجموعة القنوات

- TV / EXIT > موافق > خيارات > تحديد مجموعة القنوات
- حدد نطاقاً من القنوات في قائمة القنوات. اضغط على OK لتحديد بداية النطاق ثم اضغط على OK مرة أخرى لإنهاء تحديد النطاق. سيتم وضع علامة على القنوات المحددة كمفضلة.

تحديد قائمة القنوات

- TV / EXIT > موافق > خيارات > تحديد قائمة القنوات
- حدد إحدى قوائم القنوات التي تم فرزها حسب أنواع القنوات المختلفة.

البحث عن القنوات

- TV / EXIT > موافق > خيارات > البحث عن قناة
- يُمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة. سيعيد البحث اسم القناة المطابقة مع تنظيم النتيجة حسب الترتيب الأبجدي.

- 1- اضغط على TV / EXIT. للتبديل للتلفزيون.
- 2- اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3- اضغط على خيارات > البحث عن قناة على واضغط. موافق لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 4- استخدم مفاتيح التنقل لتحديد حرف، ثم اضغط على OK.
- 5- حدد إدخال بعد الانتهاء من الإدخال.
- 6- اضغط على ← عودة لإغلاق قائمة القنوات.

⏪ (الرئيسية) > إعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > مسح قائمة التطبيقات الممتدة

يُمكنك مسح قائمة تطبيقات HbbTV التي سمحت بتشغيلها على التلفزيون.

إعدادات CAM

⏪ (الرئيسية) > إعدادات > القنوات > ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط

عند الانتهاء من تثبيت ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط، اختر تمكين أو تعطيل الرسالة الهنئيلة لواجهة مستخدم ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط.

⏪ (الرئيسية) > إعدادات > القنوات > اسم ملف التعريف الخاص بوحدة CAM

عند تمكين ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط ، اختر عرض اسم ملف التعريف الخاص ببطاقة وحدة الوصول المشروط المتصلة حالياً.

⏪ (الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > واجهة وحدة CAM

حدد USB لتمكين USB CAM، ثم سيتم تعطيل PCMCIA CAM. حدد PCMCIA لتمكين PCMCIA CAM، ثم سيتم تعطيل USB CAM.

3.8. لائحة القنوات

فتح قائمة القنوات

⏪ فتح قائمة القنوات الحالية

- 1- اضغط على TV / EXIT. للتبديل للتلفزيون.
- 2- اضغط على OK لفتح قائمة القنوات إذا لم تكن الخدمة التفاعلية متوفرة، أو اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3- اضغط على خيارات > تحديد قائمة القنوات.
- 4- حدد قائمة القنوات التي تريد مشاهدتها.
- 5- اضغط على ← عودة لإغلاق قائمة القنوات.

يتم إدراج القنوات المعروضة في قائمة كل القنوات بحسب نوعها* على سبيل المثال: متهيّزة، وإخبارية متهيّزة، ومحلية متهيّزة، ومخصصة للأطفال، ومخصصة للرياضة، وغيرها. يضم النوع "متهيّزة" قنوات البث الرائدة التي تتجاوز حصتها من السوق نسبة 3%.

* وملاحظة: لا يتم تطبيق وظيفة الإدراج حسب النوع سوى على ألمانيا.

خيارات قائمة القنوات

فتح قائمة الخيارات

فتح قائمة خيارات قائمة القنوات:

- ⏪ اضغط على TV / EXIT. للتبديل للتلفزيون.
- ⏪ اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- ⏪ اضغط على خيارات، وحدد أحد الخيارات.

TV / EXIT < موافق < خيارات < قفل القناة، فتح القناة

لمنع النطفال من مشاهدة قناة، يمكنك قفلها. لمشاهدة برنامج مقفل، يجب إدخال رمز قفل النطفال أولاً. لا يمكنك إقفال البرامج من الأجهزة الموصولة.

في ما يتعلق بالقناة المقفلة، سيتوفر  بجوار شعار القناة.

إزالة لائحة المفضلة

TV / EXIT < موافق < خيارات < إزالة قائمة المفضلات

للإزالة لائحة المفضلة الحالية، حدّد نعم.

قائمة المفضلة على دليل التلفزيون

يمكنك ربط دليل التلفزيون للحصول على قائمة المفضلة.

- 1 أثناء مشاهدة قناة التلفزيون، اضغط على موافق < خيارات < لتحديد قائمة القنوات.
- 2 حدد المفضلة من الهوائي أو المفضلة من الكبل أو المفضلة من القمر الصناعي*، ثم اضغط على OK.
- 3 اضغط على د.تلفاز لفتح.

باستخدام دليل التلفزيون، يمكنك عرض قائمة برامج التلفزيون الحالية والمجدولة للقنوات المفضلة لديك. إلى جانب القنوات المفضلة، ستتم إضافة القنوات الثلاث الأكثر استخداماً من القائمة الافتراضية لأجهات البحث بعد قنواتك المفضلة لمعاينتك. تحتاج إلى إضافة هذه القنوات إلى قائمة المفضلة لتكوين تشغيلها (راجع فصل "دليل التلفزيون").

على كل صفحة من دليل التلفزيون، توجد شبكة "هل كنت تعلم" تم إدخالها على قائمة القنوات المفضلة. توفر قناة "هل كنت تعلم" نصائح مفيدة لتحسين الطريقة التي تستخدم بها التلفزيون.

4.8. قنوات مفضلة

حول القنوات المفضلة

يمكنك إنشاء قائمة قنوات مفضلة تحتوي على القنوات التي تريد مشاهدتها فقط. عند تحديد قائمة القنوات المفضلة، سترى القنوات المفضلة فقط عند التبديل عبر القنوات.

5.8. نص / نص معلومات

الترجمات من النص

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

- 1 اضغط على OPTIONS أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية، ثم اختر نص المعلومات لفتح النص / نص المعلومات.
- 2 أدخل رقم الصفحة للترجمات، عادةً 888.
- 3 اضغط على < (عودة) لإغلاق صفحة 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، بدّل إلى القناة واضغط على INFO.

صفحات النص

إذا كان جهاز التحكم عن بُعد يحتوي على مفتاح TEXT، يمكنك الضغط على TEXT لفتح نص المعلومات / النص في أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية. لإغلاق النص، اضغط على مفتاح TEXT مرة أخرى.

إذا لم تكن وحدة التحكم عن بُعد يحتوي على مفتاح TEXT، فاضغط على OPTIONS أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية واختر نص المعلومات لفتح النص / نص المعلومات.

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

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

صفحات النص الفرعية

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

إنشاء قائمة مفضلات

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيون، اضغط على ≡ قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 2 حدد القناة، واضغط على ➡ تمييز كفضلة لتمييزها كفضلة.
- 3 يتم وضع علامة على القناة المحددة بواسطة ♥.
- 4 للإلغاء، اضغط على < عودة. ستتم إضافة القنوات إلى قائمة القنوات المفضلة.

إزالة القناة من قائمة المفضلة

للإزالة قناة من قائمة المفضلة، حدد القناة باستخدام ♥، ثم اضغط على ➡ إلغاء من المفضلة مرة أخرى لإزالة العلامة كفضلة.

إعادة ترتيب القنوات

يمكنك إعادة ترتيب القنوات وتغيير مكانها في قائمة القنوات المفضلة (يتوفر هذا الأمر في بعض البلدان فقط).

- 1 أثناء مشاهدة قناة التلفزيون، اضغط على موافق < خيارات < لتحديد قائمة القنوات.
- 2 حدد الهوائي من المفضلة، الكبل من المفضلة أو المفضلة من القمر الصناعي* على واضغط، خيارات.
- 3 حدد إعادة ترتيب القنوات، وحدد القناة التي تريد إعادة ترتيبها، واضغط على OK.
- 4 اضغط على أزرار التنقل لنقل القناة المحددة إلى موقع آخر واضغط على OK.
- 5 وبعد الانتهاء، اضغط على ➡ تم.

* يمكن البحث عن القنوات الفضائية فقط على طرازات التلفزيون xxPxSxxxx.

شاهد قنوات البث

يجب أن يكون تلفزيونك متصلاً بشبكة منزلية متصلة بالإنترنت. يتعيّن عليك قبول شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية الخاصة بقنوات البث.

لتثبيت قنوات البث ومشاهدتها:

- 1- اضغط على المفتاح المصاحب على وحدة التحكم عن بعد لفتح قائمة المصادر.
- 2- حدد البث* للتبديل إلى مصدر قنوات البث.
- 3- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام وسياسة الخصوصية.
- 4- سيقوم التلفزيون بتثبيت قنوات البث المتوفرة في منطقتك، يرجى الانتظار إلى أن يتم إجراء التثبيت.
- 5- أصبح بإمكانك الآن مشاهدة قنوات البث على التلفزيون.

تتضمّن قنوات البث قائمة قنوات، ومعلومات حول القنوات / البرامج، دليل تلفزيون، ميزة قفل القنوات / البرامج وخيارات القنوات، مثل قنوات الهوائي والكابل والقمر الصناعي.

* ملاحظة: لا تتوفر قناة البث عندما يكون إعداد البلد هو المملكة المتحدة.

تغيير إعدادات خصوصية الإعلانات

قنوات البث المجانية ودعوية بالإعلانات. يمكنك تغيير إعدادات الخصوصية المتعلقة بالإعلانات لتكوين الإعلانات المخصصة بحسب تفضيلاتك أو تعطيلها.

لعرض شروط استخدام قنوات البث أو تغيير إعدادات خصوصية الإعلان عن قنوات البث، انتقل إلى  (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الخصوصية وحدد الإعدادات أدناه.

مركز تفضيلات الخصوصية: عرض وضبط إعدادات الخصوصية التي تفضلها. وعرفّ التسويق: اعرض وعرفّ التسويق الحالي الذي يحدد جهاز التلفزيون الخاص بك لتكوين الإعلانات ذات الصلة بك. اضغط على موافق لإعادة تعيين معرفّ التسويق إلى رقم عشوائي جديد.

الحد من تتبع الإعلانات: عند تمكين خيار "الحد من تتبع الإعلانات"، قد لا تكون الإعلانات مخصصة بحسب تفضيلاتك. لن يؤثر ذلك في عدد الإعلانات التي يتم عرضها. اضغط على OK لتمكين خيار "الحد من تتبع الإعلانات" أو تعطيله.

تعرض بعض جهات البث نص T.O.P.

لفتح صفحات نص T.O.P على اضغط، النص ضمن النص صفحات أو OPTIONS واختر نظرة عامة على T.O.P.

* لا يمكن الوصول إلى نص المعلومات إلا عندما تكون القنوات مثبتة مباشرةً على الموالف الداخلي للتلفزيون وتمّ 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 / إلغاء تجميد الصفحة
- إيقاف دوران الصفحات الفرعية التلقائي.
- شاشة مزدوجة / شاشة كاملة
- إظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضهما.
- نظرة عامة على T.O.P
- لفتح نص T.O.P
- تكبير / عرض عادي
- تكبير صفحة النص لقراءة مريحة.
- إظهار
- إظهار المعلومات المخفية على صفحة.
- تعاقب الصفحات الفرعية
- لتكوين تعاقب الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.
- اللغة
- لتبديل مجموعة النحرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- نص 2.5
- لتشغيل نص 2.5 لهزيد من الألوان ورسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

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

تعيين لغة نص المعلومات المفضلة

 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > النص الرئيسي، النص الثانوي

النص 2.5

يقدم نص 2.5 أوتاً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تنشيط نص 5.2 كأعداد قياسي لجهة التصنيع. لإيقاف تشغيل نص 2.5

- 1- اضغط على TEXT أو اضغط على OPTIONS ثم اختر نص المعلومات.
- 2- مع فتح النص / نصوص المعلومات على الشاشة، اضغط على خيارات.
- 3- حدد نص 2.5 > إيقاف لتعطيل النص 2.5.

6.8. قنوات البث

إن قنوات البث عبارة عن قنوات تلفزيونية يمكن مشاهدتها بصورة مجانية ودعوية بالتسويق. عندما يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت وتتوفر قنوات البث في منطقتك، يمكن للتلفزيون إضافة قنوات البث تلقائياً إلى دليل التلفزيون (د.تلفاز) بصورة مجانية. يمكنك الحصول على هذه القنوات بكبسة زر وفي أي وقت تريده.

9. د. تلفاز

البحث حسب النوع

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

للبحث عن البرامج بالنوع، اضغط على خيارات وحدد البحث بالنوع. حدد نوعاً واضغط على موافق! تظهر للوحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.

1.9. ما الذي تحتاج إليه

باستخدام دليل التلفزيون، يمكنك عرض قائمة 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.

يمكن أن يجمع التلفزيون معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون (مثل القنوات التي تشاهدها باستخدام Watch TV). ولا يمكن للتلفزيون جمع معلومات دليل التلفزيون من القنوات التي تشاهدها عبر جهاز استقبال رقمي.

2.9. استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

افتح د. تلفاز، اضغط على د. تلفاز.

اضغط على د. تلفاز مرة أخرى للإغلاق 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 التعديل إلى برنامج حال.

□ لتحديد برنامج، استخدم مفاتيح النسخم لتغيير اسم البرنامج.

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

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

عرض تفاصيل البرامج

عرض شاشة تفاصيل البرنامج المحدد، اضغط على INFO (المعلومات).

تحديث دليل التلفزيون

يمكنك تحديث دليل التلفزيون للحصول على أحدث معلومات البرامج.

لتحديث دليل التلفزيون، اضغط على خيارات وحدد تحديث دليل التلفزيون. قد يستغرق إكمال التحديث بضع دقائق.

تغيير اليوم

إذا كانت معلومات دليل التلفزيون ترد من جهة البث، فيمكنك الضغط على قناة الأعلى لعرض جدول أحد الأيام التالية. اضغط على قناة الأسفل للعودة إلى اليوم السابق.

أو، يمكنك الضغط على خيارات وتحديد تغيير اليوم.

10. مقاطع فيديو، صور وهورسقى

- ضبط سرعة عرض الشرائح
- إيقاف الموسيقى التي تعمل في الخلفية.

خيارات الصور

عند تصفح ملفات الصور، اضغط على خيارات للحصول على المزيد من الخيارات.

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

فرز
تصفح صورك حسب التاريخ أو التسلسل الزمني أو اسم الملف.

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

التبديل
عرض الصور في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

التكرار
عرض الصور بشكل متكرر أو مرة واحدة فقط.

إيقاف الموسيقى
للإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

سرعة عرض الشرائح
تعيين سرعة عرض الشرائح.

الانتقالات داخل عرض الشرائح
تعيين الانتقال من صورة إلى أخرى.

معلومات
إظهار معلومات ملف الصورة.

أثناء عرض ملف الصورة ، اضغط على خيارات للحصول على المزيد من الخيارات.

معلومات
إظهار معلومات ملف الصورة.

10.4. مقاطع الفيديو

تشغيل مقاطع الفيديو

لتشغيل مقطع فيديو على التلفزيون:

- حدد مقاطع الفيديو، وحدد اسم الملف واضغط على موافق.
- للإيقاف الفيديو مؤقتًا، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للمتابعة.
- للإرجاع أو التقديم إلى النهاى، اضغط على «» أو «». اضغط على المفاتيح عدة مرات لزيادة السرعة - بمعدل ضعفين، 4 أضعاف، 8 أضعاف، 16 ضعفًا، 32 ضعفًا.
- للانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد، اضغط على OK للإيقاف المؤقت وحدد «» على الشاشة واضغط على OK.
- للعودة إلى المجلد، اضغط على «» عودة .

فتح مجلد الفيديو

- 1- اضغط على «» المصدر، وحدد USB واضغط على OK.
- 2- حدد محرك أقراص USB ومحول ثم حدد جهاز USB الذي تحتاج إليه.
- 3- حدد مقاطع الفيديو ثم حدد أحد مقاطع الفيديو، ويهتلك الضغط على OK لتشغيل الفيديو المحدد.

10.1. من توصيلة USB

يهتلك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص ومحول USB 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 «» المصدر، ثم حدد USB ، ويهتلك تصفح ملفاتك في بنية المجلدات التي نظمتها على محرك الأقراص الثابت USB.

10.2. من كمبروتر أو NAS

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

يجب أن يكون التلفزيون والكمبيوتر أو NAS في نفس الشبكة المنزلية. على جهاز الكمبروتر الخاص بك أو NAS، تحتاج إلى تثبيت برنامج Media Server. يجب تعيين خادم الوسائط لمشاركة ملفاتك مع التلفزيون. يعرض التلفزيون الملفات والمجلدات كما هي مرتبة من قبل خادم الوسائط أو كما تهت هيكلتها على الكمبروتر أو جهاز NAS .

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

للاستعراض الملفات على الكمبروتر وتشغيلها:

- 1- اضغط على «» المصدر، وحدد الشبكة واضغط على OK.
- 2- لدى توصيل جهاز، سيتم استبدال عنصر جهاز الشبكة باسم الجهاز المتصل.
- 3- يهتلك استعراض الملفات وتشغيلها.
- 4- للإيقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على EXIT.

10.3. صور

عرض الصور

- 1- اضغط على «» المصدر، وحدد USB واضغط على OK.
- 2- حدد محرك أقراص USB ومحول ثم حدد جهاز USB الذي تحتاج إليه.
- 3- حدد إحدى الصور، ثم اضغط على OK لعرض الصورة المحددة.
- عرض الصور، حدد الصور في شريط القوائم، وحدد صورة مصغرة واضغط على OK.
- عرض ملفات الصور باستخدام قائمة التحكم: شريط التحكم في التشغيل، «» (الانتقال إلى الصورة السابقة في مجلد)، «» (الانتقال إلى الصورة التالية في مجلد)، «» (بدء تشغيل عرض الشرائح)، «» (إيقاف التشغيل مؤقتًا).
- اضغط على الرموز الموجودة على المشغل من أجل:
 - بدء عرض الشرائح
 - تحويل الصورة
 - التبديل: تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي
 - التكرار: يشغل جميع الصور في هذا المجلد مرة واحدة أو بشكل مستمر

□ حدد فيديو ثم اضغط على INFO لعرض معلومات الملف.

□ تشغيل ملف فيديو باستخدام قائمة التحكم:

شريط التقدم، شريط التحكم في التشغيل، ◀ (الانتقال إلى الفيديو السابق في مجلد)، ▶ (الانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد)، ▶ (التشغيل)، ◀◀ (الإرجاع)، ▶▶ (التقديم السريع)، || (إيقاف التشغيل مؤقتًا).

□ اضغط على الرموز الموجودة على المشغل من أجل:

- تشغيل فيديو واحد / تشغيل جميع الفيديوهات

- الترجمة: تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها أو تشغيلها أثناء كتم الصوت.

- لغة الترجمة: حدد لغة الترجمة

- حدد مجموعة الأحرف إذا كانت الترجمة الخارجية متاحة.

- لغة الصوت: حدد لغة الصوت

- التبديل: تشغيل ملفاتك بترتيب عشوائي

- التكرار: تشغيل كل مقاطع الفيديو في هذا المجلد مرة واحدة أو باستمرار

خيارات الموسيقى

عند تصفح ملفات الموسيقى، اضغط على خيارات للحصول على المزيد من الخيارات.

تشغيل الكل

قم بتشغيل جميع الملفات الموجودة في المجلد.

لائحة / صور مصغرة

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

إيقاف التبديل، تشغيل التبديل

لتشغيل الأغاني في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل الأغاني بشكل متكرر أو مرة واحدة.

خيارات الفيديو

عند تصفح ملفات الفيديو، اضغط على خيارات للحصول على المزيد من الخيارات.

تشغيل الكل

قم بتشغيل جميع الملفات الموجودة في المجلد.

قائمة / صور مصغرة

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

إيقاف التبديل، تشغيل التبديل

لتشغيل مقاطع الفيديو في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

المعلومات

إظهار معلومات ملف الفيديو.

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على خيارات للحصول على المزيد من الخيارات.

إعدادات الترجمة

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

المعلومات

إظهار معلومات ملف الفيديو.

10.5. هوسيقى

تشغيل الموسيقى

فتح مجلد الموسيقى

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

2- حدد محرك أقراص USB موصول ثم اضغط على > (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تحتاج إليه.

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

على OK لتشغيل مقطع الموسيقى المحدد.

□ حدد ملف موسيقى ثم اضغط على INFO (معلومات) لإظهار معلومات الملف.

□ تشغيل ملف موسيقى باستخدام قائمة التحكم:

شريط التقدم، شريط التحكم في التشغيل، ◀ (الانتقال إلى مقطع الموسيقى

السابق في مجلد)، ▶ (الانتقال إلى مقطع الموسيقى التالي في

1.1 فتح قوائم إعدادات التلفزيون

1.1.1 القائمة السريعة والإعدادات المتكررة

اضغط على مفتاح القائمة السريعة / القائمة على وحدة التحكم عن بعد القائمة السريعة الأسهم على اضغط ثم < (يسار) للعثور على الإعدادات المتكررة.

* ملاحظة: قد تختلف الخيارات في القائمة السريعة والإعدادات المتكررة بناءً على ميزات المنتج المختلفة أو حالات الاستخدام المختلفة.

القائمة السريعة:

- المساعدة □ قم بتشخيص التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات عنه.
- كل الإعدادات - لعرض قائمة كل الإعدادات.
- المصادر - لفتح قائمة المصادر.
- Aurora * □ لتشغيل تطبيق Aurora.
- Ambilight Suite * □ لتشغيل Ambilight Suite.
- شاهد التلفاز □ للعودة إلى شاهد التلفاز.
- د.تلفاز □ لفتح د.تلفاز.
- القنوات □ لفتح قائمة القنوات.
- الوسائط □ لتشغيل مشغل ملفات الوسائط من أجل تشغيل الملفات من USB أو الشبكة.
- الإعدادات البيئية - لفتح قائمة الإعدادات البيئية.
- Demo Me □ لإدارة ملفات العروض التوضيحية.

الإعدادات المتكررة

- نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي * / نهط الصورة □ تحديد أحد أنماط الصور المحددة مسبقاً للعرض التالي للصور.
- تنسيق الصورة □ تحديد أحد تنسيقات الصور المحددة مسبقاً الذي يلائم الشاشة.
- نهط الصوت □ تحديد أحد أنماط الصوت المحددة مسبقاً للحصول على إعدادات الصوت المثالية.
- EasyLink 2.0 □ التحكم في إعدادات نظام الصوت HDMI المتوافق مع EasyLink 2.0 وضبطها.
- إخراج الصوت - لتعيين التلفزيون لتشغيل الصوت على التلفزيون أو على نظام الصوت المتصل.
- أجهزة Bluetooth® * □ إعداد أجهزة Bluetooth®.
- DTS Play-Fi * - لتشغيل تطبيق DTS Play-Fi.
- ملف التعريف السهمي * □ إضافة الطابع الشخصي على صوت مكبرات صوت التلفزيون.
- نهط Ambilight * - تحديد أحد أنماط Ambilight المعدة مسبقاً.
- تثبيت القنوات □ تحديث القنوات أو بدء عملية تثبيت قناة جديدة بالكامل.
- الاتصال اللاسلكي والشبكات - توصيل الشبكة المنزلية لديك أو ضبط إعدادات الشبكة.
- الشاشة متوقفة عن التشغيل □ إذا كنت تستمع إلى الموسيقى على التلفزيون فقط، فيمكنك إيقاف شاشة التلفزيون.
- موقت السكون □ تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.
- تحديث البرنامج □ تحقق من تحديث برنامج التلفزيون.
- يمكنك الضغط على **➡** ومخصص لتكوين العناصر أو تعطيلها من قائمة الإعدادات المتكررة.

اضغط على مفتاح **⏏** (الرئيسية) على جهاز التحكم عن بعد للعودة إلى الشاشة الرئيسية. يمكنك الوصول إلى قائمة إعدادات من خلال رمز الإعدادات الموجود في الزاوية العلوية اليمنى على الشاشة الرئيسية.

* الإعدادات المتعلقة بـ Ambilight ونهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي وأجهزة Bluetooth® DTS Play-Fi ولف التعريف السهمي هي فقط للطرز التي تدعم الميزات.

1.1.2 كل الإعدادات

إعدادات الصورة

نبتة عن قائمة إعدادات الصورة

توفر قائمة إعداد الصورة تدفقاً سهلاً للوصول إلى إعدادات الصورة متعددة المستويات، بدءاً من عام إلى متقدم. بالنسبة إلى بعض إعدادات الصور، يمكن تغيير القيم بواسطة القائمة المنفصلة للسماح لك بعرض كافة قيم الإعداد ومعاينة التأثيرات التي سيتم تطبيقها.

في المستوى النول من قائمة إعداد الصورة، يمكنك دائماً تحديد عنصر والضغط على مفتاح OK للانتقال إلى خيارات المستوى التالي. إذا ظهرت قائمة منفصلة، يمكنك التمرير أو وضع علامة لتحديد قيم الإعداد ومعاينة التأثير، ثم الضغط على OK لتأكيد التغيير. إذا كانت هناك خيارات إعداد أخرى في المستوى نفسه، يمكنك الضغط على السهمين **⏏** (للعلى) أو **⏏** (للسفل) للتمرير إلى خيارات الإعداد الأخرى ومتابعة الإعداد من دون المغادرة من القائمة المنفصلة. بمجرد الانتهاء من كل تغييرات الإعداد، يمكنك مواصلة الضغط على مفتاح **⏏** عودة لمغادرة قوائم الإعداد أو إغلاقها.

نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي

تحديد نهط

لتعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نهط صورة ثم تعيينه مسبقاً.

⏏ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي . ثم اضغط على موافق لتغيير الخيار التالي المتوفر.

أنماط الصور المتوفرة هي:

- شخصي - تفضيلات الصورة التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل النولي.
- واضح جداً - خيار مثالي للمشاهدة في النهار.
- السينما المنزلية - خيار مثالي لتجربة الترفيه المنزلي للأفلام اليومية.
- ECO - الإعداد الأكثر توفيراً للاستهلاك الطاقة
- Filmmaker Mode - مثالي لمشاهدة الأفلام بتأثير الاستوديو الأصلي.
- اللعبة * - خيار مثالي لتشغيل الألعاب.
- جهاز عرض ** - مثالي لعرض تطبيقات الكمبيوتر. يُعرض مقطع الفيديو الأصلي بالحد الأدنى من المعالجة.
- Calman - لمعاينة الألوان بأداة Calman.

* نهط الصورة - اللعبة متاحة فقط في تطبيقات فيديو HDMI وتطبيقات بث الفيديو.

** نهط الصورة - جهاز العرض متاح فقط عندما يكون فيديو مصدر HDMI قابلاً للتطبيق على تطبيق الكمبيوتر.

- يمكن للتلفزيون تشغيل برامج HDR من إحدى توصيلات HDMI أو البث، من مصدر إنترنت (مثل Netflix) أو من جهاز ذاكرة USB متصل.
- سيتم تحويل التلفزيون تلقائياً إلى وضع HDR مع الإشارة. يدعم التلفزيون

قائمة كل الإعدادات:

تسريحات HDR التالية: Hybrid Log Gamma، HDR10 و HDR10+ و Dolby Vision. إلا أنه يعتمد على توفر تسويق HDR هذا في موفري المحتوى.

لمحتوى HDR (Hybrid Log Gamma HDR10 HDR10+)

أنماط ومحتوى HDR (Hybrid Log Gamma HDR10 HDR10+):

□ HDR للون شخصية

□ HDR واضح جداً

□ السينما المنزلية بتقنية HDR

□ HDR ECO

□ EHDR Filmmaker Mode

□ ألعاب HDR

□ شاشة HDR

□ Calman HDR

لمحتوى Dolby Vision HDR

أنماط ومحتوى Dolby Vision HDR هي:

□ HDR للون شخصية

□ HDR واضح جداً

□ Dolby Vision ساطع

□ Dolby Vision Filmmaker

□ ألعاب Dolby Vision

استعادة نهط الصورة

للاستعادة النهط إلى الإعداد الأصلي، انتقل إلى **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة، ثم اضغط على استعادة نهط الصورة.

نهط صورة الفيلم التلقائي

نهط صورة الفيلم المفضل

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > نهط صورة الفيلم المفضل.

يمكنك تحديد نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي الذي سيتم تعيينه تلقائياً عند اكتشاف محتويات الفيلم. يعتمد خيار نهط صورة الفيلم المفضل على توفر **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة > نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي.

* ملاحظة: لاكتشاف ومحتوى الفيلم وتعيين نهط الصورة المفضل لديك تلقائياً، تحتاج إلى تشغيل نهط صورة الفيلم التلقائي من **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > نهط صورة الفيلم التلقائي.

تشغيل / إيقاف تشغيل نهط صورة الفيلم التلقائي

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > نهط صورة الفيلم التلقائي.

قم بالتشغيل أو إيقاف التشغيل لاكتشاف ومحتوى الفيلم تلقائياً وتعيين تفضيلاتك في **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > نهط صورة الفيلم المفضل.

طريقة الكشف عن الفيلم

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > طريقة الكشف عن الفيلم.

سيتم تعيين التلفزيون إلى نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي المفضل لديك تلقائياً عند اكتشاف ومحتوى الفيلم. يمكنك تعيين طريقة الكشف عن الفيلم باستخدام الذكاء الاصطناعي أو باستخدام إشارات المحتوى.

ذكاء الإضاءة المحيطية

تحسين مستوى الإضاءة

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > تحسين مستوى الإضاءة.

شغل هذا الخيار لتقليل إجهاد العين في ظروف الإضاءة المحيطية المختلفة.

تحسين التفاصيل الداكنة

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > تحسين التفاصيل الداكنة.

حدد ON (تشغيل) لتحسين التفاصيل الداكنة تلقائياً استناداً إلى ظروف الإضاءة المحيطية.

تحسين حرارة اللون

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > تحسين حرارة اللون.

حدد "تشغيل" لتحسين حرارة اللون تلقائياً بالاستناد إلى ظروف الإضاءة المحيطية.

إعدادات التباين

سطوع

تحسين مستوى الضوء المحيط

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > التباين > السطوع > تحسين مستوى الإضاءة المحيطية.

شغل هذا الخيار لتقليل إجهاد العين في ظروف الإضاءة المحيطية المختلفة.

تباين OLED

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > التباين > السطوع > تباين OLED.

لضبط قيمة تباين الصورة، يمكنك تقليل قيمة التباين لتقليل استهلاك الطاقة.

تعزيز الإضاءة

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > التباين > السطوع > تعزيز الإضاءة.

حدد Off (إيقاف التشغيل) أو Minimum (الحد الأدنى) أو Medium (متوسط) أو Maximum (الحد الأقصى) لتعيين التلفزيون تلقائياً على تقليل التباين أو للحصول على أعلى مستوى لاستهلاك الطاقة أو للحصول على أفضل تجربة للصورة.

مستوى الفيديو

الرئيسية > الإعدادات > الصورة > التباين > السطوع > مستوى الفيديو.

اضبط مستوى تباين الفيديو.

ملاحظة: لا يتوفر عند تعيين نهط الصورة إلى جهاز عرض أو شاشة HDR.

ضبط تحسين اللون

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < تحسين اللون.

حدد الحد الأقصى أو المتوسط أو الحد الأدنى أو إيقاف لتعيين مستوى كثافة اللون والتفاصيل في الألوان الساطعة.

ملاحظة: لا يتوفر عند اكتشاف إشارة Dolby Vision وتعيين نهط الصورة إلى جهاز عرض / شاشة HDR

ضبط نطاق الألوان الواسع

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < نطاق ألوان واسع.

لتشغيل / إيقاف تشغيل نطاق الألوان الواسع. قابل للتطبيق على بعض طرز التلفزيون فقط.

ضبط درجة حرارة اللون

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < تحسين حرارة اللون المحيطة.

قم بالتحديد لتحسين حرارة اللون تلقائياً بالاستناد إلى ظروف الضوء المحيط.

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < تحسين.

حدد دافئ أو عادي أو هادئ أو مخصص لتعيين درجة حرارة اللون حسب ما تفضل.

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < محاذاة نقطتين بيضاوين أو محاذاة 20 نقطة بيضاء.

لتخصيص محاذاة النقطة البيضاء وفقاً لدرجة حرارة اللون المحددة في الصورة.

التحكم في الألوان

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < التحكم في الألوان.

لا يتوفر إعداد التحكم في الألوان إلا عند تعيين تحسين اللون إلى إيقاف التشغيل. لضبط تدرج اللون والإشباع والكثافة للون الأحمر والنصفر والخضر و السهوي والزرزق والزرجواني على التوالي أو إعادة تعيينها إلى الإعدادات الافتراضية. إذا أردت إعادة تعيين كل القيم إلى القيم الافتراضية، فحدد إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية.

الحدة

النقطة البيضاء

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < الحدة < النقطة البيضاء.

لضبط قيمة حدة الصورة.

تحسين المهلوس (SDR بالكفاءة الاصطناعي)

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < الحدة < تحسين المهلوس.

قم بالتشغيل للحصول على مستوى متميز من الحدة في حواف الخطوط وتفصيلها.

تحسين التفاصيل الداكنة المحيطة

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التفاصيل الداكنة < تحسين التفاصيل الداكنة المحيطة.

لتحسين التفاصيل الداكنة تلقائياً استناداً إلى ظروف الضوء المحيط.

جاها

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التفاصيل الداكنة < جاها.

لتعيين إعداد غير خطي لوضوح الصورة وتباينها.

ملاحظة: لا يتوفر في بعض الطرز عندما يتم تعيين تحسين التفاصيل الداكنة المحيطة أو تحسين التفاصيل الداكنة إلى تشغيل.

مستوى اللون الأسود

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التفاصيل الداكنة < مستوى اللون الأسود.

لضبط مستوى اللون الأسود للصورة.

ملاحظة: قد يؤدي إعداد مستوى اللون الأسود بعيداً عن القيمة المرجعية (50) إلى تباين أقل (تختفي التفاصيل الداكنة أو تتحول الصور السوداء إلى اللون الرمادي).

التحكم بـ HDR

تعيين درجة اللون الخاصة بـ HDR

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التحكم بـ HDR < تعيين درجة اللون الخاصة بـ HDR.

عُيِّن الطريقة المستخدمة في معالجة تعيين درجة اللون الخاصة بـ HDR من المقرر أن يؤدي إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل / HGiG إلى تعطيل تعيين درجة اللون الداخلية في التلفزيون أو اتباع مقياس HDR للالعاب HGiG (مجموعة اهتمامات ألعاب HDR) إلى جهاز الألعاب المتطابق. يمكنك ضبط الطريقة على ثابت أو ديناميكي.

ملاحظة: يتوافر عند اكتشاف إشارة HDR10 أو HDR10+.

إعدادات تأثير HDR

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التحكم بـ HDR < تأثير HDR / HDR10 تأثير HDR10+ / تأثير HLG.

عند الكشف عن إشارة HDR10 HDR10+ / HLG وعدم ضبط تعيين درجة اللون الخاصة بـ HDR إلى إيقاف التشغيل أو إيقاف التشغيل / HGiG، يمكنك ضبط مستوى تأثير HDR على مزيد من التفاصيل أو متوازن أو مزيد من السطوع لكل نوع من محتويات HDR.

إعدادات اللون

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون.

الإشباع

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < الإشباع.

لضبط قيمة الإشباع للألوان.

تقليل الفوضى

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > تشويش الصورة > تقليل الفوضى

اختر إيقاف، أو الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى لتعيين مستوى إزالة الضوضاء في محتوى الفيديو. تكون الضوضاء مرئية في أغلب الأحيان على شكل نقاط صغيرة متحركة في الصورة التي تظهر على الشاشة.

* ملاحظة: لا تتوفر إعدادات تقليل الفوضى عندما يكون معدل إطارات مصدر الإدخال أعلى من 120 هرتز.

خفض التشويش

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > تشويش الصورة > خفض التشويش

اختر إيقاف، أو الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى للحصول على درجات مختلفة لتنعيم العيب في محتوى الفيديو الرقمي. يكون العيب مرئياً في أغلب الأحيان ككتل صغيرة أو حواف مسننة في الصور التي تظهر على الشاشة.

* ملاحظة: لا تتوفر إعدادات خفض التشويش عندما يكون مصدر الإدخال بدقة 4 K.

إعدادات الحركة

أنماط الحركة

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > الحركة > أنماط الحركة.

توفر أنماط الحركة أوضاعاً وحسنة للإعداد الحركة لمحتوى الفيديو المختلف.

حدد أحد أنماط الحركة للحصول على تجربة مشاهدة مختلفة لفيديو الحركة. (إيقاف التشغيل، صورة سينما نقية، فيلم، قياسي، سلس، شخصي)

غير متوفر للحالات التالية:

⚙️ الإعدادات > الشاشة والصوت > الصورة > نهط الصورة / نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي > جهاز العرض / شاشة HDR

⚙️ الإعدادات > الشاشة والصوت > الصورة > نهط الصورة / نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي > الألعاب / ألعاب HDR / ألعاب Dolby Vision

📺 مصدر الفيديو هو معدل تحديث متغير

📺 معدل إطارات مصدر الفيديو هو 120 هرتز أو أعلى

أنماط حركة اللعبة

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > الحركة > أنماط حركة اللعبة.

توفر أنماط حركة اللعبة أوضاع إعداد حركة وحسنة لمحتويات اللعبة المختلفة.

حدد أحد أنماط حركة اللعبة للحصول على تجربة مشاهدة مختلفة لفيديو الحركة. خيارات الإعداد المتاحة لنهط حركة اللعبة هي إيقاف، سلسة وشخصي.

متاح فقط للحالات التالية:

📺 نهط الصورة / نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي هو ألعاب أو ألعاب HDR أو ألعاب Dolby Vision

📺 مصدر الفيديو ليس معدل تحديث متغير

📺 معدل إطارات مصدر الفيديو لا يزيد عن 60 هرتز

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > الصورة > الحركة > السلسلة.

لجعل حركة الصورة سلسة عن طريق تقليل التشويش.

حدد من 0 إلى 10 للحصول على درجات مختلفة لتقليل اهتزاز الحركة الذي يظهر في الأفلام المعروضة على التلفزيون. وحدد 0 عندما يظهر التشويش في الصورة المتحركة التي يتم عرضها على الشاشة.

ملاحظة: متاح فقط عند أنماط الحركة / أنماط حركة اللعبة الهضوبية على شخصية.

خفض الضبابية

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > الصورة > الحركة > خفض الضبابية.

لتقليل الضبابية لجعل حركة الصورة واضحة وواحدة.

اختر من 0 إلى 10 للحصول على درجات مختلفة لتقليل ضبابية الحركة. مرئي في الأفلام المعروضة على التلفزيون. وحدد 0 عندما يظهر التشويش في الصورة المتحركة التي يتم عرضها على الشاشة.

ملاحظة: متاح فقط عند أنماط الحركة / أنماط حركة اللعبة الهضوبية على شخصية.

إعداد الصورة السريع

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صورة > إعدادات الصورة السريعة

⏸ أثناء التثبيت الأول، قمت بضبط بعض إعدادات الصورة في بضع خطوات سهلة. يمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات باستخدام قائمة إعدادات الصورة السريعة.

⏸ 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 الشاشة

تنسيق الصورة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > الشاشة > تنسيق الصورة

إذا لم تملأ الصورة الشاشة كاملةً، أو إذا ظهرت النشرة السوداء في النصف أو الأعلى أو على كلا الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لملأ الشاشة كلياً.

لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملأ الشاشة:

📺 الشاشة العريضة: تكبر الصورة إلى شاشة كاملة بنسبة 16:9 تلقائياً. قد

تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.

📺 ملأ الشاشة: يكبر الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. وتبقى تشوهات الصور ضئيلة وتظل الترجمة 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: يكبر / يصغر الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشويه. وقد تكون النشرة السوداء مرئية. هذا الخيار غير معتاد للإدخال الكمبيوتر.

📺 النصلي: يكبر / يصغر الصورة تلقائياً بحيث تناسب الشاشة مع نسبة العرض إلى الارتفاع الأصلية. لا يكون المحتوى المفقود مرئياً.

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > الشاشة > تنسيق الصورة > متقدم

لتنسيق الصورة يدوياً:

📺 النقل: حدد النسبم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.

📺 التكبير / التصغير: حدد النسبم للتكبير.

📺 التوسيع: حدد النسبم لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.

التراجع | حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

قد لا تتوافر بعض إعدادات إعداد تنسيق الصورة في بعض الحالات. على سبيل المثال، في أثناء تحقق الفيديو، وتطبيقات Android، ووضع الألعاب، وغير ذلك.

إعدادات شاشة OLED

حماية الصور الهلالية

الرئيسية) < إعدادات > < الشاشة > < إعدادات شاشة OLED > < حماية الصور الهلالية

عُيِّن مستوى الحماية عند عرض صورة هلالية ثابتة. قد يتسبب عرض صورة ثابتة لفترة زمنية طويلة في حدوث التصاق للصورة. وهذه الظاهرة خاصة بطبيعية في لوحة OLED. تجنّب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفزيون لفترة زمنية طويلة.

نقل البكسل تلقائياً

الرئيسية) < إعدادات > < الشاشة > < إعدادات شاشة OLED > < نقل البكسل تلقائياً

قم بالتبديل لتغيير وضع البكسل لتقليل نسبة التشوم. هذا الخاصية تهدف إلى حماية شاشة OLED من عرض الصورة الثابتة.

مسح الصورة المتبقية

الرئيسية) < إعدادات > < الشاشة > < إعدادات شاشة OLED > < مسح الصورة المتبقية

عند ظهور صور متبقية على التلفزيون، يمكنك مسح استبقاء الصورة هذا على الشاشة من خلال تنشيط هذه الوظيفة.

1 اختر < إعدادات > < الشاشة > < إعدادات شاشة OLED >.
2 حدد مسح الصورة المتبقية.
3 حدد تأكيد.

سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون حتى تكتمل العملية.

إذا قمت بتشغيل التلفزيون أثناء العملية، فسيتم إيقافه وإعادة تشغيله تلقائياً عندما يتحول التلفزيون إلى وضع الاستعداد في وقت لاحق. أثناء المعالجة، قد يظهر خط أبيض على الشاشة، وهذا أمر طبيعي عند مسح الصورة المستبقاة التي تظهر على الشاشة.

مسح الصورة المتبقية هي عملية تحديث عميق، وليس لمنع الصورة المتبقية. لا يتم تشغيلها يدوياً إلا عند رؤية الصورة المتبقية على الشاشة حتى بعد أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لمدة 8 ساعات على الأقل.

إعدادات الصوت

IntelliSound

حرك IntelliSound

يتكون محرك IntelliSound من العديد من تقنيات معالجة الصوت الموثورة التي تلتقط جوهر الصوت وكيف يعزز تجربة الصوت الإجمالية. يمكنك الاختيار من بين ثلاثة أوضاع لمحرك IntelliSound.

الرئيسية) < الإعدادات > < الصوت > < IntelliSound

وضع محرك IntelliSound المتوفر هو:

تم إعدادها مسبقاً | أنماط الصوت التي تم ضبطها على النحو المثل لحالات استخدام محددة. حدد من بين الترفيه والموسيقى والحوار والنصلي.

المخصص | قم بتوكين خيارات الإعداد المخصص لتخصيص المؤثرات الصوتية بشكل أكبر لتناسب احتياجاتك. تسمح أنماط الصوت المختلفة بالوصول إلى عناصر معالجة الصوت المختلفة.

AI (الذكاء الاصطناعي) | الكشف التلقائي عن نوع المحتوى وضبط إعداد الصوت تلقائياً على المستوى الأمثل.

أنماط الصوت المهددة مسبقاً

حدد نمطاً تم إعداده مسبقاً

عند تعيين IntelliSound على الإعداد المسبق، يمكنك الانتقال إلى < الرئيسية > < الإعدادات > < الصوت > < نمط الصوت لتحديد نمط صوت تم إعداده مسبقاً.

الرئيسية) < إعدادات > < صوت > < نمط الصوت

أنماط الصوت المتوفرة هي:

- الترفيه - مثالي لمشاهدة الأفلام.
- الموسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى.
- الحوار | مثالي للكلام.
- النصلي | حدد لمشاهدة التلفزيون العامة.

الإعدادات المخصصة

إعدادات نمط الترفيه

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نمط الصوت هو الترفيه، يمكنك الانتقال إلى < الرئيسية > < الإعدادات > < الصوت > < الإعدادات المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لأنماط الترفيه نمط الصوت.

EDolby Atmos

الرئيسية) < الإعدادات > < الصوت > < الإعدادات المخصصة > < Dolby Atmos

حدد تشغيل أو تلقائي لتوكين ميزة Dolby Atmos.

مستوى التأثير الغامر

الرئيسية) < الإعدادات > < الصوت > < الإعدادات المخصصة > < مستوى التأثير الغامر

تعيين مقدار التأثير الغامر، الذي لا يتوفر إلا عند تفعيل Dolby Atmos على مفعلاً أو تلقائياً.

تعزيز الصوت

الرئيسية) < الإعدادات > < الصوت > < الإعدادات المخصصة > < تعزيز الصوت ضبط مقدار محتوى الحوار.

جهير النقطة البيضاء

الرئيسية) < الإعدادات > < الصوت > < الإعدادات المخصصة > < جهير النقطة البيضاء

ضبط مقدار مستوى جهير النقطة البيضاء.

معدل الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > معدل الصوت
اضبط إعدادات المعدل.

تعزيز الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > تعزيز الصوت
ضبط مقدار محتوي الحوار.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > إعادة تعيين
الكل إلى الإعدادات الافتراضية.
إعادة تعيين جميع الإعدادات الشخصية إلى إعدادات المصنع الأصلية.

معدل الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > معدل الصوت
اضبط إعدادات المعدل.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > إعادة تعيين
الكل إلى الإعدادات الافتراضية.
إعادة تعيين جميع الإعدادات الشخصية إلى إعدادات المصنع الأصلية.

إعدادات نهط الموسيقى

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نهط الصوت هو الموسيقى،
يومنك الانتقال إلى 🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات
المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لنسلوب الموسيقى نهط الصوت.

إعدادات النهط الأصلي

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نهط الصوت إلى أصلي ،
يومنك الانتقال إلى 🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات
المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لنهط الصوت الأصلي.

وضع الموسيقى

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > وضع الموسيقى
حدد "نقي" للاستماع إلى المحتوي الأصلي، أو قم بتحديد "مكاني" لإضافة تأثير
مكاني على المحتوي.

EDolby Atmos

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > Dolby
Atmos

حدد تشغيل أو تلقائي لتمكين ميزة Dolby Atmos.

التأثير المكاني

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > التأثير المكاني
اضبط مقدار تأثير الهول المكاني، وهو متاح فقط عند وضع الموسيقى على مكاني.

مستوى التأثير الغامر

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > مستوى التأثير
الغامر

تعيين مقدار التأثير الغامر، الذي لا يتوفر إلا عند تفعيل Dolby Atmos على
مفعلاً أو تلقائياً.

جهير النقطة البيضاء

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > جهير النقطة
البيضاء
ضبط مقدار مستوى جهير النقطة البيضاء.

معدل الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > معدل الصوت
اضبط إعدادات المعدل.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > إعادة تعيين
الكل إلى الإعدادات الافتراضية.
إعادة تعيين جميع الإعدادات الشخصية إلى إعدادات المصنع الأصلية.

تعزيز الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > تعزيز الصوت
ضبط مقدار محتوي الحوار.

جهير النقطة البيضاء

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > جهير النقطة
البيضاء
ضبط مقدار مستوى جهير النقطة البيضاء.

معدل الصوت

🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > معدل الصوت

إعدادات نهط الحوار

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نهط الصوت إلى الحوار ،
يومنك الانتقال إلى 🔼 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات
المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لنهط الصوت الحوار.

اضبط إعدادات المعادل.

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > DRC.

حدد التحكم بالنطاق الديناميكي (DRC) المفضل.

□ تلقائي - يتم ضبط النطاق الديناميكي تلقائياً.

□ تشغيل - تحسين النطاق الديناميكي

□ إيقاف تشغيل - إيقاف تشغيل ضبط النطاق الديناميكي

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية.

إعادة تعيين جميع الإعدادات الشخصية إلى إعدادات المصنع النصلية.

مكبرات صوت الارتفاع

EEasyLink 2.0

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > مكبرات صوت الارتفاع.

حدد حركة مكبرات صوت الارتفاع المفضلة. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز المتصل متوافقاً مع التلفزيون للميزة.

□ تلقائي - حركة ديناميكية لاتباع المحتويات.

□ تشغيل - مرتفعة دائماً

□ إيقاف تشغيل - وضعيّة مسطّحة.

التحكم في إعدادات الصوت لنظام صوت HDMI عبر EasyLink 2.0

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0.

يمكنك ضبط إعدادات الصوت الفردية لنظام صوت HDMI عبر الإعدادات المتكررة أو إعدادات > صوت > EasyLink 2.0. ينطبق ذلك فقط على نظام صوت HDMI المتوافق مع EasyLink 2.0. تختلف خيارات الإعداد اعتماداً على كيفية دعم نظام الصوت Easylink 2.0 HDMI.

تحديد مرحلة الصوت

ضبط مستوى الجهير

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > مسرح الصوت.

حدد تجربة استماع. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز المتصل متوافقاً مع التلفزيون للميزة.

□ تلقائي - إعداد ديناميكي لاتباع المحتويات.

□ تشغيل - مسرح صوت غامر، رائع لمشاهدة الأفلام.

□ إيقاف تشغيل - مسرح صوت واضح، رائع للاستماع إلى الموسيقى والحوار.

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > الجهير.

اضغط على مفاتيح النسم / التقل لضبط مستوى الجهير. يتوفر الخيار عندما لا يتم تعيين نهط الصوت إلى مخصص.

ضبط مستوى الطنين الثلاثي

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > الطنين الثلاثي.

اضغط على مفاتيح النسم / التقل لضبط مستوى الطنين الثلاثي. يتوفر الخيار عندما لا يتم تعيين نهط الصوت إلى مخصص.

مضخم الصوت

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > مضخم الصوت.

ضبط مستوى مضخم الصوت.

الموازن المخصص

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > EasyLink 2.0 > الموازن المخصص.

نطاقات تردد قابلة للضبط عند تعيين نهط الصوت إلى مخصص. اضغط على مفاتيح النسم / التقل لضبط مستوى المعادل بتقنية الذكاء الاصطناعي. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز المتصل متوافقاً مع التلفزيون للميزة.

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

ضبط جهير ارتفاع Dolby Atmos.

الصوت المحيط

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الصوت المحيط /الوضع المحيط

حدد تأثيراً محيطياً من الأنواع التي تم إعدادها مسبقاً.*

□ زيادة عدد القنوات الصوتية - قم بزيادة عدد القنوات للاستفادة إلى أقصى حد من كل مكبرات الصوت.

□ قياسي - يتبع إخراج مكبرات الصوت القنوات النصلية.

□ الذكاء الاصطناعي المحيطي - تأثير محيطي مثالي باستخدام تحليل الذكاء الاصطناعي.

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

حدد مستوى صوت متناسق.

الوضع الليلي

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الوضع الليلي.

حدد مستوى استماع هادئ مريح.

* تدعم بعض أنظمة الصوت HDMI Easylink 2.0 الوضع المحيط فقط لتشغيل الصوت المحيط الظاهري أو إيقاف تشغيله.

مستوى صوت تلقائي

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > مستوى صوت

EDRC

تلقائي.

التحكم في مستوى الاستماع إلى الصوت.

- 1- نُزِّل تطبيق Philips Sound على الهاتف أو الجهاز اللوحي.
- 2- قم بتشغيل تطبيق Philips Sound.
- 3- اضغط على  للبحث عن تلفزيون Philips الخاص بك.
- 4- اختر تلفزيون Philips الخاص بك، ثم اختر  لتشغيل على.
- 5- اختر مصدر الموسيقى المراد تشغيله على التلفزيون.

شاشة عرض

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < EasyLink 2.0 < الشاشة.

تعيين لإيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً.

معايرة الغرفة

معايرة الغرفة

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصوت < معايرة الغرفة.

ستسمح هذه المعايرة للتلفزيون بتحديد الصوتيات في غرفتك وتوفير جودة صوت مُحسَّنة على مكبرات صوت التلفزيون التي تتناسب بشكل أفضل مع الصوتيات.

تحتاج إلى إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون قبل بدء الإعداد والتأكد من أن إعداد إخراج الصوت هو مكبرات صوت التلفزيون. للحصول على نتيجة أكثر دقة، يرجى الحفاظ على الغرفة هادئة.

لبدء معايرة الغرفة:

- 1- أمسك وحدة التحكم عن بعد في وضعية الاستماع وتوجيهه نحو التلفزيون في أثناء عملية التوليف.
- 2- حدّد المعايرة الن أو المعايرة مجدداً لبدء المعايرة.
- 3- سيتمّ تشغيل اختبار الصوت وقياسه من خلال جهاز التحكم عن بعد. أمسك وحدة التحكم عن بعد ووجهها نحو التلفزيون، يمكن أن يستغرق ذلك عدة ثوانٍ.
- 4- بمجرد معايرة مكبرات صوت التلفزيون بنجاح، حدّد اختبار للاستماع إلى الصوت قبل معايرة مكبرات صوت التلفزيون وبعدها، حدد تطبيق لقبول الإعداد، حدد إعادة المحاولة لإعادة المعايرة أو حدد إلغاء لإلغاء المعايرة.

عند نجاح إعداد معايرة الغرفة وتطبيقها، يمكنك الانتقال إلى ▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصوت < معايرة الغرفة وحدد تطبيق المعايرة إيقاف / تشغيل لتعطيل / توكين الإعدادات المعايرة.

وضعية التلفزيون

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < وضعية التلفزيون

حدد على حوامل تلفزيون أو على الجدار لإعادة إنتاج أفضل صوت بحسب الاعداد.

إعدادات الصوت المتقدمة

التحكم في مستوى الصوت

مستوى صوت تلقائي

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < 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 وهدوءاً.

مستوى صوت دلّتا

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < صوت دلّتا

يمكن استخدام إعداد صوت دلّتا لموازنة اختلاف مستوى الصوت بين قناة التلفزيون ومصدر الإدخال HDMI. اضغط على السهم / التنقل لضبط قيمة دلّتا لمستوى صوت مكبر صوت التلفزيون.

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

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < EasyLink 2.0 < إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية.

إعادة تعيين كل إعدادات صوت EasyLink 2.0 إلى إعدادات المصنّع النسانية.

EDTS Play-Fi

EDTS Play-Fi

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < DTS Play-Fi

باستخدام DTS Play-Fi على تلفزيون Philips، يمكنك توصيل مكبرات صوت متوافقة لبث الصوت للسلكياً إلى غرف أخرى في منزلك أو تشغيل الموسيقى من جهازك المحمول إلى التلفزيون باستخدام تطبيق Philips Sound على جهازك المحمول.

ملاحظة: لا تتوفر إعدادات صوت تلفزيون الغرف المتعددة عند الاتصال بتطبيق سماعات الرأس DTS Play-Fi أو تشغيل الموسيقى من تطبيق DTS Play-Fi.

لتشغيل دقق الصوت لا سلكياً إلى مكبرات الصوت، ستحتاج إلى:

- Philips Smart TV يدعم DTS Play-Fi
- مكبرات صوت متوافقة مع DTS Play-Fi
- تم تثبيت تطبيق Philips Sound على هاتفك أو جهازك اللوحي

الإعداد لتشغيل صوت التلفزيون على مكبرات صوت -Play-Fi Multi-

oom

1- تأكد من توصيل تلفزيون Philips ومكبرات الصوت المتوافقة مع Play-Fi والجهاز المحمول بالشبكة المنزلية نفسها.

2- إذا لم يتم توصيل السماعة المتوافقة مع Play-Fi بالشبكة حتى الآن، فقم بها يلي:

أ. نُزِّل تطبيق Philips Sound على أجهزتك المحمولة.

ب. تطبيق Philips Sound < الإعدادات < إعداد جهاز Play-Fi.

ج. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل السماعة بشبكة التلفزيون نفسها.

3- على تلفزيون Philips، افتح تطبيق DTS Play-Fi المثبت مسبقاً وحدد DTS Play-Fi Audio < توصيل مكبرات الصوت للبحث عن الأنظمة

المتوافقة مع DTS Play-Fi.

4- عند توصيل أجهزة DTS Play-Fi بنجاح بالتلفزيون، يمكنك تحديد الأنظمة من قائمة الأنظمة وضبط مستوى الصوت.

5- يمكنك الآن بدء دقق الصوت من التلفزيون إلى أجهزة DTS

Play-Fi متعددة.

خطوات تشغيل الموسيقى من الجهاز المحمول إلى التلفزيون عبر -DTS Play-

i

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < إخراج الصوت

تعيين التلفزيون لتشغيل الصوت على التلفزيون أو على نظام الصوت المتصل. يمكنك تحديد المكان الذي تريد سماع صوت التلفزيون فيه والطريقة التي تريد التحكم بها.

□ إذا قمت بتحديد مكبرات صوت التلفزيون، فستكون مكبرات صوت التلفزيون دائماً مفعلة. تنطبق جميع الإعدادات المتعلقة بالصوت على هذا الوضع.

□ إذا قمت بتحديد سماعات رأس سلكية، فسيتم تشغيل الصوت من خلال سماعات الرأس.

□ إذا قمت بتحديد بصري، فسيتم إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون وسيتم تشغيل الصوت من خلال الجهاز المتصل بمخرج الصوت الرقمي - بصري. □ إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون + سماعات الرأس السلكية، فسيتم تشغيل الصوت من خلال مكبرات صوت التلفزيون وسماعات الرأس.

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

لضبط مستوى صوت مكبرات صوت التلفزيون أو سماعات الرأس، اضغط على زر مستوى الصوت واضغط على السهمين > (يمين) أو < (يسار) لتحديد مصدر الإخراج الذي تريد ضبطه. اضغط على مستوى الصوت + أو - لضبط مستوى الصوت الخاص بمصدر الإخراج المحدد.

EeARC

إعداد eARC

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < eARC

عَيِّن وضع قناة الارتداد الصوتي المحسنة (eARC) إلى تلقائي أو إيقاف تشغيل. HDMI eARC (قناة رجوع الصوت المحسنة) هي نسخة متقدمة عن توصيلة ARC السابقة. تدعم أحدث تنسيقات الصوت ذات معدل البت المرتفع والتي تصل لغاية 192 كيلوبترت و24 بت، والتنسيقات غير المضغوطة بمستوى 5.1 و7.1، والتنسيقات الصوتية غير المضغوطة المولفة من 32 قناة.

لا يتوفر HDMI eARC إلا على HDMI 2.

إعدادات الإخراج الرقمي

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

تنسيق إخراج القناة الرقمية

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < تنسيق إخراج القناة الرقمية

عَيِّن 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 لإخراج محتوى استيريو فقط لهذه الأجهزة.

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

□ قنوات متعددة (تجاوز): حدد لإرسال 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 محتوى Dolby Digital Plus.

ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < 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

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < تأخير إخراج القناة الرقمية

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرح المنزلي، قد تحتاج إلى ضبط تأخير مزامنة الصوت لمزامنة 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")

▲ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < متقدم < توازن إخراج القناة الرقمية

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

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

□ يمكنك ضبط القيمة من 0 إلى 60 ميلي ثانية.

ملف التعريف السهمي

إعدادات ملف التعريف السهمي

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < ملف التعريف السهمي.

خصص أصوات ومكبرات صوت التلفزيون

يُستخدم إعداد ملف التعريف السهمي لإنشاء ملف تعريف بناءً على قدراتك السهمية من خلال إجراء اختبار السهم. يمكنك اختيار الصوت المفضل لديك، بحيث تسمع المزيد وتُجرب صوتاً أفضل، ومن ثمَّ تعزيز تجربة مشاهدة التلفزيون.

كيف أختبر سهمي وأقوم بإعداد ملف تعريف السهم الخاص بي؟

أبدأ اختبار السهم من ▲ (الرئيسية) < إعدادات < الصوت < ملف التعريف السهمي < تكوين. أنشئ ملف السهم الخاص بك عن طريق إجراء اختبار سهم قصير.

قبل الاختبار، تحتاج إلى تبديل إخراج الصوت الحالي إلى مكبرات صوت التلفزيون لأن الإعداد يؤثر في مكبرات صوت التلفزيون فقط. يحقق اختبار السهم أفضل نتائج عند إجرائه في أجواء صامتة، تأكد من وجودك في بيئة هادئة.

حدد بدء وأدخل اسم ملف التعريف لبدء الاختبار.

خلال الاختبار:

□ ستسمع صوت صغير أحياناً في الارتفاع.

□ اضغط على زر OK عندما تسمع صوت الصغير.

□ ثم تسمع صوت صغير أحياناً في الانخفاض.

□ اضغط على زر OK عندما لا تسمع صوت الصغير.

□ سيكرر الاختبار 5 مرات بنغمات متنوعة.

بمجرد إكمال الاختبار، سيتم عرض نتائج اختبار السهم الخاص بك ثم حدد حفظ وخروج لتخزين الملفات الشخصية. يمكنك تطبيق ملف التعريف الحالي أو إنشاء

ملفات تعريف أخرى تصل إلى 3 ملفات تعريف بحد أقصى. يمكنك كذلك إعادة تسمية الملف الشخصي أو إزالة الملف الشخصي عند الحاجة.

Atmos Dolby لسهاعة الرأس

الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < Dolby Atmos لسهاعة الرأس

قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل Dolby Atmos لسهاعة الرأس عند توفر محتوي Dolby Atmos. حدد سهاعات رأس سلكية من إعدادات إخراج الصوت أو قم بتوصيل جهاز Bluetooth® للاستمتاع بتجربة صوت Dolby Atmos مع سهاعات الرأس.

Ambilight

نمط Ambilight

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < نمط Ambilight

يمكنك تحديد طريقة اتباع Ambilight أو حدد إيقاف تشغيل لإيقاف تشغيل Ambilight.

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

- AI < حدد AI للتحويل الذكي لنمط Ambilight بناء على محتوى الفيديو.
- قياسي < مثالي لمشاهدة التلفزيون يومًا بعد يوم.
- رياضة < مثالي للبرامج الرياضية.
- السينما < خيار مثالي لتجربة الأفلام والترفيه المنزلي.
- أجهزة الألعاب < خيار مثالي لتشغيل الألعاب.
- الموسيقى < الاستماع إلى الموسيقى ومتابعة ديناميكيات الصوت.
- لون ثابت < حدد لونًا ثابتًا من اختيارك.

اتباع التطبيق

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < نمط Ambilight < اتباع التطبيق

تتوفر هذه الوظيفة عند التحكم في Ambilight باستخدام تطبيق Philips Smart TV.

إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight

إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight / إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight (النمط المحدد حاليًا)

يمكنك تخصيص النمط الحالي حسب تفضيلاتك.

إضاءة الحجرة الاقتصادية التكييفية < قم بتكوين ضبط السطوع التلقائي المرتبط بظروف الغرفة أو تعطيله.

- السطوع < لتعيين مستوى سطوع Ambilight.
- الإشباع < لتعيين مستوى إشباع Ambilight.
- لديناميكي < تعيين سرعة تأثير Ambilight الديناميكي.
- Ambilight مع المحتوى الداكن < حدد مستوى Ambilight الأدنى عندما يتم عرض المحتوى الداكن.

إعدادات مخصصة للون الثابتة وأسلوب الموسيقى

عند تعيين (الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight إلى لون ثابت، يمكنك تخصيص النمط:

تحديد اللون الثابت < حدد اللون الثابت المفضل لديك من لوحة الألوان وقرم بضبطه من خلال أشرطة تهرير الألوان حسب تفضيلاتك.

- Dynamic effects < أضف تأثيرات ديناميكية إلى اللون المحدد.

عند تعيين (الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight إلى الموسيقى، يمكنك تحديد ملفات تعريف موسيقى Ambilight المحددة سابقًا من تحديد نمط الموسيقى:

- شعاع ضوئي < مثالي لمشاهدة مقطع الفيديو الموسيقي.
- ديسكو < مثالي للاستماع إلى الموسيقى القديمة الصاخبة.
- إيقاع < مثالي للاستماع إلى الموسيقى الإيقاعية.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight / تقنية Ambilight باستخدام الشخصيات إضفاءً (النمط المحدد حاليًا) < إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

أعد تعيين كل إعدادات إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight مرة أخرى إلى إعدادات المصنع الأصلية.

إعدادات Ambilight المتقدمة

لون الحائط خلف التلفزيون

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < متقدم < لون الحائط خلف التلفزيون

جعل تأثير لون الجدار في ألوان Ambilight محايدًا < حدد لون الجدار خلف التلفزيون وسيُعدّل التلفزيون ألوان Ambilight لتظهر بالشكل المخصص لها.

تلاشي حتى التوقف

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < متقدم < تلاشي حتى التوقف

تعيين Ambilight للتوقف عن التشغيل على الفور أو للتلاشي ببطء عند إيقاف تشغيل التلفزيون. يهتلك التلاشي البطيء بعض الوقت لتشغيل الاضواء في غرفة معيشتك.

الرسوم المتحركة الخاصة بـ Ambilight

الرئيسية) < إعدادات < Ambilight < متقدم < الرسوم المتحركة الخاصة بـ Ambilight

قم بتعيين أو تعطيل عرض الرسوم المتحركة الخاصة بـ Ambilight* في أثناء تشغيل التلفزيون من مصدر التيار الكهربائي.

* ملاحظة: لا ينطبق عند تعيين سلوك التشغيل على المصدر الأخير.

تشغيل إضاءة الاسترخاء تلقائيًا

الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < متقدم < تشغيل إضاءة

النوم

قم بتنشيط إضاءة الاسترخاء تلقائياً بعد أن يدخل التلفزيون في وضع الاستعداد.

وضع السكون

Ambilight Suite

مقدمة

Ambilight Suite هو مركز تحكم متكامل للاستفادة من ميزة Ambilight الكاملة في حياتك اليومية. اضغط على زر  القائمة السريعة / القائمة في جهاز التحكم عن بعد للعثور على القائمة السريعة ، حدد Ambilight Suite واضغط على موافق للدخول إلى مركز التحكم. بدلاً من ذلك، يمكنك الانتقال إلى  (الرئيسية)  الإعدادات  Ambilight  لتشغيل Ambilight Suite والضغط على Ambilight Suite. يمكن لـ Ambilight Suite التبديل بين أساليب الاسترخاء والنوم وشروق الشمس لسيناريوهات مختلفة؛ وكل نهج له أساليب الإعداد السريع الخاصة به لضبط الإعدادات التي تحتاجها.

الاسترخاء

وضع الاسترخاء

يتيح لك وضع الاسترخاء في التلفزيون تشغيل Ambilight عندها يكون التلفزيون في وضع الاستعداد. وذلك حتى تتمكن من إضاءة غرفتك باستخدام Ambilight. يمكنك اختيار سمة من الأيقونات الموجودة في النسخة بألوان Ambilight التي تم إعدادها مسبقاً أو تخصيص سمة خاصة بك للإضاءة مزاج على غرفتك والاسترخاء.

حدد أحد الألوان التي تم إعدادها مسبقاً من الرموز السفلية واضغط على موافق لضبط الإعدادات التفصيلية للون المحدد.

ابدأ الآن

لبدء نهج الاسترخاء على الفور بلون Ambilight المحدد.

اللون

يتوفر الخيار فقط عند تحديد اللون الشخصي. يمكنك تحديد لون إضاءة الاسترخاء المفضل لديك من لوحة الألوان وقم بضبطه من خلال أشرطة تويرر الألوان حسب تفضيلاتك.

تأثيرات ديناميكية

قم بتنشيط التأثيرات الديناميكية للون Ambilight الذي حددته.

سطوع

تحديد مستوى سطوع إضاءة الاسترخاء.

الهدئة

قم بتعيين الهدئة (بالدقائق) لوضع الاسترخاء.

تعيين افتراضي

قم بتعيين لون Ambilight المحدد الحالي والإعدادات ذات الصلة كإعداد

ابدأ الآن

لبدء وضع النوم على الفور باستخدام السمة المحددة.

اللون

ضبط لون Ambilight للنسق المحدد.

تأثيرات ديناميكية

قم بتنشيط التأثيرات الديناميكية للون Ambilight الذي حددته.

سطوع

اضبط سطوع بدء وضع النوم.

الهدئة

قم بتعيين الهدئة (بالدقائق) لوضع النوم.

تعيين افتراضي

قم بتعيين النسق المحدد الحالي والإعدادات ذات الصلة كإعداد افتراضي لوضع النوم.

شروق الشمس

منبه شروق الشمس

يستخدم منبه شروق الشمس معلومات Ambilight والموسيقى والطقس حتى تستهتج بتجربة استيقاظ جديدة.

□ يتم تنشيط التلفزيون في الوقت واليوم اللذين قومت بتعيينهما.

□ يضيء Ambilight بشاشة ملونة تظهر تدريجياً مصحوبة بالموسيقى.

□ ينتقل بتهمل إلى توقعات الطقس عارضاً لك خلفية مطابقة.

من الأيقونات السفلية، حدد أيقونة إضافة منبه لتعيين منبه جديد وحدد أيقونة الإعدادات لضبط إعدادات المنبه، وحدد منبهاً تم تعيينه بالفعل للتحقق من تفاصيل الإعداد.

تعيين منبه

لتوكين أو المنبه تعطيله.

- 2 اختر Aurora ثم اضغط على OK لفتحه.

الوقت

توجد أربع فئات من السمات: البيئة والمشاهد والمعرض والساعات. يمكنك تنزيل المزيد من السمات عندها يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت. استخدم مفاتيح التنقل للاستعراض أفقيًا / عموديًا في القائمة. اضغط على OK على سمة لبدء التشغيل. اضغط على OK على Play all (تشغيل الكل) لتشغيل كل العناصر في قائمة الفئات هذه. بدءاً من العنصر الأول. اضغط على ← عودة للخروج من تطبيق Aurora.

وضع التلفزيون في وضع الاستعداد

يمكنك تعيين مدة تشغيل سمة Aurora. وسينتقل التلفزيون إلى وضع الاستعداد عند الوصول إلى الحد الزمني.

لوضع التلفزيون في وضع الاستعداد:

1- عند تنشيط تطبيق Aurora، اضغط على OPTIONS.

2- حدد ساعة واحدة أو ساعتين أو 4 ساعات لوضع التلفزيون في وضع الاستعداد.

3- قبل انتهاء الوقت بدقة، سيعرض التلفزيون مربع حوار لتوفير خيارات الانتقال إلى وضع الاستعداد فوراً أو تأجيله إلى ساعة واحدة أو ساعتين بعد ذلك. لا يمكن أن يتجاوز الوقت المعلن للحد التتالي أو التأجيل الحد الأقصى المسموح به وهو 4 ساعات.

الاتصال اللاسلكي والشبكات

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.

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

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال اللاسلكي أو Wi-Fi > الاتصال بالشبكة > الاتصال اللاسلكي (Wi-Fi)

1- في لائحة الشبكات التي تر العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها.

الوقت

اضبط وقت المنبه.

تكرار

اضبط لتشغيل المنبه بشكل متكرر.

سمة ستار الخلفية

قم بالإعداد لعرض توقعات الطقس أو حدد من فئات الصور.

موسيقى

تعيين المسار الموسيقي لتشغيله أثناء الاستيقاظ.

تشغيل مستوى الصوت

تعيين مستوى صوت الموسيقى أثناء الاستيقاظ.

معاينة

معاينة تأثير الاستيقاظ.

إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد وتم الوصول إلى وقت التنبيه، فسوف يستيقظ التلفزيون من وضع الاستعداد. تلامي شاشة التنبيه، وتشغيل Ambilight، وتلامي الموسيقى، ثم عرض معلومات الطقس مع سمة ستار الخلفية.

للخروج من منبه شروق الشمس، اضغط على ⏻ وضع الاستعداد / في ← عودة أو ⏮ (الرئيسية) مفتاح على وحدة التحكم عن بعد.

- ⏻ وضع الاستعداد / تشغيل: الخروج من منبه شروق الشمس وتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد.

- ← عودة: الخروج من تطبيق شروق الشمس والتبديل إلى آخر مصدر تم عرضه على التلفزيون.

- ⏮ (الرئيسية): يخرج من منبه شروق الشمس ويتحول إلى المشغل.
- إذا لم يتم الخروج من منبه شروق الشمس إلى تطبيق آخر بعد 30 دقيقة منذ تنبيه شروق الشمس، فيجب إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً إلى وضع الاستعداد.

ولاحظة:

حافظ على الاتصال بالشبكة حتى يعمل منبه شروق الشمس بشكل صحيح. لا يمكن تشغيل منبه شروق الشمس عند تعيين وضع ساعة التلفزيون إلى يدوي. لذا انتقل إلى قائمة الإعدادات وقرم بتغيير وضع الساعة إلى تلقائي. لن يعمل المنبه إذا تم تعيين الموقع إلى المتجر.

E Aurora

تطبيق Aurora هو عبارة عن تطبيق يحسن أجواء مساحة وعيشة التلفزيون بفضل التصميمات الالفة للانتباه ونهط Ambilight الملون. يستخدم Aurora الصور والصور المتحركة والصوت ونهط Ambilight المميز من Philips لتحسين مساحة العيشة لتتناسب مع نهط حياتك الجديد.

لتشغيل تطبيق Aurora:

1- اضغط على المفتاح ⏮ القائمة السريعة / MENU / لفتح القائمة السريعة

يتمكنك عرض كل إعدادات الشبكة الحالية هنا. عنوان IP MAC وقوة الإشارة والسرعة وأسلوب التشغيل، وها إلى ذلك.

تكوين الشبكة

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية > الشبكات > السلكية أو Wi-Fi > تكوين الشبكة

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

تكوين IP ثابت

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > تكوين IP ثابت

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

التشغيل باستخدام شبكة LAN

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية > الشبكات > السلكية أو Wi-Fi > التشغيل باستخدام شبكة LAN

يمكنك تشغيل هذا التلفزيون من هاتفك الذكي أو من الكمبيوتر اللوحي إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد. يجب تشغيل إعداد التشغيل باستخدام شبكة LAN.

عارض الوسائط الرقمية - DMR

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية > الشبكات > السلكية 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

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > تشغيل / إيقاف تشغيل Wi-Fi

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

اسم شبكة التلفزيون

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > اسم شبكة التلفزيون

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

شروط الاستخدام

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > العاهة > شروط الاستخدام

يمكنك عرض محتويات شروط الاستخدام، التي يتم عرضها عند توصيل التلفزيون بالإنترنت لأول مرة.

إذا لم تكن شبكتك ودرجة في الالاحة لنن اسم الشبكة وخفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للوجه)، فحدد إضافة شبكة جديدة لإدخال اسم الشبكة بنفسك.

- 2- أدخل مفتاح التشغيل. إذا قمت بإدخال مفتاح التشغيل لهذه الشبكة مسبقاً، فيمكنك تحديد OK لإنشاء الاتصال على الفور.
- 3- عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

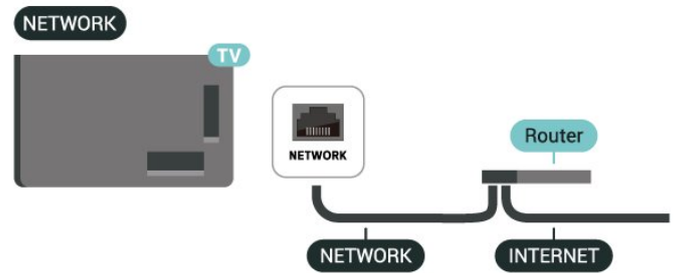
تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > تشغيل / إيقاف تشغيل Wi-Fi

الاتصال السلكي

ما الذي تحتاج إليه

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



إنشاء الاتصال

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > الاتصال بالشبكة > الاتصال السلكي

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

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

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

إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات

التحقق من الشبكة

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية > الشبكات > السلكية أو Wi-Fi > التحقق من الشبكة

تحقق من حالة اتصال الشبكة.

عرض إعدادات الشبكة

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > عرض إعدادات الشبكة

USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندها يكشف التلفزيون عن لوحة المفاتيح للوحة النوى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح الخاصة بك واختبار تحديك.

إعدادات الخصوصية

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الخصوصية

يمكنك عرض محتويات إعدادات الخصوصية، التي يتم عرضها عند توصيل التلفزيون بالإنترنت لأول مرة.

إعدادات الهاوس

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الهاوس

ضبط سرعة حركة هاوس USB.

إعدادات Netflix

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > إعدادات Netflix

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

مسح ذاكرة إنترنت

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام مسح ذاكرة الإنترنت، تقوم بمسح إعدادات تسجيل خادوم Philips وإعدادات التصنيف النوي، وعملیات تسجيل الدخول إلى تطبيق وتجر الفيديو، وكل تفضيلات معرض تطبيقات Philips، والعلامات المرجعية للإنترنت، والمحفوظات، كما يكون أيضاً لتطبيقات MHEG التفاعلية أن تحفظ ما يُعرف باسم "ملفات تعريف الارتباط" في تلفزيونك. وسيتم مسح هذه الملفات أيضاً.

التحكم في التلفزيون باستخدام Matter

توصيل التلفزيون الخاص بك بشبكة Matter الذكية المنزلية

➤ (الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية الشبكات > السلكية أو Wi-Fi > التحكم في التلفزيون باستخدام Matter

شبكة Matter هي قاعدة للأشياء المتصلة وبروتوكول لتوصيل الأجهزة والبنية التحتية المتوافقة. يمكنك إضافة جهاز التلفزيون الخاص بك إلى شبكة Matter الذكية المنزلية عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً أو إدخال رمز الإعداد.

التوصيل بـ Control4®

التبديل لتكوين التوصيل بـ Control4®

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > سلكي أو Wi-Fi > للتوصيل بـ Control4

Control4 التحكم على يساعدك، المخصص والتحكم الانتهاء حلول دُهرزو هو® في الأجهزة المتعددة داخل المنزل. لتوصيل جهاز Philips Smart TV بـ Control4®، يُرجى التأكد من ضبط بيئة وأجهزة Control4 بشكل® صحيح.

الإعدادات العامة

الإعدادات المرتبطة بالتوصيل

إعدادات لوحة مفاتيح USB

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات لوحة مفاتيح USB لتركيبة لوحة مفاتيح USB، شغل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح

التشغيل والطاقة

تعيين سلوك التشغيل

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > سلوك التشغيل

عَيّن التلفزيون على البقاء على الرئيسية أو على المصدر الأخير عندها يكون قيد التشغيل.

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > إيقاف الشاشة

حدد الشاشة وتوقف عن التشغيل. عند إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون ولإعادة تشغيلها من جديد اضغط على أي مفتاح (باستثناء مفاتيح AMBLIGHT). (الصوت + أو - ومفاتيح 123) في وحدة التحكم عن بُعد.

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

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > مؤقت السكون

تعيين التلفزيون للتبديل إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً. يمكنك ضبط الوقت حتى 180 دقيقة بزيادات قدرها 10 أو 30 دقيقة. إذا تم ضبطه على إيقاف، فسيتم إيقاف تشغيل مؤقت النور. يمكنك دائماً إيقاف تشغيل التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط الوقت أثناء العد التنازلي.

تعيين مؤقت إيقاف تشغيل التلفزيون

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > مؤقت إيقاف التشغيل

اختر مؤقت إيقاف التشغيل. سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة. تحول قيمة الإعداد إيقاف على إلغاء تنشيط إيقاف التشغيل التلقائي.

□ 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 بعد لمدة 10 دقائق.

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

عَيّن المؤقت للإيقاف التشغيل تلقائياً عندها لا تتوفر إشارة على التلفزيون.

➤ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > ما من مؤقت للإشارة

سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً إذا لم يستقبل التلفزيون أي إشارة بعد 20/15/10 دقيقة.

توصيلة CEC-HDMI - EasyLink

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



تشغيل EasyLink

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > EasyLink > تشغيل

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

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > جهاز التحكم عن بعد EasyLink > تشغيل

ملاحظة:

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

- تحول وظيفة HDMI CEC أسماءً مختلفة لعلامات تجارية متنوعة. بعض النماذج لهذه العلامات: Bravia Aquos Link Anynet Viera Link Simplink Kuro Link Theatre Sync. ليست كل العلامات التجارية متوافقة تماماً مع EasyLink. أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعنيين.

Apple AirPlay و HomeKit

بث المحتويات عبر AirPlay

يهكك بث ملفات الوسائط من أجهزة Apple إلى التلفزيون عبر AirPlay. انتقل إلى الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > Apple HomeKit AirPlay للدخول إلى صفحة إعدادات AirPlay HomeKit Settings والتأكد من أن AirPlay قيد التشغيل. يجب أن يكون جهاز Apple متصلاً بشبكة Wi-Fi المنزلية نفسها المتصل بها التلفزيون لبث المحتويات.

إضافة التلفزيون إلى Apple HomeKit

للإضافة التلفزيون إلى HomeKit والتحكم فيه عبر أجهزة Apple:

1- انتقل إلى الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > Apple HomeKit AirPlay للدخول إلى صفحة إعدادات AirPlay HomeKit.

- 2- حدد إعداد ضمن قسم HomeKit لإنشاء رمز QR على التلفزيون.
- 3- على جهاز Apple الخاص بك، افتح تطبيق الرئيسية واضغط على إضافة + ثم امسح رمز QR الظاهر على التلفزيون.
- 4- اتبع التعليمات الموجودة على جهاز Apple واضف التلفزيون إلى HomeKit.

الموقع - المنزل أو المتجر

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > الموقع

تحديد موقع التلفزيون الخاص بك

- اختر محل، وسيعود نهج الصورة إلى واضح جداً، ويهكك تعديل إعدادات المتجر.
- إن وضع المتجر مخصص للترويج داخل المتجر.

إعداد المتجر

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر

إذا كان التلفزيون مضموناً على وضع المتجر، فيهكك عرض الشعارات المميزة أو تعيين توفر عرض توضيحي وحدد للاستخدام داخل المتجر.

ضبط الصورة والصوت

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > الصورة والصوت

اختر وضعتاً للمتجر أو إعدادات المخصصة للإعدادات الصورة والصوت.

بدء Demo Me تلقائياً

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > بدء Demo Me تلقائياً

قم بتشغيل بدء Demo Me تلقائياً أو إيقاف تشغيله.

عملية تحديث OLED

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > تحديث OLED (كل 4 ساعات)

قم بتكهن تحديث شاشة تلفزيون OLED كل 4 ساعات. قد يؤدي إيقاف تشغيل هذه العملية إلى استبقاء الصورة، النمر الذي قد يبطل الضمان الخاص بك.

البدء التلقائي للعرض التوضيحي حول الصور بالذكاء الاصطناعي

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > البدء التلقائي للعرض التوضيحي حول الصور بالذكاء الاصطناعي

تشغيل / إيقاف تشغيل البدء التلقائي للعرض التوضيحي حول الصور بالذكاء الاصطناعي.

في وضع العرض التوضيحي حول الصور بالذكاء الاصطناعي، يهكك ملاحظة مدي تأثير معالجة الصور بالذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الصورة في الوقت الفعلي. يتضمن وضع العرض التوضيحي ثلاث خطوات ستعرض في دائرة التكرار.

الخطوة الأولى: يُعرض مقطع فيديو التأثير المحسن من AI P5 في مركز الشاشة مع قياسات وتحليلات الذكاء الاصطناعي المباشر.

عرض توضيحي للقياس في الجانب اليسر:

تعرض طريقة عرض النافذة الصغيرة أخذ العينات الفرعية من مقاطع الفيديو المباشرة.

بينما تعرض المقياس على شكل نصف قمر حالة الحدة والضوضاء والحركة ولون

مقطع الفيديو وعرض حالة الضوء المحيط.
□ مقياس التباين: الرسم البياني للمساهمة على مستوى الفيديو.

نتائج تحليل الذكاء الاصطناعي على الجانب اليمين:

تصنيف المشهد: فئة تصنيف الإخراج المباشر لهشده الذكاء الاصطناعي (يشير لون الدائرة الموهلة بالتناسب إلى مستوى الثقة لكل فئة).

الخطوة الثانية: قسم الشاشة لعرض التأثير البصري المباشر. يعرض نصف الشاشة الأيسر محتوى مقطع الفيديو الأصلي مع إيقاف تشغيل خاصية تحسين الصورة بالذكاء الاصطناعي؛ سيتم تطبيق إعدادات الصور الكاملة بالذكاء الاصطناعي في نصف الشاشة اليمين. كما أنها توضح الاختلافات بعد معالجة الصور بالذكاء الاصطناعي.

الخطوة الثالثة: تظهر شاشة كاملة لمقطع فيديو التأثير المحسن من معالجة P5 AI على الشاشة.

POS Sound

□ (الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < إعداد المتجر < POS Sound

لتشغيل POS Sound أو إيقافه. هذه الميزة مخصصة للوكلاء.

EHDMI Ultra HD

تعيين جودة الإشارة لكل موصل HDMI

□ (الرئيسية) < إعدادات < الإعدادات العامة < HDMI Ultra HD < HDMI (منفذ)

يؤكد 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 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:RGB أو YCbCr 4:4:4:2:2/4:2:0 (بتردد 100 هرتز* أو 120 هرتز*) كحد أقصى.

□ يسمح الإعداد قياسي بإشارات 4:4:YCbCr 2:0:2:0 بتردد 100 هرتز* أو 120 هرتز* كحد أقصى.

الحد الأقصى لتسويق توقيت الفيديو المدعوم لخيارات HDMI Ultra HD:

□ الدقة: 2160 × 3840

□ معدل الإطار (هرتز): 50 هرتز، 59.94 هرتز، 60 هرتز، 100 هرتز*، 120 هرتز*
□ أخذ عينة فرعية لبيانات الفيديو (عق البت)

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

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

- 12 بت: لا يكون 4:4:YCbCr 2:0:2:0 و 4:4:YCbCr 2:2:2:0

* ومدعومين إلا عند تعيين HDMI Ultra HD على مثالي، أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز).

حدد قياسي في حال وجود تشوه في الصورة أو الصوت.

□ قم بتعيين مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز) لتكوين التلفزيون من دعم فيديو معدل التحديث المتغير في HDMI* (في بعض الطرازات فقط، وإعداد نهط الصورة ليس جهاز عرض). يساعد هذا الخيار التلفزيون على تعيين نهط الصورة / الصوت تلقائياً على وضع ألعاب كلها أعلمه جهاز HDMI المتصل بالتلفزيون بذلك.

* مع دعم معدل التحديث المتغير في HDMI، يغير التلفزيون معدل التحديث في الوقت الحقيقي وفقاً للإشارة ومعدل الإطارات للتماه مع كل صورة. يتم تطبيقه لتقليل التأخر والتشويش وتشويش الإطار للحصول على تجربة ألعاب أفضل.

ملاحظة:

لوشاهدة محتوى HDR10 أو Dolby Vision+ من مصدر HDMI. قد تحتاج إلى إيقاف تشغيل التشغيل الخاص بك وإعادة تشغيله عند اتصال المشغل بالتلفزيون الذي يشغل هذا المحتوى للمرة الأولى. لا يتم دعم محتوى HDR10+ أو Dolby Vision إلا عند تعيين HDMI Ultra HD إلى مثالي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز).

إدارة العروض التوضيحية

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية

إذا تم تعيين التلفزيون على محل، فيمكنك إدارة مقاطع فيديو تابعة للعرض التوضيحي في تطبيق Demo Me.

تشغيل مقطع فيديو تابع للعرض التوضيحي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < تشغيل

تحديد مقاطع فيديو تابعة للعرض التوضيحي وتشغيلها.

نسخ ملف العرض التوضيحي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < نسخ إلى USB
نسخ ملف العرض التوضيحي إلى USB.

حذف ملف العرض التوضيحي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < حذف
حذف ملف العرض التوضيحي من التلفزيون.

تكوين العرض التوضيحي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < تكوين
تعيين التلفزيون على التلفزيون الرئيسي أو التلفزيون الفرعي.

تنزيل ملف عرض توضيحي جديد

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < تنزيل ملف جديد
إذا تم تعيين التكوين إلى التلفزيون الرئيسي، يمكنك تنزيل ملف عرض توضيحي جديد.

إعداد التأخير التلقائي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < إعداد التأخير التلقائي
عَيّن وقت التأخير التلقائي من 15 ثانية إلى 5 دقائق.

تحديد التكرار التلقائي

□ (الرئيسية) < التطبيقات < Demo Me < إدارة العروض التوضيحية < تحديد التكرار التلقائي
حدد ملف العرض التوضيحي لتشغيل التكرار التلقائي.

إعادة تعيين قيمة كل الإعدادات إلى إعدادات التلفزيون النصية

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الهنوع

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

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون

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

إعدادات الوصول العام

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العالمي

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

تشغيل إعدادات الوصول العام

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العالمي > الوصول العالمي > تشغيل.

الوصول العام للشخص الضعاف السمع

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العالمي > ضعاف السمع > تشغيل

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

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

الوصول العام للنعمى أو لحوي الرؤية الجزئية

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العالمي > الوصف الصوتي > الوصف الصوتي > تشغيل

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

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العام > الوصف الصوتي > مستوى الصوت المختلط، تأثيرات الصوت، الكلام

□ عند تحديد مستوى الصوت المختلط، يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليقات الصوتية. اضغط على السمير > (مين) أو < (يسار) لضبط القيمة.

□ عين تأثير الصوت إلى تشغيل لتطبيق تأثيرات الصوت الإضافية في التعليقات الصوتية مثل استيريو أو صوت وتلاشي.

□ حدد الكلام لتعيين تفضيل الكلام، وصفي أو النص المترجم.

تحسين الحوار

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العام > تحسين الحوار

زيادة وضوح الحوار والتعليقات. يتوفر ذلك فقط عند تشغيل الحوار الواضح في إعدادات الصوت وعند تعيين بث الصوت إلى AC-4.

الإرشاد الصوتي

▲ (الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > الإرشاد الصوتي

قم بالتشغيل لتوكين ميزة "الإرشاد الصوتي" باستخدام محرك تحويل النص إلى كلام. الميزة متاحة فقط بلغات محددة.

ضبط معدل الكلام أو مستوى صوت الخطاب

▲ (الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > معدل الكلام / مستوى صوت الخطاب

عند تشغيل ▲ (الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > الإرشاد الصوتي حدد معدل الكلام أو مستوى صوت الخطاب لتعيين السرعة أو مستوى الصوت الذي يتر به نطق النص.

تكبير النصوص

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العام > تكبير النصوص

قم بتشغيله لتكبير النصوص على الشاشة.

حجم الخط

▲ (الرئيسية) > إعدادات > الوصول العام > حجم الخط

عندها يتم تشغيل ▲ (الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > تكبير النصوص حدد حجم الخط لتعيين مستوى حجم النصوص.

إعدادات القفل

تعيين رمز وتغيير الرمز

▲ (الرئيسية) > إعدادات > 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

▲ (الرئيسية) > إعدادات > قفل الأطفال > التصنيف النبوي

تعيين العمر الأدنى لهشاهدة البرامج ذات التصنيف العمري.

قفل التطبيق

▲ (الرئيسية) > إعدادات > 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.

إعدادات المنطقة واللغة

اللغة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة

تغيير لغة قائمة التلفزيون المرسلات

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > لغة القائمة

تعيين لغة الصوت المفضلة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > الصوت الرئيسي، الصوت الثانوي

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية وحكية عند بث أحد البرامج. ويوكن ضبط اللغة الصوتية الرئيسية والثانوية المفضلة. إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفرًا، فسيبدل التلفزيون إلى هذا الصوت.

تعيين لغة الترجمة المفضلة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > الترجمة الرئيسية، الترجمة الثانوية

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

تعيين لغة نص المعلومات المفضلة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > النص الرئيسي، النص الثانوي

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

الساعة

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > الساعة

تصحيح الساعة تلقائيًا

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة

إنَّ الإعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تُستدَّد 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 النسائي، أو التوقيت الصيفي.

تصحيح الساعة يدويًا

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة > يدوي

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > التاريخ، الوقت

انتقل إلى القائمة السابقة، وحدد التاريخ والوقت لضبط القيمة.

ملاحظة :

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

□ سيعود وضع الساعة التلقائي إلى "تلقائي" بعد إيقاف تشغيل التلفزيون وتشغيله من جديد.

تعيين المنطقة الزمنية أو تعيين إزاحة الوقت لمنطقتك

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > المنطقة الزمنية

حدد إحدى المناطق الزمنية.

11.3. إعدادات بيئية

إعدادات لتوفير استهلاك الطاقة

MENU > الإعدادات البيئية > توفير استهلاك الطاقة

اضغط على مفتاح MENU في وحدة التحكم عن بعد للعثور على القائمة السريعة، ثم اختر إعدادات بيئية لضبط الخيارات. اختر وأكد للاستخدام خاصية إعدادات بيئية على التلفزيون. قد يؤدي ذلك إلى إعادة تعيين بعض إعدادات الصورة إلى الإعدادات الأصلية وتقليل مستوى السطوع قليلاً لـ Ambilight*. يرجى ملاحظة أن تجربة وشاهدة التلفزيون قد تتأثر بهذا الإعداد. ستمم

* إعداد Ambilight مخصص للطرازات التي تدعم وظيفة Ambilight فقط.

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

MENU > الإعدادات البيئية > إيقاف الشاشة

اختر إيقاف الشاشة، سيتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، وإعادة تشغيلها من جديد، اضغط على أي مفتاح (باستثناء مفاتيح AMBILIGHT، الصوت + أو - ومفاتيح 123) في وحدة التحكم عن بعد.

تعيين موقت إيقاف تشغيل التلفزيون

MENU > الإعدادات البيئية > موقت إيقاف التشغيل

اختر موقت إيقاف التشغيل، سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائيًا لتوفير استهلاك الطاقة. تعمل قيمة الإعداد إيقاف على إلغاء تنشيط إيقاف التشغيل التلقائي.

□ 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 بعد لمدة 10 دقائق.

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

عَبِّن الموقت لإيقاف التشغيل تلقائيًا عندما لا تتوفر إشارة على التلفزيون.

MENU > الإعدادات البيئية > ما من موقت للإشارة

سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائيًا إذا لم يستقبل التلفزيون أي إشارة بعد 15/ 20 دقيقة.

12. شريط الألعاب

فقط من واجهات المستخدم الثلاثة في كل مرة.
تكبير/تصغير مركزي: تمكين لتكبير الجزء الأوسط من الشاشة. يمكنك ضبط قوة
حجم وشفافية تأثير التكبير/التصغير المركزي من خيارات الإعداد.
أحسّن النطراف: تمكين تعزيز حافة الكائنات على الشاشة. يمكنك ضبط حجم
المساحة أو تمكين/تعطيل وضع اللون أو وزجه مع الأصل.
* وفقاً لطرز التلفزيون لديك، قد لا تتوفر بعض الأدوات على جهازك.

إعدادات شريط الألعاب

حدد رمز الإعداد ⚙️ على الجانب الأيسر من شريط الألعاب واضغط على OK
لتغيير الإعدادات التالية:

ملف التعريف: يخزن الملف الشخصي لإعدادات شريط الألعاب. يمكنك تحديد ملف
تعريف قياسي أو إنشاء ملفات التعريف الخاصة بك. يمكن ضبط إعدادات شريط
الألعاب لتناسب أنواعاً مختلفة من الألعاب. عندما تكون راضياً عن الإعدادات
الحالية للعبة معينة أو نوع لعبة معين، يمكنك الانتقال إلى إعداد شريط الألعاب
كملف التعريف وتحديد إضافة ملف شخصي لتخزين الإعدادات الحالية وتسمية
ملف التعريف. إلى جانب ملف التعريف القياسي، يمكن إنشاء ما يصل إلى ثمانية
ملفات تعريف مخصصة. بمجرد إنشاء ملف التعريف المخصص، يمكنك الضغط
على المفتاح الأيسر أو الزمير للتبديل بين ملفات التعريف من شريط اسم ملف
التعريف.

مؤشر FPS: تم ضبطه على تمكين/تعطيل وعرض موضع معلومات FPS.
EHDMI Ultra HD: رابط سريع لضبط إعداد EHDMI Ultra HD.
الحركة: رابط سريع لضبط إعداد الحركة.

تعيين درجة اللون الخاصة بحتويات HDR: رابط سريع لضبط إعداد تعيين درجة
اللون الخاصة بحتويات HDR.

كل إعدادات الصورة: رابط سريع لضبط كل إعدادات الصورة.

نمط Ambilight*: رابط سريع لضبط إعدادات Ambilight.

نمط الصوت: رابط سريع لضبط إعداد نمط الصوت

استعادة ملف التعريف: استعادة الإعدادات الافتراضية لملف التعريف الحالي.

* إعداد Ambilight مخصص للطرز التي تدعم وظيفة Ambilight فقط.

شريط الألعاب هو مركز متكامل لعرض المعلومات وضبط التحكم أثناء اللعب. فهو
يوفر طريقة سريعة لتغيير إعدادات الصورة والصوت و Ambilight*. يمكنك
أيضاً إنشاء ما يصل إلى 10 ملفات تعريف ألعاب منفصلة لأنواع مختلفة من
الألعاب وفقاً لتفضيلاتك الخاصة. وينطبق على مصدر HDMI ما دام تم تعيين
أنمط الصورة إلى الألعاب/HDR الألعاب/Vision Dolby.
قم بالتبديل للتمكين أو تعطيل من HDMI (المنفذ) كالأخيارات ك شريط
الألعاب. أو اضغط وطولاً على أيقونة/تعطيل شريط الألعاب عند اكتشاف
إشارة الألعاب وتمكين وضع الألعاب.

* إعداد Ambilight مخصص للطرز التي تدعم وظيفة Ambilight فقط.

التشغيل وإلغاء التشغيل

عند التبديل التلقائي للتلفزيون إلى وضع الألعاب (عبر اكتشاف الألعاب)، سيعرض
التلفزيون رسالة لإعلام المستخدم بتمكين وضع الألعاب وتوافر شريط الألعاب.
اضغط على OK لتشغيل شريط الألعاب. لإلغاء تشغيل شريط الألعاب، يمكنك
الضغط على ← عودة أو سبتر إغلاقه تلقائياً بعد 20 ثانية من دون تفاعل.

معلومات حول الألعاب

سيعرض شريط الألعاب المعلومات الأساسية للألعاب.

معدل الإطارات: معدل FPS (إطار في الثانية) الحالي، معروض أعلى الشاشة.

اسم ملف التعريف: ملف تعريف الإعدادات المطبق حالياً، المعروض أعلى شريط
الألعاب.

معلومات HDMI: منفذ HDMI الحالي والسرعة/الوضع الحالي وإصدار HDCP.
معرضة تحت اسم ملف التعريف.

معلومات مصدر الفيديو: معروض أسفل شريط الألعاب.

- نوع VRR: النوع الحالي من VRR

- الدقة: دقة مصدر الفيديو

- عوq البت وتنسيق البكسل: معلومات بيانات المصدر الحالي

- تنسيق HDR/SDR: نوع HDR أو SDR المدعوم للمصدر

- ALLM HDMI دعم لإظهار: ALLM -

- إعداد الحركة: الإعداد الحالي للحركة

أدوات الألعاب

تشتمل أدوات الألعاب* على أدوات مستخدمة بشكل متكرر يمكنها تحسين
تجربة اللعب الخاصة بك. حرك المؤشر إلى شريط اسم ملف التعريف واضغط على
OK لتمكين أدوات الألعاب أو تعطيلها. حرك المؤشر إلى أيقونة أداة اللعبة
واضغط على OK لتشغيل الضوء الأخضر على الأيقونة وتمكين الأداة. سيؤدي
الضغط على OK مرة أخرى إلى تعطيل الأداة. قد يؤدي الانتقال لنسفل
لتحديد ... ضمن الأيقونة إلى الدخول إلى خيارات الإعداد لأداة اللعبة.

شعيرة متصالبة: تمكين/تعطيل لإظهار نقطة الاتصال. يمكنك ضبط النوع والحجم
السواكة واللون في الشعيرة المتصالبة من خيارات الإعداد.

محصّن الظلال: تعطيل استخدام مستوى اللون الأسود الحالي في إعدادات الصورة
: تمكين الكتابة فوق الإعداد إلى مستوى أعلى من اللون الأسود. يمكنك ضبط
النوع في خيارات الإعداد لتطبيق مستويات مختلفة من المحسن.

فلتر الألوان: قم بالتمكين لضبط اللون على الشاشة. يمكنك تحديد أحد خيارات
الألوان وتعيين تعزيز اللون من خلال لون فردي أو استبعاد اللون من خلال استثناء
اللون. أثناء تمكين فلتر الألوان، لا يمكن الوصول إلى تحسين اللون والتحكم في
الألوان ضمن إعدادات الصورة ك اللون حيث لا يمكن التحكم في واجهة واحدة

13. التطبيقات Smart TV

13.1. إعداد TV Smart

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

تعد الشاشة الرئيسية لـ Smart TV رابطك بالإنترنت. يمكنك تأجير الأفلام عبر الإنترنت وقراءة الصحف ومشاهدة مقاطع الفيديو والاستماع إلى الموسيقى والتسوق عبر الإنترنت أيضاً، أو مشاهدة البرامج التلفزيونية على التلفزيون عبر الإنترنت في النوقات المناسبة لك.

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. أي مسؤولية أو مسؤولية تتعلق بالملحوظات التي يقدمها وفرو خدمة المحتوى وجودته.

13.2. متجر التطبيقات

افتح علامة التبويب التطبيقات على الشاشة الرئيسية لاستعراض التطبيقات، وجموعه مواقع الويب المخصصة للتلفزيون الذي تستخدمه.

يمكنك العثور على تطبيق لمقاطع فيديو YouTube أو صحيفة وطنية أو ألبوم صور وما إلى ذلك عبر الإنترنت. هناك تطبيقات لتأجير فيديو من متجر فيديو عبر الإنترنت وتطبيقات لمشاهدة البرامج التي فانتك مشاهدتها. إذا لم يتضح التطبيق في التطبيقات ما تبحث عنه، فجرب شبكة الإنترنت وتصفح الإنترنت على التلفزيون.

فئات التطبيقات

يمكنك فرز التطبيقات في التطبيقات حسب فئات مختلفة مثل جديد أو فيديو أو ترفيه أو أخبار أو نمط الحياة.

التطبيقات المميزة

في هذه المساحة، تقدم Philips مجموعة من التطبيقات الموصى بها لك. يمكنك تحديدها وتثبيتها للحصول على تجربة غنية على 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.

14. Netflix

إذا كنت مشتركاً في عضوية Netflix، يمكنك الاستمتاع باستخدام Netflix على هذا التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت. افتح Netflix، اضغط على **NETFLIX** افتح تطبيق Netflix. يمكنك فتح Netflix فوراً من تلفزيون في وضع الاستعداد.

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

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

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

16. YouTube

يوفر YouTube منصة للتواصل مع العالم. شاهد مقاطع الفيديو الشائعة التي قام مستخدمو YouTube في كل أنحاء العالم بتحميلها واكتشافها. استخدم تطبيق YouTube لاستكشاف أحدث الموضوعات حول الموسيقى والأخبار وغيرها.

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

17.3. أواخر Alexa الصوتية

إليك بعض الأمور التي عليك تجربتها:

- " Alexa ، ما حالة الطقس اليوم؟"
- " Alexa ، اعزفي لي أغنية"
- " Alexa ، اقرني لي كتاباً صوتياً"
- " Alexa ، أظهري قائمة المهام الخاصة بي"
- " Alexa ، اضبطي المنبه للتنبه بعد 5 دقائق"
- " Alexa ، ما حجر الأرض؟"
- " Alexa ، ما آخر الأخبار؟"
- " Alexa ، ما الذي فاتني؟"

أشياء عليك تجربتها عندها يتم تمكين مهارة " Philips Smart TV:****"

البلدان المدعومة**

المملكة المتحدة وأيرلندا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا وإسبانيا والبرتغال، والدنمارك والنرويج والسويد وفنلندا وبلجيكا ولوكسمبورغ وتركيا.

اللغات المدعومة

الإنجليزية (المملكة المتحدة) والإنجليزية (الأمريكية) والفرنسية والألمانية والإيطالية.

تشغيل / إيقاف تشغيل التلفزيون

- " Alexa ، شغلي تلفزيون غرفة المعيشة" (راجع الملاحظة النتية)
- " Alexa ، أوقف تشغيل التلفزيون"

ملاحظة: لن يعمل تشغيل التلفزيون إلا إذا تم تمكين إعداد تشغيل Alexa في التلفزيون عبر الإعدادات المفضلة في تطبيق " Amazon Alexa" من الصفحة الرئيسية

CHANGE CHANNEL

- " Alexa ، القناة التالية على التلفزيون"
- " Alexa ، غيري القناة على التلفزيون إلى القناة 5"

CHANGE VOLUME

- " Alexa ، عيني مستوى الصوت على 15 في تلفزيون غرفة المعيشة"
- " Alexa ، اخفضي مستوى الصوت"
- " Alexa ، ارفعي مستوى الصوت"

MUTE OR UNMUTE TV

- " Alexa ، اكتمهي صوت تلفزيون غرفة المعيشة"
- " Alexa ، أغي كتم الصوت"

CHANGE INPUT SOURCE

- " Alexa ، بدلي مصدر الإدخال إلى Blu-ray على تلفزيون غرفة المعيشة"
- " Alexa ، بدلي مصدر الإدخال إلى HDMI 1"

CONTROL PLAYBACK

- " Alexa ، شغلي التلفزيون"
- " Alexa ، أوقف تشغيل التلفزيون مؤقتاً"

إطلاق التطبيقات أو الاختصارات**

- " Alexa ، ابدني تشغيل Prime Video على تلفزيون غرفة المعيشة"
- " Alexa ، انتقلي إلى الإعدادات على تلفزيون المطبخ"
- " Alexa ، انتقلي إلى الشاشة الرئيسية على التلفزيون"

الانتقل بين القوائم**

- " Alexa ، انتقلي يميناً"

17.1. حول Alexa

يدعم التلفزيونون 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 والجهات المصنعة الأخرى للجهاز. عند تشغيل Alexa على التلفزيون الخاص بك، يمكنك تغيير القنوات وتغيير مستوى الصوت وأكثر.

للتحكم في التلفزيون الخاص بك باستخدام Alexa، ستحتاج إلى التالي:

Smart TV من Philips الذي يدعم Alexa

حساب Amazon

تطبيق Alexa* (إصدار الأجهزة المدمجة / الكمبيوتر اللوحي)

اتصال شبكة لاسلكية أو سلكية

إن Amazon Alexa وكل الشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية لشركة Amazon.com, Inc. يتوفر لها التابعة الشركات أو Amazon Alexa بلغات وبلدان محددة.

يعتمد توافر الخدمات على المنطقة. قد يتم تغيير جزء من أو كل البرامج / الخدمات المثبتة في المنتج أو التي يمكن الوصول إليها عبر المنتج، أو إيقافها أو إزالتها أو تعليقها أو إنهاؤها بدون إشعار.

17.2. 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 حساب Amazon وقرم بتسجيل الدخول.
- على جهازك المدمج، اربط الحساب واكتشف جهازك.
- ارجع إلى التلفزيون الخاص بك لإكمال الإعداد.

إعداد Alexa على التلفزيون

- 1- اضغط على أيقونة الرئيسية وافتح تطبيق " Amazon Alexa".
- 2- أنت بحاجة إلى تطبيق Alexa (على الجهاز المدمج أو إصدار الويب) لبدء الإعداد.
- 3- اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتسجيل الدخول إلى حساب Amazon الخاص بك وقبول شروط سياسة الخصوصية.
- 4- على جهازك المدمج، سجّل دخولك بواسطة حساب Amazon نفسه الموجود في تطبيق Amazon Alexa.
- 5- في نهاية شاشة الإعداد، يمكنك تحديد تم الإنهاء للبدء في استخدام Alexa.

"Alexa، انتقلي إلى أسفل"
"Alexa، حددي هذا"

البحث عن محتوى الفيديو**
"أ، Alexa، اعرضي أهم الأخبار على YouTube"
"أ، Alexa، ابحثي عن مسلسل Mr. Bean"

ملاحظة:
** قد لا تتوفر النواير الصوتية المدعومة في بعض البلدان.
*** المهارة متاحة فقط في البلدان واللغات المدعومة.

18. Google Assistant

يمكن للتلفزيون العمل مع مساعد Google. يتيح لك مساعد Google استخدام صوتك للتحكم في التلفزيون [] مثل تغيير مستوى الصوت والقنوات وغير ذلك.

ملاحظة: لا يتوفر مساعد Google في كل اللغات والبلدان.

لتكوين مساعد Google على التلفزيون الخاص بك، ستحتاج إلى:

- جهاز Google Home، مثل Google Home Mini
- 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 اسمًا للتلفزيون بحيث يتكهن Google Assistant من التعرف عليه.
- 3- تسجيل 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 لعولية تسجيل جهازك.

- 4- على جهازك المحمول / الجهاز اللوحي، ابحث عن تطبيق " Google Home" في متجر التطبيقات (iOS / Android). قم بتنزيل تطبيق Google Home وافتحه. سجل الدخول باستخدام حساب Google نفسه، الذي يُستخدم لتسجيل هذا التلفزيون. عليك متابعة الإعداد على تطبيق Google Home على الجهاز المحمول / الجهاز اللوحي للتحكم في التلفزيون باستخدام النواير الصوتية.

- 5- في تطبيق Google Home، اختر [إعداد الجهاز]. ثم اختر "العمل مع Google" وابحث عن Philips Smart TV. سجل الدخول للارتباط بحساب Google وتمكين التحكم في التلفزيون على تطبيق Google Home.
- 6- يهيكلك استخدام مساعد Google لتشغيل التلفزيون باستخدام النواير الصوتي. لهذا، يجب أن يبقى التلفزيون في وضع الطاقة الخاص، ما قد يؤدي إلى استهلاك طاقة أعلى قليلاً أثناء وضع الاستعداد.

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

- إيقاف تشغيل التلفزيون
- التبديل إلى القناة 10 على التلفزيون
- قناة للأسفل على التلفزيون
- كتر صوت التلفزيون

ملاحظة: إذا قمت بتسجيل الخروج من مساعد Google، فلن تتمكن بعد الآن من استخدام النواير الصوتية على هذا التلفزيون. ستحتاج إلى إعادة عنصر تحكم إعداد التلفاز باستخدام مساعد Google للاستخدام الميزة مرة أخرى.

يتوفر مساعد Google بلغات وبلدان مختارة مع دعم اللغة الإنجليزية-البريطانية والالهانية-DE منذ البداية. سيتم توسيع قائمة اللغات / البلدان المدعومة للعمل الإضافي. للحصول على أحدث قائمة دعم اللغات والبلدان، يرجى الاتصال بخدمة المستهلك.

يعتهد توافر الخدمات على المنطقة. قد يتم تغيير جزء من أو كل البرامج / الخدمات المهيّبة في المنتج أو التي يكون الوصول إليها عبر المنتج، أو إيقافها أو إلالتها أو

تم تحديث برنامج التلفزيون. يمكنك استخدام التلفزيون مرة أخرى. لمنع التحديث غير المقصود لبرنامج التلفزيون، احذف ملف autorun.upg من جهاز ذاكرة USB.

التحديثات المحيطة

▲ (الرئيسية) > إعدادات > تحديث البرنامج > البحث عن تحديثات > USB > التحديثات المحيطة.

للبناعين والمستخدمين المتقدمين.

19.2. إصدار البرنامج

▲ (الرئيسية) > إعدادات > تحديث البرنامج > معلومات البرنامج الحالي لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي.

19.3. تحديث تلقائي للبرنامج

▲ (الرئيسية) > إعدادات > تحديث البرنامج > تحديث البرنامج تلقائياً

شغل تحديث البرنامج التلقائي بهدف تحديث برنامج تلفزيونك تلقائياً. اترك التلفزيون في وضع الاستعداد.

عند تهيئ الإعداد، يتم تنزيل الترقية عندها يكون التلفزيون قيد التشغيل ويتم تثبيتها بعد 15 دقيقة من دخول التلفزيون في وضع الاستعداد (طالما لا تتوفر تنبيهات أخرى وجدولة). عند تعطيل الإعداد، سيتم عرض "الترقية الآن" / "لاحقاً" على الشاشة.

19.4. عرض سجل تحديث البرنامج

▲ (الرئيسية) > إعدادات > تحديث البرنامج > عرض سجل تحديث البرنامج

لعرض قائمة إصدارات البرنامج التي تم تحديثها بنجاح على التلفزيون.

19.1. تحديث البرنامج

البحث عن تحديثات

تحديث من إنترنت

▲ (الرئيسية) > إعدادات > 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 (عريض النطاق). إذا تلقيت هذه الرسالة، فإننا نوصي بإجراء التحديث.

□ أثناء تحديث البرنامج، لا توجد صورة وسيتم إيقاف تشغيل التلفزيون وإعادة تشغيله مرة أخرى. وقد يحدث ذلك عدة مرات. قد يستغرق التحديث بضع دقائق.

□ انتظر إلى حين ظهور الصورة. لا تضغط على زر الطاقة 🔌 على التلفزيون أو جهاز التحكم عن بُعد أثناء تحديث البرنامج.

تحديث من USB

▲ (الرئيسية) > إعدادات > 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 بمساحة خالية تبلغ 750 MB. تأكد من إيقاف تشغيل ميزة الحماية ضد الكتابة.

- 1 بدء التحديث على التلفزيون

حدد تحديث البرنامج > البحث عن تحديثات > USB، ثم اضغط على OK.

- 2 حدد 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 وتوفرًا، فنزل ملف zip.

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

- لا تضع هذا الملف في مجلد.

- 4 حدد برنامج التلفزيون

أدخل ذاكرة USB في التلفزيون مرة أخرى. يبدأ التحديث تلقائياً.

يقوم التلفزيون بإيقاف تشغيل نفسه لمدة 10 ثوانٍ ثم يعود إلى التشغيل مرة أخرى. يرجى الانتظار.

تجنب الأخطاء الشائعة: . .

□ تستخدم جهاز التحكم عن بعد

□ تخرج جهاز ذاكرة USB من التلفزيون

□ اضغط على 🔌 مرتين

□ تضغط على مفتاح الطاقة على التلفزيون

يتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي (لمدة 10 ثوانٍ) ثم يعود فيعمل. يرجى الانتظار.

20. المواصفات البيئية

20.1. ملصق الطاقة الأوروبي

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

يُمكنك من خلال الملصق العثور على فئة كفاءة الطاقة، ومتوسط استهلاك الطاقة لهذا المنتج المستخدم. يُمكنك أيضاً العثور على قيم استهلاك الطاقة لهذا المنتج على موقع Philips على الويب لبلدك على www.philips.com/TVsupport.

20.2. رقم تسجيل EPREL

رقم تسجيل EPREL

: 2260991 OLED76048
: 2262789 OLED76055
: 2262794 OLED76065
: 2262802 OLED76077

: 2262788 OLED77048
: 2262793 OLED77055
: 2262799 OLED77065
: 2262846 OLED77077

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 الهدولة هدم بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي 19/EU2012 يشهد هذا المنتج.



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

يُرجى احترام القوانين المحلية لديك وعدم التخلص من منتجاتك القديمة مع نفاياتك المنزلية العادية. يساعد التخلص بشكل صحيح من منتجاتك القديمة في تفادي العقاب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

يحتوي المنتج على بطاريات متوافقة مع اللوائح الأوروبية (203EU / 1542) ، التي لا يمكن 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 محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

21. الوصفات

21.4. دقة الإدخال المهتدة

دقة الكمبيوتر / الفيديو المدعومة

الدقة □ سرعة التحديث

□ 640 × 480 - 60 هرتز

□ 576 p - 50 هرتز

□ 720 p - 50 هرتز، 60 هرتز

□ 1080 × 1920 - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز، 50 هرتز، 60 هرتز، 100 هرتز، 120 هرتز

□ 2560 × 1440 بكسل- 60 هرتز، 120 هرتز

□ 3840 × 2160 - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز، 50 هرتز، 60 هرتز، 100 هرتز، 120 هرتز

* ملاحظة: لا يتم دعم 100 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي؛ ولا يتم دعم 120 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز).

دقة الفيديو المدعومة فقط

الدقة □ سرعة التحديث

□ 480 - 60 هرتز (عند تعيين EHDMI Ultra HD على قياسي)

□ 576 - 50 هرتز (عند تعيين EHDMI Ultra HD على قياسي)

□ 1080 - 50 هرتز، 60 هرتز

□ فيديو بمعدل تحديث متغير 1080 بكسل و1440 بكسل و2160 بكسل

بمعدل إطارات يصل إلى ما يتراوح بين 40 و120 هرتز عند تعيين HDMI

Ultra HD على مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 120 هرتز)

* ملاحظة: قد لا يكون بعض من الدقة ومعدل الإطارات مدعومًا في كل مصادر الإدخال.

21.5. صوت

□ طاقة الإخراج (RMS): 20 واط

□ IntelliSound

□ Dolby MS12

□ Dolby Atmos

□ EDTS Play-Fi

□ DTS: X

□ أداة إطلاق الصوت المحيطي الظاهري

□ تحسين صوت الحوار من Dolby

□ تحسين صوت الجهير من Dolby

□ موازن مستوى صوت Dolby/الوضع الليلي

□ تعزيز الصوت

□ معادل الصوت

□ صوت مع ميزة الذكاء الاصطناعي

□ معايرة الغرفة

□ ملف التعريف السهوي

21.1. الطاقة

مواصفات المنتج عرضة للتغيير من دون إشعار. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بمواصفات هذا المنتج، يمكنك

زيارة www.philips.com/TVsupport

الطاقة

□ مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار متردد 100-240 فولت

□ درجة الحرارة المحيطة: 5° درجة مئوية إلى 35° درجة مئوية

21.2. الاستقبال

□ دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)

□ نطاقات جهاز الموائمة: Hyperband، S-Channel، UHF، VHF

□ DVB: DVB-T2، DVB-C (كبل) QAM

□ تشغيل الفيديو التناظري: PAL، SECAM

□ تشغيل الفيديو الرقمي: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2)،

MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)، HEVC*

□ تشغيل الصوت الرقمي (ISO/IEC 13818-3)

□ دخل هوائي القمر الصناعية: 75 أوم، النوع F

□ نطاق تردد الإدخال: 950 إلى 2150 ميجاهرتز

□ نطاق مستوى الإدخال: 25 إلى 65 ديسيبيل ملي واط

□ DVB-S/S2 QPSK، معدل الرموز 2 إلى 45 M، رمز، MCPC SCPC

□ LNB، DiSEqC 1.0، اعتماد 1 إلى 4 LNB، تحديد القطبية 14

18/فولت، تحديد النطاق 22 كيلومتر، وضع تتابع النغمات، تيار LNB 300

ملي أمبير كحد أقصى

* بالنسبة إلى DVB-T2، DVB-S2 فقط

21.3. دقة الشاشة

حجم الشاشة القطري

□ 105 سم / بوصة

□ 108 سم / بوصة

□ 121 سم / بوصة

□ 126 سم / بوصة

□ 139 سم / بوصة

□ 164 سم / بوصة

□ 189 سم / بوصة

□ 194 سم / بوصة

□ 215 سم / بوصة

دقة الشاشة

□ 3840 × 2160

21.6. الوسائط المتعددة

التوصيلات

- USB 3.0 / USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- معيار ac802.11 لشبكة Wi-Fi ثنائية النطاق
- Bluetooth 5.2 ©

أنظمة ملفات USB المعتمدة

- NTFS
- FAT

تنسيقات التشغيل

- برنامج ترميز الفيديو : AVI، MKV، HEVC، H.264/MPEG-4، AVC، MPEG1، MPEG2، MPEG4، VP9، HEVC (H.265).
 - ترميز الصوت: MP3، WAV، AAC، FLAC، AV1
 - النص المترجم :
 - تنسيق SRT، SMIL، SSA، SUB، ASS، TXT
 - ترميزات الاصحف: أوروبا الغربية، التركية، أوروبا الوسطى، السيريلية، اليونانية، (UTF-8 (Unicode)، العبرية، العربية، البلطيق
 - الحد الأقصى لمعدل البيانات المدعوم :
 - تر دعم MPEG-4 AVC (H.264) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف العالي، 30 ميجابايت في الثانية
 - يتم دعم H.265 (HEVC) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف الرئيسي / الرئيسي 10 بمعدل 40 ميجابايت في الثانية
 - برنامج فك تشفير الصور : JPEG، GIF، PNG، BMP، HEIF
 - Wi-Fi Certified
- هذا التلفزيون معتمد من Wi-Fi.

21.7. إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون

- فتحة الواجهة المشتركة: CAM + CI /
- إدخال HDMI 4 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR
- إدخال HDMI 3 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR
- إدخال HDMI 2 - ARC/eARC - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR
- إدخال HDMI 1 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR

الجزء السفلي من التلفزيون

- هوائى النقر الصناعىة
- هوائي (75 أوم)
- سماعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم
- USB 3.0 / USB 1
- USB 2.0 / USB 2
- خرج الصوت الرقمي - وظيفة Toslink البصرية
- شبكة LAN - RJ45

22. استكشاف الأخطاء

وإصلاحها

22.1. تلهيات

إذا لم تتمكن من العثور على حل لمشكلة التلفزيون في استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فيمكنك الانتقال إلى المساعدة > دليل المستخدم للعثور على الصفحة الأكثر صلة 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، وبممكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport.

للاتصال بنا، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص ببلدك على موقع الدعم بالإضافة إلى أوجبة عن 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.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتنفيذ مجموعات الإرشادات الموسعة بسهولة أكبر، يمكنك تنزيل تعليمات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يمكنك طباعة صفحة التعليمات ذات الصلة من الكمبيوتر. لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم)، انتقل إلى www.philips.com/TVsupport

22.2. التشغيل

تعدّد بدء تشغيل التلفزيون

افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل. تأكد من أن كبل الطاقة موصل بإحكام. ثم حاول التشغيل مرة أخرى. قم بتوصيل التلفزيون بأخذ 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

تسمع صوت صرير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصرير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يؤثر ذلك في أداء التلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظهر شاشة البدء من Philips، ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد. وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على (وضع الاستعداد / التشغيل) على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

يستمر وهبض ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. في حالة تكرار الوهيبض، تحقق من المساعدة > معلومات الاتصال واتصل بخدمة العملاء في Philips TV.

يتوقف التلفزيون عن التشغيل من تلقاء نفسه

إذا توقف تشغيل التلفزيون فجأة، فقد يكون الإعداد مؤقت إيقاف التشغيل قيد التشغيل. باستخدام مؤقت إيقاف التشغيل يتم إيقاف تشغيل التلفزيون بعد 4 ساعات في حالة عدم استقبال إشارات من جهاز التحكم عن بعد. لتجنب إيقاف التشغيل التلقائي هذا، يمكنك إلغاء تنشيط هذا المفتاح. علاوة على ذلك، إذا لم يتلق التلفزيون إشارة أو أمر من وحدة التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، فسيتوقف تلقائياً عن التشغيل.

22.3. جهاز تحكم عن بعد

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

يحتاج التلفزيون إلى بعض الوقت لبدء التشغيل. أثناء هذا الوقت، لا يستجيب التلفزيون لوحدة التحكم عن بعد أو مفاتيح التحكم في التلفزيون. وهذا سلوك عادي.

قد تكون بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارغة. استبدل البطاريات بأخرى جديدة.

22.4. قنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

تحقق مما إذا تم توصيل التلفزيون بالهوائي أو إذا كان يستخدم إشارة هوائي. تحقق من توصيلات الكابلات.

تحقق من توفر قنوات رقمية في البلد الذي تريد تثبيت التلفزيون فيه.

تحقق مما إذا حددت نظام DVB (بث الفيديو الرقمي) الصحيح. حدد DVB - (أرضي) عند استخدام هوائي أو هوائي مشترك. حدد DVB-C (كابل) إذا كنت تستخدم خدمة كابل تلفزيون.

أعد تنفيذ عملية التثبيت وتحقق مما إذا تم تحديد البلد والنظام الصحيحين.

لم يتم العثور على أي قنوات تناظرية أثناء التثبيت

تحقق من توصيل التلفزيون بهوائي. تحقق من توصيلات الكابلات.

تحقق مما إذا حددت نظام DVB (بث الفيديو الرقمي) الصحيح. حدد DVB - (أرضي) عند استخدام هوائي أو هوائي مشترك.

أعد تنفيذ عملية التثبيت وحدد خلاها قنوات رقمية وتناظرية.

اختفت بعض القنوات، لا يمكنك العثور على القنوات أو بعض القنوات المخبئة

مسبقاً

تحقق من أنك حددت قائمة القنوات الصحيحة أو قائمة المفضلة التي تستخدمها عادةً.

قد يتم نقل بعض القنوات أو حتى حذفها بواسطة جهة البث. في قائمة القنوات العادية، حاول البحث عن القناة المفقودة. إذا كانت القناة لا تزال متوفرة، فيمكنك إعادة وضعها في قائمة المفضلات.

يمكن حذف قناة من قائمة القنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات. يتم إجراء هذه التحديثات التلقائية ليلاً إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد.

يتم حذف القنوات غير الموجودة بعد الآن وستتم إضافة قنوات جديدة إلى قائمة القنوات. بشكل استثنائي، يمكن حذف إحدى القنوات لأن التلفزيون لم يتمكن من العثور عليها أثناء التحقق من وجودها. قد لا يتم البث ليلاً.

لتجنب حذف القنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات بسبب تعذر العثور التلفزيون عليها على الرغم من أن هذه القنوات لا تزال موجودة، يمكنك إيقاف تشغيل التحديث التلقائي للقنوات.

الـ (الرئيسية) > إعدادات > القنوات > تثبيت الهوائي / الكبل. تثبيت القمر الصناعي * > تحديث تلقائي للقنوات

* تثبيت القمر الصناعي مخصص للطرازات التي تدعم وظائف القمر الصناعي فقط.

على القناة السريعة ك المساعدة ك تشخيص التلفزيون ك تحقق من التلفزيون . إذا ظل مقطع الفيديو أسود، فاتصل بشركة Philips. انتظر حتى ينتهي المقاصة وحدد معلومات جهة الاتصال في القناة "تعليمات". اتصل برقم الهاتف الخاص ببلدك.

صوت بدون صورة

- يؤكد التغيير إلى مصادر فيديو أخرى ثم التغيير مجدداً إلى المصدر الحالي.
- حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

لاستعادة نهط الصورة حدد العودة إلى نهط الصورة، ثم حدد استعادة نهط الصورة.

- لإعادة تعيين إعدادات التلفزيون كلها، انتقل إلى **ال الرئيسية** ك إعدادات ك الإعدادات العامة ك إعادة تثبيت التلفزيون.
- تحقق من توصيلات أجهزة المصدر /الإدخال.

استقبال ضعيف

إذا كانت صورة التلفاز مشوهة أو متغيرة الجودة، فقد تكون إشارة الإدخال رديئة. ينظر إلى الإشارة الرقمية الضعيفة على أنها صورة تنقسم إلى كتل مربعة وتتجه أحياناً. في وقت أقرب بكثير من الإشارة التناظرية السينة، سوف تختفي الإشارة الرقمية السينة.

- تحقق من توصيل كبل الهوائي بطريقة صحيحة.
- يمكن أن تؤثر مكبرات الصوت الكبيرة وأجهزة الصوت غير الموزعة وهمايبيج النيون والهيايبيج العالية والنشياء الكبيرة الأخرى في جودة الاستقبال عند استخدام الهوائي. جرب تحسين الاستقبال من خلال تغيير اتجاه الهوائي أو نقل الأجهزة بعيداً عن التلفزيون. قد يؤدي سوء الأحوال الجوية إلى تدهور حالة الاستقبال.
- تحقق من أن كل التوصيلات من الجهاز وإليه موصولة بشكل صحيح.
- إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التناظري: تثبيت يدوي. (للقنوات التناظرية فقط)

تحقق مما إذا كانت الإشارة الرقمية الواردة قوية بما فيه الكفاية. أثناء مشاهدة قناة رقمية، اضغط على **OPTIONS** (الخيارات) وحدد الحالة واضغط على موافق. تحقق من قوة الإشارة و جودة الإشارة.

جودة الصورة من الجهاز سينة

- 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 وحفظها في هذا الوضع.

ال الرئيسية ك إعدادات ك الإعدادات العامة ك الموقع

ظهور شعار

إذا ظهر شعار الترويج على الشاشة من وقت إلى آخر أو تحول نهط الصورة تلقائياً إلى زاه عند بدء التشغيل، فهذا يعني أن التلفزيون في موقع المتجر. اضبط التلفزيون على موقع المنزل للاستخدام في المنزل.

ال الرئيسية ك إعدادات ك الإعدادات العامة ك الموقع

لا يمكن احتواء الصورة ضمن الشاشة / حجم الصورة خاطئ أو غير مستقر /

وضعية الصورة غير صحيحة

إذا تعدد احتواء حجم الصورة - نسبة عرضها إلى ارتفاعها - ضمن الشاشة مع ظهور أشرطة سوداء في أعلى الشاشة أو أسفلها أو في الجانب اليسار واليمين منها، فاضغط على **ال الرئيسية** ك إعدادات ك صورة ك تنسيق الصورة ك هاء الشاشة.

إذا كان حجم الصورة يتغير طوال الوقت، فاضغط

على **ال الرئيسية** ك إعدادات ك صورة ك تنسيق الصورة ك الاحتواء ضمن الشاشة.

إذا كانت وضعية الصورة غير صحيحة على الشاشة، فحاول التحقق من دقة الإشارة ونوع الإخراج الخاص بالجهاز المتصل، واضغط على **ال الرئيسية** ك إعدادات ك صورة ك تنسيق الصورة ك أصلي.

22.5. قهر صناعي

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

تحقق مما إذا تم تعيين عدد الأقمار الصناعية الصحيح في الإعدادات في بداية عملية التثبيت. يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يبحث عن قهر صناعي واحد أو قهرين صناعيين أو 43 / أقمار صناعية.

يتعدّر على وحدة LNB ثنائية الرأس العثور على قهر صناعي ثانٍ إذا تمكّن التلفزيون من العثور على قهر صناعي ولكن تعدّد عليه العثور على قهر صناعي ثانٍ، فيمكنك تحويل الطبق بضع درجات. ويمكنك محاذاة الطبق للحصول على أقوى إشارة على القمر الصناعي الأول. تحقق من مؤشر قوة الإشارة للقهر 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 تتمهي.

اختفت جميع القنوات الفضائية

إذا كنت تستخدم نظام Unicable، فقد يكون هناك جهاز استقبال أقمار صناعية آخر في نظام Unicable الخاص بك يستخدم 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 قائمة القنوات، يمكنك محاولة إجراء تحديث لباقية القنوات.

يتعدّر على إزالة قهر صناعي

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

يكون الاستقبال ضعيفاً في بعض الأحيان

تأكد من تركيب طبق القمر الصناعي بشكل ثابت. من الممكن أن تحرك الرياح القوية الصحن الهوائي من مكانه.

قد تؤدي الثلوج والامطار إلى خفض جودة الاستقبال.

22.6. صورة

لا صورة / الصورة مشوهة

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

تحقق من تحديد المصدر /الإدخال الصحيح في قائمة المصادر. اضغط

على **المصدر** وحدد المصدر /الإدخال الذي تحتاج إليه.

تحقق من توصيل الجهاز الخارجي أو المصدر بشكل صحيح.

تحقق مما إذا كان الاستقبال ضعيفاً.

تحقق من تعيين الصورة إلى قيمة دنيا. حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

للتحقق مما إذا كان التلفزيون معطلاً، حاول تشغيل مقطع فيديو. اضغط

□ عند توصيل جهاز صوتي HDMI-CEC وأنت تستخدم جهاز التحكم عن بُعد لضبط مستوى الصوت من الجهاز، هذا سلوك عادي.

22.7. صوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

□ تحقق إذا كانت إعدادات صوت التلفزيون جيدة، واضغط على (⏮) الصوت أو (⏭) مفتاح كتم الصوت.

□ إذا استخدمت مستقبلاً رقمياً (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 HDMI ARC/eARC على نظام المسرح المنزلي.

□ تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بإدخال الصوت على نظام المسرح المنزلي.

□ يجب أن يكون الصوت مسموعاً من مكبرات صوت نظام المسرح المنزلي (HTS).

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا شاهدت فيديو من محرك أقراص USB المحمول أو كمبيوتر متصل، فقد يصدر الصوت من نظام المسرح المنزلي هشوفاً. ستسمع هذا التشويش عندها

يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزوداً بنظام DTS في حين لم يتم تزويد نظام المسرح المنزلي بنظام معالجة صوت DTS. يمكنك إصلاح ذلك من خلال

تعيين تنسيق الإخراج الرقمي الخاص بالتلفزيون إلى استريو. اضغط على (🏠 الرئيسية) > إعدادات > صوت > وتقدم > تنسيق الإخراج الرقمي

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 بتقنية Ultra HD. قد لا تتعرف بعض الأجهزة النقدم -

المتصلة بـ HDMI على تلفزيون مزود بتقنية Ultra HD بشكل إلكتروني وقد لا تعمل على نحو صحيح أو قد تعرض صورة هشوفاً أو صوتاً هشوفاً.

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 جهاز متصل بـ HDMI هشوفاً، فتتحقق مما إذا كان إعداد HDMI Ultra HD مختلف يمكنه حل هذه المشكلة. ويمكنك التحقق من المساعدة > دليل المستخدم > الإعدادات العامة > HDMI Ultra HD.

□ إذا حدث تقطع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

تعدّل عمل HDMI EasyLink

□ تحقق من أن أجهزة HDMI متوافقة مع HDMI-CEC. فميزات EasyLink لا تعمل إلا مع الأجهزة المتوافقة مع HDMI-CEC.

HDMI eARC لا يعمل جيداً

□ تأكد من توصيل كبل HDMI بمنفذ HDMI 2.

□ تأكد من استخدام كبل HDMI فائق السرعة للاتصال eARC.

□ لا يتوفر سوى جهاز eARC واحد في كل مرة.

لا يظهر رمز مستوى الصوت

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 مما إذا كان التلفزيون يدعم تنسيقات وملفات الصوت والصور. لمزيد من المعلومات، تحقق من المساعدة > دليل المستخدم > المواصفات > الوسائط المتعددة.

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. الإنترنت Wi-Fi

شبكة Wi-Fi هشوفاً أو لم يتم العثور عليها

□ تحقق من أن جدران الحماية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

تعدّل عمل إنترنت

□ إذا كانت التوصيلة بالموجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الموجه بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئاً

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

□ استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) للموجه.

DHCP

□ إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين

المضيف الديناميكي) للموجه. يتعيّن تشغيل DHCP.

22.11. قائمة لغة غير صحيحة

إعادة تغيير اللغة إلى لغتك

1- اضغط على (🏠 الرئيسية) واختر إعدادات عبر الرمز الموجود في الزاوية العلوية اليمنى.

2- اضغط 9 مرات على (⏮) (أسفل) واضغط على OK.

3- اضغط على OK مجدداً لإدخال اللغة، واختر العنصر النول لغة القائمة ثم اضغط على OK.

4- اختر اللغة واضغط على OK.

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا حدث تلف ناتج من عدم اتباع التعليمات، فلا يطبق الضمان.

خطر حدوث صدفة كهربائية أو نشوب حريق

- لا تعرّض التلفزيون للهط أو الهياض على الإطلاق. امتنع عن وضع حاويات سوائل، مثل المزهريات، بالقرب من التلفزيون.
- إذا انسكبت سوائل فوق التلفزيون أو بداخله، قم بفصل التلفزيون عن مأخذ الطاقة مباشرة.
- اتصل بمرکز Philips للعناية بالمستهلك لتفقد جهاز التلفزيون قبل استخدامه.
- لا تعرّض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو اللهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بها في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- احرص ألا تُدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.
- لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.
- تفادَ إدخال قوابس الطاقة بالقوة. فقد تتسبب قوابس الطاقة المرتخية بحدوث شرارة أو نشوب حريق. احرص على ألا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.
- لفصل التلفزيون عن مأخذ الطاقة الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة في التلفزيون. عند فصل الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة وليس السلك. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكامل إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل النواقل.

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 المزوّد فقط. ركّب الحامل على التلفزيون بإحكام.
- ضع التلفزيون المركّب على حامل على سطحٍ مستوٍ وقادر على تحمّل وزن التلفزيون والحامل.
- عند تثبيت التلفزيون على الحائط، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحائط على تحمّل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تتحمّل شركة TP Vision مسؤولية أي حادث أو إصابة أو تلف ناجم عن تركيب التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة.
- إنّ بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف المنتج.
- خطر إلحاق ضرر بالتلفزيون!
- قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن جهد الطاقة يطابق القيمة المطبوعة على الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم بتوصيل التلفزيون على الإطلاق بمأخذ الطاقة إذا كان الجهد مختلفاً.

مخاطر الاستقرار

صُمم هذا المنتج وُخصص للمستهلكين والاستخدام الشخصي في بيئة منزلية محلية. ما لم يتم الاتفاق كتابياً على خلاف ذلك مع الشركة المصنعة. قد يلحق عدم اتباع هذه التوصيات أو الإرشادات الواردة في دليل مستخدم المنتج والوثائق الداعمة للمنتج تلفاً بالمنتج وسيكون الضمان للغياب في حالة حدوث مثل هذه الحالات.

قد يقع التلفزيون ويتسبب بإصابة شخصية خطيرة أو بالوفاة. يمكن تفادي عدد كبير من الإصابات، لا سيّما تلك التي تلحق الأطفال، من خلال اتخاذ تدابير وقائية بسيطة، مثل:

- تأكد دائماً من عدم تعليق التلفزيون على حافة النثاث الداعم له.
- استخدم دائماً الخزان أو الحوامل أو وسائل التثبيت الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لجهاز التلفزيون.
- استخدم دائماً أثاثاً يمكنه تحمّل جهاز التلفزيون بأمان.
- أخبر الأطفال دائماً عن مخاطر التسلق على النثاث للوصول إلى التلفزيون أو عناصر التحكم به.
- قم دائماً بتوجيه الأسلاك والكابلات المتصلة بالتلفزيون بحيث لا يمكن التعثر بها أو سحبها أو إهساكها.
- 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 النثاث والتلفزيون بدعامة مناسبة.
- لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قماش أو أي مواد أخرى قد تكون موجودة بين التلفزيون والنثاث الداعم.
- لا تضع أبداً أي أغراض قد تعري الأطفال للتسلق، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى التلفزيون أو قطعة النثاث التي يتواجد عليها التلفزيون.
- إذا كان سيتم الاحتفاظ بالتلفزيون الحالي ونقله، فيجب تطبيق الاعتبارات نفسها المذكورة أعلاه.

خطر البطاريات

- لا تبتلع البطارية. خطر التعرّض لحرق كيميائي.
- قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطارية خلوية مستديرة / على شكل قطعة معدنية. في حال ابتلاعها، قد يتسبب ذلك في حروق داخلية خطيرة في غضون ساعتين فقط وقد يؤدي إلى الموت.
- احتفظ بالبطاريات المستخدمة والجديدة بعيداً عن النولاد.
- في حال لم تستطع إغلاق حجرة البطارية بشكل محكم، توقف عن استخدام المنتج واحتفظ به في مكان بعيد عن النولاد.
- إذا كنت تشك في أنه ربما تم ابتلاع البطاريات أو وضعها في أي مكان من الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير صحيح إلى خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار.
- 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 حدوث انفجار.
- قد يؤدي ترك بطارية في بيئة مهيطة ذات درجة حرارة مرتفعة جداً إلى حدوث انفجار أو إلى تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- قد يؤدي تعرّض بطارية لضغط هواء منخفض جداً إلى حدوث انفجار أو إلى تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

خطر الحرارة الهفرطة

لا تركب التلفزيون على الإطلاق في مساحة ضيقة. اترك دائمًا مسافة من 20 سنتيمترًا أو 8 بوصات على الأقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. تأكد دائمًا من عدم تغطية فتحات التهوية على التلفزيون بالستائر أو غيرها من النجاسات.

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، وبسبب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكاثف طفيف على الزجاج الأمامي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتفادي هذه الحالة، لا تعرض التلفزيون لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو الرطوبة الشديدة. في حالة حدوث تكثف، فسوف يختفي تلقائيًا أثناء تشغيل التلفزيون لبضع ساعات. لن تضر الرطوبة المتكثفة بالتلفزيون أو تسبب خللاً.

23.2. العناية بالشاشة

التنظيف

- لا تلمس الشاشة أبدًا أو تدفعاها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون وإطاره بلطف باستخدام قطعة قماش رطبة ومسحه برفق. لا تستخدم أبدًا المواد الكحول أو المواد الكيميائية أو مواد التنظيف المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- تفاد الصور الثابتة قدر الإمكان. فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفض درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

24. أحكام الاستخدام

© 2025 TP Vision Europe B.V. كل الحقوق محفوظة.

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V. إحدى الشركات التابعة لها، والشار إليها هنا فيما بعد بالاسم TP Vision، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن لهذا التلفزيون الذي يأتي مزوداً مع هذا الكتيّب. إن Philips وشعار الدرغ من Philips هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.

المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. تعود ملكية العلامات التجارية إلى Koninklijke Philips N.V أو إلى مالكيها المعيّنين. تحتفظ TP Vision بحق تغيير المنتجات في أي وقت بدون أن تكون مجبرة على تعديل المستلزمات 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.

تُعدّ المواد في هذا الدليل مناسبة لغرض استخدام النظام. إذا تم استخدام المنتج أو وحداته الفردية أو الإجراءات المتعلقة به لغرض غير تلك المحددة في هذا المستند، فيجب الحصول على تصديق بصلاحياتها وهلاعتها. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تنتهك أي براءة اختراع أمريكية. ليس هناك أي ضمانات أخرى، صريحة كانت أم ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر الإصابة أو إلحاق الضرر بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون والملحقات للأغراض المحددة من قبل المصنّع فقط. تشير علامة التحذير المطبوعة على الجهة الخلفية من التلفزيون إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. لا تقم بإزالة غطاء التلفزيون إلا بطلب. اتصل دائماً بقسم العناية بهستاهكي أجهزة تلفزيون Philips للصيانة أو الإصلاحات. اشر على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالتلفزيون. أو راجع موقع الويب www.philips.com/TVsupport وحدد بلدك عند الحاجة. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجهيز المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

خصائص البكسل

يتميز هذا التلفزيون بعدد كبير من وحدات البكسل الملونة. على الرغم من أن المنتج يحتوي على وحدات بيكسل فعلية بنسبة 99,999% أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو النقاط الضوئية الساطعة (حمر أو أخضر أو زرقاء) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. يُعد ذلك خاصية بنوية للشاشة (ضمن الهياكل الصناعية الشائعة) وليس عطلاً. لذلك، تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة لا تخضع للإصلاح أو التبدّل أو استرداد الأموال ضمن و / أو خارج فترة الضمان.

خصائص الإضاءة الخلفية

خضعت كل أجهزة تلفزيون Philips للاختبارات وفحوصات صارمة قبل شحنها إليك. كن متأكداً أننا نولي أهمية كبرى لجودة أجهزة التلفزيون التي نقدّمها لكي لا تواجه أي إزعاج أثناء مشاهدة التلفزيون. لكن، تجدر الإشارة إلى أن "استنزاف الإضاءة الخلفية" (تأثير مورال) و / أو عدم مساواة الضوء في الإضاءة الخلفية الذي يمكن مشاهدته في الصور الداكنة أو في الغرف الداكنة جداً والمعتمة فقط هو ضمن مواصفات التلفزيون. لا تهمل هذه الحالات تحموراً في حالة التلفزيون ويجب عدم اعتبارها على أنها شائبة في التلفزيون. بالتالي، إن المطالبات من هذا النوع للضمان، أو الخدمة الهجائية أو الحصول على بديل أو استعادة الأموال غير مقبولة ضمن و / أو خارج فترة الضمان.

الامتثال للمعايير الأوروبية (CE)

شركة تعلن الوثيقة هذه بموجب TP Vision Europe B.V هذا أن التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الرئيسية والاحكام الاخرى ذات الصلة الواردة في توجيهات 2014/EU/53 / (توجيه حول الأجهزة اللاسلكية) و 2011/EU/65 / (توجيه حول الحد من استخدام المواد الخطرة) ولائحة ESPR (الاتحاد الأوروبي) 17812024 / و(اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2019 / 2021 EU.

التوافق مع علامة UKCA

بموجب هذا المستند، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الأساسية والاحكام الاخرى ذات الصلة الواردة في توجيهات لوائح المعدات اللاسلكية لعام 2017 ولوائح التصدير الأيكولوجي للمنتجات المتعلقة بالطاقة ومعلومات الطاقة (تم تعديلها) (الخروج من الاتحاد الأوروبي) لعام 2019 ولوائح تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2012.

التوافق مع المجالات الكهرومغناطيسية (EMF)

TP Vision 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. للامتثال لكل المتطلبات القانونية السارية وللالتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

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 السلامة الدولية، بما يمكن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير لإدراجها مبركراً في منتجاتها.



25. حقوق الطبع والنشر

25.1. HDMI

HDMI High-Definition Multimedia Interface هي علامة تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.



25.4. AMD FreeSync Premium

وداعاً للشواذب. وداعاً للتشويه. ألعاب سلسة.



25.2. HEVC المتقدم

مشهور ضمن مطالبته واحدة أو أكثر لبراءات اختراع HEVC الدرجة في patentlist.accessadvance.com. جاهز لتحديات المستقبل بفضل فك التشفير HEVC المتقدم.



25.5. DTS Play-Fi

للحصول على براءات اختراع DTS، راجع <http://XPERI.COM/DTS-ATENTS/>. تم تصنيعها بموجب ترخيص من شركة DTS, Inc. والشركات التابعة لها. DTS وشعار DTS PLAY-FI DTS PLAY-FI DTS وشعارات PLAY-FI هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS, INC. والشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.



25.3. NVIDIA G-SYNC

تقنية NVIDIA G-SYNC للألعاب لهي مصممة



25.6. DTS:X

للحصول على براءات اختراع DTS، راجع [//XPERI.COM/DTS-:HTTP](http://XPERI.COM/DTS-:HTTP) ATENTS/، تم تصنيعها بموجب ترخيص من شركة DTS، Inc. والشركات التابعة لها.

DTS DTS X :DTS X هي علامات تجارية وسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS، INC. والشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و / أو البلدان الأخرى. © شركة DTS، INC. والشركات التابعة لها. كل الحقوق محفوظة.



25.9. علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ملكيتها لهالكيما المعنيين.

25.7. Dolby Atmos و Dolby Vision

إن Dolby Atmos، Dolby Vision و Dolby Audio و Dolby Laboratories Licensing Corporation هي علامات تجارية وسجلة لشركة Dolby Laboratories Licensing Corporation.

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories. أعمال سرية غير منشورة. حقوق النشر © 2012-2024 لشركة Dolby Laboratories. كل الحقوق محفوظة.



25.8. Wi-Fi Alliance

إن شعار Wi-Fi CERTIFIED® هو علامة تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance®.

highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows-Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cairo (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.

source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default

26. 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 الكاهلة الخاصة بجزء البرامج المفتوحة المصدر المحمية بحقوق النشر والمستخدم 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، ويمكن 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

الهدف التمهيدي للحصول على الكود المصدري لجزء TP Vision Europe B.V. برنامج التلفزيون الذي يندرج ضمن التراخيص مفتوحة المصدر.

هذا مستند يصف توزيع التعليمات البرمجية المصدر المستخدمة في TP Vision Europe B.V. TV، والتي تقع إما ضمن ترخيص GNU العمومي العام (ترخيص GPL) أو ترخيص GNU العمومي العام النصف (ترخيص LGPL) أو أي ترخيص آخر مفتوح المصدر. يمكن العثور على إرشادات حول الحصول على نسخ من هذا البرنامج في إرشادات الاستخدام.

لا تقدم TP Vision Europe B.V. أي ضمانات سواء كان نوع أي من ضمانات أي واضحة أم ضمنية، بما فيها أي ضمانات تتعلق بقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. في ما يتعلق بهذا البرنامج، لا تقدم TP Vision Europe B.V. دعم أي لهذا البرنامج. لا يؤثر ما ورد سابقاً في الضمانات والحقوق القانونية المتوفرة لديك في ما يتعلق بأي من منتجات TP Vision Europe B.V. إنه. اشتريتها التي ينطبق فقط على التعليمات البرمجية المصدر هذه التي تم توفيرها لك.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and

consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code

and be assured of predictable if not identical behavior regardless

of the platform on which their software is built, relieving them of

the need to code special-case conditions to work around or take

advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete,

Libcurl(7.79.1)

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

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

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

libevent(1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo(2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions(MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjng(6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

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

libpng(1.0.1)

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/>

libffi(3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to

for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat(2.2.9)

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/>

fuse(2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb(8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on `inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc(2.30.0)

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/>

gststreamer(1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gststreamer.freedesktop.org/>

libasound(1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture(ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features: Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design(PLEASE READ THIS).

User space library(alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System(OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

ncurses (6.1)

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/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

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 (1.1.1l)

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/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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>

SQLite3 (3.36.0)

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

a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

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 (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source, [11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

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/>

util-linux-ng[†](2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant[†](2.9)

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/

zlib[†](1.2.8)

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/>

27. 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 يتر
تعليقها أو إنهاؤها بدون إشعار مسبق. لا تتحمل TP Vision أي مسؤولية عن
أي نوع من الحالات هذه.

			A
			Alexa
			Alexa
			Ambilight
			Ambilight Suite
			Ambilight Suite، النور
			Ambilight Suite، الاسترخاء
			Ambilight Suite، الشمس شروق
			Apple AirPlay وHomeKit
			أ
		38	أ Atmos Dolby لسهاعة الرأس
			B
		15	قران اللا Bluetooth®
			E
		40	EAurora
		36	EDTS Play-Fi
		35	EEasyLink 2.0
		22	EHbbTV
		44	EHDMI Ultra HD
			G
		54	Google Assistant
			H
		13	HDMI ARC/eARC
		43	HDMI CEC
			I
		41	ثابت IP
			S
		48	Smart TV
		48	Store
			ف
		24	فتح القناة
			ق
		24	قفل القناة
		45	قفل النطقال
		45	قفل النطقال، تعيين رمز
		45	قفل النطقال، تغيير الرمز
		45	قفل التطبيق
		18	قنوات
		24	قنوات مفضلة
		25	قنوات البث
		37	قائمة إخراج الصوت
		41	قائمة إعدادات الشبكة
		17	قائمة المصادر
		37	قائمة الإخراج الرقمي
		33	قائمة الصوت
		30	قائمة تباين الصورة
		6	قائمة تعليقات
			ل
		23	لائحة القنوات
		46	لغات القائمة
		46	لغة الترجمة
		46	لغة الصوت
37	مكبر صوت التلفزيون	52	
37	ملف التعريف السوي	52	
15	ميزة سهولة الاقتران من Philips	38	
42	موقت إيقاف التشغيل	39	
42	موقت السكون	39	
42	ما من موقت للإشارة	39	
31	محادثة النقطة البيضاء	39	
33	محرك IntelliSound	43	
30	مستوى الفيديو		
31	مستوى اللون الأسود		
34	مستوى التأثير الغامر	38	
41	مسح ذاكرة إنترنت		
6	معلومات جهة الاتصال		
6	معلومات حول التلفزيون	15	
34	معدل الصوت		
			ن
38	نهط Ambilight	40	
29	نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي	36	
32	نهط حركة الصورة	35	
30	نهط صورة الفيلم التلقائي	22	
56	نهاية الاستخدام	44	
20	نسخ قائمة القنوات		
24	نص	54	
31	نطاق ألوان واسع		
37	نظام الصوت HDMI	13	
		43	
			و
11	وضع الاستعداد		
36	وضعية التلفزيون	41	
			W
41	Wi-Fi	48	
		48	
			أ
33	أنماط الصوت المعدة مسبقاً		
			إ
13	إخراج الصوت الرقمي - بصري		
37	إزاحة الإخراج الرقمي	24	
55	إصدار البرنامج	45	
38	إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight	45	
17	إعادة تسمية أيقونة الجهاز أو استبدالها	45	
45	إعادة ضبط الإعدادات	45	
34	إعداد نهط الصوت المخصص، أصلي	18	
34	إعداد نهط الصوت المخصص، الحوار	24	
43	إعداد الهجر	25	
32	إعداد الصورة السريع	37	
38	إعدادات Ambilight المتقدمة	41	
41	إعدادات Netflix	17	
42	إعدادات لوحة مفاتيح USB	37	
42	إعدادات الهاوس	33	
41	إعدادات الخصوصية	30	
40	إعدادات الشبكة	6	
36	إعدادات الصوت المتقدمة		
46	إعدادات بيئية		
31	إعدادات تأثير HDR	23	
		46	
		46	
23	القنوات المفضلة، مجموعة القنوات	46	
23	القنوات المفضلة، الإنشاء	46	

37	تأخير الإخراج الرقمي	23	القنوات المفضلة، التعديل
30	تباين OLED	23	القنوات، تصفية القنوات
19	تثبيت القناة - القمر الصناعي	23	القناة، إعادة تسمية القناة
18	تثبيت القناة - الكبل	29	القائمة السريعة
18	تثبيت القناة - الهوائي	9	الهفاتيخ على التلفزيون
21	تثبيت القناة - الإنترنت	56	الملصق البيئي النوروي
55	تحديث البرنامج	43	المنزل أو المتجر
55	تحديث البرنامج - USB	46	المنطقة الزمنية
55	تحديث البرنامج - الإنترنت	43	الموقع
55	تحديث البرنامج - التحديثات المحلية	59	المشاكل
55	تحديث البرنامج تلقائياً	24	النص
30	تحسين مستوى الضوء المحيط	46	الوقت
31	تحسين التفاصيل الداكنة المحيطة	45	الوصول العالمي، مستوى صوت مختلط
45	تحسين الحوار	45	الوصول العالمي، الكلام
31	تحسين حرارة الألوان المحيطة	45	الوصول العالمي، تأثيرات الصوت
37	تسوية الإخراج الرقمي	45	الوصول العالمي، ضعاف السمع
6	تسجيل التلفزيون	45	الوصول العام
32	تشويش الصورة، تقليل الفوضى	45	الوصول العام والارشاد الصوتي
32	تشويش الصورة، خفض التشويش	45	الوصول العام، الوصف الصوتي
6	تشخيص التلفزيون	45	الوصول العام، تكبير النصوص
21	تطبيق Freely	46	الوضع التلقائي للساعة
13	تطبيق TV Smart Philips	13	الإرسال
9	تطبيق Setup Simple	6	الإصلاح
21	تطبيقات المشغل	34	الإعداد المخصص لنهط الصوت، الموسيقى
31	تعيين درجة اللون الخاصة بـ محتويات HDR	33	الإعداد المخصص لنهط الصوت، الترفيه
6	تعريف التلفزيون	29	الإعدادات المتكررة:
30	تعزيز الإضاءة	42	الإعدادات العاهة
34	تعزيز الصوت	57	الاستقبال
	ج	46	التوقيت الصيفي
34	جهير النقطة البيضاء	42	التوصيل بـ Control4®
8	جهاز التحكم عن بُعد - مستشعر الأشعة تحت الحمراء	12	التوصيل، HDMI
31	جاها	12	التوصيل، قمر صناعي
	ج	10	التوصيل، كبل الطاقة
32	حركة الصورة	12	التوصيل، الهوائي
	ح	13	التوصيل، سعاة الرأس
21	خيارات القنوات	46	التاريخ
	د	31	التحكم في الألوان
26	د.تفايز	42	التحكم في التلفزيون باستخدام Matter
6	دليل المستخدم	6	التشخيص الذاتي
31	درجة حرارة ملونة	11	التشغيل
	ذ	42	التشغيل والطاقة
30	ذكاء الإضاءة المحيطة	41	التشغيل باستخدام شبكة LAN
	لس	45	التصنيف النبوي
42	سلوك التشغيل	6	الحصول على العمر
37	ساعات الرأس	62	السلامة والعناية
	ش	46	الساعة
41	شروط الاستخدام	42	الشاشة متوقفة عن التشغيل
47	شريط الألعاب	40	الشبكة - للسلكية
	ع	36	الصوت، صوت دلتا
41	عارض الوسائط الرقمية - DMR	36	الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً
41	عرض إعدادات الشبكة	27	الصور وملفات الفيديو والموسيقى
55	عرض سجل تحديث البرنامج	31	الصورة، حدة
		6	العناية بالمستملك
		41	اسم شبكة التلفزيون
		59	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
			ب
		14	بطاقة CI
			ت
		15	تقنية Bluetooth®
		15	تقنية Bluetooth® إزالة جهاز
		15	تقنية Bluetooth® الأجهزة
		15	تقنية Bluetooth® تحديد جهاز
		37	تنسيق الإخراج الرقمي
		32	تنسيق الصورة
		12	توصيل الجهاز



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.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome