

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

MLED910 Series

## دليل المستخدم

55MLED910

65MLED910

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

29	10 فتح قوائم إعدادات التلفزيون	4	1 نظرة عامة على الشاشة الرئيسية
29	10.1 القائمة السريعة والإعدادات المتكررة	5	2 الحصول على الدعم
29	10.2 كل الإعدادات	5	1.2 تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله
45	10.3 إعدادات بيئية	5	2.2 تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم
47	11 الوصول العام	5	3.2 تشخيص التلفزيون والتشخيص الذاتي
47	11.1 إعدادات الوصول العام	5	4.2 العناية بالمستهلك / إصلاح
47	11.2 المزيد من إعدادات الوصول	6	3 دليل سريع
49	12 شريط الألعاب	6	1.3 جهاز تحكم عن بُعد
50	والتطبيقات Smart TV 13	7	2.3 إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون
50	13.1 إعداد TV Smart	7	3.3 جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء
50	13.2 متجر التطبيقات	8	4.3 البطاريات والتطبيقات
51	14 Netflix	8	5.3 تطبيق Setup Simple لجهاز فك التشفير
52	15 Amazon Prime Video	8	6.3 الجويستيك - التحكم الهولي
53	16 YouTube	10	4 الإعداد
54	17 Alexa	10	1.4 اقرأ إرشادات السلامة
54	17.1 حول Alexa	10	2.4 وضعية التلفزيون
54	17.2 استخدام Alexa	12	3.4 تشغيل التلفزيون
54	17.3 أوامر Alexa الصوتية	12	5 التوصيلات
56	18 Google Assistant	12	1.5 دليل إمكانية الاتصال
57	19 البرنامج	12	2.5 هوائي
57	19.1 تحديث البرنامج	12	3.5 قهر صناعي
57	19.2 إصدار البرنامج	12	4.5 جهاز الفيديو
57	19.3 تحديث تلقائي للبرنامج	13	5.5 جهاز صوت
57	19.4 عرض سجل تحديث البرنامج	14	6.5 جهاز الهاتف المحمول
58	20 المواصفات البيئية	15	7.5 جهاز آخر
58	20.1 ملصق الطاقة الأوروبي	16	8.5 تقنية Bluetooth®
58	20.2 رقم تسجيل EPREL	17	9.5 كهيبيوتر
58	20.3 نهاية الاستخدام	17	6 تبديل المصدر
59	21 المواصفات	17	1.6 قائمة المصادر
59	21.1 الطاقة	17	2.6 تسوية جهاز
59	21.2 الاستقبال	18	7 قنوات
59	21.3 دقة الشاشة	18	1.7 حول القنوات والتبديل بين القنوات
59	21.4 دقة الإدخال المعتمدة	23	2.7 تثبيت القناة
59	21.5 صوت	24	3.7 لائحة القنوات
59	21.6 الوسائط المتعددة	24	4.7 قنوات مفضلة
60	21.7 إمكانية الاتصال	24	5.7 نص / نص وعلومات
61	22 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	25	6.7 قنوات البث
61	22.1 تلميحات	26	8 د.تلفاز
61	22.2 التشغيل	26	1.8 ما الذي تحتاج إليه
61	22.3 جهاز تحكم عن بُعد	27	2.8 استخدام دليل التلفزيون
61	22.4 قنوات	27	9 مقاطع فيديو، صور ووسيقى
62	22.5 قهر صناعي	27	1.9 من توصيلة USB
62	22.6 صورة	27	2.9 من كهيبيوتر أو NAS
63	22.7 صوت	27	3.9 صور
63	22.8 HDMI و UHD	28	4.9 مقاطع الفيديو
			5.9 موسيقى

63	22.9 USB
63	22.10 Wi-Fi والآنترنت
63	22.11 قانونة لغة غير صحيحة
64	23 السلامة والعناية
64	23.1 أمان
65	23.2 العناية بالشاشة
66	24 ألكار الالستخدام
67	25 حقوق الطبع والنشر
67	25.1 HDMI
67	25.2 HEVC هتقصر
67	25.3 Apple يعمل مع AirPlay Apple ويعمل مع Home
67	25.4 EDTS Play-Fi
67	25.5 DTS:X
68	25.6 Dolby Vision وDolby Atmos
68	25.7 Wi-Fi Alliance
68	25.8 علاماء تجارية أخرى
69	26 المصدر المفتوح
69	26.1 البرامج مفتوحة المصدر
69	26.2 الترخيص مفتوح المصدر
73	27 إلكاء مسؤولة في ها يتعلق بالأكهواء و/أو البرامج التي تقدمها جهاء خارجية
74	فهرس

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

# 1. نظرة عامة على الشاشة الرئيسية

للاستمتاع إلى أقصى حد بفوائد Smart TV، اهد 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 كصفو فردي في الشاشة الرئيسية.

مزايا على شاشتك الرئيسية

باستخدام علامات تويوب متعددة مثل الرئيسية، والقنوات، والتطبيقات البحث، يمكنك اكتشاف الأفلام والعروض من خدماتك وتطبيقاتك الشائعة. علامة تويوب القنوات هي مجموعة من المحتويات المجانية عبر الإنترنت تشمل قنوات الأخبار والتلفزيون والفلام ونمط الحياة والترفيه والرياضة والموسيقى والنظف والكوميديا. علامة تويوب التطبيقات هي مجموعة من التطبيقات يمكنك من تاجير 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 التويوب .

## التطبيقات المفضلة

يتم وضع تطبيقاتك المفضلة في السطر الأول. ويحتوي هذا السطر على عدد من التطبيقات المثبتة مسبقاً. ويكون ترتيب هذه التطبيقات وفقاً لاتفاقات العمل مع مورفي خدمات المحتويات. ستجد في هذا السطر أيضاً التطبيقات، مثل شاهد التلفزيون وستعرض 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 تويوب القيمة العامة الإضافية على الشاشة الرئيسية لإدراج التطبيقات المهمة.

## 2. الحصول على الدعم

### 1.2. 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 الكاوم (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](http://www.philips.com/TVsupport)

### 2.2. 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 وساعات التشغيل الخاصة بالتلفزيون.  
المعلومات الإرشادية - يمكنك الاطلاع على التعليمات حول كيفية تثبيت القنوات وترتيبها\* وتحديث برنامج التلفزيون وتوصيل الأجهزة الخارجية واستخدام وظائف Smart على التلفزيون.

تشخيص التلفزيون - شغل 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 وإعادةتها.  
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.

### 3.2. 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.

### 4.2. 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](http://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.

## 3. دليل سريع

### 1.3.1. 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 المخفي، ستظهر مفاتيح الأرقام من 0 إلى 9 ومفاتيح التحكم في تشغيل الوسائط مع تشغيل الإضاءة الخلفية وتشغيل الوظائف. عند إيقاف تشغيل وضع المفاتيح المخفي 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 للأطفال دون سن 5 سنوات.



1 - (تشغيل وضع / الاستعداد)  
لتشغيل التلفزيون أو إعدادته 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 التهودجية.

6 - Alexa

اضغط مع الاستمرار للتحديث إلى Alexa، أو مقاطعة استجابة Alexa، أو إيقاف

التبويب. 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 - النسخ / مفاتيح التنقل

اليومين أو اليسار إلى أو النسخل أو النعل إلى للتنقل

4 - خيارات

لفتح قائمة الخيارات أو إغلاقها.

5 - (عودة)

حددها التي السابقة القناة إلى للعودة

للعودة إلى القناة السابقة.

للعودة إلى صفحة التطبيق / الإنترنت السابقة.

6 - مستوى الصوت / (كتر)

انتقل إلى أسفل أو أعلى لضبط مستوى الصوت. اضغط على منتصف المفتاح

لكتر الصوت أو استعادته.

7 - مفتاح 123

لتشغيل مفاتيح الوظائف المخفية أو إيقاف تشغيلها وتبديل المفاتيح بين مجموعات

مختلفة من العوالمات.

8 - INFO

إغلاقها أو البرنامج معلومات لفتح

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

لتحديد قناة مباشرة.

10 - SUBTITLE

لفتح صفحة الترجمة. اضغط مطولاً لفتح النص / قناة المعلومات أو إغلاقها.

11 - TV / EXIT

للعودة إلى مشاهدة التلفزيون أو لإيقاف تطبيق التلفزيون التفاعلي. ومع ذلك، قد

لا يعمل في بعض التطبيقات؛ حيث يعتمد السلوك على تطبيقات التلفزيون التابعة

لجهة خارجية.

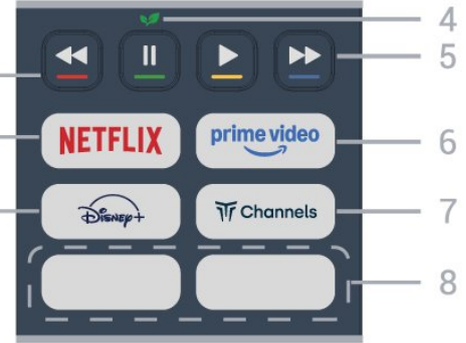
سيتم تغيير هذا المفتاح إلى مفتاح الرقم 0 بعد الضغط على مفتاح 123.

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 - 4  
2 - 5  
3 - 6  
4 - 7  
5 - 8

1 - 1 - مفاتيح الألوان

تحديد الخيارات مباشرة. اضغط على المفتاح النزرق لفتح المساعدة.

2 - 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 لفتح تطبيق Netflix. يمكنك فتح  
Netflix فوراً من تلفزيون في وضع الاستعداد.  
www.netflix.com

3 - Disney+

لتشغيل تطبيق Disney+.

4 - 4 - مفتاح البيئة / المفتاح الأخضر  
اضغط للاستعداد رسالة لتذكيرك بالدخول إلى قائمة إعدادات بيئية للاستعداد  
قائمة إعدادات بيئية مباشرة. بمجرد تشغيل قائمة الإعدادات البيئية عبر الضغط  
طويلاً عدة مرات. لن تظهر الرسالة مجدداً.

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

تشغيل ▶، للتشغيل.

Pause ⏸، للإيقاف التشغيل مؤقتاً

رجوع ⏪، للرجوع

تقديم سريع ⏩، للتقديم السريع

6 - prime video

لتشغيل تطبيق Amazon Prime Video.

7 - Channels

لتشغيل تطبيق Titan Channels.

8 - المفاتيح السريعة

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

## 2.3. إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون

تستخدم وحدة التحكم عن بعد هذه كلاً من تقنيتي Bluetooth و IR (الاشعة تحت الحمراء) لإرسال أوامرها إلى التلفزيون.

ويمكنك استخدام جهاز التحكم عن بعد هذا عبر IR (الاشعة تحت الحمراء) لتشغيل معظم العمليات.

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

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

ملاحظة:

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

إذا تم فقدان الإقران مع جهاز التحكم عن بعد، يمكنك إقران التلفزيون مع جهاز التحكم عن بعد مرة أخرى.

يمكنك الضغط مطوّلاً على مفتاح المصادر (PAIR) (لمدة 3 ثوانٍ تقريباً) للإقران.

أو يمكنك الانتقال إلى الرئيسية > إعدادات > والشبكات اللاسلكي للاتصال > جهاز التحكم عن بعد > إقران جهاز التحكم عن بعد، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تظهر رسالة عند نجاح الإقران.

برنامج جهاز التحكم عن بعد

الرئيسية > إعدادات > الاتصال اللاسلكي للشبكات > جهاز التحكم عن بعد > معلومات حول جهاز التحكم عن بعد

عندما يتم إقران جهاز التحكم عن بعد، يمكنك التحقق من الإصدار الحالي لبرنامج جهاز التحكم عن بعد.

الرئيسية > إعدادات > الاتصال اللاسلكي للشبكات > جهاز التحكم عن بعد > معلومات حول جهاز التحكم عن بعد

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

## 3.3. جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

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



- 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 والطراز لجهاز فك التشفير الخاص بك.

سيرسل تطبيق Simple Setup الوجود على التلفزيون قاعدة بيانات رمز النشعة تحت الحمراء لجهاز فك التشفير عبر Bluetooth عن التحكم جهاز إلى ⑥ بعد في التلفزيون.

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

- 1- أعدها 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 بالتبديل 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.

## 6.3. الجويستيك - التحكم الرهلي

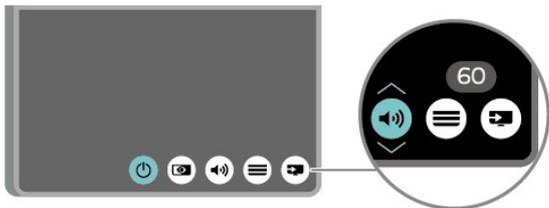
المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية



- 1- أعدها يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجويستيك في جهة التلفزيون السفلية لإظهار القائمة الأساسية.
- 2- اضغط على اليمين أو اليسار لتحديد (⏪) مستوى الصوت، أو القناة أو (⏩) المصدر، حدد (⏻) عرض توضيحي، لتشغيل فيلم توضيحي.



## ⚠ تحذير

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

## 4.3. البطاريات والتنظيف

استبدال البطاريات

راجع دليل البدء السريع الموجود في حزمة المنتج للحصول على معلومات مفصلة حول بطاريات وحدة التحكم عن بعد.

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

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

- 1- اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
- 2- استبدل البطاريات القديمة بأخرى جديدة. تأكد من محاذاة طرفي البطاريتين + و - بشكل صحيح.
- 3- أعاد وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.
- ⓧ أخرج البطاريتين إذا كنت ستوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.
- ⓧ تخلص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.
- ⓧ تحقق من حالة بطاريات جهاز التحكم عن بعد بانتظام لمنع تآكل نقاط التلامس.
- لمزيد من المعلومات، تحقق من المساعدة ك دليل المستخدم ك نهاية الاستخدام.

تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

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

لا تُعرض جهاز التحكم عن بعد للهاء أو السوائل.

## 5.3. تطبيق Simple Setup لجهاز فك

### التشفير

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

- 3 اضغط للاعلى أو للأسفل لتعديل مستوى الصوت أو ضبط القناة التالية أو السابقة. اضغط للاعلى أو للأسفل لاستعراض قائمة المصادر. بها في ذلك تحديد الهوائى.  
وستختفي القائمة تلقائياً.

## 4. الإعداد

### 1.4. اقرأ إرشادات السلامة

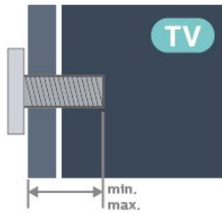
نُرجى قراءة إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

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

### 2.4. 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.



MLED9x0 □ 55
M6 □x200 300 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 22 سم)
MLED9x0 □ 65
M6 □x300 300 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 22 سم)
MLED9x0 □ 75
M6 □x300 300 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 22 سم)
MLED9x0 □ 85
M8 □x400 600 (الحد الأدنى: 24 سم، الحد الأقصى: 28 سم)

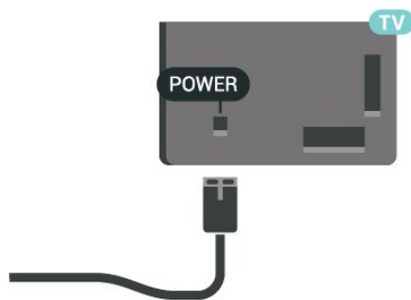
تنبيه

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.

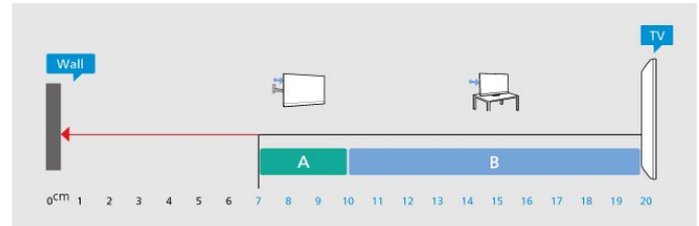
### 3.4. تشغيل التلفزيون

#### 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.



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](http://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 الغغطية الخلفية المختلفة؛ راجع دليل البدء السريع الموجود في حزمة المنتج لمعرفة أي حجم يناسب التلفزيون لديك.

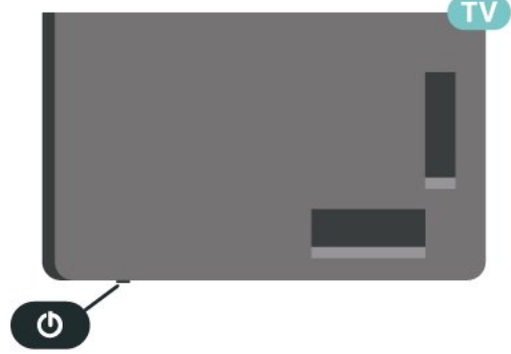
استخدم بعد دعامة التثبيت على الحائط الذي عند شراء دعامة التثبيت على الحائط.

## التشغيل أو الاستعداد

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

التشغيل

اضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون السفلية.



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 السفلية.

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

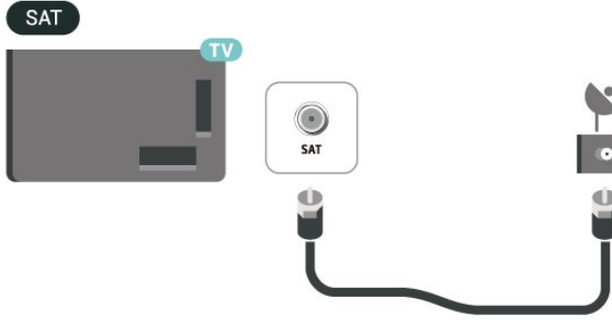
لإيقاف تشغيل التلفزيون تماماً، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكامل إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل النوبات.

## 5. التوصيلات

### 1.5. 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.

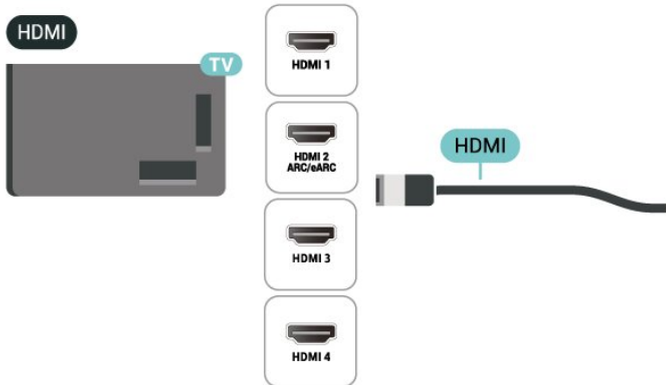


### 4.5. جهاز الفيديو

#### HDMI

توفّر وصلة HDMI أفضل جودة صورة وصوت.

للنقل بأفضل جودة إشارة، استخدم كبل HDMI المعتمد فائق 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). هي إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضاً باسم إدارة الحقوق الرقمية ( DRM).

### 5.5. جهاز صوت

### 2.5. 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.



### 3.5. قهر صناعي

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

## سهاعات الرأس

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



## 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 كيلوبت 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 فائق السرعة لـ eARC. لا يتوفر سوى جهاز eARC واحد في كل مرة.



## 6.5. 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 بُعد.

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

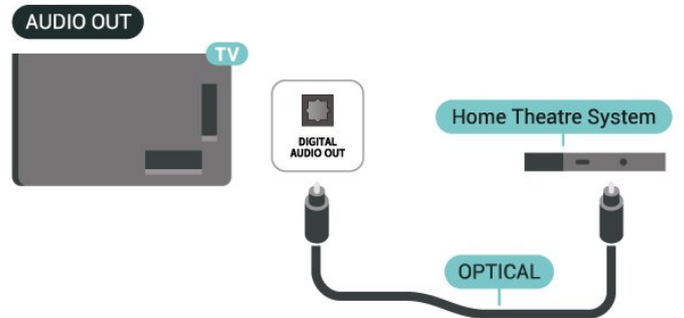
يتوفر تطبيق Philips Smart TV لـ iOS و Android مجاناً.

أو يمكنك الانتقال إلى (الرئيسية) ك الإعدادات ك الاتصال اللاسلكي والشبكات ك سلكي أو Wi-Fi ك رمز QR الخاص بتطبيق جهاز التحكم عن بُعد 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](http://www.philips.to/smartTV)

### البطاقة الذكية

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

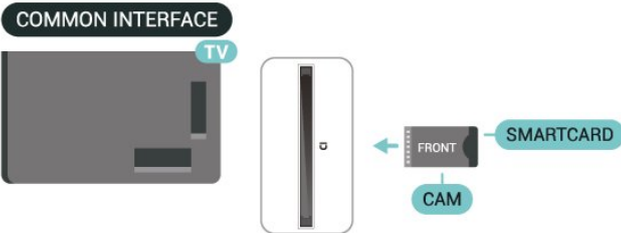
أدخل البطاقة الذكية في وحدة الوصول المشروط، وراجع التعليمات التي تلقيتها من جهة التشغيل.

### للإدخال 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 بتأنٍ 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.

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



## 7.5. جهاز آخر

### CI+ - الذكية البطاقة مع CAM

#### حول CI+

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

باستخدام CI+ الأفلام 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 (CI+) 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 للإلغاء 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.

## إقران جهاز

ضع مكبر الصوت اللاسلكي ضمن نطاق 5 أمتار من التلفزيون. اقرأ دليل المستخدم الجاهز 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- حدد  (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 المقتربة.
- 5- حدد نوع الجهاز، واضغط على OK.
- 6- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

## تحديد جهاز

لتحديد جهاز لاسلكي:

- 1- حدد  (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- حدد  (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 والبدء على الفور في إقران سماعات الرأس من Philips بتلفزيون Philips.

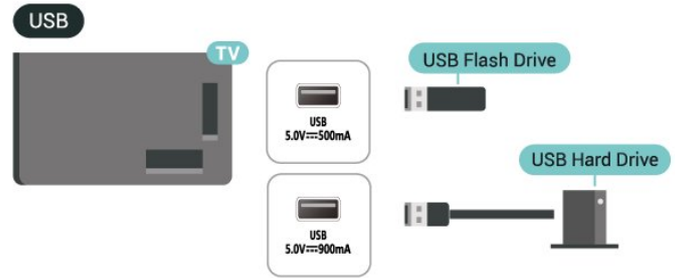
للإقران سماعات الرأس سهولة الاقتران من Philips بالتلفزيون:

- 1- ضع سماعات الرأس سهولة 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 سهولة الاقتران من Philips بالتلفزيون.

## 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.

## 8.5. تقنية Bluetooth®

### ها الذي تحتاج إليه

يمكنك توصيل جهاز لاسلكي بهذا التلفزيون بواسطة Bluetooth 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  &quot; بزمن وصول &quot; مرتفع. يُقصد بزمن الوصول المرتفع أن الصوت متأخر بالنسبة للفيديو، مما يؤدي إلى عدم الهزامة بين الشفاه والصوت. قبل شراء نظام مكبرات الصوت الذي يعمل بتقنية Bluetooth على لواط اللاسلكي  أحدث الطرز وابحث عن جهاز بهعدل زمن وصول ومنخفض. اطلب نصيحة الوكيل.

- 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 تدعم ميزة الاقتران السهل. سماعات الرأس التي تعول بتقنية Bluetooth من الاقتران بسهولة ميزة وتدعم Philips® هي:

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

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

## 9.5. كبيوتر

يهنك توصيل الكمبيوتر الخاص بك بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI معتمد فائق السرعة واستخدام التلفزيون كجهاز عرض للكمبيوتر.

\* ملاحظة لمستخدمي بطاقة الرسومات Nvidia: عبر التلفزيون بك الخاص الكمبيوتر بتوصيل قمت إذا HDMI. فقد تنتج بطاقة Nvidia خرج فيديو بمعدل تحديث متغير إلى التلفزيون تلقائياً عند تعيين HDMI Ultra HD الخاص بالتلفزيون إلى تلقائي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز). يرجى التأكد دائماً من إيقاف تشغيل وظيفة VRR في بطاقة الرسومات قبل تغيير E HDMI Ultra HD الخاص بالتلفزيون إلى مثالي أو قياسي، سيؤدي تحديد واجهة المستخدم في التلفزيون 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:RGB 4 بكسل (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:RGB 4 بكسل القياسي للكمبيوتر الشخصي (RGB الكاهل) في بطاقة رسومات الكمبيوتر.

## 6. تبديل المصدر

---

### 1.6. 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.
- 

### 2.6. تسمية 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 تسمية لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 3 استخدم مفاتيح التنقل لتحديد الحرف.
- 4 حدّد إغلاق بعد الانتهاء من التعديل.

# 7. قنوات

## 1.7. 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 الازرقار. اضغط

على OK بعد إدخال الرقم للتبديل بين القنوات.

للعودة إلى القناة التي قمت بهوالفتها 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  (نجم).

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

قنوات الراديو

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

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.

## 2.7. تثبيت القناة

### هوائي وكبل

البحث عن قنوات يدويًا 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) < إعدادات < 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) < إعدادات < 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 عنصرًا واحدًا تريد إعادة تثبيته.

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

4- حدد إعدادات 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 مسبقًا 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 وقتًا أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

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

حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 8 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 وقتًا 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 مسبقًا (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 الازرقار.

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 هجائية 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

الـ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < تثبيت القهر الصناعي < البحث عن قهر صناعي

إعادة تثبيت كل القنوات

الـ (الرئيسية) < 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 هجائية (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 قهر 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 الهذبخ الهطلي المنخفض / تردد الهذبخ الهطلي المرتفع) - يتم ضبط ترددات الهذبخ

البحث عن قنوات تلقائياً

الـ (الرئيسية) < 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

الـ (الرئيسية) < 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

الـ (الرئيسية) < 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

الـ (الرئيسية) < 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.  
□ نفمة 22 كيلومتر - يتم تعيين النفمة إلى "quot & تلقائي"; وفقاً للإعدادات الافتراضية.  
□ طاقة - LNB يتم تعيين طاقة LNB إلى "quot & تلقائي"; وفقاً للإعدادات الافتراضية.

البحث عن قنوات تلقائياً

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

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

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

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 ليتمكن من تحديث القنوات تلقائياً.

\* متوفر فقط عند تعيين اللوحة 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 اللوحة 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 "quot & 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 الأقمار الصناعية مع إدخال CAM في التلفزيون.

تستخدم 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 للبايعين 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. ويمكنك تجنب عملية البحث عن القنوات التي تستغرق وقتاً طويلاً من خلال تحميل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون.

الشروط

□ انتهاء جهازَي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.

□ يتم استخدام نوع الأجهزة نفسه في جهازَي التلفزيون. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية.

□ يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.

□ استخدم محرك أقراص USB ومحولاً سعته غيغابايت واحد على الأقل.

نسخ قائمة قنوات. التحقق من إصدار قائمة القنوات

نسخ قائمة قنوات إلى محرك أقراص محمول USB

لنسخ قائمة قنوات

- 1 شغل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.

- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB ومحول بمنفذ USB.

- 3 حدد ▲ (الرئيسية) < إعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة الأقمار الصناعية ثم اضغط على OK.

- 4 حدد نسخ إلى USB ثم اضغط على OK.

- 5 عند إتمام عملية النسخ، افصل محرك أقراص USB المحمول.

يمكنك الآن تحميل اللوحة 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 اللوحة قنوات. بالاستناد إلى إذا تم تثبيت التلفزيون بالفعل.

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

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

- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB ومحول الذي يحتوي على اللوحة 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 اللوحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعطوك

التلفزيون بهذا الأمر. افصل محرك أقراص USB المحمول.

إلى أجهزة التلفزيون الموثقة

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

في تلفزيون تم تثبيته

1- قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول 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 المحمول.

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

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 من قائمة الإعدادات.

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

بمجرد تثبيت تطبيق Freely بنجاح، يمكنك تبديل المصدر إلى شاهد الهوائي للاستمتاع بالميزات.

يرجى العلم أنه بعد تثبيت تطبيق Freely، ستتأثر بعض الميزات.

□ سيتم استبدال تحديد القنوات د. التلفاز ومعلومات القنوات بواجهة مستخدم التطبيق.

□ سيتم تعطيل ميزات إعادة تسمية قنوات الهوائي ونسخها.

\* ملاحظة: لا يتوفر تطبيق Freely إلا عندما يكون إعداد البلد محدداً على المملكة المتحدة.

## تطبيقات المشغل

HD+ OpApp

OpApp +HD

HD+ OpApp \* هو تطبيق يوفره خدمة HD الذين أماني 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 HD+ OpApp أو تثبيته، يمكنك محاولة التنزيل مجدداً في وقت لاحق. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بخدمة HD.

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

بعد تثبيت HD+ OpApp، 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 HD+ OpApp إلا لمستخدمي HD البلد إعداد ويكون. هو أماني.

## 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.

## 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 ليتمكن من تحديث القنوات تلقائياً.

\* ملاحظة: لا تتوفر قنوات الإنترنت إلا عندما يكون إعداد البلد هو المملكة المتحدة.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 المصبوطة 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 |

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.

للتبديل 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.

## 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 الجهاز 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 — تم .

TV / EXIT > موافق > خيارات > تعديل التفضيلات

حدد قناة ثم اضغط على OK لإضافتها إلى قائمة قنوات مفضلة أو لإزالتها منها، وبعد الانتهاء، اضغط على — تم .

#### 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.

## 3.7. 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: متويّزة، وإخبارية متويّزة، ومحلية متويّزة، ومخصصة للأطفال، ومخصصة للرياضة، وغيرها. يضم النوع &quot;متويّزة&quot; 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.



## شاهد قنوات البث

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

لتثبيت قنوات البث ومشاهدتها:

- 1- اضغط على المفتاح المصغر 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.

تتضمن 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 تفصيلاتها 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. وعرف التسويق: عرض وعرف التسويق الحالي الذي يحدد جهاز التلفزيون الخاص بك لتكوين الإعلانات ذات الصلة بك. اضغط على موافق لإعادة تعيين معرف 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 لتكوين 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 وتم التعيين إلى وضع التلفزيون. في حال استخدام جهاز استقبال الإشارات، فلن يكون نص المعلومات متوفراً عبر التلفزيون. في هذه الحالة، يمكن استخدام نص المعلومات الخاص بجهاز استقبال الإشارات بدلاً منه.

## خيارات النص

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

- تثبيت الصفحة / 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 أوائماً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تنشيط نص 5.2 كأعداد مصنع قياسي. 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.

## 6.7. 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.

## 8. 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.

### 1.8. 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.

## 2.8. 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.

## 9. 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.

## 4.9. 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 [Source] 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.

## 1.9. من توصيلة USB

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

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

اضغط على [Source] المصدر، ثم حدد USB ، ويهتلك تصفح ملفاتك في بنية المجلدات التي نظمتها على محرك الأقراص الثابت USB.

## 2.9. من كهبيوتر أو NAS

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

يجب أن يكون التلفزيون والكهبيوتر أو NAS في نفس الشبكة المنزلية. على جهاز الكهبيوتر 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 الكهبيوتر أو جهاز NAS .

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

للاستعراض الملفات على الكهبيوتر وتشغيلها:

- 1 اضغط على [Source] 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.

## 3.9. صور

### عرض الصور

- 1 اضغط على [Source] 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.
- لعرض 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
- تدوير 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 الأعراف 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 مزامنة الوقت إذا كانت الخيارات متوفرة.

المعلومات

إظهار معلومات ملف الفيديو.

## 5.9. 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

# 10. فتح قوائم إعدادات التلفزيون

## 10.1. 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:

- الهساعدة □ لتشخيص 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 التلفزيون □ للعودة إلى شاهد التلفزيون □
- أدليل التلفزيون □ لفتح أدليل التلفزيون.
- القنوات □ لفتح قائمة القنوات.
- الوسائط □ لتشغيل مشغل وملفات الوسائط من أجل تشغيل الملفات من USB أو الشبكة.
- إعدادات بيئية □ لفتح قائمة الإعدادات البيئية.
- Demo Me □ لإدارة ملفات العروض التوضيحية.

### الإعدادات المتكررة

- نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي \* / نهط الصورة □ لتحديد أحد أنماط الصور المحددة مسبقاً للعرض التالي للصور.
  - تنسيق الصورة □ لتحديد أحد تنسيقات الصور المحددة مسبقاً الذي يلائم الشاشة.
  - IntelliSound \* / نهط الصوت □ لتحديد أحد أنماط الصوت المحددة مسبقاً للحصول على إعدادات الصوت المثالية.
  - EasyLink 2.0 □ للتحكم 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 \* □ لتخصيص صوت وكبرات صوت التلفزيون.
  - نهط Ambilight \* □ لتحديد أحد أنماط Ambilight المحددة مسبقاً.
  - تثبيت القنوات □ لتحديث القنوات أو بدء عملية تثبيت قناة جديدة بالكامل.
  - الاتصال اللاسلكي والشبكات □ لتوصيل 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 □ لتعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.
  - تحديث البرنامج □ للتحقق 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 ب نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي و IntelliSound وأجهزة Bluetooth و DTS Play-Fi و ملف التعريف السهمي هي فقط للطرز التي تدعم الميزات.

## 10.2. كل الإعدادات

### إعدادات الصورة

نبرة 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 للسواج 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 **^** (لأعلى) أو **v** (لأسفل) 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

تحديد نهط

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

**⏏** (الرئيسية) < إعدادات < الصورة < نهط الصورة، 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 للفيلم اليوهية.
- ECO - الإعداد الأكثر توفيراً لاستهلاك الطاقة
- فيلم - مثالي لمشاهدة الأفلام بتأثير الاستوديو النصلي
- اللعبة \* - خيار مثالي لتشغيل الألعاب.
- جهاز عرض \*\* - مثالي لعرض تطبيقات الكمبيوتر. يُعرض مقطع الفيديو النصلي بالحد الأدنى من المعالجة.
- Calman - لمعاينة الألوان بأداة Calman.

\* نهط الصورة - اللعبة وتاحة 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 و HDR10 و Dolby Vision. إلا أنه يعتمد على توفر تسويق HDR هذا في موفري المحتوى.

لهتوى HDR (Hybrid Log Gamma HDR10 HDR10 HDR10)

أنماط محتوى HDR (Hybrid Log Gamma HDR10 HDR10 HDR10):

□ HDR لألوان شخصية

□ HDR واضح جداً

□ السينما المنزلية بتقنية HDR

□ HDR ECO

□ HDR للأنفلام

□ ألعاب HDR

□ شاشة HDR

□ Calman HDR

لهتوى Dolby Vision HDR

أنماط محتوى Dolby Vision HDR هي:

□ HDR لألوان شخصية

□ HDR واضح جداً

□ Dolby Vision ساطع

□ Dolby Vision داكن

□ ألعاب Dolby Vision

استعادة نهط الصورة

للاستعادة النهط إلى الإعداد النصلي، 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 الذي سيتم تعيينه تلقائياً عند اكتشاف محتويات الفيلم. يعتمد خيار نهط صورة الفيلم المفضل على توفر **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة > نهط الصورة.

\* ملاحظة: لاكتشاف محتوى 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 محتوى الفيلم تلقائياً وتعيين تفضيلاتك في **الرئيسية** > الإعدادات > الصورة > نهط صورة الفيلم التلقائي > نهط صورة الفيلم المفضل.

إعدادات التباين

سطوع

تحسين مستوى الضوء المحيط

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > السطوع > تحسين مستوى الإضاءة المحيطية.

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

تباين الإضاءة الخلفية

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > السطوع > تباين اللون الخلفي. لضبط قيمة تباين الصورة. يمكنك تقليل قيمة التباين لتقليل استهلاك الطاقة.

التباين المهبط

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > السطوع > التباين المهبط

اختر الحد الأدنى، أو متوسط أو الحد الأقصى لتعيين التلفزيون تلقائياً إلى تقليل التباين لأفضل استهلاك للطاقة أو للحصول على أفضل تجربة للصورة، أو اختر إيقاف لإيقاف تشغيل الضبط.

مستوى الفيديو

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > السطوع > مستوى الفيديو.

اضبط مستوى تباين الفيديو.

التفاصيل الداكنة

جاها

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > التفاصيل الداكنة > جاها.

لتعيين إعداد غير خطي لوضوح الصورة وتباينها.

ملاحظة: لا يتوفر لبعض الطرز عندما يتم تعيين تحسين التفاصيل الداكنة المحيطية 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).

تحسين التباين

مستوى التحسين الديناميكي

**الرئيسية** > إعدادات > الصورة > التباين > تحسين التباين > مستوى التحسين الديناميكي.

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

ملاحظة: هذا الخيار غير متوفر عند اكتشاف إشارة HDR. هذا الخيار غير متوفر

في وضع الشاشة.

التحكّم بـ HDR

تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR

الرئيسية) < إعدادات < الصورة < التباين < التحكّم بـ HDR < تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR.

عَبِّن الطريقة المستخدمة في معالجة تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR. من المقرر أن يؤدي إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل /HGIG إلى تعطيل تعيين درجة اللون الداخلية في التلفزيون أو اتباع مقياس HDR للعب 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 < التحكّم بـ HDR < تأثيراً / HDR10 تأثير HDR10+ / تأثير HLG.

عند الكشف عن إشارة HDR10 HDR10+/HLG وعدم ضبط تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR إلى إيقاف التشغيل أو إيقاف التشغيل /HGIG، يمكنك ضبط مستوى تأثير HDR على وزيد 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 قهية الإشباع للتلوان.

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 التلوان الساطعة.

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

ضبط نطاق التلوان الواسع

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

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

ضبط درجة حرارة اللون

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.

التحكّم في التلوان

الرئيسية) < إعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < التحكّم في التلوان.

لا يتوفر إعداد التحكّم في التلوان إلا عند تعيين تحسين اللون إلى إيقاف التشغيل. لضبط تدرج اللون والإشباع والكثافة للون الأحمر والنصفر والبنفسج و السهوي والزرزق والبرجواني 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 قهية حدة الصورة.

تحسين الهلوس (SDR بالكاء الاصطناعي)

الرئيسية) < إعدادات < الصورة < الحدة < تحسين الهلوس.

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

تشويش الصورة

تقليل الفوضى

الرئيسية) < إعدادات < 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.

خض التشويش

الرئيسية) < إعدادات < الصورة < تشويش الصورة < خض 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 خض التشويش عندما يكون مصدر الإدخال بدقة 4 K.

إعدادات الحركة

أنهاط الحركة

الرئيسية) < إعدادات < الصورة < الحركة < أنهاط الحركة.

توفر أنهاط الحركة أوضاعاً محسنة لإعداد الحركة لمحتوى الفيديو المختلف.

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

غير متوفر للحالات التالية:

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > نهط الصورة / نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي > الشاشة شاشة HDR

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > نهط الصورة / نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي > ألعاب / ألعاب HDR / ألعاب Dolby Vision  
📺 مصدر الفيديو هو معدل تحديث متغير  
📺 معدل إطارات مصدر الفيديو هو 120 هرتز أو أعلى

أنهات حركة اللعبة

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

توفر أنهات حركة اللعبة أوضاع إعداد حركة محسنة لمحتويات اللعبة المختلفة.

حدد أحد أنهات حركة اللعبة للحصول على تجربة مشاهدة مختلفة لفيديو الحركة. خيارات الإعداد المتاحة لنهط حركة اللعبة هي إيقاف، سلسلة 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

السلسلة

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

لجعل حركة الصورة سلسلة 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 عندها يظهر التشويش في الصورة المتحركة التي يتم عرضها على الشاشة.

ملاحظة: متاح فقط عند أنهات الحركة / أنهات حركة اللعبة المضبوطة على شخصية.

خضض الضبابية

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصورة > الحركة > خضض الضبابية.

لتقليل الضبابية لجعل حركة الصورة واضحة وحاددة.

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

ملاحظة: متاح فقط عند أنهات الحركة / أنهات حركة اللعبة المضبوطة على شخصية.

إعداد الصورة السريع

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > 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 تهل الصورة الشاشة كاهلة، أو إذا ظهرت الانحراف السوداء في النصف أو الأعلى أو على كلا الجانبين، يمكنك تعديل الصورة لهاء الشاشة كلياً.

لتحديد أحد الإعدادات المناسبة لهاء الشاشة:

📺 شاشة عريضة 📺 لتكبير الصورة إلى شاشة كاهلة بنسبة 9:16 تلقائياً. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.

📺 هاء الشاشة - لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تهل الشاشة. وتبقى تشوهات الصور ضئيلة وتظل الترجمة مرنية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى انحراف سوداء. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.

📺 الاحتواء ضمن الشاشة 📺 لتكبير / تصغير الصورة تلقائياً بحيث تهل الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشويه. وقد تكون الانحراف السوداء مرنية. هذا الخيار غير ممتهد للإدخال الكمبيوتر.

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

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

لهينة الصورة يدوياً

📺 النقل 📺 حدد النسهم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.  
📺 تكبير / تصغير 📺 حدد النسهم للتكبير.

📺 توسيع 📺 حدد النسهم لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.  
📺 تراجع 📺 حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

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

نقل البكسل تلقائياً

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الشاشة > نقل البكسل تلقائياً

قم بالتشغيل لتغيير موضع وحدات البكسل تلقائياً بمرور الوقت لتقليل ضغط البكسل. يوصى بشدة بتشغيله لتقليل مخاطر الاحتفاظ بالصورة.

## إعدادات الصوت

IntelliSound

محرك IntelliSound

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

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > IntelliSound

أوضاع محرك IntelliSound المتوفرة هي:

📺 تم إعداده مسبقاً 📺 أنهات الصوت التي تم ضبطها على النحو الأمثل لحالات استخدام محددة. حدد من بين الترفيه والموسيقى والحوار والنصلي.

📺 مخصص 📺 لتكوين خيارات الأعداد المخصص لتخصيص المؤثرات الصوتية بشكل أكبر لتناسب احتياجاتك. تسمح أنهات الصوت المختلفة بالوصول إلى عناصر معالجة الصوت المختلفة.

📺 AI 📺 للكشف التلقائي عن نوع المحتوى وضبط إعداد الصوت تلقائياً على

تتضمن هذه الميزة تضيقاً تعزيراً إضافياً لصوت الجهير. وفقاً لطرز التلفزيون أو إعدادات الصوت المختلفة، قد لا يتوفر هذا الخيار.

## معدل الصوت

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < معدل الصوت لضبط 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 النصية.

## إعدادات نهج الموسيقى

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نهج الصوت هو الموسيقى، يمكنك الانتقال إلى ↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لأسلوب الموسيقى نهج الصوت.

## وضع الموسيقى

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < وضع الموسيقى

حدد &quot;نقي&quot; للاستماع إلى المحتوى النصي، أو قم بتحديد &quot;مكاني&quot; للإضافة تأثير مكاني على المحتوى.

## التأثير المكاني

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < التأثير المكاني لضبط مقدار تأثير المحول المكاني، وهو متاح فقط عند وضع الموسيقى على مكاني.

## جهير النقطة البيضاء

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < جهير النقطة البيضاء

ضبط مقدار مستوى جهير النقطة البيضاء.

## +Bass

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < +Bass

تتضمن هذه الميزة تضيقاً تعزيراً إضافياً لصوت الجهير. وفقاً لطرز التلفزيون أو إعدادات الصوت المختلفة، قد لا يتوفر هذا الخيار.

## معدل الصوت

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < معدل الصوت لضبط إعدادات المعدل.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

## أنماط الصوت الموحدة مسبقاً

حدد نهجاً تم إعداد مسبقاً

عند تعيين IntelliSound على الإعداد المسبق، يمكنك الانتقال إلى ↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < نهج الصوت لتحديد نهج صوت تم إعداد مسبقاً.

↕ (الرئيسية) < إعدادات < صوت < نهج 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 نهج الترفيه

عند تعيين IntelliSound إلى مخصص وإعدادات نهج الصوت هو الترفيه، يمكنك الانتقال إلى ↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة لضبط الإعدادات التفصيلية لأسلوب الترفيه نهج 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.

## تعزير الصوت

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < تعزير الصوت لضبط مقدار وحسب الحوار.

## جهير النقطة البيضاء

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < جهير النقطة البيضاء

ضبط مقدار مستوى جهير النقطة البيضاء.

## +Bass

↕ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات المخصصة < +Bass

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

إعادة تعيين جميع الإعدادات الشخصية إلى إعدادات المصنع الأصلية.

#### إعدادات نهط الحوار

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

#### تعزيز الصوت

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

#### معدل الصوت

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > معدل الصوت ضبط 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 النهط الأصلي

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

#### EDolby Atmos

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

حدد تشغيل أو تلقائي لتكوين 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 مفعّل أو تلقائيًا.

#### 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.

#### +Bass

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > الإعدادات المخصصة > +Bass

تكوين هذه الميزة يضيف تعزيزًا إضافيًا لصوت الجهير. وفقًا لطرز التلفزيون أو إعدادات الصوت المختلفة، قد لا يتوفر هذا الخيار.

#### 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.

#### EEasyLink 2.0

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 اعتمادًا على كيفية دعم نظام الصوت Easylink 2.0 HDMI.

#### ضبط مستوى الجهير

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

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

#### 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 المعدل بتقنية الذكاء الاصطناعي. يتوفر الإعداد فقط عندها يكون الجهاز المتصل متوافقًا مع التلفزيون للميزة.

#### الصوت المحيط

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك DTS  
TruVolume

حدد مستوى صوت متناسق.

الوضع الليلي

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك الوضع الليلي.

حدد مستوى استماع هادي هريج.

مستوى صوت تلقائي

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك مستوى صوت تلقائي.

التحكم في مستوى الاستماع إلى الصوت.

شاشة عرض

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك الشاشة.

تعيين لإيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً.

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

الريسية) ك الإعدادات ك صوت ك EasyLink 2.0 ك إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية.

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

EDTS Play-Fi

EDTS Play-Fi

الريسية) ك الإعدادات ك صوت ك DTS Play-Fi

باستخدام DTS Play-Fi على تلفزيون Philips، يمكنك توصيل مكبرات صوت متوافقة لبث الصوت لاسلكياً إلى غرف أخرى في منزلك أو تشغيل الموسيقى من جهازك المحمول إلى التلفزيون باستخدام تطبيق Wi-Fi music 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 دفق الصوت لا سلكياً إلى مكبرات الصوت، ستحتاج إلى:

Philips Smart TV يدعم DTS Play-Fi

مكبرات صوت متوافقة مع DTS Play-Fi

تطبيق Wi-Fi music مثبت 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:

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك 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.

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

EDRC

الريسية) ك إعدادات ك صوت ك EasyLink 2.0 ك DRC.

حدد التحكم بالنطاق الديناميكي (DRC) المفضل.

تلقائي - يتم ضبط النطاق الديناميكي تلقائياً.

تشغيل - تحسين النطاق الديناميكي

إيقاف تشغيل - إيقاف تشغيل ضبط النطاق الديناميكي

مكبرات صوت الارتفاع

الريسية) ك إعدادات ك صوت ك EasyLink 2.0 ك مكبرات صوت الارتفاع.

حدد حركة مكبرات صوت الارتفاع المفضلة. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز متصل ومتوافق مع التلفزيون الميزة.

تلقائي - حركة ديناميكية للتابع المحتويات.

تشغيل - مرتفعة دائماً

إيقاف تشغيل - وضعية مسطحة.

تحديد مرحلة الصوت

الريسية) ك إعدادات ك صوت ك EasyLink 2.0 ك مسرح الصوت.

حدد تجربة استماع. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز متصل ومتوافق مع التلفزيون الميزة.

تلقائي - إعداد ديناميكي للتابع المحتويات.

تشغيل - مسرح صوت غامر، رائع لمشاهدة الأفلام.

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

مضخم الصوت

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك مضخم الصوت.

ضبط مستوى مضخم الصوت.

EDolby Atmos

الريسية) ك الإعدادات ك الصوت ك EasyLink 2.0 ك Dolby Atmos.

ضبط جهير ارتفاع Dolby Atmos.

DTS TruVolume

## 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 دلنا

#### 🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > متقدم > صوت دلنا

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

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

## إعدادات إخراج الصوت

#### 🏠 (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 بخرج 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 + - لضبط مستوى الصوت الخاص بمصدر الإخراج المحدد.

## EeARC

### إعداد eARC

#### 🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > متقدم > eARC

عَبِّن وضع قناة الارتداد الصوتي المحسَّنة (eARC) إلى تلقائي أو إيقاف تشغيل. HDMI eARC (قناة رجوع الصوت المحسَّنة) هي نسخة متقدِّمة 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.

1. قم بتنزيل تطبيق Wi-Fi music على أجهزتك المحمولة.
2. تطبيق Wi-Fi music > إعدادات > إعداد جهاز Play-Fi.
3. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل السماعة بشبكة التلفزيون نفسها.
4. Philips، افتح تطبيق DTS Play-Fi المثبت مسبقاً وحدد DTS Play-Fi Audio > توصيل مكبرات الصوت للبحث عن الأجهزة المتوافقة مع DTS Play-Fi.
5. عند توصيل أجهزة DTS Play-Fi بنجاح بالتلفزيون، يمكنك تحديد الأجهزة من قائمة الأجهزة وضبط مستوى الصوت.
6. يمكنك الآن بدء دفع الصوت من التلفزيون إلى أجهزة DTS Play-Fi متعددة.

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

1. قم بتنزيل تطبيق Wi-Fi music على هاتفك أو جهازك اللوحي.
2. قم بتشغيل تطبيق Wi-Fi music.
3. انقر فوق &quot;+&quot; للبحث عن تلفزيون Philips الخاص بك.
4. اختر تلفزيون Philips الخاص بك، ثم اختر &quot;تشغيل&quot;.
5. اختر مصدر الموسيقى المراد تشغيله على التلفزيون.

## 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.

### لبد معايرة الغرفة:

1. أمسك وحدة التحكم عن بعد في وضعية الاستماع وتوجيهه نحو التلفزيون في أثناء عملية التوليف.
2. حدِّد المعايرة الن أو المعايرة مجدداً لبء المعايرة.
3. سيتم 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، حدد اختبار للاستماع إلى الصوت قبل معايرة مكبرات صوت التلفزيون وبعدها. حدد تطبيق لقبول الإعداد، حدد إعادة المحاولة لإعادة المعايرة أو حدد إلغاء للإلغاء المعايرة.

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

## وضعية التلفزيون

### 🏠 (الرئيسية) > إعدادات > صوت > وضعية التلفزيون

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

## إعدادات الصوت المتقدمة

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

تنسيق إخراج القناة الرقمية

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

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

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

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

قنوات متعددة (تجاوز): حدد لإرسال تحقق البت النصلي من HDMI ARC إلى نظام الصوت HDMI المتصل.

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

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

ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

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 مزمنة 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 تتمكن من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، فيمكنك ضبط التلفزيون لمزامنة الصوت.

يمكنك تعيين توازن يُعوّض عن الوقت اللازم ليقوم نظام المسرح المنزلي بمعالجة صوت صورة التلفزيون.  
يمكنك ضبط القيمة من 0 إلى 60 ملي ثانية.

ملف التعريف السهمي

إعدادات ملف التعريف السهمي

الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < ملف التعريف السهمي.

خصص أصوات مكبرات صوت التلفزيون

يُستخدم إعداد ملف التعريف السهمي لإنشاء ملف تعريف بناءً على قدراتك

السهمية من خلال إجراء اختبار السمع. يمكنك اختيار الصوت المفضل لديك، بحيث تسمع المزيد وتُجرب صوتاً أفضل، ومن ثمّ تعزيز تجربة مشاهدة التلفزيون.

كيف أختبر سمعي وأقوم بإعداد ملف تعريف السمع الخاص بي؟

أبدأ اختبار السمع من < الرئيسية) < إعدادات < الصوت < ملف التعريف السهمي < تكوين. أنشئ ملف السمع الخاص بك عن طريق إجراء اختبار سمع قصير.

قبل الاختبار، تحتاج إلى تبديل إخراج الصوت الحالي إلى مكبرات صوت التلفزيون لن الإعداد يؤثر في مكبرات صوت التلفزيون فقط. يحقق اختبار السمع 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 أخذاً في الارتفاع.
- اضغط على زر OK عندما تسمع صوت صغير.
- ثم تسمع صوت صغير أخذاً في الانخفاض.
- اضغط على زر OK عندما لا تسمع صوت صغير.
- سيكرر الاختبار 5 مرات بنغمات متنوعة.

بمجرد إكمال الاختبار، سيتم عرض نتائج اختبار السمع 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 < نمط Ambilight

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

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

- AI < لتحديد AI للتحويل الذكي لنمط Ambilight بناءً على محتوي الفيديو.
- قياسي < مثالي لمشاهدة التلفزيون يوماً بعد يوم.
- رياضة < مثالي للبرناجج الرياضة.
- السينما < خيار مثالي لتجربة النفلام والترفيه المنزلي.
- أجهزة الألعاب < خيار مثالي لتشغيل الألعاب.
- الموسيقى < الاستماع إلى الموسيقى ومتابعة ديناميكيات الصوت.
- لون ثابت < لتحديد لوناً ثابتاً من اختيارك.

اتباع التطبيق

تتوفر هذه الوظيفة فقط 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 حالياً)

يمكنك تخصيص النمط الحالي حسب تفضيلاتك.

- إضاءة الحجر الاقتصادية التكييفية □ قم بتكوين ضبط السطوع التلقائي المرتبط بظروف الغرفة أو تعطيله.
- السطوع □ لتعيين مستوى سطوع Ambilight.
- الإضاءة □ لتعيين مستوى إشباع Ambilight.
- الديناميكيات □ لتعيين سرعة تأثير Ambilight الديناميكي.
- مع المحتوى الداكن □ لتحديد مستوى Ambilight اللدن عندما يتم عرض المحتوى الداكن.

إعدادات مخصصة للون الثابت وأساليب الموسيقى

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

- تحديد اللون الثابت □ لتحديد اللون الثابت المفضل لديك من لوحة الألوان وقرم بضبطه من خلال أشرطة تهرير الألوان حسب تفضيلاتك.
- التأثيرات الديناميكية □ لإضافة تأثيرات ديناميكية إلى اللون المحدد.

عند تعيين 🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > نمط Ambilight إلى الموسيقى، يمكنك تحديد ملفات تعريف موسيقى Ambilight المحددة سابقاً 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 باستخدام الطابع الشخصي إضفاءً Ambilight (النمط المحدد حالياً) > إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

لعد تعيين كل إعدادات إضفاء الطابع الشخصي باستخدام تقنية Ambilight مرة أخرى إلى إعدادات المصنع النصلية.

إعدادات Ambilight المتقدمة

لون الحائط خلف التلفزيون

🏠 (الرئيسية) > إعدادات > Ambilight > متقدم > لون الحائط خلف التلفزيون

- جعل تأثير لون الجدار في ألوان Ambilight محايداً
- حدد لون الجدار خلف التلفزيون وسيعُدُّ 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. يهتك التلاشي البطيء بعض الوقت لتشغيل الأضواء 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 تلقائياً

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > متقدم > تشغيل إضاءة الاسترخاء تلقائياً

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

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 > Ambilight Suite والضغط على موافق لتشغيل Ambilight Suite.

يمكن لـ Ambilight Suite التبديل بين أساليب الاسترخاء والنوم وشروق الشمس لسيناريوهات مختلفة؛ وكل نمط له أساليب الإعداد السريع الخاصة به لضبط الإعدادات التي تحتاجها.

الاسترخاء

وضع الاسترخاء

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

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

أبدأ الآن

لبدء نمط الاسترخاء على الفور بلون Ambilight المحدد.

اللون

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

تفضيلاتك.

## شروق الشمس

### منبه شروق الشمس

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

- يتم تنشيط التلفزيون في الوقت واليوم اللذين قمت 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.

### الوقت

اضبط وقت المنبه.

### تكرار

اضبط لتشغيل المنبه بشكل متكرر.

### سوت 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. تلاشي شاشة التنبيه، وتشغيل Ambilight، وتلاشي الموسيقى، ثم عرض معلومات الطقس مع سوت ستار الخلفية.

للخروج من منبه شروق الشمس، اضغط على  وضع الاستعداد / في < عوداً أو  (الرئيسية) مفتاح على وحدة التحكم عن بعد.

-  وضع الاستعداد / تشغيل: الخروج من منبه شروق الشمس وتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد.
- < عوداً: الخروج من تطبيق شروق الشمس والتبديل إلى آخر مصدر تم عرضه على التلفزيون.
-  (الرئيسية): يخرج من منبه شروق الشمس ويتحول إلى المشغل.

## تأثيرات ديناوميكية

قم بتنشيط التأثيرات الديناميكية للون Ambilight الذي حددته.

### سطوع

تحديد مستوى سطوع إضاءة الاسترخاء.

### الهدة

قم بتعيين الهدة (بالحقائق) لوضع الاسترخاء.

### تعيين كافتراضي

قم بتعيين لون Ambilight المحدد الحالي والإعدادات ذات الصلة كإعداد افتراضي لوضع الاسترخاء.

### النور

#### وضع السكون

يحاكي وضع النور إضاءة غروب الشمس لمساعدتك على الاسترخاء قبل الخلود إلى النوم. في نهاية المحاكاة، سوف يتحول التلفزيون تلقائياً إلى وضع الاستعداد. يمكنك اختيار نسق بألوان Ambilight وأصوات الطبيعة أو تخصيص سوت خاصة بك لتهدئة نفسك حتى تنام.

حدد النسق المحدد الذي تم إعداده مسبقاً من الأيقونات الموجودة أسفل الشاشة واضغط على موافق لضبط الإعدادات التفصيلية للنسق المحدد.

### ابدأ الآن

لبدء وضع النور على الفور باستخدام السوت المحددة.

### اللون

ضبط لون Ambilight للنسق المحدد.

## تأثيرات ديناوميكية

قم بتنشيط التأثيرات الديناميكية للون Ambilight الذي حددته.

### سطوع

اضبط سطوع بدء وضع النور.

### الهدة

قم بتعيين الهدة (بالحقائق) لوضع النور.

### تعيين كافتراضي

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

- إذا لم يتم الخروج من منبه شروق الشمس إلى تطبيق آخر بعد 30 دقيقة منذ تبيته شروق الشمس، فيجب إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة:

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



#### إنشاء الاتصال - لاسلكي

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

- 1- في لائحة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها. إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة، فحدد اسم الشبكة وخفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للوجه). فحدد إضافة شبكة جديدة لإدخال اسم الشبكة بنفسك.
- 2- أدخل مفتاح التشفير. إذا قوت بإدخال مفتاح التشفير لهذه الشبكة مسبقاً، فيمكنك تحديد OK لإنشاء الاتصال على الفور.
- 3- عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

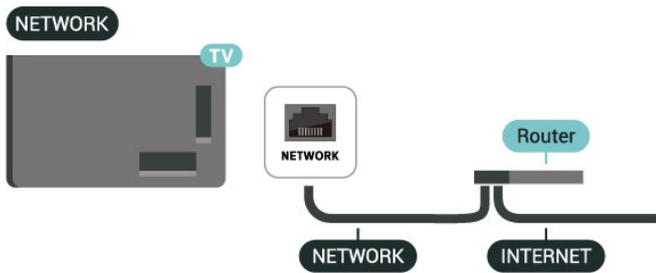
#### تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها

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

#### الاتصال اللاسلكي

ما الذي تحتاج إليه

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



#### إنشاء الاتصال

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

- 1- وصل الهوجه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثرنت\*\*).
- 2- تأكد من تشغيل الهوجه.
- 3- يبيحث التلفزيون باستمرار عن الاتصال بالشبكة.

#### E Aurora

تطبيق Aurora هو عبارة عن تطبيق يحسن أجواء مساحة ومعيشة التلفزيون بفضل التصميمات اللافتة للانتباه ونهط Ambilight الملون. يستخدم Aurora الصور والصور المتحركة والصوت ونهط Ambilight المميز من Philips لتحسين مساحة المعيشة لتناسب مع نهط حياتك الجديد.

لتشغيل تطبيق Aurora:

- 1- اضغط على المفتاح **القائمة السريعة** / MENU / لفتح القائمة السريعة
- 2- اختر Aurora ثم اضغط على OK لفتح.

#### القات

توجد أربع قنات من السمات: البنية والمشاهد والمعرض والساعات. يمكنك تنزيل المزيد من السمات عندما 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 القنات 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 تشغيل تطبيق Aurora، اضغط على OPTIONS.
- 2- حدد ساعة واحدة أو ساعتين أو 4 ساعات لوضع التلفزيون في وضع الاستعداد.
- 3- قبل انتهاء الوقت بدقيقتين، 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 التنازلي 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 بهوجه 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).

- 4 عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

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

\*\*للاتزام بأظهة EMC، استخدم كبل إيثرنت FTP Cat. 5E ودرج.

## إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات

التحقق من الشبكة

الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية والشبكات > السلكية أو Wi-Fi > التحقق من الشبكة

تحقق من حالة اتصال الشبكة.

عرض إعدادات الشبكة

الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > عرض إعدادات الشبكة

يمكنك عرض كل إعدادات الشبكة الحالية هنا. عنوان IP MAC وقوة الإشارة والسرعة وأسلوب التشفير، وما إلى ذلك.

تكوين الشبكة

الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية والشبكات > 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) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > تكوين IP ثابت

1- حدد تكوين IP ثابت وقر 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 والشبكات > 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.

قم بتشغيل التلفزيون باستخدام الأجهزة المنزلية

الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > التشغيل باستخدام الأجهزة المنزلية

اسمح لأجهزتك المنزلية بتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد. قد يؤثر ذلك في الطاقة التي يستهلكها التلفزيون عندها يكون في وضع الاستعداد.

عارض الوسائط الرقمية - DMR

الرئيسية) > الإعدادات > اللاسلكية والشبكات > 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) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > 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) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > 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) > إعدادات > الإعدادات العامة > شروط الاستخدام

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

إعدادات الخصوصية

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الخصوصية

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

إعدادات Netflix

الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > إعدادات Netflix

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

مسح ذاكرة إنترنت

الرئيسية) > إعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام مسح ذاكرة الإنترنت، تقوم بمسح إعدادات تسجيل خاد

Philips وإعدادات التصنيف الأبوي، وعهليات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو، وكل تقضيلات معرض تطبيقات Philips، والعلامات المرجعية للإنترنت، والمحفوظات. كما يمكن أيضاً لتطبيقات MHEG التفاعلية أن تحفظ ما يُعرف باسم &quot;ملفات تعريف الارتباط &quot;; 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 للنشياء المتصلة وبروتوكول لتوصيل الأجهزة والأنظمة 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 لتوكين التوصيل بـ Control4®

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي > الشبكات > سلكي أو Wi-Fi > للتوصيل بـ Control4

Control4 التحكم على ليساعدك، المخصص والتحكم النتمتة حلول مزود هو Control4 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) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتركيب لوحة مفاتيح USB، شغّل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندها يكشف التلفزيون عن لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح الخاصة بك واختبار تحديدها.

### إعدادات الهاوس

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

ضبط سرعة حركة هاونس USB.

### التشغيل والطاقة

#### تعيين سلوك التشغيل

🏠 (الرئيسية) > الإعدادات > 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) > الإعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > إيقاف الشاشة

حدد الشاشة متوقفة عن التشغيل، يتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، لإعادة تشغيل شاشة التلفزيون، اضغط على أي مفتاح (باستثناء AMBLIGHT، مستوي الصوت + أو - تشغيل أو إيقاف مؤقت II ومفتاح 123) على وحدة التحكم عن بعد.

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. 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 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 10/15/20 دقيقة.

### توصيلة CEC-HDMI - EasyLink

قم بتوصيل الأجهزة المتوافقة مع ميزة HDMI CEC بالتلفزيون، ويمكنك 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 بُعد EasyLink > تشغيل

ملاحظة:

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

- تحمل وظيفة HDMI CEC أسماءً مختلفة لعلامات تجارية متنوعة. بعض الأمثلة لأسماء هذه العلامات: Bravia Aquos Link Anynet Viera Link Simplink Kuro Link Theatre Sync. ليست كل العلامات التجارية متوافقة تمامًا مع EasyLink. أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعيّنين.

Apple AirPlay و HomeKit

بث المحتويات عبر AirPlay

يمكنك بث ملفات الوسائط من أجهزة Apple إلى التلفزيون عبر AirPlay. انتقل إلى > 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

لإضافة التلفزيون إلى HomeKit والتحكم فيه عبر أجهزة Apple:

- 1- انتقل إلى > 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 وأضف التلفزيون إلى HomeKit.

إعدادات شاشة التوقف

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > شاشة التوقف

حدد الخلفية لتكوين شاشة التوقف. حدد إيقاف لتعطيل شاشة التوقف.

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > وقت البدء

اضبط المهدة (بالدقائق) عندما يكون التلفزيون في حالة الخمول قبل تنشيط شاشة التوقف.

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > معاينة

اضغط على OK لمعاينة شاشة التوقف.

الموقع - المنزل أو المتجر

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > الموقع

- تحديد موقع التلفزيون الخاص بك
- اختر محل، وسيعود نهط الصورة إلى واضح جداً، ويمكنك تعديل إعدادات المتجر.
- إن وضع المتجر مخصص للترويج داخل المتجر.

إعداد المتجر

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر

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

ضبط الصورة والصوت

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

اختر وضعتاً للمتجر أو إعدادات المخصصة لإعدادات الصورة والصوت.

الشعارات

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > الشعارات

قم بالتعيين لعرض الشعارات المميزة والشعار الترويجي.

بدء Demo Me تلقائياً

الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > بدء Demo Me تلقائياً / بدء العرض التوضيحي للإضاءة المحيطة تلقائياً

تشغيل أو إيقاف تشغيل Demo Me أو التشغيل التلقائي للعرض التوضيحي Ambient Light J.

POS Sound

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > POS Sound

لتشغيل POS Sound أو إيقافه. هذه المهيزة مخصصة للوكلاء.

EHDMI Ultra HD

تعيين جودة الإشارة لكل موصل HDMI

الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > HDMI Ultra HD > HDMI (منفذ) > قياسي / مثالي / مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز) / تلقائي

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

سيعمل التلفزيون بشكل تلقائي على اكتشاف جهاز الفيديو المتصل عبر HDMI وإجراء التعديلات اللازمة لضبط الإعدادات بأفضل تكوين متوافق. في حال استمرار ظهور شاشة سوداء أو مشوشة أو وجود خلل في الصوت، يمكنك ضبط إعداد HDMI Ultra HD على قياسي للجهاز القديمة.

يوصى بشدة باستخدام كبل HDMI المعتمد فائق السرعة لجميع توصيلات HDMI. لتغيير الإعدادات، قم بالتبديل إلى مصدر HDMI أولاً. حدد تلقائي لتكوين مطابقة التلفزيون لجهاز HDMI تلقائياً. حدد مثالي لتكوين أعلى جودة

إشارة في منفذ HDMI للبرنامج بدقة K4 أو مشاهدة الأفلام (مثل جهاز فك التشفير بدقة Ultra HD 4K أو مشغل Blu-ray بدقة K4 أو جهاز البث).

□ يسمح الإعداد مثالي بإشارات 4:4:4 RGB أو YCbCr 4:2:0/4:2:0/4:4:4 (100 هرتز\* أو 144/120 هرتز\*) كحد أقصى.

□ يسمح الإعداد قياسي بإشارات 4:2:0 YCbCr 4 بدقة تصل إلى Ultra HD (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

الحد الأقصى لتسليق توقيت الفيديو المدعوم لخيارات HDMI Ultra HD:

□ الدقة: 2160 × 3840

□ معدل الإطار (هرتز): 50 هرتز، 59.94 هرتز، 60 هرتز، 100 هرتز\*، 120 هرتز\*، 144 هرتز\*

□ أخذ عينة فرعية لبيانات الفيديو (عق البت)

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

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

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

\* مدعومين إلا عند تعيين HDMI Ultra HD على مثالي، أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز).

حدد قياسي في حال وجود تشوه في الصورة أو الصوت.

□ اضبط مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز) لتوكين التلفزيون من دعم فيديو HDMI وتغير معدل التحديث. يساعد هذا الخيار التلفزيون على تعيين نهط الصورة /الصوت تلقائياً على وضع ألعاب كلها أعلاه جهاز HDMI المهتمصل بالتلفزيون بذلك.

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

وملاحظة:

لمشاهدة محتوي HDR10 أو Dolby Vision من مصدر HDMI، قد تحتاج إلى إيقاف تشغيل المشغل الخاص بك وإعادة تشغيله عند اتصال المشغل بالتلفزيون الذي يشغل هذا المحتوى للمرة الأولى. لا يتم دعم محتوي HDR10 أو Dolby Vision إلا عند تعيين HDMI Ultra HD إلى مثالي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 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  
عين 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 إعدادات التلفزيون وإعادة تثبيت التلفزيون

إعادة تعيين قيمة كل الإعدادات إلى إعدادات التلفزيون الأصلية

▲ (الرئيسية) < إعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات المصنع

لإعادة 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 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.

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

قفل البرنامج

▲ (الرئيسية) < إعدادات < قفل الأطفال < التصنيف الأبوي

تعيين العمر الأدنى لمشاهدة 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

ملاحظة :

- إذا لم تكن أي من الإعدادات التلقائية تعرض الوقت بشكل صحيح، يمكنك تعيين الوقت يدوياً.
- سيعود وضع الساعة التلقائي إلى &quot;تلقائي&quot; 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.

## 10.3. 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 Ambientlight\*.
- يرجى ملاحظة أن تجربة ومشاهدة التلفزيون قد تتأثر بهذا الإعداد. ستمم
- إضافة أيقونة الورقة الخضراء عند تشغيل الإعدادات البيئية.
- \* إعداد Ambientlight مخصص للطرازات التي تدعم وظيفة Ambientlight فقط.

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

MENU > الإعدادات البيئية > إيقاف الشاشة

- حدد الشاشة وتوقف عن التشغيل، يتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، لإعادة تشغيل شاشة التلفزيون، اضغط على أي مفتاح (باستثناء AMBILIGHT)، (د) ومستوى الصوت + أو - تشغيل أو ▶ إيقاف مؤقت II ومفتاح 123) على وحدة التحكم عن بعد.

تعيين مؤقت إيقاف تشغيل التلفزيون

MENU > الإعدادات البيئية > مؤقت إيقاف التشغيل

- اختر مؤقت إيقاف التشغيل، سيتم إيقاف تشغيل التلفزيون تلقائياً 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 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.

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

MENU > الإعدادات البيئية > ما من مؤقت للإشارة

## إعدادات المنطقة واللغة

اللغة

▲ (الرئيسية) > إعدادات > المنطقة واللغة > اللغة

تغيير لغة قائمة التلفزيون والرسائل

▲ (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 تلقائياً

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

- إنَّ الإعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تُستدَّ 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 يدوياً

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

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

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

# 1.1. الوصول العام

▲ (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) < الإعدادات < الوصول العام < تكبير النصوص

قم بتشغيله لتكبير النصوص على الشاشة.

## 1.1.2. المزيد من إعدادات الوصول

إعدادات لوحة المفاتيح والماوس

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتركيب لوحة مفاتيح USB، شغل التلفزيون وقرم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندها يكشف التلفزيون عن لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح الخاصة بك واختبار تحديك.

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < إعدادات الماوس

ضبط سرعة حركة ماوس USB.

إعدادات سماعات الرأس السلكية واللاسلكية

يمكنك توصيل مجموعة من سماعات الرأس بتوصيلة (R) على الجهة الجانبية من التلفزيون. إن التوصيلة هي عبارة عن وأخذ استيريو صغير مقاس 3,5 مم. يمكنك تعديل مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل.

لتشغيل صوت التلفزيون على سماعات رأس بتقنية Bluetooth لاسلكية® يجب إقران مكبر الصوت اللاسلكي بالتلفزيون.

لإقران جهاز مزود بتقنية Bluetooth بالتلفزيون®

- 1- شغل الجهاز المزود بتقنية Bluetooth. التنازل نطاق ضمن وضعه®
- 2- حدد ▲ (الرئيسية) < الإعدادات < 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 اقتران جهاز مؤقتاً أولاً إذا لم يبلوغ العدد الأقصى للجهاز المقترنة.
- 5- حدد نوع الجهاز، واضغط على OK.
- 6- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

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 حددت مكبرات صوت التلفزيون + سماعات الرأس السلكية، فسيتم تشغيل الصوت من خلال مكبرات صوت التلفزيون وسماعات الرأس.

## 1.1.1. إعدادات الوصول العام

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الوصول العالمي

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

تشغيل إعدادات الوصول العام

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الوصول العالمي < الوصول العالمي < تشغيل.

الوصول العام للشخص الضعاف السمع

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < 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 للاعمى أو لحوي الرؤية الجزئية

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الوصول العالمي < الوصف الصوتي < الوصف الصوتي < تشغيل

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

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < الوصول العام < الوصف الصوتي < مستوى الصوت المختلط < تأثيرات الصوت < الكلام

- عند تحديد مستوى الصوت المختلط، يمكنك خط مستوى الصوت العادي مع التعليقات الصوتية. اضغط على السم > (يمين) أو < (يسار) لضبط القيمة.
- عين تأثير الصوت إلى تشغيل لتطبيق تأثيرات الصوت الإضافية في التعليقات الصوتية مثل استيريو أو صوت وتلاش.
- حدد الكلام لتعيين تفضيل الكلام، وصفي أو النص المترجم.

تحسين الحوار

▲ (الرئيسية) < الإعدادات < 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 لتأمين ميزة "الإرشاد الصوتي" باستخدام محرك تحويل النص إلى كلام. الميزة متاحة فقط بلغات محددة.

ضبط معدل الكلام أو مستوى صوت الخطاب

## إعدادات الترجمة

لتشغيل ترجمة الشاشة، اضغط على خيارات وحدد الترجمات.

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

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

يمكنك تحديد لغات الترجمة المفضلة لديك في لغة الترجمة. 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.

# 12. شريط الألعاب

اللون. أثناء تهكين فلتر الألوان، لا يمكن الوصول إلى تحسين اللون والتحكم في الألوان ضمن إعدادات الصورة > اللون حيث لا يمكن التحكم في واجهة واحدة فقط من واجهات المستخدم الثلاثة في كل مرة.

\* وفقاً لطراز التلفزيون لديك، قد لا تتوفر بعض الأدوات على جهازك.

## إعدادات شريط الألعاب

حدد رمز الإعداد ⚙️ على الجانب اليسار 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 > ملف 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 اليسار أو اليمين للتبديل بين ملفات التعريف من شريط اسم ملف التعريف.

**مؤشر FPS:** تم ضبطه على تهكين / 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 بـ HDR: رابط سريع لضبط إعداد تعيين درجة اللون الخاصة بـ HDR.

كل إعدادات الصورة: رابط سريع لضبط كل إعدادات الصورة.

نمط Ambilight\*: رابط سريع لضبط إعدادات Ambilight.

Intellisound: رابط سريع لضبط إعداد Intellisound.

نمط الصوت: رابط سريع لضبط إعداد نمط الصوت.

استعادة ملف التعريف: استعادة الإعدادات الافتراضية لملف التعريف الحالي.

\* إعداد Ambilight مخصص للطرازات 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 أنهط الصورة إلى الألعاب / الألعاب HDR / الألعاب Dolby Vision. قم بالتبديل للتهكين أو التعطيل من HDMI (الهناقد) > الخيارات > شريط الألعاب. أو اضغط وطولاً على أيقونة التهكين / تعطيل شريط الألعاب عند اكتشاف إشارة الألعاب وتهكين وضع الألعاب.

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

## التشغيل وإلغاء التشغيل

عند التبديل التلقائي للتلفزيون إلى وضع الألعاب (عبر اكتشاف الألعاب)، سيعرض التلفزيون رسالة للإعلام المستخدم بتهكين وضع الألعاب وتوافر شريط الألعاب. اضغط على OK لتشغيل شريط الألعاب. لإلغاء تشغيل شريط الألعاب، يمكنك الضغط على ← عودة أو سينتر لإغلاقه 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. معروضة تحت اسم ملف التعريف.

معلومات مصدر الفيديو: معروض أسفل شريط الألعاب.

- نوع VRR: النوع الحالي من VRR

- الدقة: دقة مصدر الفيديو

- عمق البت وتنسيق البكسل: معلومات بيانات المصدر الحالي

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

- ALLM: للإظهار دعم HDMI 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 لتهكين أدوات الألعاب أو تعطيلها. حرك المؤشر إلى أيقونة أداة اللعبة واضغط على OK لتشغيل الضوء الأخضر على الأيقونة وتهكين النذارة. سيؤدي الضغط على OK مرة أخرى إلى تعطيل النذارة. قد يؤدي الانتقال لنسفل لتحديد ... ضمن الأيقونة إلى الدخول إلى خيارات الإعداد لأداة اللعبة.

شعيرة متصلة: تهكين / تعطيل لإظهار نقطة الاتصال. يمكنك ضبط النوع والحجم والسهاكة واللون في الشعيرة المتصلة من خيارات الإعداد.

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

فلتر الألوان: قم بالتهكين لضبط اللون على الشاشة. يمكنك تحديد أحد خيارات الألوان وتعيين تعزيز اللون من خلال لون فردي أو استبعاد اللون من خلال استثناء

# 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 النوازل المناسبة لك.

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

## 13.2. متجر التطبيقات

افتح علامة التبويب التطبيقات على الشاشة الرئيسية لاستعراض التطبيقات، مجموعة 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 تحديثها 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](http://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 مفتاح  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](http://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](http://www.youtube.com).

## 17.3. أوامر Alexa الصوتية

إليك بعض الأوامر التي عليك تجربتها:

”Alexa“؛ ما حالة الطقس اليوم؟  
 ”Alexa“؛ اعزفي لي أغنية  
 ”Alexa“؛ اقربي لي كتاباً صوتياً  
 ”Alexa“؛ أظهرني قائمة المهام الخاصة بي  
 ”Alexa“؛ اضبطي المنبه للتبني بعد 5 دقائق  
 ”Alexa“؛ ما حجر النرض؟  
 ”Alexa“؛ ما آخر الأخبار؟  
 ”Alexa“؛ ما الذي فاتني؟

أشياء عليك تجربتها عندما يتم تمكين مهارة Philips Smart TV؛

البلدان المدعومة\*\*

الولايات المتحدة وأيرلندا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا وإسبانيا والبرتغال، والدنمارك والنرويج والسويد وفنلندا وبليجا ولوكسمبورغ وتركيا.

اللغات المدعومة

الإنجليزية (الولايات المتحدة) والإنجليزية (النرويجية) والفرنسية والنمالية والإيطالية.

تشغيل / إيقاف تشغيل التلفزيون

”Alexa“؛ شغلي تلفزيون غرفة المعيشة؛ (راجع الملاحظة الثانية)

”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“؛ غيри 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“؛ اكتمني صوت تلفزيون غرفة المعيشة؛  
 ”Alexa“؛ ألغي كتر الصوت؛

CHANGE INPUT SOURCE

”Alexa“؛ بدلي مصدر الإدخال إلى Blu-ray على تلفزيون غرفة المعيشة؛  
 ”Alexa“؛ بدلي مصدر الإدخال إلى HDMI 1؛

CONTROL PLAYBACK (التحكّر في التشغيل)

”Alexa“؛ تشغيل التلفزيون؛  
 ”Alexa“؛ إيقاف تشغيل التلفزيون مؤقتاً

بدء تشغيل التطبيقات أو الاختصارات\*\*

”Alexa“؛ بدء تشغيل Prime Video على تلفزيون غرفة المعيشة؛

## 17.1. حول Alexa

يدعم التلفزيونون لديك عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa من Amazon.

حول 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.

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

Smart TV من Philips الذي يدعم Alexa

حساب Amazon

تطبيق Alexa\* (إصدار الأجهزة المحمولة / الكمبيوتر اللوحي)

اتصال شبكة لاسلكية أو سلكية

إن Alexa Amazon 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 وقم بتسجيل الدخول.

- على جهازك المحمول، اربط الحساب واكتشف جهازك.

- ارجع إلى التلفزيون الخاص بك لإكمال الإعداد.

إعداد Alexa على التلفزيون

1- اضغط على الرئيسية وافتح تطبيق Amazon؛  
 Alexa؛

2- أنت بحاجة إلى تطبيق Alexa (على الجهاز المحمول 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 المحمول، سجل دخولك بواسطة حساب Amazon نفسه الموجود في تطبيق Amazon Alexa.

5- في نهاية شاشة الإعداد، يمكنك تحديد تر الإنهاء للبدء في استخدام Alexa.

؛quot & Alexa؛quot . الانتقال إلى الإعدادات على تلفزيون المطبخ &quot;  
؛quot & Alexa؛quot . الانتقال إلى الشاشة الرئيسية على التلفزيون &quot;

(أ) NAVIGATE MENUS الانتقال بين القوائم)\*\*  
؛quot & Alexa؛quot . الانتقال يهينًا &quot;  
؛quot & Alexa؛quot . الانتقال إلى أسفل &quot;  
؛quot & Alexa؛quot . تحديد هذا &quot;

SEARCH VIDEO CONTENT (البحث عن محتوى الفيديو)\*\*  
؛quot & Alexa؛quot . عرض أهم الأخبار على YouTube &quot;  
؛quot & Alexa؛quot . البحث عن مسلسل Mr. Bean &quot;

ملاحظة:

البلدان بعض في المدعوة الصوتية النواهر تتوفر لا قد\*\*  
\*\*\* المهارة متاحة فقط في البلدان واللغات المدعوة.

## 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 للمستخدم. ميزة التحكم الصوتي في Google Assistant على هذا التلفزيون.
- 2 اختر اسمًا للتلفزيون بحيث يتعرف 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 (Android iOS). قم بتنزيل تطبيق Google Home وافتحه. سجل الدخول باستخدام حساب Google نفسه، الذي يُستخدم لتسجيل هذا التلفزيون. عليك متابعة الأعداد 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 وتكوين التحكم في التلفزيون على تطبيق Google Home.
- 6 يهونك استخدام مساعد Google لتشغيل التلفزيون باستخدام النواير الصوتية. 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 واللامانية-DE منذ البداية. سيتم توسيع قائمة اللغات / البلدان المدعومة للعمل الإضافي. للحصول على أحدث قائمة دعم اللغات والبلدان، يرجى الاتصال بخدمة المستهلك.

يعتمد توافر الخدمات على المنطقة. قد يتم تغيير جزء من أو كل البرامج / الخدمات

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

## التحديثات المحلية

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

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 تمكين 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" وquot &/quot لاحقاً وquot 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 نقراً مزدوجاً فوقه.

- انقر فوق إرسال المعرف.

- إذا كان البرنامج الجديد متوفرًا، فنزل ملف zip.

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

- لا تضع هذا الملف في مجلد.

- 4 حدّث 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 التالية: . .

□ 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

يُؤدِّد 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](http://www.philips.com/TVsupport).

### 20.2. رقم تسجيل EPREL

رقم تسجيل EPREL

: 2271575MLED910 55

: 2285524MLED910 65

### 20.3. نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

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



عند إرفاق رمز الحاوية المدمولة هدم بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي 19/EU2012 يشتمل 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 (2023EU / 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. الهواصفات

### 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

□ 1920 × 1080 بكسل - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز، 50 هرتز، 60 هرتز،

100 هرتز، 120 هرتز، 144 هرتز

□ 2560 × 1440 بكسل - 60 هرتز، 120 هرتز، 144 هرتز

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

100 هرتز، 120 هرتز، 144 هرتز

\* ملاحظة: لا يتم دعم 100 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي؛ لا يتم دعم 120 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز)؛ لا يتم دعم 144 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 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 وتغير 1080 بكسل و1440 بكسل و2160 بكسل

بمعدل إطارات يصل إلى ما يتراوح بين 48 و144 هرتز عند تعيين HDMI

Ultra HD على مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز)

\* ملاحظة: قد لا يكون بعض من الدقة ومعدل الإطارات مدعومًا في كل مصادر الإدخال.

### 21.5. صوت

□ طاقة الإخراج (RMS): 55 بوصة/65 / بوصة 75 / بوصة 40 واط. 85

بوصة - 50 واط

□ IntelliSound

□ Dolby MS12

□ EDolby 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 السعودي

### 21.1. الطاقة

هواصفات المنتج عرضة للتغيير من دون إشعار. للحصول على مزيد من التفاصيل المتعلقة بهواصفات هذا المنتج، يمكنك

زيارة [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

الطاقة

□ مأخذ الطاقة الكهربائية : تيار متردد 100-240 فولت

□ درجة الحرارة المحيطة : من 5 إلى 35 درجة مئوية

### 21.2. الاستقبال

□ دخل الهوائي : 75 أوم كبل محوري (IEC75)

□ نطاقات جهاز الموائفة : Hyperband، S-Channel، UHF، VHF

□ DVB : DVB-T2 أو DVB-C (كبل) QAM

□ تشغيل الفيديو التناظري : SECAM أو PAL

□ 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 النقرار 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 M45 رمز، MCPC SCPC

□ LNB أو DiSEqC 1.0، اعتماد 1 إلى 4 LNB، تحديد القطبية 14

18/فولت، تحديد النطاق 22 كيلوهرتز، 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 / 42 بوصة

□ 108 سم / 43 بوصة

□ 121 سم / 48 بوصة

□ 126 سم / 50 بوصة

□ 139 سم / 55 بوصة

□ 164 سم / 65 بوصة

□ 189 سم / 75 بوصة

□ 194 سم / 77 بوصة

□ 215 سم / 85 بوصة

دقة الشاشة

□ 3840 × 2160

## 21.6. الوسائط المتعددة

### التوصيلات

USB 3.0 / USB 2.0 □

Ethernet LAN RJ-45 □

معياري 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 (

AV1

ترميز الصوت: MP3، WAV، AAC، FLAC

النص المترجم :

- تنسيق SRT، SMIL، SSA، SUB، ASS، TXT

- ترميزات الاذرف: 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 Main

10 / Main 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 /

USB 2 - USB 3.0 □

ساعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

USB 1 - USB 2.0 □

### الجزء السفلي من التلفزيون

موالف النقمار الصناعية

هوائي (75 أوم)

إدخال HDMI 1 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR

إدخال - HDMI 2 - ARC/eARC معدل إطارات مرتفع Ultra HD -

HDR

إدخال HDMI 3 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR

إدخال HDMI 4 - معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR

خروج 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، وبهاتفك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

انتقل إلى [www.philips.com/TVsupport](http://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](http://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 بمأخذ 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.

اختلفت 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.

الترابيزة \* > 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 المساعدة تشخيص التلفزيون كتحقق من التلفزيون . إذا ظل مقطع الفيديو أسود، فاتصل بشركة Philips. انتظر حتى ينتهي المقاصة وحدد معلومات جهة الاتصال في القناة &quot; تعليمات &quot;. اتصل برقم الهاتف الخاص ببلدك.

صوت بدون صورة

- يمكنك 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 (الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > 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.

(الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > 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.

(الرئيسية) > إعدادات > الإعدادات العامة > 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 (الرئيسية) > إعدادات > صورة > تنسيق الصورة > هل الشاشة.

إذا كان حجم الصورة يتغير طوال الوقت، فاضغط

على (الرئيسية) > إعدادات > صورة > تنسيق الصورة > الاحتواء ضمن الشاشة.

إذا كانت وضعية الصورة غير صحيحة على الشاشة، فحاول التحقق من دقة الإشارة ونوع الإخراج الخاص بالجهاز المتصل، واضغط على (الرئيسية) > إعدادات > صورة > تنسيق الصورة > 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 تنتهي.

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 مواضع القنوات في قائمة القنوات، يمكنك محاولة إجراء تحديث لباقة 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 والانهطار 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 عندما 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 هشوشة أو صوتاً هشوشاً.

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 هشوشة، 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-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 "قناة التخزين الكبير السعة"؛ كما هو موضّح 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 و Wi-Fi

شبكة Wi-Fi هشوشة 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 تُعرض التلفزيون أو جهاز التحكم عن بُعد للهط أو الماء أبداً. امتنع عن وضع حاويات سائل، مثل المزهريات، بالقرب من التلفزيون أو جهاز التحكم عن بُعد. 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 تُعرض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بُعد 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.

تفاد إدخال قوالب الطاقة بالقوة، فقد تتسبب قوالب الطاقة المرتخبة 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 المربّب 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

حادثة أو إصابة أو تلف ناجم عن تركيب التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة. إن 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 وُصص 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 الأثاث 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 الأثاث للوصول إلى التلفزيون أو عناصر التحكم به.

□ قم دائماً بتوجيه الأسلاك والكابلات المتصلة بالتلفزيون بحيث لا يمكن التعثر بها أو سحبها أو إفسادها.

□ 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 الأثاث والتلفزيون بدعامة مناسبة.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قماش أو أي مواد أخرى قد تكون موجودة بين التلفزيون والأثاث الداعم.

□ لا تضع أبداً أي أغراض قد تعري الأطفال للتسلق، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بُعد، أعلى التلفزيون أو قطعة الأثاث 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 بُعد على بطارية خلووية 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 المفرطة

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 لشعة 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 تدفّعها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون وإطاره بلطف باستخدام قطعة قماش رطبة ومسحوق 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 أو إحدى الشركات التابعة لها، والهدف إلبها هنا فيها بعد بالاسم TP Vision ، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن لهذا التلفزيون الذي يأتي مزوداً مع هذا الكتيب. 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 المعنيين. 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](http://www.philips.com/TVsupport) مناسبة للغرض المقصود من استخدام النظام.

تُعدّ المواد في هذا الدليل مناسبة لغراض استخدام النظام. إذا تم استخدام المنتج أو وحداته الفردية أو الإجراءات المتعلقة به لغراض 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 بعد الاتصال بالمشورة أو الإصلاحات. اشر على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالتلفزيون. أو راجع موقع الويب [www.philips.com/TVsupport](http://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 "تزييف الإضاءة الخلفية" (تأثير مورا) 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 الهجانية 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 والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في توجيهات 53/EU2014 / (توجيه حول الأجهزة اللاسلكية) و 65/EU2011 / (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 والأحكام الأخرى 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 مبكراً في منتجاتها.

## 25. حقوق الطبع والنشر

### 25.1. HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface هي علامة تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator Inc .



### 25.4. EDTS Play-Fi

للحصول على براءات اختراع DTS، راجع <http://XPERI.COM/DTS-:HTTP> و <http://ATENTS/ATENTS/>. تم تصنيعها بموجب ترخيص من شركة DTS Inc. والشركات التابعة لها. DTS و شعار DTS PLAY-FI DTS PLAY-FI DTS و شعارات DTS PLAY-FI DTS PLAY-FI هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS INC. والشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و / أو البلدان الأخرى.



### 25.2. HEVC المتقدم

مشهور ضمن مطالبات واحدة أو أكثر لبراءات اختراع HEVC الدرجة في [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). جاهز لتحديات المستقبل بفضل فك التشفير HEVC المتقدم.



### 25.5. DTS:X

للحصول على براءات اختراع DTS، راجع <http://XPERI.COM/DTS-:HTTP> و <http://ATENTS/ATENTS/>. تم تصنيعها بموجب ترخيص من شركة DTS Inc. والشركات التابعة لها. DTS :DTS X :DTS X هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS INC. والشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و / أو بلدان أخرى. © شركة DTS INC. والشركات التابعة لها. كل الحقوق محفوظة.

### 25.3. يعمل مع Apple AirPlay ويعمل مع Apple Home

يعني استخدام شارات "يعمل مع Apple" أن الملحق قد تم تصميمه ليعمل خصيصاً مع التقنيات المحددة في الشارات وتم اعتماده من قبل المطور ليتوافق مع معايير أداء Apple. Apple ليست مسؤولة عن تشغيل هذا الجهاز أو امتثاله لمعايير السلامة والمعايير التنظيمية.

Apple AirPlay Apple HomeKit هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. وهي مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان ومناطق أخرى. IOS هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة ودول أخرى ويتم استخدامها بموجب ترخيص.



---

## 25.6. Dolby Vision و Dolby Atmos

إن Dolby و Dolby Vision و Dolby Atmos و Dolby Audio و Dolby  
D الهذووج هي علامات تجارية مسجلة 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.



---

## 25.7. Wi-Fi Alliance

إن شعار Wi-Fi CERTIFIED لشركة Wi-Fi Alliance مسجلة تجارياً علامة هو Wi-Fi  
Alliance®.



---

## 25.8. علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ملكيتها لمالكها  
المعنيين.

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](mailto: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](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<sup>†</sup>(2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa\_supplicant<sup>†</sup>(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/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib<sup>†</sup>(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.



37	تنسيق الإخراج الرقمي	23	القنوات المفضلة، مجموعة القنوات
32	تنسيق الصورة	23	القنوات المفضلة، الإنشاء
12	توصيل الجهاز	23	القنوات المفضلة، التعديل
37	تأخير الإخراج الرقمي	23	القنوات، تصفية القنوات
30	تباين الإضاءة الخلفية	23	القناة، إعادة تسمية القناة
19	تثبيت القناة - القمر الصناعي	29	القائمة السريعة
18	تثبيت القناة - الكبل	8	المفاتيح على التلفزيون
18	تثبيت القناة - الهوائي	58	المصق البيئي الأوروبي
21	تثبيت القناة - الإنترنت	43	المنزل أو المتجر
57	تحديث البرنامج	45	المنطقة الزمنية
57	تحديث البرنامج - USB	43	الموقع
57	تحديث البرنامج - الإنترنت	61	الهشاكل
57	تحديث البرنامج - التحديثات المحلية	24	النص
57	تحديث البرنامج تلقائياً	45	الوقت
30	تحسين مستوى الضوء المحيط	47	الوصول العالمي، مستوى صوت مختلف
47	تحسين الحوار	47	الوصول العالمي، الكلام
37	تسوية الإخراج الرقمي	47	الوصول العالمي، تأثيرات الصوت
5	تسجيل التلفزيون	47	الوصول العالمي، ضعاف السمع
31	تشويش الصورة، تقليل الفوضى	47	الوصول العام
31	تشويش الصورة، خفض التشويش	47	الوصول العام والارشاد الصوتي
5	تشخيص التلفزيون	47	الوصول العام، الوصف الصوتي
21	تطبيق Freely	47	الوصول العام، تكبير النصوص
13	تطبيق TV Smart Philips	45	الوضع التلقائي للساعة
8	تطبيق Setup Simple	13	الإرسال
21	تطبيقات المشغل	5	الإصلاح
31	تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR	33	الإعداد المخصص لنهط الصوت، الموسيقى
5	تعريف التلفزيون	33	الإعداد المخصص لنهط الصوت، الترفيه
34	تعزيز الصوت	29	الإعدادات المتكررة:
		42	الإعدادات العامة
		59	الاستقبال
34	جهد النقطة البيضاء	45	التوقيت الصيفي
7	جهاز التحكم عن بُعد - مستشعر النشعة تحت الحمراء	42	التوصيل بـ Control4®
30	جها	12	التوصيل، HDMI
		12	التوصيل، قمر صناعي
31	حركة الصورة	10	التوصيل، كبل الطاقة
		12	التوصيل، الهوائي
		13	التوصيل، سماعة الرأس
21	خيارات القنوات	45	التاريخ
		30	التباين المحلي
		31	التحكم في الألوان
26	د.د.تلفاز	42	التحكم في التلفزيون باستخدام Matter
5	دليل المستخدم	5	التشخيص الذاتي
31	درجة حرارة ملونة	11	التشغيل
		42	التشغيل والطاقة
		41	التشغيل باستخدام شبكة LAN
42	سلوك التشغيل	44	التصنيف الأبوي
36	سهلات الرأس	5	الحصول على العمر
		64	السلامة والعناية
		45	الساعة
41	شروط الاستخدام	42	الشاشة متوقفة عن التشغيل
49	شريط الألعاب	40	الشبكة - للاسلكية
		36	الصوت، صوت دلتا
		36	الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً
41	عارض الوسائط الرقمية - DMR	27	الصور وملفات الفيديو والموسيقى
41	عرض إعدادات الشبكة	31	الصورة، حدة
57	عرض سجل تحديث البرنامج	5	العناية بالمستهلك
		41	اسم شبكة التلفزيون
		61	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
		14	بطاقة CI
		15	تقنية Bluetooth®
		15	تقنية Bluetooth® إزالة جهاز
		15	تقنية Bluetooth® الأجهزة
		15	تقنية Bluetooth® تحديد جهاز



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](http://www.philips.com/welcome)