

# PHILIPS

Television

8959 Series

## دليل المستخدم

43PUS8959  
50PUS8959  
55PUS8959  
65PUS8959

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

28	10.4 مقاطع الفيديو	4	1 نظرة عامة على الشاشة الرئيسية
29	10.5 الموسيقى	5	2 الحصول على الدعم
30	11 فتح قوائم إعدادات التلفزيون	5	1.2 تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله
30	11.1 القائمة السريعة والإعدادات المتكررة	5	2.2 تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم
30	11.2 كل الإعدادات	5	3.2 تشخيص التلفزيون والتشخيص الذاتي
44	11.3 إعدادات بيئية	5	4.2 العناية بالمستهلك / إصلاح
45	12 شريط التحكم باللعاب	7	3 دليل سريع
46	13 Smart TV والتطبيقات	7	1.3 جهاز تحكم عن بُعد
46	13.1 إعداد TV Smart	8	2.3 إقران جهاز التحكم عن بعد بالتلفزيون
46	13.2 متجر التطبيقات	8	3.3 جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء
47	14 Netflix	9	4.3 البطاريات والتنظيف
48	15 Amazon Prime Video	9	5.3 الجويستيك - التحكم الهلبي
49	16 YouTube	10	4 الإعداد
50	17 Alexa	10	1.4 اقرأ إرشادات السلامة
50	17.1 حول Alexa	10	2.4 وضعية التلفزيون
50	17.2 استخدام Alexa	12	3.4 تشغيل التلفزيون
50	17.3 أوامر Alexa الصوتية	12	5 التوصيلات
52	18 Google Assistant	12	1.5 دليل إمكانية الاتصال
53	19 البرنامج	12	2.5 هوائي
53	19.1 تحديث البرنامج	12	3.5 قهر صناعي
53	19.2 إصدار البرنامج	12	4.5 جهاز الفيديو
53	19.3 تحديث تلقائي للبرنامج	13	5.5 جهاز صوت
53	19.4 عرض سجل تحديث البرنامج	14	6.5 جهاز الهاتف المحمول
54	20 المواصفات البيئية	15	7.5 جهاز آخر
54	20.1 ملصق الطاقة النوروي	15	8.5 تقنية Bluetooth®
54	20.2 رقم تسجيل EPREL	15	9.5 كويبوتر
54	20.3 نهاية الاستخدام	17	6 تبديل المصدر
55	21 المواصفات	17	1.6 قائمة المصادر
55	21.1 الطاقة	17	2.6 تسوية جهاز
55	21.2 الاستقبال	18	7 القنوات
55	21.3 دقة الشاشة	18	1.7 حول القنوات والتبديل بين القنوات
55	21.4 دقة الإدخال المعتمدة	22	2.7 تثبيت القناة
55	21.5 الصوت	23	3.7 للأنحة القنوات
55	21.6 الوسائط المتعددة	24	4.7 قنوات مفضلة
56	21.7 إمكانية الاتصال	24	5.7 نص / نص وعلومات
57	22 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	26	8 دليل التلفزيون
57	22.1 تلهيدات	26	1.8 ما الذي تحتاج إليه
57	22.2 التشغيل	27	2.8 استخدام دليل التلفزيون
57	22.3 جهاز تحكم عن بُعد	27	(المتحدة الهولكة لطرارات) Freeview Play 9
57	22.4 القنوات	27	1.9 حول خدمة Play Freeview
58	22.5 قهر صناعي	27	2.9 استخدام Play Freeview
58	22.6 الصورة	27	3.9 دليل التلفزيون على Play Freeview
59	22.7 الصوت	28	10 مقاطع فيديو، صور وموسيقى
59	22.8 HDMI إلى UHD	28	10.1 ون توصيلة USB
59	22.9 USB	28	10.2 ون كويبوتر أو NAS
		28	10.3 الصور

59	والإنترنت Wi-Fi 22.10
59	22.11 قائمة لغة غير صحيحة
61	23 السلامة والعناية
61	23.1 أمان
62	23.2 العناية بالشاشة
63	24 أحوال الاستخدام
64	25 حقوق الطبع والنشر
64	25.1 HDMI
64	25.2 HEVC وتقدّم
64	25.3 AMD FreeSync Premium
64	25.4 DTS Play-Fi
64	25.5 DTS:X
64	25.6 Dolby Vision وDolby Atmos
64	25.7 Wi-Fi Alliance
65	25.8 علامات تجارية أخرى
66	26 المصدر المفتوح
66	26.1 البرامج مفتوحة المصدر
66	26.2 الترخيص مفتوح المصدر
70	27 إخلاء مسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية
71	فهرس

# 1. نظرة عامة على الشاشة الرئيسية

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

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

هزأيا على شاشتك الرئيسية

باستخدام علامات تبويب متعددة مثل الرئيسية، والقنوات المجانية، والتطبيقات و البحث، يمكنك اكتشاف الأفلام والعروض من خدماتك وتطبيقاتك الشائعة. علامة تبويب القنوات المجانية هي مجموعة من المحتويات المجانية عبر الإنترنت تشمل قنوات الأخبار والتلفزيون والأفلام ونهط الحياة والترفيه والرياضة والموسيقى والأطفال والكوميديا. علامة تبويب التطبيقات هي مجموعة من التطبيقات يمكنك من تأجير الأفلام عبر الإنترنت وقراءة الصحف ومشاهدة الفيديو والاستماع إلى الموسيقى وكذلك التسوق عبر الإنترنت، أو مشاهدة البرامج التلفزيونية على التلفزيون عبر الإنترنت في الأوقات المناسبة لك. يمكنك أيضاً تشغيل حقل الإدخال للبحث باستخدام علامة التبويب  بحث.

## 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 وهستعرض 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.

دليل التلفزيون

حدد  TV Guide لفتح دليل التلفزيون الخاص بالقنوات التلفزيونية المثبتة لديك.

المصادر

حدد  SOURCES لعرض المصادر المتاحة في هذا التلفزيون والتغيير إليها.

ملاحظة: إذا كان بلدك المثبت هو ألمانيا، فستظهر علامة تبويب القيمة العامة الإضافية على الشاشة الرئيسية لإدراج التطبيقات المميزة.

## 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 الكاثل (بها فيها التزيلات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والخصومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في الأسواق.

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

### 2.2. تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم

القائمة السريعة < 2 تعليمات

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

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

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

تشخيص التلفزيون - شغّل تشخيص التلفزيون للتحقق من حالة التلفزيون لديك. التشخيص الذاتي - يمكنك التحقق مما إذا كانت إعدادات الصورة والصوت والشبكة والإعدادات الأخرى تعمل بشكل جيد أم لا. تحديث البرنامج - التحقق من تحديثات البرامج المتوفرة.

دليل المستخدم - قراءة دليل المستخدم للحصول على معلومات حول التلفزيون. استكشاف الأخطاء وإصلاحها - العثور على حل للأسئلة المتداولة. إعدادات المصنع - إعادة تعيين كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع. إعادة تثبيت التلفزيون - إعادة تثبيت عملية تثبيت التلفزيون الكاملة وإعادتها. معلومات جهة الاتصال - لإظهار رقم الهاتف أو عنوان صفحة ويب لبلدك أو منطقتك.

\* ينطبق فرز القنوات على بعض البلدان فقط.

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

### 3.2. تشخيص التلفزيون والتشخيص الذاتي

تشخيص التلفزيون

يمكنك تشغيل اختبار تشخيص التلفزيون للتحقق من حالة التلفزيون لديك. وفي نهاية التشخيص، سي مسح التلفزيون ذاكرة التخزين المؤقت ويغلق أي تطبيقات غير مستخدمة لمتابعة النداء السلس لجهاز التلفزيون لديك.

للإجراء اختبار تشخيص التلفزيون:

- 1- حدد القائمة السريعة < 2 تعليمات < تشخيص التلفزيون واضغط على OK.
- 2- حدد بدء لتشغيل مجموعة من اختبارات التشخيص.
- 3- عند اكتمال الاختبار، يمكنك عرض حالة العناصر النتية.
- وحدة التحكم عن بُعد
- الطاقة
- الصورة
- الصوت
- توصيل أجهزة خارجية
- الشبكة
- موافق 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 لإجراء 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 < 2 تعليمات < التشخيص الذاتي واضغط على OK.
- 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 بُعد - إجراء الاختبار للتحقق من وظيفة جهاز التحكم عن بُعد 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.

لتشغيل Alexa أو مقاطعة ردها أو إيقاف التنبيه. عندها تكون Alexa في وضع الرد عليك أو تقوم بتشغيل الوسائط. اضغط مرة أخرى للإيقاف تشغيلها أو خفض مستوى الصوت.

وسط



1 - دليل التلفزيون ( )

افتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

2 - مفتاح OK

لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح قائمة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون.

3 - مفاتيح الأسهم / التنقل

للتنقل إلى الأعلى أو الأسفل أو إلى اليسار أو اليمين.

4 - ( OPTIONS )

افتح قائمة الخيارات أو إغلاقها.

5 - ( عودة )

للمرجع إلى القناة السابقة التي حددتها.

للمرجع إلى القناة السابقة.

للمرجع إلى صفحة التطبيق / الإنترنت السابقة.

6 - مستوى الصوت / ( كتم الصوت )

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

لكتم الصوت أو استعادته.

7 - مفتاح 123

لتشغيل مفاتيح الوظائف المخفية أو إيقاف تشغيلها وتبديل المفاتيح بين مجموعات

مختلفة من العمليات.

8 - ( INFO )

افتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

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

لتحديد قناة مباشرة.

10 - SUBTITLE

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

11 - ( TV ) / EXIT

للمرجع إلى مشاهدة التلفزيون أو إيقاف تطبيق التلفزيون التفاعلي. ومع ذلك، قد

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

لجهة خارجية.

## 3. دليل سريع

### 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 - (وضع الاستعداد / التشغيل)

لتشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد. اضغط مطولاً لمدة ثلاث ثوانٍ لإعادة تشغيل التلفزيون.

2- ميكروفون VOICE

3- AMBILIGHT

لتحديد أحد أنماط Ambilight.

\* يتوفر إعداد Ambilight في الطرازات التي تدعم وظيفة Ambilight فقط.

4 - ( PAIR ) SOURCES

افتح قائمة المصادر أو إغلاقها.

للإقران جهاز التحكم عن بُعد بالتلفزيون.

5 - ( القائمة السريعة ) / MENU

افتح القائمة السريعة مع وظائف التلفزيون التوافقية. اضغط باستمرار على مفتاح

MENU لعرض شريط التحكم في الألعاب عند رصد إشارة اللعبة وتفعيل

الألعاب.

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

12 - الرئيسية  
لفتح القائمة الرئيسية.

13 - (القناة)

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

أسفل



1 - مفاتيح الألوان (أحمر، أصفر، أخضر، أزرق) لفتح التعليمات.  
التحديد المباشر للخيارات. اضغط على المفتاح الأزرق

2 - NETFLIX

إذا كنت مشتركاً في عضوية Netflix يمكنك الاستمتاع باستخدام  
Netflix على هذا التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت.  
لتشغيل Netflix، اضغط على NETFLIX لفتح Netflix على الفور عندما يكون  
التلفزيون قيد التشغيل أو من وضع الاستعداد.  
www.netflix.com

3 - Disney+

لتشغيل تطبيق Disney+.

4 - مفتاح البيئة / المفتاح الأخضر

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

5 - إعادة التشغيل (المفاتيح المخفية، تكون متاحة بعد الضغط على مفتاح 123)  
تشغيل، للتشغيل.

إيقاف مؤقت، للإيقاف التشغيل مؤقتاً

إرجاع، للإرجاع

التقديم السريع، 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 مباشرةً. تختلف  
المفاتيح السريعة الأساسية 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 أوامرهما 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 مطولاً 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 المبهمة التي تحتوي على مزيد من الإرشادات في وقت متأخر جداً، مما قد يؤثر سلباً على عملية الإقران.

الإقران أو تكرار الإقران

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

يمكنك الضغط مطولاً على مفتاح SOURCES أو PAIR (لمدة 3 ثوانٍ تقريباً) للإقران.

أو يمكنك الانتقال إلى الشاشة الرئيسية > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > 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

الشاشة الرئيسية > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > 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.

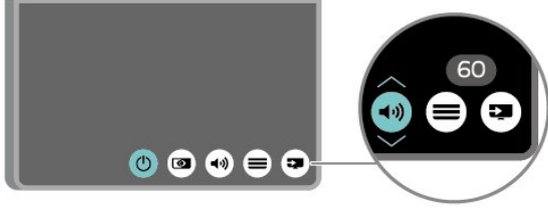
الشاشة الرئيسية > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > جهاز التحكم عن بعد > معلومات حول جهاز التحكم عن بعد

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.

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



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

وستختفي القائمة تلقائياً.

## 4.3. البطاريات والتنظيف

استبدال البطاريات

راجع دليل البدء السريع الموجود في حزمة منتجك 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 عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.
  - أخرب البطاريتين إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.
  - تخلّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.
- للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، حدد الكلمات الرئيسية وابحث عن 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 الكيماوية أو المنظفات المنزلية لتنظيف جهاز التحكم عن بعد.

## 5.3. الجويستيك - التحكم الهلبي

المفاتيح على التلفزيون

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

لفتح القائمة الأساسية...



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

## 4. الإعداد

### 1.4. اقرأ إرشادات السلامة

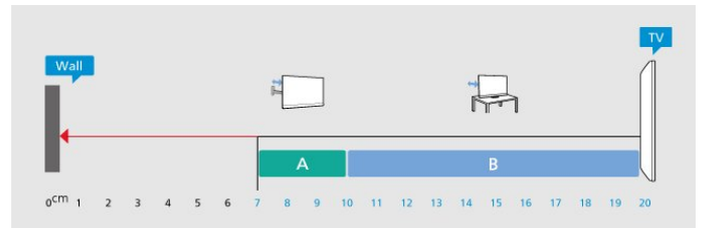
تُرجى قراءة إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

لقراءة الإرشادات، فيتعليقات < دليل المستخدم، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن السلامة والعناية.

### 2.4. وضعية التلفزيون

#### تلميحات حول وضعية التلفزيون

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



ملاحظة:

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

#### حامل التلفزيون

يمكنك 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).

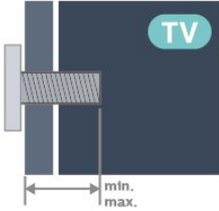
استخدم رقم الطراز الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع لتنزيله.

#### التعليق على الجدار

إن التلفزيون مهياً كذلك للتثبيت على الحائط بواسطة دعامة التثبيت (تُباع بشكل منفصل).

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

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



- 9×PUS89 □ 43 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 12 سم)
- 9×PUS89 □ 50 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 16 سم)
- 9×PUS89 □ 55 (الحد الأدنى: 10 سم، الحد الأقصى: 16 سم)
- 9×PUS89 □ 65 (الحد الأدنى: 12 سم، الحد الأقصى: 20 سم)
- 9×PUS89 □ 75 (الحد الأدنى: 26 سم، الحد الأقصى: 39 سم)

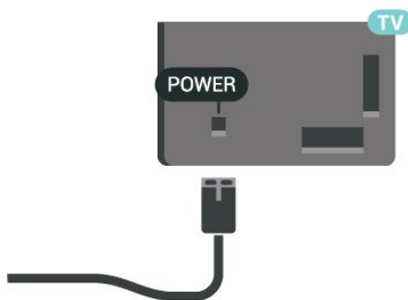
تنبيه

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 أضرار 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 أمن.
- 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، افصل كبل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستتوقف عن استخدام التلفزيون لفترة طويلة من الوقت.

## 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 بُعد. يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون السفلية.

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

للإيقاف تشغيل التلفزيون تماماً، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائهاً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكاوم إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل النوقات.

## 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 نوع صحيحاً. ويهكّنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعيين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

### 2.5. هوائي

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

يوهكّنك 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.

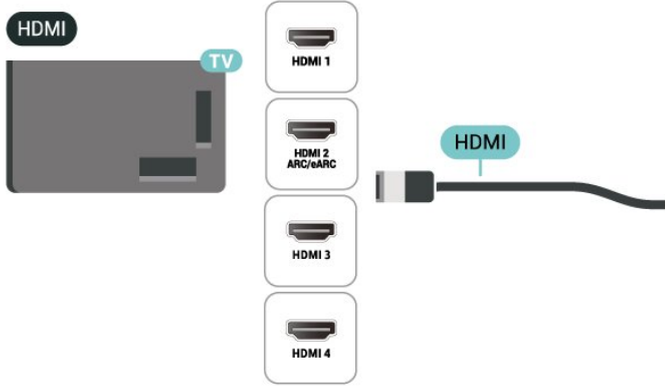


### 4.5. جهاز الفيديو

#### HDMI

توفّر وصلة HDMI أفضل جودة صورة وصوت.

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



الحماية من النسخ

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

### 5.5. جهاز صوت

#### HDMI ARC/eARC

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

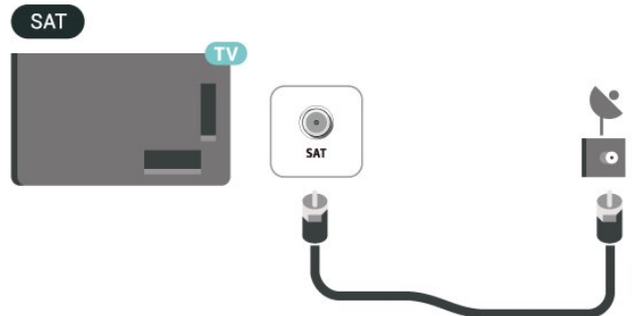
إذا توفرت وصلة HDMI ARC أيضاً في الجهاز، عادةً ما يكون نظام المسرح المنزلي (HTS). فقم بتوصيلها بأي من وصلات HDMI في هذا التلفزيون. عند استخدام وصلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل الصوت الخاص بصورة التلفزيون إلى نظام HTS. إذ أن وصلة HDMI ARC تجمع كلتا الإشارتين.

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

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

### 3.5. قمر صناعي

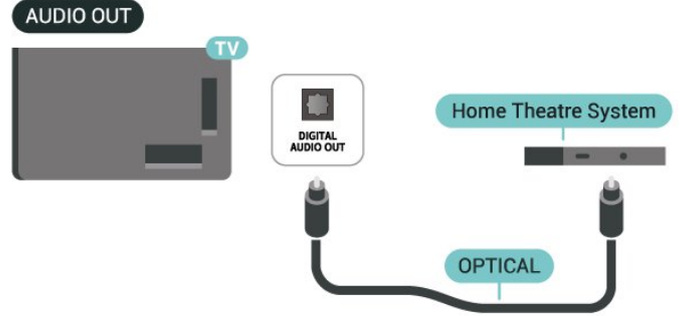
قم بتوصيل موصل القمر الصناعي من النوع F بتوصيلة الأقمار الصناعية SAT في جهة التلفزيون الخلفية.



## إخراج الصوت الرقمي - بصري

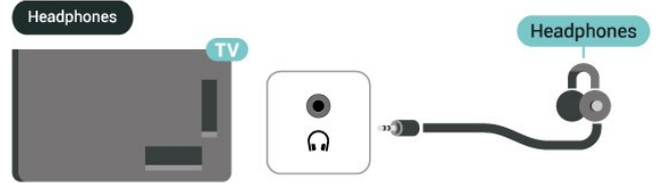
إخراج الصوت - بصري هو عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة.

يؤكد أن يجهل هذه التوصيل 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.



## سماعات رأس

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



## استخدام انعكاس الشاشة

تشغيل ميزة انعكاس الشاشة

اضغط على **SOURCES** > انعكاس الشاشة

مشاركة شاشة على التلفزيون

- 1- قم بتنشيط تكرار الشاشة على جهازك المحمول.
- 2- على جهاز الهاتف المحمول، حدد التلفزيون. (سيتم عرض هذا التلفزيون كاسم طراز التلفزيون)
- 3- حدد اسم التلفزيون على جهازك المحمول، وبعد الانتهاء من التوصيل يمكنك الاستفادة من ميزة انعكاس الشاشة.

## إيقاف المشاركة

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

من الجهاز

باستخدام التطبيق الذي تستخدمه لبدء انعكاس الشاشة، يمكنك قطع اتصال شاشة الجهاز والتوقف عن مشاهدتها على التلفزيون. يعود التلفزيون إلى آخر برنامج محدد.

من التلفزيون

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

- اضغط على **EXIT** (شاشة رئيسية) لبدء نشاط آخر على التلفزيون
- اضغط على **SOURCES** > لفتح قائمة المصادر وتحديد جهاز متصل.

منع جهاز

في المرة الأولى التي تتلقى فيها طلباً للاتصال من جهاز، يمكنك حظر الجهاز. وسيتم تجاهل الطلب من هذا الجهاز وكل طلباته في المستقبل.

لنوع جهاز

حدد منع واضغط على OK.

إلغاء منع جميع الأجهزة

يتم حفظ كل الأجهزة التي تم توصيلها مسبقاً وكذلك التي تم حظرها في قائمة اتصالات انعكاس الشاشة. إذا قمت بحذف هذه القائمة، فسيتم إلغاء حظر كل الأجهزة المحظورة.

لإلغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Wi-Fi > إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة.

منع جهاز تم توصيله مسبقاً

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

إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

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

لمسح كل الأجهزة المتصلة عبر ميزة انعكاس الشاشة:

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

## 6.5. جهاز الهاتف المحمول

### انعكاس الشاشة

حول انعكاس الشاشة

يمكنك عرض صورك أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من جهاز الهاتف المحمول على التلفاز باستخدام انعكاس الشاشة. يجب أن يكون جهاز الهاتف المحمول والتلفزيون ضمن النطاق، ما يعني عادةً الوجود في الغرفة نفسها.

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



#### البطاقة الذكية

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

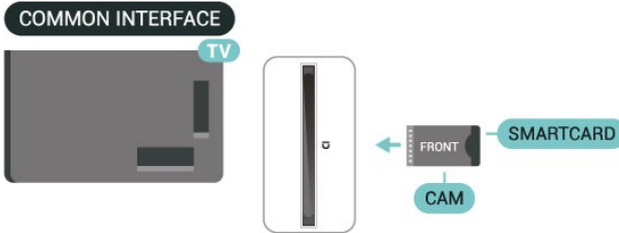
أدخل البطاقة الذكية في وحدة الوصول المشروط. وراجع التعليمات التي تلقيتها من جهة التشغيل.

للإدخال وحدة الوصول المشروط 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 النهائية لوحدة الوصول المشروط نحوها، وأدخل وحدة الوصول المشروط بتأن في الفتحة COMMON INTERFACE.
3. ادفع وحدة الوصول المشروط إلى أبعد حد ممكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

عند تشغيل التلفزيون، قد يستغرق تنشيط وحدة الوصول المشروط بضع دقائق. إذا تم إدخال وحدة الوصول المشروط وتم دفع رسوم الاشتراك، (قد تختلف أساليب الاشتراك)، يمكنك مشاهدة القنوات المشفرة المعتمدة 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 المعتمدة.



#### تعيين كلمات المرور ورموز PIN

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

لتعيين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط

1. اضغط على المصدر.
2. حدد نوع القناة التي تستخدم وحدة الوصول المشروط (CAM) لها.

اللاسلكي الشبكات كالاتصال السلكي أو Wi-Fi كإعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة.

#### تأخير الشاشة

يبلغ التأخير العادي عند مشاركة شاشة مع انعكاس الشاشة حوالي ثانية واحدة. قد يكون التأخير أطول إذا كنت تستخدم أجهزة قديمة ذات طاقة معالجة أقل.

#### تطبيق TV Smart Philips

يُعد تطبيق Philips Smart TV على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي رفيقك التلفزيوني الجديد. يتيح لك التطبيق تبديل القنوات وضبط مستوى الصوت - تمامًا 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 مجانًا.

أو يمكنك الانتقال إلى (الرئيسية) ك الإعدادات كالاتصال اللاسلكي والشبكات كالاتصال السلكي أو Wi-Fi ك QR رمز الخاص بتطبيق وحدة التحكم عن بُعد ثم اضغط على OK، وسيتم عرض رمز QR على شاشة التلفزيون. قم بمسح 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.

#### Get connected



[www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html](http://www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html)

#### 7.5. جهاز آخر

#### CI+ - البطاقة الذكية مع CAM

حول CI+ <sup>+</sup>

يكون هذا التلفزيون جاهزًا للتعامل مع الوصول المشروط لوحدة CI+ <sup>+</sup>.

باستخدام CI+ النفلان مثل الدقة عالية المتميزة البرامج مشاهدة يمكنك <sup>+</sup>، 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 مسبقة <sup>+</sup>.

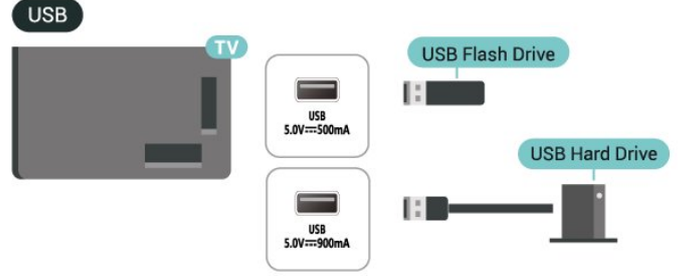
توفر جهات تشغيل القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI (الوصول وحدة) <sup>+</sup> المشروط (CAM -) وبطاقة ذكية مرافقة، عند الاشتراك في برامجها المتميزة. تتميز هذه البرامج بمستوى عالٍ من الحماية من النسخ.

3. اضغط على  الخيارات وحدد الواجهة المشتركة.

4. حدد مشغل تلفزيوني الخاص بـ CAM. تظهر الشاشات التالية من مشغل التلفزيون. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للبحث عن إعداد رمز PIN.

## جهاز تخزين USB

يمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB موصول. أدخل محرك أقراص USB محمول في إحدى توصيلات USB على التلفزيون فيها يكون هذا الأخير قيد التشغيل. يكتشف التلفزيون محرك الأقراص المحمول ويفتح قائمه تُظهر محتوياته. إذا لم تظهر قائمة المحتويات تلقائياً، فاضغط على  SOURCES وحدد USB.



للحصول على مزيد من المعلومات حول مشاهدة محتوى أو تشغيله من محرك أقراص محمول USB، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن صور ومقاطع فيديو وموسيقى.

## 8.5. تقنية Bluetooth®

### ها الذي تحتاج إليه

يمكنك توصيل جهاز لاسلكي بهذا التلفزيون بواسطة Bluetooth مكر -  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 - مزامنة 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 المزامنة بين الشفاه والصوت. قبل شراء نظام مكبرات الصوت الذي يعمل بتقنية Bluetooth على لِحاط، اللاسلكي  أحدث الطرز وابحث عن جهاز بهمدل زمن وصول منخفض. اطلب نصيحة الوكيل.

### إقران جهاز

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

### الإقران السريع

 (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > Bluetooth > الإقران السريع.

شغلّه لتكوين الإقران السريع لساعات رأسى Bluetooth من .

## تحديد جهاز

لتحديد جهاز لاسلكي:

- 1- حدد  (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات ثم اضغط على OK.
- 2- حدد Bluetooth > أجهزة Bluetooth ثم اضغط على OK.
- 3- في القائمة، حدد الجهاز اللاسلكي واضغط على OK.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

## إزالة جهاز

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

للإزالة جهاز لاسلكي أو فصله:

- 1- حدد  (الرئيسية) > الإعدادات > 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 OK.
- 5- حدد OK واضغط على OK للتأكيد.
- 6- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

## 9.5. كهيبيوتر

يمكنك توصيل الكهيبيوتر الخاص بك بالتلفزيون باستخدام كبل HDMI معتمد فائق السرعة واستخدام التلفزيون كجهاز عرض للكهيبيوتر.

\* ملحوظة لاستخدامي بطاقة الرسومات Nvidia:

إذا قمت بتوصيل الكهيبيوتر الخاص بك بالتلفزيون عبر HDMI، فقد تنتج بطاقة Nvidia خرج فيديو بهمدل تحديث متغير إلى التلفزيون تلقائياً عند تعيين HDMI Ultra HD الخاص بالتلفزيون إلى مثالي (وضع الألعاب التلقائي) أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز). يرجى التأكد دائماً من إيقاف تشغيل وظيفة VRR في بطاقة الرسومات قبل تغيير HDMI Ultra HD الخاص بالتلفزيون إلى مثالي أو قياسي. سيؤدي تحديد واجهة المستخدم في التلفزيون مثالي أو قياسي إلى إيقاف تشغيل VRR في التلفزيون.

\* ملحوظة لمستخدمي بطاقة الرسومات AMD:  
إذا وصلت 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 4096p x 2160 أو 3840p x 2160،  
وتم استخدام تنسيق البكسل RGB، فيجب تعيين RGB  
pixel format studio :4:44 (محدود) في بطاقة الرسومات.  
- إذا كان فيديو الإخراج من بطاقة الرسومات يبلغ 2560p x 1440 أو 1200p x 1440  
هرتز، وتم استخدام تنسيق البكسل RGB، فيجب تعيين RGB 4:4  
Pixel Format PC Standard (كامل) في بطاقة  
الرسومات.

## 6. تبديل المصدر

---

### 1.6. قائمة المصادر

- لفتح قائمة المصادر، اضغط على **SOURCES**.
  - للتبديل إلى جهاز متصل، حدّد الجهاز باستخدام مفاتيح النسم / التنقل ثم اضغط على **OK**.
  - لعرض المعلومات الفنية للجهاز المتصل الذي تشاهده، اضغط على **أ**.
  - **OPTIONS** وحدد معلومات الجهاز.
  - للإغلاق قائمة المصادر من دون التبديل إلى جهاز، اضغط مجدداً على **SOURCES**.
- 

### 2.6. تسمية جهاز

- ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < تحرير مصدر 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. القنوات

## 1.7. حول القنوات والتبديل بين القنوات

### لمشاهدة القنوات التلفزيونية

- اضغط على **TV**. يتم ضبط التلفزيون على اخر قناة تلفزيونية شاهدتها.
- اضغط على **↑** (الشاشة الرئيسية) < التلفزيون < القنوات واضغط على OK.
- اضغط على **≡ +** أو **≡** - لتبديل القنوات.
- إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتب الرقم باستخدام مفاتيح الأرقام. اضغط على OK بعد إدخال الرقم لتبديل 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 **←** عودة أو **EXIT TV**.

### رموز القنوات

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

### قنوات الراديو

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

- يكون لهذا التلفزيون استقبال DVB 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 < تركيب الهوائي / الكبل < البحث عن قنوات

- 1 حدد بدء النن واضغط على OK.
- 2 حدد تحديث القنوات لإضافة فقط قنوات رقمية جديدة فقط.
- 3 حدد Start (بدء) واضغط على OK (موافق) لتحديث القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

#### إعادة التثبيت السريعة

- ↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب الهوائي / الكبل < البحث عن قنوات

- 1 حدد بدء النن واضغط على OK.

- 2 حدد إعادة التثبيت السريعة لتثبيت كل القنوات من جديد مع الإعدادات الافتراضية.

- 3 حدد Start (بدء) واضغط على OK (موافق) لتحديث القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

#### إعادة التثبيت المتقدمة

- ↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب الهوائي / الكبل < البحث عن قنوات

- 1 حدد بدء النن واضغط على OK.
- 2 حدد إعادة التثبيت المتقدمة لإجراء إعادة تثبيت كاملة خطوة تلو الأخرى.
- 3 حدد Start (بدء) واضغط على OK (موافق) لتحديث القنوات. قد يستغرق ذلك بضع دقائق.

#### إعدادات القنوات

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

- 1 حدد بدء النن واضغط على OK.
- 2 حدد إعادة التثبيت المتقدمة لإجراء إعادة تثبيت كاملة خطوة تلو الأخرى.
- 3 حدد بدء واضغط على OK.
- 4 حدد البلد حيث تتواجد النن واضغط على OK.
- 5 حدد (الهوائي (DVB-T) أو الكبل (DVB-C). وحدد عنصرًا واحدًا تريد إعادة تثبيته.
- 6 حدد القنوات الرقمية والتناظرية، أو القنوات الرقمية فقط، أو القنوات التناظرية فقط.
- 7 حدد إعدادات واضغط على OK.
- 8 اضغط على **→** إعادة تعيين لإعادة التعيين، أو اضغط على **←** تم عند الانتهاء من الإعدادات.

#### مسح التردد

#### حدد طريقة البحث عن القنوات.

- سريع: حدد الطريقة الأسرع واستخدم الإعدادات المحددة مسبقًا التي يستخدمها معظم موفري الكبلات في بلدك.
- ماء الشاشة: إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد الطريقة الموسعة Full (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 ميغاهرتز. ستغرق استخدام الخطوات التي تبلغ 1 ميغاهرتز 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 موجهة - 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. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

#### معرّف الشبكة

- أدخل معرّف الشبكة الذي قدمه لك موفر الكابلات.

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

#### □ البحث عن قناة

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

#### □ 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 التناظرية المتوفرة.

### قمر صناعي

البحث عن قمر صناعي وإعدادات القمر الصناعي

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تثبيت القمر الصناعي < بحث عن قمر صناعي

إعادة تثبيت كل القنوات

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تثبيت القمر الصناعي < بحث عن قمر صناعي < إعادة تثبيت القنوات

□ حدد مجموعة القنوات التي تريد تثبيتها.

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

#### نوع الاتصال

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

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

□ Unicable - يمكنك استخدام نظام Unicable لتوصيل طبق الهوائي بالتلفزيون. يمكنك تحديد Unicable لقمر صناعي واحد أو قمرين صناعيين في بداية التثبيت.

#### إعدادات LNB

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

وضع معدل الرموز

إذا لم يقدم لك موفر الكابلات قيمة معدل رموز معينة لتثبيت القنوات التلفزيونية، فاترك 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 (مجاناً / مشفر)

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

البحث عن قنوات تلقائياً

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب 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

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب 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

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب 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 بُعد. أو حدد بدلاً من ذلك التردد وضع النسهم على رقم باستخدام < و > وغير الرقم باستخدام  $\wedge$  و  $\vee$ . للتحقق من التردد، حدد Search (بحث) واضغط على OK (موافق).

تناظري: تثبيت يدوي

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تركيب الهوائي / الكبل < تناظري: تثبيت يدوي

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

□ النظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

عام أو دائري - النوع العام لوحدة LNB، عادةً ما يمكنك تحديد هذا النوع لوحدة LNB الخاصة بك.

Low LO Frequency / High LO Frequency (تردد الهذذب المحلي المنخفض / تردد الهذذب المحلي المرتفع) - يتم ضبط ترددات الهذذب المحلي على القيم القياسية، اضبط القيم فقط في حال توفر أجهزة استثنائية تحتاج إلى قيم مختلفة.

نغمة 22 كيلوهرتز - يتم تعيين النغمة إلى "تلقائي"; وفقاً وللإعدادات الافتراضية.

LNB - يتم تعيين طاقة LNB إلى "تلقائي"; وفقاً وللإعدادات الافتراضية.

البحث عن قنوات تلقائياً

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

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

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث تلقائي للقنوات

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

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

رسالة تحديث القناة

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تثبيت قمر صناعي < 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) < الإعدادات < القنوات < تثبيت قمر صناعي < خيار التحديث التلقائي

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

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

تثبيت يدوي

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < تثبيت قمر صناعي < تثبيت يدوي تثبيت القمر الصناعي يدوياً.

□ LNB - تحديد وحدة LNB التي تريد إضافة قنوات جديدة إليها.

□ القطبية - تحديد القطبية التي تحتاج إليها.

□ وضع معدل الرموز - تحديد "يدوي"; لإدخال معدل الرموز.

□ التردد - إدخال التردد لجهاز الإرسال / الاستقبال.

□ بحث - البحث عن جهاز الإرسال / الاستقبال.

وحدات CAM للقمر الصناعي

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

تُستخدم معظم وحدات CAM لفك تشفير القنوات.

تستطيع وحدات الوصول المشروط (CI + 1.3 مع ملف تعريف المشغل) تثبيت كل القنوات الفضائية بنفسها على التلفزيون. ستدعوك وحدة CAM لتثبيت القمر الصناعي (الأقمار الصناعية) والقنوات الخاصة بها، ولا تقوم وحدات CAM هذه بتثبيت القنوات وفك تشفيرها فقط لكنها تقوم أيضاً بتحديث القنوات بانتظام.

تطبيقات المشغل

HD+ OpApp

OpApp +HD

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

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

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

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

بعد تثبيت OpApp +HD، ستتأثر بعض الميزات.

□ لا يُسمح باستخدام ميزات التسجيل والتذكير للقنوات الفضائية.

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

□ سيتم استبدال تحديد القنوات، و TV Guide (دليل التلفزيون) ومعلومات القنوات بواجهة مستخدم OpApp

□ سيتم تعطيل ميزات إعادة تسمية القنوات الفضائية ونسخها.

\* ملاحظة: لا يتوافر OpApp +HD إلا لهشركي HD البلاد إعداد ويكون هو أمانيا.

## نسخ قائمة القنوات

مقدمة

إن ميزات نسخ قائمة القنوات ونسخ قائمة الأقمار الصناعية ومخصصتان للبانين والمستخدمين المتوسرين.

باستخدام ميزة نسخ قائمة القنوات / نسخ قائمة الأقمار الصناعية، يمكنك نسخ القنوات المشبّعة 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 جهازي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.

□ يتم استخدام نوع النجزة نفسه في جهازي التلفزيون. تحقق من نوع النجزة

على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية.

- يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.
- استخدم محرك أقراص USB محمولاً سعته غيغابايت واحد على الأقل.

## 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.

افتح قائمة الخيارات...

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

### معلومات البرنامج

حدد معلومات البرنامج لعرض معلومات البرنامج الذي تشاهده.

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد

- 1 اضغط القناة.
- 2 اضغط على INFO لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.
- 3 بدلاً من ذلك، يمكنك الضغط على  الخيارات، وتحديد معلومات البرنامج، ثم الضغط على OK لفتح معلومات البرنامج.
- 4 اضغط على  عودة للإغلاق ومعلومات البرنامج.

### الترجمات

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

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 يتم بثه باللغة الخاصة بك (اللغة المضمومة 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.

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

### لغة الصوت

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

لقراءة المزيد من المعلومات، في &quot;تعليمات &quot;، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن لغة الصوت.

نسخ قائمة قنوات، التحقق من إصدار قائمة القنوات

نسخ قائمة قنوات إلى محرك أقراص محمول USB

النسخ لائحة قنوات

- 1 شغل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول ب منفذ USB 2\*.
- 3 حدد  (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة النجوم 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 لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

\* ملاحظة: يدعم منفذ USB المهيئ بـ USB 2 عملية نسخ قائمة القنوات فقط.

التحقق من إصدار قائمة القنوات

 (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة النجوم الصناعية < الإصدار الحالي

تحميل قائمة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المهيئة

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

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

- 1 قم بتوصيل قابس الطاقة لبدء عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك تجاوز البحث عن القنوات، قم بإنهاء عملية التثبيت.
- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 3 لبدء تحميل قائمة القنوات، حدد  (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة النجوم الصناعية < النسخ إلى التلفزيون ثم اضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 4 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا الأمر. افصل محرك أقراص USB المحمول.

إلى أجهزة التلفزيون المهيئة

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

في تلفزيون تم تثبيته

- 1 تحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (للتحقق من هذا الإعداد، راجع قسم إعادة تثبيت القنوات، ابدأ هذا الإجراء حتى الوصول إلى إعداد البلد. اضغط على  عودة للإلغاء التثبيت).
- إذا كان البلد صحيحاً، فتابع إلى الخطوة 2.
- إذا كان البلد غير صحيح، فستحتاج إلى بدء عملية إعادة تثبيت. راجع قسم إعادة تثبيت القنوات وابدأ التثبيت. حدد البلد الصحيح وتخط البحث عن القنوات، ثم بإنهاء عملية التثبيت. وعند الانتهاء، تابع إلى الخطوة 2.
- 2 قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.
- 3 لبدء تحميل قائمة القنوات، حدد  (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < القنوات < نسخ قائمة القنوات أو نسخ قائمة النجوم الصناعية < النسخ إلى التلفزيون ثم اضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 4 إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > HbbTV

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > HbbTV > تعقّب HbbTV

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

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

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > HbbTV > إعادة تعيين معرف الجهاز

يُمكنك إعادة تعيين معرف الجهاز الفريد في تلفزيونك. سيتم إنشاء معرف جديد.

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > مسح قائمة التطبيقات المعتادة

يُمكنك مسح قائمة تطبيقات HbbTV التي سمحت بتشغيلها على التلفزيون.

إعدادات CAM

↑ (الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط

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

↑ (الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > اسم ملف التعريف الخاص بوحدة CAM

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

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

واجهة مشتركة

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

أحادي / استيريو

يُمكنك تبديل صوت القناة تناظرية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

للتبديل إلى أحادي أو استيريو...

الضبط على قناة تناظرية.

1- اضغط على OPTIONS، وحدد أحادي / استيريو واضغط على > (يمين).

2- حدد أحادي أو استيريو واضغط على OK.

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

معلومات حول القناة

حدد معلومات حول القناة لعرض معلومات فنية حول القناة.

لعرض تفاصيل القناة المحددة

1- اضبط القناة.

2- اضغط على الخيارات، وحدد معلومات القناة واضغط OK لفتح معلومات القناة.

3- اضغط على الخيارات مرة أخرى أو اضغط على < عودة لإغلاق معلومات البرنامج.

القناة هذه على HbbTV

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

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

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

3- حدد إيقاف واضغط على OK.

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

لمنع تشغيل HbbTV على التلفزيون بالكامل:

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > إعدادات HbbTV > HbbTV > إيقاف

الوصول العام

متوفر فقط عند تعيين الوصول العالمي إلى تشغيل.

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العالمي > الوصول العالمي > تشغيل.

لقراءة مزيد من المعلومات، في & quot;تعليقات& quot;، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن الوصول العالمي.

## 3.7. لائحة القنوات

## فتح قائمة القنوات

افتح قائمة القنوات الحالية...

- 1 اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 اضغط على **OK** لفتح قائمة القنوات إذا لم تكن الخدمة التفاعلية متوفرة، أو اضغط على **≡** قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3 اضغط على **⌵** **OPTIONS** > تحديد لائحة القنوات.
- 4 حدد قائمة القنوات التي تريد مشاهدتها.
- 5 اضغط على **←** عودة للإغلاق قائمة القنوات.

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

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

## خيارات قائمة القنوات

فتح قائمة الخيارات

افتح قائمة خيارات قائمة القنوات:

- ⏪ اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- ⏪ اضغط على **≡** قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- ⏪ اضغط على **⌵** **OPTIONS**، وحدد أحد الخيارات.
- ⏪ اضغط على **←** عودة للإغلاق قائمة القنوات.

إعادة تسمية القناة

- 1 اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 اضغط على **≡** قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات..
- 3 حدد القناة التي تريد إعادة تسميتها.
- 4 اضغط على **⌵** الخيارات > إعادة تسمية القناة، واضغط على **OK** لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 5 استخدم مفاتيح التنقل لتحديد الحرف.
- 6 حدد إدخال بعد الانتهاء من التعديل.
- 7 اضغط على **←** عودة للإغلاق قائمة القنوات.

\* ملاحظة: لا يتوفر عندما يكون Freeview Play لطرزات المهلكة المتحددة نشطاً.

تحديد تصفية القنوات

- 1 اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 اضغط على **≡** قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3 اضغط على **⌵** **OPTIONS** > رقمي / قنوات تناظرية، مجانية / مشفرة
- 4 حدد واحدة من مجموعات القنوات المعروضة في قائمة القنوات.

إنشاء قائمة القنوات المفضلة أو تعديلها

**TV** > **OK** > الخيارات > إنشاء قائمة المفضلة

حدد قناة ثم اضغط على **OK** لإضافة قائمة قنوات مفضلة، وبعد الانتهاء، اضغط على **→** تم .

**TV** > **OK** > الخيارات > تعديل التفضيلات

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

تحديد مجموعة القنوات

**TV** > **OK** > الخيارات > تحديد مجموعة القنوات

حدد مجموعة من القنوات في قائمة قنوات. اضغط على **OK** لوضع علامة على بداية النطاق، ثم اضغط على **OK** مرة أخرى لإنهاء تحديد النطاق. سيتم تمييز القنوات المحددة كمفضلة.

تحديد قائمة القنوات

**TV** > **OK** > الخيارات > تحديد قائمة القنوات

حدد إحدى قوائم القنوات التي تم فرزها حسب أنواع القنوات المختلفة.

البحث عن القنوات

**TV** > **OK** > الخيارات > البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة. سيعيد البحث اسم القناة المطابقة مع تنظيم النتيجة حسب الترتيب الأبجدي.

- 1 اضغط على **TV**، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2 اضغط على **≡** قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- 3 اضغط على **⌵** الخيارات > البحث عن القناة، واضغط على **OK** 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 للإغلاق قائمة القنوات.

قفل القناة أو فتحها

**TV** > **OK** > الخيارات > قفل القناة، فتح القناة

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

سيتم توفير **🔒** بالقرب من شعار القناة المقفلة.

إزالة لائحة المفضلة

**TV** > **OK** > الخيارات > إزالة قائمة المفضلات

لإزالة لائحة المفضلة الحالية، حدد نعم.

## 4.7. قنوات مفضلة

### حول القنوات المفضلة

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

## إنشاء قائمة وفضلات

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

## إزالة القناة من قائمة المفضلة

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

## إعادة ترتيب القنوات

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

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

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

## قائمة المفضلة على دليل التلفزيون

يمكنك ربط دليل التلفزيون للحصول على قائمة المفضلة.

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على  OK < الخيارات > لتحديد قائمة القنوات.
- 2 حدد المفضلة من الهوائي أو المفضلة من الكبل أو المفضلة من القمر الصناعي\*، ثم اضغط على OK.
- 3 اضغط على  TV GUIDE لفتحه.

باستخدام دليل التلفزيون، يمكنك عرض قائمة برامج التلفزيون الحالية والمجدولة للقنوات المفضلة لديك. إلى جانب القنوات المفضلة، ستتم إضافة القنوات الـ 3 الأكثر استخداماً من القائمة الافتراضية لجهات البث بعد قنواتك المفضلة لمعاينتك. تحتاج إلى إضافة هذه القنوات إلى قائمة المفضلة لتكوين تشغيلها (راجع فصل &quot; دليل التلفزيون &quot;).

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

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

## الترجمات من النص

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

- 1 اضغط على  OPTIONS أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية، ثم اختر نص المعلومات لفتح النص / نص المعلومات.
- 2 أدخل رقم الصفحة للترجمات، يكون عادةً 888.
- 3 اضغط على  (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

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

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

## صفحات النص

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

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

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

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

صفحات النص الفرعية

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

T.O.P. صفحات النص

تعرض بعض جهات البث نص T.O.P.

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

\* لا يمكن الوصول إلى نص المعلومات إلا عندما تكون القنوات مثبتة مباشرة على الهوائيات 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  لتحديد التالي

- تثبيت الصفحة / إلغاء تجميد الصفحة
- لإيقاف دوران الصفحات الفرعية التلقائي.
- شاشة مزدوجة / شاشة كاملة
- لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.
- نظرة عامة على T.O.P
- لفتح نص T.O.P
- تكبير / عرض عادي
- لتكبير صفحة النص لقراءة مريحة.
- لإظهار المعلومات المخفية على صفحة.

## 5.7. نص / نص معلومات

- تعاقب الصفحات الفرعية
- لتوكين تعاقب الصفحات الفرعية عندها تكون متوفرة.
- اللغة
- لتعديل مجموعة الأحرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- نص 2.5
- لتنشيط 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

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة < النص الرئيسي. النص الثانوي

### النص 2.5

يقدم نص 2.5 أحياناً إضافية ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تنشيط نص 5.2 كأعداد قياسي لجهة التصنيع. للإيقاف 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  OPTIONS.
- 3- حدد نص 2.5 < إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانوة.

## 8. دليل التلفزيون

### البحث حسب النوع

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

للبحث عن البرامج بالنوع، اضغط على  الخيارات وحدد البحث بالنوع.\*  
حدد نوعاً واضغط على موافق. تظهر للوحة تتضمّن البرامج التي تم العثور عليها.

\* ملاحظة: لا يتوفر عندها يكون Freeview Play لطرازات المهلكة المتحدة نشطاً.

### 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 دليل التلفزيون، اضغط على  TV GUIDE.

اضغط على  TV GUIDE (دليل التلفزيون) 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

التبديل إلى برنامج

□ من دليل التلفزيون، يمكنك التبديل إلى برنامج حالي.

□ لتحديد برنامج، استخدم مفاتيح النسخم لتعيين اسم البرنامج.

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

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

عرض تفاصيل البرنامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد، اضغط على  INFO.

### تحديث دليل التلفزيون

يمكنك تحديث دليل التلفزيون للحصول على أحدث معلومات البرامج.

لتحديث دليل التلفزيون، اضغط على  الخيارات وحدد تحديث دليل التلفزيون.\*  
قد يستغرق إكمال التحديث بضع دقائق.

\* ملاحظة: لا يتوفر عندها يكون Freeview Play لطرازات المهلكة المتحدة نشطاً.

### تغيير اليوم

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

أو، يمكنك الضغط على  OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

السابق.

أو، يهونك الضغط على  OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

تفضيلات الوصول

اضغط على  الخيارات على دليل التلفزيون وحدد تفضيلات الوصول لضبط تفضيلات البرامج التي يتم ترتيبها:

- عرض البرامج مع وصف صوتي فقط
- عرض البرامج مع ترجمات فقط
- عرض البرامج مع لغة الإشارات فقط

\* يتوفر Freeview Play لطرزات المهلكة المتحدة فقط.

## 9. Freeview Play ( لطرزات المهلكة المتحدة )

### 1.9. حول خدمة Play Freeview

للاستمتاع بخدمة Freeview Play\*، يتعين عليك أولاً توصيل التلفزيون بالإنترنت.

عروض خدمة Freeview Play:

- شاهد البرامج التلفزيونية التي فاتتك في الأيام السبعة الماضية.
- شاهد التلفزيون المباشر والبرامج حسب الطلب في مكان واحد، من دون الحاجة إلى الدخول إلى أي تطبيق، ويهونك البحث عن برامج Freeview Play في دليل التلفزيون.
- شاهد أكثر من 70 قناة قياسية وما يصل إلى 15 قناة عالية الدقة.
- استمتع بالخدمات تحت الطلب مثل BBC iPlayer All ITV Hub BBC SPORT BBC NEWS Demand 54.
- ما من حاجة إلى إبرام عقد أو دفع أي كلفة شهرية، لذلك أنت من يتحكم بزمام الأمور.

للحصول على التفاصيل، يرجى زيارة: <https://www.freeview.co.uk>

\* تتوفر Freeview Play لطرزات المهلكة المتحدة فقط.

### 2.9. استخدام Play Freeview

لفتح Freeview Play\*:

- 1- اضغط على  (الشاشة الرئيسية) لفتح القائمة الرئيسية.
- 2- اضغط على  (يمين) للحصول على نظرة عامة حول مشغلات Freeview (التطبيقات) المتوفرة أو حدد Explore Freeview Play للدخول إلى صفحة Freeview Play.
- 3- يهونك الضغط على  بحث وإدخال كلمة رئيسية للبحث عن القنوات.
- 4- يهونك الضغط على  توصيات في دليل التلفزيون لترتيب مختلف أنواع البرامج في نوع محدد.
- 5- حدد برنامجاً واضغط على  ومعلومات الحلقات لعرض تفاصيل البرنامج المحدد.
- 6- حدد برنامجاً واضغط على OK لبدء المشاهدة.
- 7- اضغط على  عودة للإغلاق.

\* تتوفر Freeview Play لطرزات المهلكة المتحدة فقط.

### 3.9. دليل التلفزيون على Play Freeview

عندما يكون Freeview Play\* نشطاً، اضغط على  دليل التلفزيون لتتمكن من فتح دليل التلفزيون، واضغط على  دليل التلفزيون مجدداً للإغلاق.

تغيير اليوم

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

# 10. مقاطع فيديو، صور وهوسيقى

عند عرض ملف صورة، اضغط على **⏏** **OPTIONS** من أجل

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

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

إيقاف الموسيقى  
لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

سرعة عرض الشرائح  
لتعيين سرعة عرض الشرائح.

انتقالات عرض الشرائح  
لتعيين الانتقال من صورة إلى أخرى.

## خيارات الصور

عند استعراض ملفات الصور، اضغط على **⏏** **OPTIONS** من أجل

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

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

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

إيقاف الموسيقى  
لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

سرعة عرض الشرائح  
لتعيين سرعة عرض الشرائح.

انتقالات عرض الشرائح  
لتعيين الانتقال من صورة إلى أخرى.

## 10.4. مقاطع الفيديو

### تشغيل مقاطع الفيديو

لتشغيل مقطع فيديو على التلفزيون:

حدد **⏏** مقاطع الفيديو، وحدد اسم الملف واضغط على **OK**.

للإيقاف الفيديو مؤقتًا، اضغط على **OK**. اضغط على **OK** مرة أخرى للمتابعة.  
للترجيح أو التقديم إلى النهم، اضغط على **⏪** أو **⏩**. اضغط على المفاتيح عدة مرات لزيادة السرعة - ب معدل 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 **⏪**.

فتح مجلد الفيديو

1- اضغط على **⏏** **SOURCES**، وحدد **USB** واضغط على **OK**.  
2- حدد محرك أقراص **USB** محمول ثم حدد جهاز **USB** الذي تحتاج إليه.  
3- حدد مقاطع الفيديو ثم حدد أحد مقاطع الفيديو، ويهكك الضغط على **OK** لتشغيل الفيديو المحدد.  
4- حدد فيديو ثم اضغط على **ⓘ** **INFO** لعرض معلومات الملف.  
5- قم بتشغيل فيديو واضغط على **ⓘ** **INFO** لإظهار ما يلي:

## 10.1. من توصيلة USB

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

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

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

## 10.2. من كهيوتر أو NAS

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

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

لا يدعم التلفزيون التوجهات على بث ملفات الفيديو من كهيوتر أو جهاز **NAS**. إذا كان خادم الوسائط يدعم البحث عن الملفات، ستجد حقل بحث متوفرًا.

للاستعراض وتشغيل الملفات على الكهيوتر

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

## 10.3. الصور

### عرض الصور

- 1- اضغط على **⏏** **SOURCES**، وحدد **USB** واضغط على **OK**.
  - 2- حدد محرك أقراص **USB** محمول ثم حدد جهاز **USB** الذي تحتاج إليه.
  - 3- حدد صورة، يهكك الضغط على **⏏** فرز لاستعراض صورك بحسب اليوم أو الشهر أو السنة.
  - 4- حدد إحدى الصور، ثم اضغط على **OK** لعرض الصورة المحددة.
- لعرض الصور، حدد الصور في شريط القوائم، وحدد صورة مصغرة واضغط على **OK**.
- في حال وجود عدة صور في المجلد نفسه، فحدد صورة واضغط على **⏏** عرض الشرائح لبدء عرض شرائح لكل الصور الموجودة في هذا المجلد.
- شاهد صورة واضغط على **ⓘ** **INFO** لإظهار ما يلي:
- شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل **⏪** (للانتقال إلى الصورة السابقة في مجلد)، **▶** (للانتقال إلى الصورة التالية في مجلد)، **▶** (لبدء تشغيل عرض الشرائح)، **⏏** (للإيقاف التشغيل)، **⏏** (لبدء عرض الشرائح)، **⏏** (لتدوير الصورة)

مجلد)، ▶ (للتشغيل)، ◀◀ (للإرجاع)، ▶▶ (للتقديم إلى النهم)، || (لإيقاف التشغيل)، — (للتشغيل الكل / تشغيل واحد)

أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على  OPTIONS

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

## خيارات الموسيقى

عند استعراض ملفات الموسيقى، اضغط على  OPTIONS من أجل

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

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

شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، ◀ (لانتقال إلى الفيديو السابق في مجلد)، ▶ (لانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد)، ▶ (للتشغيل)، ◀◀ (للإرجاع)، ▶▶ (للتقديم إلى النهم)، || (لإيقاف التشغيل)، — (للتشغيل الكل / تشغيل واحد)، — (للتشغيل التبديل العشوائي / إيقاف تشغيل التبديل العشوائي)

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على  OPTIONS ...

### الترجمات

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

### لغة الترجمة

تحديد لغة الترجمة في حال توفرها.

### مجموعة النحرف

تحديد مجموعة النحرف إذا كانت الترجمة الخارجية متوفرة.

### لغة الصوت

تحديد لغة الصوت إذا كانت متوفرة.

### الحالة

لعرض معلومات حول ملف الفيديو.

### تكرار، تشغيل مرة

للتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

### إعدادات الترجمة

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

## خيارات الفيديو

عند استعراض ملفات الفيديو، اضغط على  OPTIONS من أجل

### قائمة / صور مصغرة

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

### الترجمات

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

### إيقاف التبديل، تشغيل التبديل

للتشغيل مقاطع الفيديو في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

### تكرار، تشغيل مرة

للتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

## 10.5 . الموسيقى

### تشغيل الموسيقى

#### فتح مجلد الموسيقى

- 1- اضغط على  SOURCES، 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، ويهتلك الضغط على OK لتشغيل مقطع الموسيقى المحدد.
- حدد ملف موسيقى ثم اضغط على  INFO لعرض معلومات الملف.
- قم بتشغيل موسيقى واضغط على  INFO لإظهار ما يلي:
- شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، ◀ (لانتقال إلى ملف الموسيقى السابق في مجلد)، ▶ (لانتقال إلى ملف الموسيقى التالي في

# 1.1. فتح قوائم إعدادات التلفزيون

## 1.1.1. القائمة السريعة والإعدادات المتكررة

اضغط على مفتاح القائمة السريعة /MENU على جهاز التحكم عن بُعد للعثور على القائمة السريعة، ثم اضغط على الأسهم < (يسار) للعثور على الإعدادات المتكررة.

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

### القائمة السريعة:

- التعليمات - قم بتشخيص التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات عنه.
- كل الإعدادات - لعرض قائمة كل الإعدادات.
- SOURCES - لفتح قائمة المصادر.
- Aurora\* - لتشغيل تطبيق Aurora
- منبه شروق الشمس\* - لتشغيل منبه شروق الشمس.
- مشاهدة التلفزيون - للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.
- TV Guide - لفتح دليل التلفزيون.
- القنوات - لفتح قائمة القنوات.
- إعدادات بيئية - لفتح قائمة الإعدادات البيئية.
- الوسائط - لتشغيل مشغل ملفات الوسائط من أجل تشغيل الملفات من USB أو الشبكة.
- عرض توضيحي لي - لإدارة ملفات العروض التوضيحية.

### الإعدادات المتكررة

- نهط الصورة - لتحديد أحد أنماط الصور المحددة مسبقاً للعرض المثالي للصور.
- تنسيق الصورة - لتحديد أحد تنسيقات الصور المحددة مسبقاً الذي يلائم الشاشة.
- 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.
- صوت مخصص - لتخصيص أصوات مكبرات صوت التلفزيون.
- نهط Ambilight\* - لتحديد أحد أنماط Ambilight المحددة مسبقاً.
- Ambisleep\* - لتشغيل أو ضبط إعدادات Ambisleep، التي تحاكي إضاءة غروب الشمس لسهلعتك على الاسترخاء قبل الخلود إلى النوم.
- الاتصال اللاسلكي والشبكات - لتوصيل الشبكة المنزلية لديك أو ضبط إعدادات الشبكة.
- إيقاف الشاشة - إذا كنت تستمع إلى الموسيقى على التلفزيون فقط، فيمكنك إيقاف شاشة التلفزيون.
- مؤقت السكون - تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.
- تحديث البرنامج - للتحقق من تحديث برنامج التلفزيون.
- يمكنك الضغط على **➡** ومخصص لتعيين العناصر أو تعطيلها من قائمة الإعدادات المتكررة.

قائمة كل الإعدادات:

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

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

## 1.1.2. كل الإعدادات

### إعدادات الصورة

نبتة عن قائمة إعدادات الصورة

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

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

### نهط الصورة

### تحديد نهط

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

**⬆** (الرئيسية) **⬅** الإعدادات **⬅** صورة **⬅** نهط الصورة، ثم اضغط على OK 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 للفلان اليهوية.
- ECO - الإعداد الأكثر توفيراً للاستهلاك الطاقة
- فيلم - مثالي لمشاهدة الفللم بتأثير الاستوديو النصلي
- اللعبة\* - خيار مثالي لتشغيل الألعاب.
- جهاز عرض\*\* - مثالي لعرض تطبيقات الكمبيوتر. يُعرض مقطع الفيديو النصلي بالحد الأدنى من المعالجة.
- Calman - لمعايرة الألوان بأداة Calman.

\* نهط الصورة - لا تتوفر الألعاب إلا في تطبيقات مقاطع الفيديو ومقاطع الفيديو التي تُبث عبر HDMI.

\*\* نهط الصورة: لا تتوفر الشاشة إلا عندها يكون مصدر فيديو HDMI قابلاً للتطبيق على الكمبيوتر الشخصي.

□ يمكن للتلفزيون تشغيل برامج HDR من إحدى توصيلات HDMI أو البث، من مصدر إنترنت (Netflix مثلاً) أو من جهاز ذاكرة USB وتصل.

## إعدادات التباين

### السطوع

تحسين مستوى الضوء المحيط

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < السطوع < تحسين مستوى الضوء المحيط.

شغل هذا الخيار لتقليل إجهاد العين تلقائياً في ظروف الإضاءة المحيطة المختلفة.

تباين الإضاءة الخلفية

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < السطوع < تباين الإضاءة الخلفية.

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

وضع التباين

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < السطوع < وضع التباين.

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

مستوى الفيديو

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < السطوع < مستوى الفيديو.

اضبط مستوى تباين الفيديو.

التفاصيل الداكنة

جاها

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < التفاصيل الداكنة < جاها.

لتعيين إعداد غير خطي لوضوح الصورة وتباينها.

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

مستوى اللون النسود

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < التفاصيل الداكنة < مستوى اللون النسود.

لضبط مستوى اللون النسود للصورة.

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

تحسين التباين

مستوى التحسين الديناميكي

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < 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 والمتوسطة والفاتحة.

سيتم تحويل التلفزيون تلقائياً إلى وضع HDR مع الإشارة. يدعم التلفزيونات تنسيقات HDR التالية: Hybrid Log Gamma، HDR10 و HDR10+ و Dolby Vision. إلا أنه يعتمد على توفر تنسيق HDR هذا في موفري المحتوى.

لمحتوى HDR (Hybrid Log Gamma HDR10 HDR10+)

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

□ HDR الشخصي

□ HDR واضح جداً

□ السينما المنزلية بتقنية HDR

□ HDR ECO

□ HDR للفلان

□ HDR ألعاب

□ شاشة HDR

□ Calman HDR

لمحتوى Dolby Vision HDR

أنماط محتوى Dolby Vision HDR هي:

□ HDR الشخصي

□ HDR واضح جداً

□ Dolby Vision ساطع

□ Dolby Vision داكن

□ ألعاب Dolby Vision

استعادة النهط

للاستعادة النهط إلى الإعداد النصلي، انتقل إلى ↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صورة < نهط الصورة، ثم اضغط على → استعادة النهط.

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 المفضل 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.

وملاحظة: هذا الخيار غير متوفر عند اكتشاف إشارة HDR. هذا الخيار غير متوفر في وضع الشاشة.

## التحكم بـ HDR

تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < التحكم بـ HDR < تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR.

عِنَّ 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 للتلعب HGIG (مجموعة اهتمامات ألعاب HDR) إلى جهاز الألعاب المتطابق. يمكنك ضبط الطريقة على ثابت أو ديناميكي. وملاحظة: يتوافر عند اكتشاف إشارة HDR10 أو HDR10+.

إعدادات تأثير HDR

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < التباين < التحكم بـ HDR < تأثير 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 وزيد من السطوع لكل نوع من محتويات HDR.

إعدادات اللون

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون

الإشباع

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون < الإشباع.

لضبط قيمة الإشباع للتلوان.

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

ضبط تحسين اللون

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون < تحسين اللون.

حدد الحد الأقصى، أو متوسط، أو الحد الأدنى أو إيقاف التشغيل لتعيين مستوى كثافة اللون والتفاصيل في التلوان الساطعة.

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

ضبط نطاق التلوان الواسع

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون < نطاق ألوان عريض.

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

ضبط درجة حرارة اللون

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < 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 ببيضاوين أو محاذاة 20 نقطة ببيضاء.

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

التحكم في التلوان

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < اللون < درجة حرارة اللون < التحكم في التلوان.

لا يتوفر إعداد التحكم في التلوان إلا عند تعيين تحسين اللون إلى إيقاف التشغيل. لضبط تدرج اللون والإشباع والكثافة للون الأحمر والبنفسج والأخضر و السهوي والزرنيق 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.

الوضوح

تحسين

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الحدة < النقطة البيضاء.

لضبط قيمة حدة الصورة.

تحسين المهامس

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الحدة < تحسين المهامس (SDR بالذكاء الاصطناعي).

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

الصورة نقية

تقليل التشويش

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الصورة نقية < 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 وتحركة في الصورة التي تظهر على الشاشة.

خفض التشويش

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الصورة نقية < خفض التشويش

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

إعدادات الحركة

أنهات الحركة

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الحركة < أنهات الحركة

توفر أنهات الحركة أوضاعاً حسنة لإعداد الحركة لمحتوى الفيديو المختلف.

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

غير متوفر للحالات التالية:

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي / نهط الصورة < جهاز عرض.

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < نهط الصورة مع ميزة الذكاء الاصطناعي / نهط الصورة < اللعبة

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 عندما يظهر التشويش في الصورة المتحركة التي يتر عرضها على الشاشة.

ملاحظة: تتوفر فقط عند تعيين أنماط الحركة إلى شخصي.

خفض الضبابية

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصورة < الحركة < خفض الضبابية

لتقليل الضبابية لجعل حركة الصورة واضحة وحادة.

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

ملاحظة: تتوفر فقط عند تعيين أنماط الحركة إلى شخصي.

إعلام Vision Dolby

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < صورة < إشعار Dolby Vision

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

إعداد الصورة السريع

↑ (الشاشة 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) < الإعدادات < الشاشة < تنسيق الصورة

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

لتحديد أحد الإعدادات الأساسية لملء الشاشة:

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

ملء الشاشة < لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. يكون تشويه الصورة في أدنى مستوى وتبقى الترجهات مرئية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكهبيوتر. قد

تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى أشرطة سوداء. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.

الاحتواء ضمن الشاشة < لتكبير / تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشويه. وقد تكون الأشرطة السوداء مرئية. هذا الخيار غير مهتم لإدخال الكهبيوتر.

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

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

لتنسيق الصورة يدوياً:

النقل < حدد النهم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.

تكبير / تصغير < حدد النهم للتكبير.

توسيع < حدد النهم لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.

تراجع < حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

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

إعدادات الصوت

نهط الصوت

تحديد نهط

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

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < نهط الصوت

أنماط الصوت المتوفرة هي:

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

أصلي - إعداد الصوت الأكثر حيادية

ترفيه - مثالي لمشاهدة الأفلام

موسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى

موسيقى مكانية - مثالي للألعاب

الحوار - مثالي للكلام

شخصي - حدد هذا الوضع لضبط إعدادات الصوت المفضلة لديك

استعادة الإعدادات الشخصية

- 1 قم بضبط نهط الصوت على شخصي.

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

إعدادات الصوت الشخصية

أداة محاكاة ظاهرية لهكير الصوت

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < الصوت < الإعدادات الشخصية < أداة محاكاة ظاهرية لهكير الصوت

حدد تشغيل أو تلقائي (Dolby Atmos) لتكبير الصوت الذي يمكن إضافته بعد الارتفاع إلى الصوت. ويمكن بالتالي وضع الصوت في حيز ثلاثي الأبعاد ونقله بدقة.

Clear dialogue

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < الإعدادات الشخصية < Clear dialogue

حدد تشغيل لتحسين صوت الكلام. هذا خيار مثالي للبرامج الإخبارية.

ضبط مستوى الطنين الثلاثي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الطنين الثلاثي.

اضغط على مفاتيح النسم / التتقل لضبط مستوى الطنين الثلاثي.

الموازن المخصص

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الموازن المخصص.

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

الصوت المحيطي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الصوت المحيطي.

حدد تأثيراً محيطياً من الأنواع المهيئة 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.

EasyLink 2.0

التحكم في إعدادات الصوت لنظام صوت HDMI عبر EasyLink 2.0

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0.

يمكنك ضبط إعدادات الصوت الفردية لنظام صوت HDMI عبر الإعدادات المتكررة أو الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0. ينطبق ذلك فقط على نظام صوت HDMI المتوافق مع EasyLink 2.0. لتشغيل عنصر التحكم، تأكد من تعيين عنصر قائمة التحكم في صوت EasyLink 2.0 إلى تشغيل ضمن الإعدادات العامة > EasyLink > التحكم في صوت EasyLink 2.0.

حدد نهط الصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > نهط الصوت.

بدل بين أنماط الصوت المهيئة مسبقاً. توجد أنماط مثالية لمشاهدة الأفلام أو الاستماع إلى الموسيقى أو محتويات الصوت الأخرى.

- الفيلم - نهط الصوت المثالي لمشاهدة فيلم.
- الموسيقى - نهط محسن للاستماع إلى الموسيقى.
- الصوت - تحسين الحوار في الأصوات.
- الهدرج - لتشعر وكأنك في مدرج كبير وفي الهواء الطلق.
- مخصص - وضع الصوت المخصص. يتوفر الإعداد فقط عندما يكون الجهاز المتصل متوافقاً مع التلفزيون للميزة.

ضبط مستوى الجمبر

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > الجمبر.

اضغط على مفاتيح النسم / التتقل لضبط مستوى الجمبر.

مكبرات صوت الارتفاع

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > مكبرات صوت الارتفاع.

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

- تلقائي - حركة ديناميكية للتابع المحتويات.
- تشغيل - مرتفعة دائماً
- إيقاف تشغيل - وضعية مسطحة.

تحديد مرحلة الصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > EasyLink 2.0 > مسرح الصوت.

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

- تلقائي - إعداد ديناميكي للتابع المحتويات.
- تشغيل - مسرح صوت غامر، رائع لمشاهدة الأفلام.
- إيقاف تشغيل - مسرح صوت واضح، رائع للاستماع إلى الموسيقى والحوار.

من أن إعداد إخراج الصوت في التلفزيون هو مكبرات صوت التلفزيون. للحصول على نتيجة أكثر دقة، يرجى المحافظة على هدوء الغرفة.

لبدء معايرة الغرفة:

- 1- أمسك وحدة التحكم عن بُعد في وضعية الاستماع وتوجيهه نحو التلفزيون في أثناء عملية التوليف.
- 2- حددّ المعايرة النون أو المعايرة مجدداً لبدء المعايرة.
- 3- سيتم تشغيل اختبار الصوت وقياسه من خلال جهاز التحكم عن بُعد. أمسك وحدة التحكم عن بُعد ووجهها نحو التلفزيون، يهون أن يستغرق ذلك عدة ثوانٍ.
- 4- بمجرد معايرة مكبرات صوت التلفزيون بنجاح، حددّ اختبار للاستماع إلى الصوت قبل معايرة مكبرات صوت التلفزيون وبعدها. حددّ تطبيق لقبول الإعداد، أو حددّ إعادة المحاولة لإعادة المعايرة.
- 5- عند نجاح إعداد معايرة الغرفة وتطبيقه، يعود التلفزيون إلى قائمة الإعدادات. انتقل النون إلى **↑** (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > معايرة الغرفة ثم اختر تطبيق المعايرة لهوالفة إخراج الصوت من مكبرات صوت التلفزيون.

إعدادات الصوت المتقدّمة

التحكم في مستوى الصوت

مستوى صوت تلقائي

**↑** (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > صوت > متقدّم > مستوى صوت تلقائي

حدد تشغيل لتسوية الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت تلقائياً. ويكون عادةً عند تبديل القنوات. حدلوضع الليلي للحصول على تجربة استماع أكثر راحة وهدوءاً.

صوت دلنا

**↑** (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > صوت > متقدّم > صوت دلنا

يهون استخدام إعداد صوت دلنا لهوازنة اختلاف مستوى الصوت بين قناة التلفزيون ومصدر الإدخال HDMI. اضغط على مفاتيح النسمهر / التنقل لضبط قيمة دلنا لهستوى 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

**↑** (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > صوت > متقدّم > إخراج الصوت

عين التلفزيون لتشغيل الصوت على التلفزيون أو على نظام الصوت المتصل.

يهونك تحديد المكان الذي تريد فيه الاستماع إلى صوت التلفزيون وكيفية التحكم به.

- إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون، فستكون مكبرات صوت التلفزيون في وضع التشغيل الدائم. تنطبق كل الإعدادات المتعلقة بالصوت على هذا الوضع.
- إذا اخترت ساعات رأس سلكية، فسيتم تشغيل الصوت عبر ساعات الرأس.
- إذا حددت بصري، فسيتم إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفاز وسيتم تشغيل الصوت عبر الجهاز المتصل بإخراج الصوت الرقمي - بصري.
- إذا اخترت مكبرات صوت التلفزيون + ساعات الرأس السلكية، فسيتم تشغيل الصوت عبر مكبرات صوت التلفزيون وساعات 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 ساعات الرأس، اضغط على زر مستوى الصوت واضغط على السهمين < (يمين) أو > (يسار) لتحديد مصدر الإخراج الذي تريد ضبطه. اضغط على مستوى الصوت + أو - لضبط مستوى الصوت

إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية

**↑** (الشاشة الرئيسية) > (الإعدادات) > صوت > EasyLink 2.0 > إعادة تعيين الكل إلى الإعدادات الافتراضية.

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

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

**↑** (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > DTS Play-Fi

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

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

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

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

قم بالإعداد لتوصيل الجهاز المتوافق مع DTS Play-Fi

- 1- تأكد من توصيل تلفزيون Philips ومكبرات الصوت المتوافقة مع Play-Fi والجهاز المحمول بالشبكة المنزلية نفسها.
- 2- إذا لم يتم توصيل السماعة المتوافقة مع Play-Fi بالشبكة حتى الآن، فقم بها يلي:

أ. نزل تطبيق Philips Sound على أجهزتك المحمولة.

ب. انتقل إلى الإعدادات > إعداد جهاز Play-Fi.

- ج. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل السماعة بشبكة التلفزيون نفسها.
- 3- يأتي تلفزيون Philips مزوداً بنظام Play-Fi مثبت مسبقاً، فما عليك سوى توصيل التلفزيون بالشبكة المنزلية لديك.

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

1- نزل تطبيق Philips Sound على الهاتف أو الجهاز اللوحي.

2- قم بتشغيل تطبيق Philips Sound.

3- انقر فوق "&quot; للبحث عن تلفزيون Philips الخاص بك.

4- اختر تلفزيون Philips الخاص بك، ثم اختر "&quot; لتشغيل &quot;

5- اختر مصدر الموسيقى المراد تشغيله على التلفزيون.

معايرة الغرفة

معايرة الغرفة

**↑** (الرئيسية) > الإعدادات > الصوت > معايرة الغرفة

ستسمح هذه المعايرة للتلفزيون بتحديد الصوتيات في غرفتك وتوفير جودة صوت وحسنة على مكبرات صوت التلفزيون التي تتناسب بشكل أفضل مع الصوتيات. سيتعين عليك إقران جهاز التحكم عن بُعد بالتلفزيون قبل بدء الإعداد، مع التأكد

الرقمية إلى &amp;quot;تشغيل&amp;quot; (;

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

- إذا لم تتوَكَّن من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، فيمكنك ضبط التلفزيون لهزاتمة الصوت.
- يمكنك تعيين توازن يُعوِّض عن الوقت اللازم ليقوم نظام المسرح المنزلي بمعالجة صوت صورة التلفزيون.
- يمكنك ضبط القيمة من 0 إلى 60 ملي ثانية.

إشعار Atmos Dolby

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < إشعار Dolby Atmos  
شغل إشعار Dolby Atmos أو أوقف تشغيله عندها يبدأ تشغيل محتوي Dolby Atmos على التلفزيون.

## Ambilight

نمط Ambilight

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < نمط Ambilight  
يمكنك تحديد طريقة اتباع Ambilight أو حدد إيقاف تشغيل للإيقاف تشغيل Ambilight.

اتباع الفيديو

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

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

- قياسي - مثالي للمشاهدة التلفزيونية يوماً بعد يوم
- طبيعي - لاتباع الصورة أو الصوت بشكل حقيقي قدر الإمكان
- رياضة - مثالي للبرناج الرياضي
- زاهي - مثالي لظروف الإضاءة الساطعة
- النلعب - مثالي للتلعب

اتباع الصوت

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

حدد أحد الأنماط التي تتبع ديناميكيات الصوت.

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

اتباع الألوان

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

حدد أحد أنماط الألوان الوعينة مسبقاً.

- الحمم الحمراء - تغييرات اللون الأحمر
- المحيط الأزرق - تغييرات اللون الأزرق
- الطبيعة الخضراء - تغييرات اللون الأخضر
- أبيض دافئ - تغييرات ألوان بيضاء دافئة

eARC

إعداد eARC

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < متقدم < eARC

عَيِّن 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 تتوفر وصلة eARC HDMI إلا على HDMI 2.

إعدادات الإخراج الرقمي

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

تنسيق الإخراج الرقمي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < متقدم < تنسيق الإخراج الرقمي  
عَيِّن إشارة إخراج الصوت للتلفزيون بحيث تتلاءم مع قدرات الصوت الخاص بنظام المسرح المنزلي المتصل.

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

□ متعدد القنوات: حدد هذا الخيار للإخراج محتوي صوت متعدد القنوات (إشارة مضغوطة لصوت متعدد 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

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < 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

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

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرح المنزلي، قد تحتاج إلى ضبط تأخير هزاتمة الصوت لهزاتمة الصوت مع الفيديو. حدد Off (إيقاف) في حال تعيين تأخير الصوت إلى نظام المسرح المنزلي الخاص بك.

توازن إخراج القناة الرقمية (يتوفر فقط عند تعيين تأخير إخراج القناة

لون شخصي - لون ثابت من اختيارك. لتعيين لون ضوء Ambilight الثابت، انتقل إلى (الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > لون مخصص واختر لوناً تريده.

اتباع التطبيق

(الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > نهط  
Ambilight > اتباع التطبيق

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

اللون الشخصي

اللون الشخصي

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > اللون الشخصي

لتعيين لون ضوء Ambilight الثابت الذي تريده، يمكنك اختيار لون يعجبك من مجموعة الألوان. لا يتوفر هذا الإعداد إلا عند تعيين نهط Ambilight إلى اتباع اللون، ثم تحديد اللون الشخصي.

Ambisleep

يحاكي Ambisleep إضاءة غروب الشمس لمساعدتك على الاسترخاء قبل الخلود إلى النوم. في نهاية المحاكاة، يتم تبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد تلقائياً.

بدء Ambisleep

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > Ambisleep > بدء  
Ambisleep

حدهم لتشغيل Ambisleep.

الهدئة

(الشاشة الرئيسية)

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > Ambisleep > الهدئة.

عَيِّن هدة تشغيل (في الحقائق) Ambisleep.

السطوع

(الشاشة الرئيسية)

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > Ambisleep > السطوع.

عَيِّن درجة السطوع عند بدء تشغيل Ambisleep.

اللون

(الشاشة الرئيسية)

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > Ambisleep > اللون.

حدد لون الإضاءة وفقاً لتفضيلاتك.

الصوت

(الشاشة الرئيسية)

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > Ambisleep > الصوت .  
حدد صوت الطبيعة الذي تود استخدامه أثناء تشغيل Ambisleep.

الاصوات الطبيعية المتوافرة هي:

نار مخيم

مطر

غابة مطرية

شاطئ استوائي

شلال

صاهت

وضع Light Lounge

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

تهكين وضع إضاءة الاسترخاء

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > إضاءة الاسترخاء > تهكين في وضع الاستعداد.

قم بالتبديل للسماح بتنشيط وضع إضاءة الاسترخاء عندها يكون التلفزيون في وضع الاستعداد.

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

- 1 اضغط على مفتاح AMBILIGHT على جهاز التحكم عن بُعد لتنشيط إضاءة الاسترخاء الخاصة بـ Ambilight.
- 2 اضغط على مفاتيح التنقل < (يسار) أو > (يمين) لتغيير تأثيرات الضوء المختلفة.
- 3 اضغط على مفاتيح التنقل ^ (لأعلى) أو v (لأسفل) لضبط السطوع.
- 4 للإيقاف تشغيل إضاءة الاسترخاء الخاصة بـ Ambilight، اضغط على مفتاح AMBILIGHT مرة أخرى.

الهدئة

(الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > إضاءة الاسترخاء > الهدئة.

قم بتعيين الهدئة (بالحقائق) لوضع إضاءة الاسترخاء.

إعدادات Ambilight المتقدمة

السطوع

(الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > متقدم > السطوع

اضغط على الأسهم > (يمين) أو < (يسار) لتعيين مستوى سطوع Ambilight.

الإشباع

(الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > Ambilight > متقدم > الإشباع

اضغط على الأسهم > (يمين) أو < (يسار) لتعيين مستوى إشباع Ambilight.

## منبه شروق الشمس

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

- يتم تنشيط التلفزيون في الوقت واليوم اللذين قمت بتعيينهما.
- يضيء Ambilight بشاشة ملونة تظهر تدريجياً مصدوبة بالموسيقى.
- ينتقل بتهمل إلى توقعات الطقس عارضاً لك خلفية مطابقة.

للدخول إلى قائمة إعداد منبه شروق الشمس:

- 1 اضغط على المفتاح  القائمة السريعة / MENU / لفتح القائمة السريعة.
- 2 حدد منبه شروق الشمس ثم اضغط على OK لفتحه.
- المنبه: تعيين منبهات متعددة تصل إلى 5، لأيام متكررة / محددة، إعدادات التشغيل / إيقاف التشغيل.
- سمة ستار الخلفية: تتبع الطقس أو التحديد من فئات الصور.
- الموسيقى: مسار الموسيقى المراد تشغيله أثناء الاستيقاظ.
- مستوى صوت التشغيل: مستوى صوت الموسيقى المراد تعيينه أثناء الاستيقاظ.
- الطقس: إعدادات لتوقعات الطقس المحلي.
- معاينة: يمكنك معاينة تأثير الاستيقاظ.

إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد وتم الوصول إلى وقت المنبه، فسيخرج من وضع الاستعداد. تظهر شاشة الاستيقاظ تدريجياً، ويكون Ambilight قيد التشغيل، ويرتفع صوت الموسيقى تدريجياً، ثم يتم عرض معلومات عن الطقس في ستار الخلفية.

للخروج من منبه شروق الشمس، اضغط على المفتاح  استعداد / تشغيل، أو ← عودة أو  الرئيسية في وحدة التحكم عن بعد.

-  استعداد / تشغيل: للخروج من تطبيق شروق الشمس وتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد.
- ← عودة: للخروج من تطبيق شروق الشمس والتبديل إلى آخر مصدر تلفزيوني تم عرضه.
-  الرئيسية: للخروج من تطبيق شروق الشمس والتبديل إلى المشغل.
- إذا لم يتم الخروج من منبه شروق الشمس إلى تطبيق آخر بعد 30 دقيقة من تنشيط تطبيق شروق الشمس، فسيتم إيقاف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً ويتحول إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة:

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

## 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 بصورة لاسلكية أو لاسلكية بوجه الشبكة لديك.

### الاتصال بالشبكة

### الاتصال اللاسلكي

ما الذي تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت لاسلكياً، أنت بحاجة إلى موجة Wi-Fi مع اتصال

## لون الحائط

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < متقدم < لون الجدار

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

تلاشي حتى التوقف

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < متقدم < تلاشي حتى التوقف

يمكنك تعيين Ambilight بحيث يتوقف عن التشغيل على الفور أو يتلاشى ببطء عند إيقاف تشغيل التلفزيون. يمكنك التلاشي البطيء بعض الوقت لتشغيل النضواء في غرفة وعيشتك.

الرسوم المتحركة الخاصة بـ Ambilight

↑ (الرئيسية) < الإعدادات < Ambilight < متقدم < الرسوم المتحركة

الخاصة بـ Ambilight

قم بتعيين أو تعطيل عرض الصور المتحركة التي تعمل بتقنية Ambilight في أثناء تشغيل التلفزيوني من مصدر التيار الكهربائي.

## تطبيق Aurora

تطبيق Aurora هو عبارة عن تطبيق يحسن أجواء مساحة وعيشة التلفزيون بفضل التصميمات اللافتة للانباء 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 لفتحه.

الفئات

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

وضع التلفزيون في وضع الاستعداد:

- 1 عند تنشيط تطبيق Aurora، اضغط على OPTIONS.
- 2 حدد ساعة واحدة أو ساعتين أو 4 ساعات لوضع التلفزيون في وضع الاستعداد.
- 3 قبل انتهاء الوقت 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 الموقت المهيمن للعد التنازلي أو التأجيل الحد الأقصى المسموح به وهو 4 ساعات.

بالإنترنت. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).



إنشاء الاتصال - لاسلكي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال اللاسلكي (Wi-Fi) 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 ودرجة في اللائحة لأن اسم الشبكة وخفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للهوِّه)، فحدد إضافة شبكة جديدة لإدخال اسم الشبكة بنفسك.

2 - أدخل مفتاح التشفير. إذا قمت بإدخال مفتاح التشفير لهذه الشبكة مسبقاً، فيمكنك تحديد OK لإنشاء الاتصال على الفور.

3 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

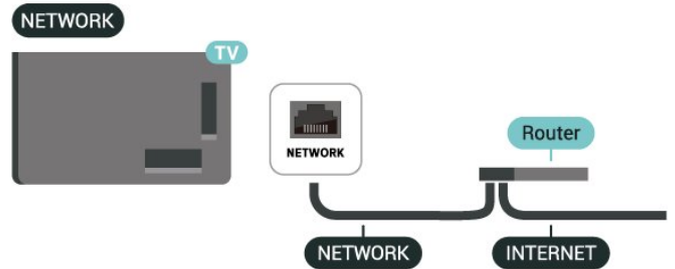
تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال اللاسلكي أو Wi-Fi > تشغيل / إيقاف تشغيل Wi-Fi

الاتصال السلكي

ما الذي تحتاج إليه

لتوصيل التلفزيون بالإنترنت، أنت بحاجة إلى هُوِّه شبكة مع توفر اتصال بالإنترنت. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).



إنشاء الاتصال

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

1 - واصل الهُوِّه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثيرنت\*\*).

2 - تأكد من تشغيل الهُوِّه.

3 - يبحث التلفزيون باستمرار عن الاتصال بالشبكة.

4 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلام بذلك.

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للهُوِّه. يتعيَّن تشغيل DHCP.

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

إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات

عرض إعدادات الشبكة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > عرض إعدادات الشبكة

يمكنك عرض كل إعدادات الشبكة الحالية هنا، عنوان IP وMAC وقوة الإشارة والسرعة وأساليب التشفير، وها إلى ذلك.

تكوين الشبكة - IP ثابت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > تكوين الشبكة > ثابت IP

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

تكوين الشبكة - تكوين IP ثابت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > تكوين IP ثابت

1 - حدد تكوين IP ثابت وقرم بتكوين الاتصال.

2 - يمكنك تعيين رقم لعنوان IP أو قناع الشبكة أو العبارة أو DNS 1 أو DNS 2.

التشغيل بواسطة Fi-Wi (WoWLAN)

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > التشغيل بواسطة Wi-Wi (WoWLAN) أو

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

عارض الوسائط الرقمية - DMR

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > عارض الوسائط الرقمية - DMR

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

تشغيل اتصال Fi-Wi

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال

اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > تشغيل/الإيقاف تشغيل Wi-Wi

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

## الإعدادات العامة

الإعدادات المرتبطة بالتوصيل

إعدادات لوحة مفاتيح USB

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتركيب لوحة مفاتيح USB، شغّل 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 تحديدها.

إعدادات الهاوس

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات الهاوس

ضبط سرعة حركة ماوس 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

اختر إيقاف الشاشة، سيتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، ولإعادة تشغيلها من جديد، اضغط على أي مفتاح (بخلاف AMBILIGHT\*)، أو (⏻) ومفاتيح مستوى الصوت + أو - ومفاتيح التنقل) في وحدة التحكم عن بُعد.

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

↑ (الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > مؤقت السكون

قم بتعيين التلفزيون للتبديل إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة مسبقاً، يمكنك ضبط الوقت حتى 180 دقيقة بزيادة 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) > الإعدادات > 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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

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

اسم شبكة التلفزيون

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

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

أحكام الاستخدام

↑ (الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > شروط الاستخدام

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

إعدادات الخصوصية

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

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

إعدادات Netflix

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > إعدادات Netflix

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

مسح ذاكرة إنترنت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > الاتصال السلكي أو Fi-Wi > مسح ذاكرة إنترنت

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

التوصيل بـ Control4®

التبديل لتكوين التوصيل بـ Control4®

↑ (الرئيسية) > الإعدادات > الاتصال اللاسلكي الشبكات > Wi-Fi > التوصيل بـ Control4

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

التحكم عن بُعد 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 القيود إلى إيقاف.

عَبِّن الوقت للإيقاف التشغيل تلقائياً عندما لا تتوفر إشارة على التلفزيون.

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > التشغيل والطاقة > ما من وقت للإشارة

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

## توصيلة HDMI-CEC-EasyLink

عند توصيل الأجهزة المتوافقة مع HDMI CEC بالتلفزيون الخاص بك، يمكنك تشغيلها باستخدام جهاز التحكم عن بُعد في التلفزيون. يجب تشغيل EasyLink HDMI CEC على التلفزيون والجهاز المتصل.



## تشغيل EasyLink

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > EasyLink > تشغيل

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > EasyLink > تشغيل

## التحكم في صوت EasyLink 2.0

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > EasyLink 2.0 > تشغيل

اسحب للتشغيل / إيقاف تشغيل للتحكم في إعدادات الصوت الخاصة بنظام الصوت HDMI. يمكنك ضبط هذه الإعدادات عبر الإعدادات المتكررة أو الإعدادات > صوت > EasyLink 2.0. ينطبق ذلك فقط على نظام صوت HDMI المتوافق مع EasyLink 2.0.

وملاحظة:

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

- تحمل وظيفة HDMI CEC أسماءً مختلفة لعلامات تجارية متنوعة. بعض النماذج لهذه العلامات: Bravia Aquos Link AnyNet

Viera Link Simplink Kuro Link Theatre Sync ليست كل العلامات التجارية متوافقة تماماً مع EasyLink. أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعنيين.

## إعدادات شاشة التوقف

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > شاشة التوقف

حدد الخلفية لتعيين شاشة التوقف. حدد إيقاف لتعطيل شاشة التوقف.

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > وقت البدء

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > معاينة

اضغط على OK لمعاينة شاشة التوقف.

## الموقع - المنزل أو المتجر

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > 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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر.

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

## ضبط الصورة والصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > الصورة والصوت

اختر وضعتاً للمتجر أو الإعدادات المخصصة لإعدادات الصورة والصوت.

## الشعارات

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعداد المتجر > الشعارات

قم بالتعيين لعرض الشعارات المميزة والشعار الترويجي.

## بدء Demo Me تلقائياً

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

تشغيل / إيقاف تشغيل Demo Me أو بدء العرض التوضيحي لـ Ambientlight تلقائياً.

تعيين جودة الإشارة لكل موصل HDMI

## ↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > HDMI Ultra HD (منفذ)

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

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

□ يسمح الإعداد التالي بإشارات 4:4:RGB 4 أو YCbCr 4:4:4:2:2/4:2:0:2 بقية تصل إلى Ultra HD (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

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

الحد الأقصى لتنسيق توقيت الفيديو المدعوم لخيارات HDMI Ultra HD:

□ الدقة: 3840 × 2160

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

□ أخذ عينة فرعية لبيانات الفيديو (عق البت)

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

- 10 بت: 4:2:2:YCbCr 4، 4:2:0:YCbCr 4

- 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 تشوش في الصورة أو الصوت.

□ قم بتعيين مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز) لتمكين التلفزيون من دعم فيديو معدل التحديث المتغير في HDMI\* (في بعض الطرازات فقط، وإعداد نهط الصورة ليس جهاز عرض). يساعد هذا الخيار التلفزيون على تعيين نهط الصورة / الصوت تلقائياً على وضع ألعاب كلها أعلى جهاز HDMI المتصل بالتلفزيون بذلك.

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

ولاحظة:

لمشاهدة محتوى HDR10 أو Dolby Vision+ من مصدر HDMI، قد تحتاج إلى إيقاف تشغيل المُشغل الخاص بك وإعادة تشغيله عند اتصال المُشغل بالتلفزيون الذي يُشغل هذا المحتوى للمرة الأولى. لا يتم دعم محتوى HDR10+ أو Dolby Vision إلا عند تعيين HDMI Ultra HD إلى مثالي أو مثالي (وضع الألعاب الاحترافي التلقائي بتردد 144 هرتز).

## إدارة العروض التوضيحية

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

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

تشغيل مقطع فيديو تابع للعرض التوضيحي

### ↑ (الشاشة الرئيسية) > التطبيقات > عرض توضيحي لي > إدارة العروض التوضيحية > تشغيل

تحديد مقاطع فيديو تابعة للعرض التوضيحي وتشغيلها.

نسخ ملف العرض التوضيحي

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

نسخ ملف العرض التوضيحي إلى USB.

حذف ملف العرض التوضيحي

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

حذف ملف العرض التوضيحي من التلفزيون.

تكوين العرض التوضيحي

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

تعيين التلفزيون على التلفزيون الرئيسي أو التلفزيون الفرعي.

تنزيل ملف عرض توضيحي جديد

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

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

إعداد التأخير التلقائي

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

عَيِّن وقت التأخير التلقائي من 15 ثانية إلى 5 دقائق.

تحديد التكرار التلقائي

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

حدد ملف العرض التوضيحي لتشغيل التكرار التلقائي.

إعادة تعيين إعدادات التلفزيون وإعادة تثبيت التلفزيون

إعادة تعيين قيمة كل الإعدادات إلى إعدادات التلفزيون الأصلية

### ↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات المصنع

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

### ↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون

عند إدخال رمز PIN وتحديد Yes (نعم)، ستم إعادة تثبيت التلفزيون بالكامل. ستم إعادة تعيين كل الإعدادات وسيتم استبدال القنوات المثبتة. قد يستغرق التثبيت بضع دقائق.

## إعدادات الوصول العام

### ↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام

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

تشغيل إعدادات الوصول العام

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العالمي > الوصول العالمي > تشغيل.

قفل للبرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > قفل الأطفال > التصنيف النبوي

تعيين حد أدنى للعمر لمشاهدة البرامج المصنفة.

الوصول العام للشخص الضعاف السمع

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > 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.

قفل التطبيق

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > قفل الأطفال > قفل التطبيق

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

## إعدادات المنطقة واللغة

الوصول العام للاعمى أو لذوي الرؤية الجزئية

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > وصف صوتي > وصف صوتي > تشغيل

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

لغة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > اللغة

تغيير لغة قائمة التلفزيون بالرسائل

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > لغة القائمة

تعيين لغة الصوت المفضلة

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

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

تحسين الحوار

↑ (الشاشة 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.

تعيين لغة الترجمة المفضلة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > اللغة > الترجمات الرئيسية، الترجمات الثانوية

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

تكبير النصوص

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الوصول العام > تكبير النصوص

قم بتشغيله لتكبير النصوص المحددة وعرضها على الشاشة العلوية.

## إعدادات القفل

تعيين رمز وتغيير الرمز

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

عَيِّن رمزاً جديداً أو أعد تعيين تغيير الرمز. يُستخدم رمز قفل الأطفال لتأمين القنوات أو البرامج أو إلغاء تأمينها.

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

الساعة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة

تصحيح الساعة تلقائياً

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة

□ إن الأعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تُستوَد معلومات الوقت من

معلومات التوقيت العالمي المنسق (UTC) الذي يتم بثه.  
إذا كانت الساعة غير صحيحة، فيمكنك تعيين ساعة التلفزيون إلى يعتمد على البلد.  
عند تحديد يعتمد على البلد، يمكنك ضبط الوقت لكل من تلقائي، أو الوقت النسائي، أو التوقيت الصيفي.

تصحيح الساعة يدويًا

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > الوضع التلقائي للساعة > يدوي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > التاريخ، الوقت

انتقل إلى القائمة السابقة، وحدد التاريخ والوقت لضبط القيمة.

ملاحظة :

إذا لم تكن أي من الإعدادات التلقائية تعرض الوقت بشكل صحيح، يمكنك تعيين الوقت يدويًا.  
سيعود وضع الساعة التلقائي إلى "تلقائي" بعد إيقاف تشغيل التلفزيون وتشغيله من جديد.

تعيين المنطقة الزمنية أو تعيين إزاحة الوقت لمنطقتك

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > المنطقة الزمنية

حدد إحدى المناطق الزمنية.

## 11.3. إعدادات بيئية

إعدادات لتوفير استهلاك الطاقة

MENU > الإعدادات البيئية > توفير استهلاك الطاقة

اضغط على مفتاح MENU في وحدة التحكم عن بُعد للعثور على القائمة السريعة، ثم اختر إعدادات بيئية لضبط الخيارات. اختر وأكد للاستخدام خاصية إعدادات بيئية على التلفزيون. قد يؤدي ذلك إلى إعادة تعيين بعض إعدادات الصورة إلى الإعدادات الأصلية وتقليل مستوى السطوع قليلاً لـ Ambilight\* . يرجى ملاحظة أن تجربة مشاهدة التلفزيون قد تتأثر بهذا الإعداد. ستمر إضافة أيقونة الورقة الخضراء عند تشغيل الإعدادات البيئية.

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

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

MENU > الإعدادات البيئية > إيقاف الشاشة

اختر إيقاف الشاشة، سيتم إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون، ولإعادة تشغيلها من جديد، اضغط على أي مفتاح (بخلاف مفتاح AMBILIGHT\*، أو (د) ومفاتيح مستوى الصوت + أو - ومفاتيح التنقل) في وحدة التحكم عن بُعد.

تعيين وقت إيقاف تشغيل التلفزيون

MENU > الإعدادات البيئية > وقت إيقاف التشغيل

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

يتوقف تشغيل التلفزيون في حال تلقي إشارة تلفزيون من دون الضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بُعد لمدة 4 ساعات.  
يتوقف التلفزيون عن التشغيل في حال عدم تلقي إشارة تلفزيون أو أمر من وحدة التحكم عن بُعد لمدة 10 دقائق.  
إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو تستخدم جهاز استقبال رقميًا لمشاهدة التلفزيون (جهاز فك التشفير - STB) ولا تستخدم وحدة التحكم عن بُعد في التلفزيون، فعليك إلغاء تنشيط ميزة إيقاف التشغيل التلقائي هذه لتعيين القيمة إلى إيقاف.

عَبْرَ الموقت لإيقاف التشغيل تلقائيًا عندها لا تتوفر إشارة على التلفزيون.

MENU > الإعدادات البيئية > ما من موقت للإشارة

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

# 12. شريط التحكم بالألعاب

شريط التحكم بالألعاب هو مركز متكامل لعرض المعلومات وضبط التحكم أثناء لعب الألعاب. وينطبق على مصدر HDMI ما دام تم تعيين نهج الصورة إلى ألعاب / ألعاب / ألعاب HDR/ ألعاب Dolby Vision.

عند التبديل التلقائي للتلفزيون إلى وضع الألعاب (عبر اكتشاف الألعاب)، سيعرض التلفزيون رسالة للإعلام المستخدم بتهيئة وضع الألعاب وتهيئة شريط التحكم بالألعاب عبر الضغط وطولاً على مفتاح MENU.

## التشغيل وإلغاء التشغيل

اضغط وطولاً على مفتاح MENU لبدء تشغيل شريط التحكم بالألعاب في أثناء التواجد في وضع الألعاب. لإلغاء تشغيل شريط التحكم بالألعاب، يمكنك الضغط على < عودة أو سيتم إغلاقه تلقائياً بعد 25 ثانية من دون تفاعل.

يحتوي شريط التحكم بالألعاب في الألعاب على لوحة المعلومات والإعدادات. يمكنك الضغط على النهمر > (يمين) أو < (يسار) للتبديل بين لوحة المعلومات والإعدادات.

## لوحة المعلومات

ستعرض لوحة المعلومات المعلومات الأساسية للألعاب:

- تأخر الإدخال: حالة تأخر الإدخال الحالية
- معدل الإطارات: عدد الإطارات الحالي في الثانية
- الدقة: دقة ومصدر الفيديو
- نوع المحتوى: محتوى الفيديو عام أو فيلم أو G-Sync / Fresync VRR
- تنسيق HDR SDR / HDR: نوع HDR أو SDR للمصدر المدعوم
- مساحة اللون: نوع مساحة لون المصدر المدعوم

## الإعدادات

يحتوي شريط الإعدادات على إعدادات ذات صلة يمكنها تحسين تجربة تشغيل الألعاب. OK واضغط عليه في رموز الإعدادات لتغيير الإعدادات التالية:

شعيرة ومتصالة: حدد تشغيل / إيقاف التشغيل لإظهار نقطة الاتصال أو إخفائها.

التحكم بالظلال: حدد إيقاف التشغيل للاستخدام مستوى اللون الأسود الحالي في إعدادات الصورة؛ حدد تشغيل لتغيير الإعداد إلى مستوى أعلى من اللون الأسود. درجة حرارة اللون: حدد درجة حرارة اللون حسب تفضيلك.

إخراج الصوت: حدد الجهاز لإخراج الصوت.

نمط Ambilight\*: حدد تشغيل لتشغيل Ambilight بنمط الألعاب؛ حدد إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل Ambilight.

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

# 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 بالملحوظات 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 الهاتف  افتح 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 التلفزيون متصلاً بالإنترنت لاستخدام التطبيق. لمزيد من المعلومات حول YouTube، يرجى زيارة الموقع [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 17. Alexa

## 17.1. حول Alexa

يدعم التلفزيونون لديك عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa من Amazon.

حول Alexa

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

للتحكم في التلفزيونون 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

حول Alexa Skill

تقوم Alexa باستخدام Alexa Skills لتهديد عمليات التحكم الصوتي. تضيف Skills قدرات جديدة للاستمتاع بتجربة مخصصة أكثر باستخدام التلفزيونون الذي يدعم Alexa. يمكنك العثور على مهارة "Philips Smart TV" في متجر Alexa Skills، وهي توفر الكثير من أوامر التحكم الصوتي المتوافقة مع Philips Smart TV لديك.

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

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

يعتمد توافر الخدمات على المنطقة. قد يتر 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 من دون 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 للتلفزيونون. اتبع التعليمات وأكمل الخطوات التالية:

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

إعداد Alexa على التلفزيونون

1- اضغط على  الشاشة الرئيسية وافتح تطبيق "Amazon Alexa".

2- أنت بحاجة إلى تطبيق Alexa (على الجهاز المحمول أو إصدار الويب) لبدء الإعداد.

3- اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للموافقة على شروط سياسة الخصوصية وتسليم تلفزيونك وتسجيل الدخول إلى حساب Amazon الخاص بك. يجب إقران حساب Amazon مع Alexa على التلفزيونون.

4- على جهازك المحمول، سجل دخولك بواسطة حساب Amazon نفسه الموجود في تطبيق Amazon Alexa.

5- اكمل الخطوات التالية في تطبيق Amazon Alexa. تتبع الخطوة الأولى توكين مهارة "Philips Smart TV". أما الخطوة الثانية فتتيح ربط حساب Amazon الخاص بك، وتعمل الخطوة الأخيرة على اكتشاف الأجهزة.

6- في نهاية شاشة الإعداد، يمكنك تحديد تم البدء في استخدام Alexa.

## 17.3. أوامر Alexa الصوتية

إليك بعض الأمور التي عليك تجربتها:

&quot; Alexa، ما حالة الطقس اليوم؟&quot;  
&quot; Alexa، اعزفي لي أغنية.&quot;  
&quot; Alexa، اقربي لي كتاباً صوتياً.&quot;  
&quot; Alexa، أظهرني قائمة المهام الخاصة بي.&quot;  
&quot; Alexa، اضبطي المنبه للتبني بعد 5 دقائق.&quot;  
&quot; Alexa، ما حجر النرض؟&quot;  
&quot; Alexa، ما آخر الأخبار؟&quot;  
&quot; Alexa، ما الذي فاتني؟&quot;

أشياء عليك تجربتها عندما يتم توكين مهارة Philips Smart TV &quot;:\*\*\*

البلدان المدعومة\*\*

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

اللغات المدعومة

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

تشغيل / إيقاف تشغيل التلفزيونون

&quot; Alexa، شغلي تلفزيون غرفة المعيشة.&quot; (راجع الملاحظة التالية)

&quot; Alexa، أوقف تشغيل التلفزيونون.&quot;

ملاحظة: لن يعمل تشغيل التلفزيونون إلا إذا تم توكين إعداد تشغيل Alexa في التلفزيونون عبر الإعدادات المفضلة في تطبيق Amazon Alexa من الصفحة الرئيسية

CHANGE CHANNEL

&quot; Alexa، القناة التالية على التلفزيونون.&quot;  
&quot; Alexa، غيري القناة على التلفزيونون إلى القناة 5.&quot;

CHANGE VOLUME

&quot; Alexa، عيني مستوى الصوت على 15 في تلفزيون غرفة المعيشة.&quot;  
&quot; Alexa، اخفضي مستوى الصوت.&quot;  
&quot; Alexa، ارفعي مستوى الصوت.&quot;

MUTE OR UNMUTE TV

&quot; Alexa، اكتمي صوت تلفزيون غرفة المعيشة.&quot;  
&quot; Alexa، ألغي كتم الصوت.&quot;

CHANGE INPUT SOURCE

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

#### CONTROL PLAYBACK

”Alexa ، شغلي التلفزيون“  
”Alexa ، أوقفي تشغيل التلفزيون مؤقتًا“

#### CONTROL AMBILIGHT (انظر الملاحظة أدناه):

”Alexa ، شغلي Ambientlight“  
”Alexa ، شغلي Ambientlight ، اتباع الألوان“  
”Alexa ، شغلي Ambientlight ، اتباع الفيديو“  
”Alexa ، شغلي Ambientlight ، اتباع الصوت“  
”Alexa ، أوقفي تشغيل Ambientlight على تلفزيون غرفة  
المعيشة“

ملاحظة: قد تعتمد أوامر Ambientlight الصوتية المدعومة على نماذج تلفزيونية  
محددة.

#### \*\*LAUNCH APPLICATIONS OR SHORTCUTS

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

#### \*\*NAVIGATE MENUS

”Alexa ، انتقلي يمينًا“  
”Alexa ، انتقلي إلى أسفل“  
”Alexa ، حددي هذا“

#### \*\*SEARCH VIDEO CONTENT

”Alexa ، اعرضي أهم الأخبار على YouTube“  
”Alexa ، ابحثي عن مسلسل Mr. Bean“

ملاحظة:

\*\* قد لا تتوفر النواير الصوتية المدعومة في بعض البلدان.  
\*\*\* لا تتوفر هذه المهارات إلا في البلدان واللغات المدعومة.

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

## 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 اسماً للتلفزيون بحيث يتعكَّن 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 الإعداد على تطبيق Google Home على الجهاز المحمول / الجهاز اللوحي للتحكم في التلفزيون باستخدام النواير الصوتية.
- 5- في تطبيق Google Home، اختر "إعداد الجهاز"؛ ثم اختر "العمل مع Google"؛ وابحث عن Philips Smart TV. سجل الدخول للارتباط بحساب Google وتمكين التحكم في التلفزيون على تطبيق Google Home.
- 6- يوهكك 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
- اختيار قناة لنسقل على التلفزيون
- زيادة مستوى الصوت 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 والالهائية-DE منذ البداية. سيتم توسيع قائمة اللغات / البلدان المدعومة للعول الإضافي. للحصول على أحدث قائمة دعم اللغات والبلدان، يرجى الاتصال بخدمة المستهلك.

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

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

للباعين والمستخدمين المتقدمين.

## 19.2. إصدار البرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تحديث البرنامج > معلومات البرنامج الحالي لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي.

## 19.3. تحديث تلقائي للبرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > 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 وحدولة).

عند تعطيل الإعداد، سيتم عرض &quot;الترقية الآن&quot; &quot;&/&quot; لاحقاً &quot; على الشاشة.

## 19.4. عرض سجل تحديث البرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > 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 الإنترنت

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

ابحث عن تحديث برنامج بنفسك.

□ إذا كان التلفزيون متصلاً بالإنترنت، فقد تتلقى رسالة لتحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض). إذا تلقيت هذه الرسالة، فإننا نوصيك بتنفيذ عملية 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 بعد أثناء تحديث البرنامج.

تحديث من USB

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

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

□ استخدم جهاز ذاكرة USB بمساحة خالية تبلغ 750 ميجابايت. تأكد من إيقاف تشغيل ميزة الحماية ضد الكتابة.

- 1 بدء التحديث على التلفزيون

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

- 2 حدد التلفزيون

أدخل ذاكرة USB في إحدى وصلات USB في التلفزيون.

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

- 3 تنزيل برنامج التلفزيون

- أدخل ذاكرة USB في الكمبيوتر.

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

- انقر فوق إرسال المعرف.

- إذا كان البرنامج الجديد وتوفرًا، فنزل ملف zip.

- بعد التنزيل، قم بضغط الملف autorun.upg ونسخه إلى جهاز ذاكرة USB.

- لا تضع هذا الملف في مجلد.

- 4 حدد برنامج التلفزيون

أدخل ذاكرة USB في التلفزيون مرة أخرى. تبدأ عملية التحديث تلقائياً.

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

تجنب الأخطاء التالية: . .

□ تستخدم جهاز التحكم عن بعد

□ تخرج جهاز ذاكرة USB من التلفزيون

□ تضغط على ⏻ مرتين

□ تضغط على مفتاح الطاقة على التلفزيون

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



عند إرفاق رمز الحاوية الهدولبة هذم بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي  
19/EU2012 / يشمل هذا المنتج.



يرجى الاطلاع على نظام التجميع الهلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية  
والكهربائية.

يرجى احترام القوانين المحلية لديك وعدم التخلص من منتجاتك القديمة مع نفاياتك  
المنزلية العادية. يساعد التخلص بشكل صحيح من منتجاتك القديمة في تفادي  
العواقب 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.



يرجى 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.

## 20. الهواصفات البيئية

### 20.1. ملصق الطاقة الأوروبي

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

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

### 20.2. رقم تسجيل EPREL

رقم تسجيل EPREL

: 1860371PUS8909 43  
: 1883860PUS8909 50  
: 1883946 PUS890955  
: 1884024PUS8909 65  
: 1884075PUS8909 75  
: 1860378PUS8919 43  
: 1883939PUS8919 50  
: 1884002 PUS891955  
: 1884066PUS8919 65  
: 1884083PUS8919 75  
: 1860379PUS8949 43  
: 1883941PUS8949 50  
: 1884007 PUS894955  
: 1884069PUS8949 65  
: 1884087PUS8949 75  
: 1860380PUS8959 43  
: 1883944PUS8959 50  
: 1884010 PUS895955  
: 1884072PUS8959 65

### 20.3. نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

تر تصوير منتجك وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها  
وإعادة استخدامها.

## 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؛ ولا يتم دعم 120 هرتز / 144 هرتز إلا عند ضبط HDMI Ultra HD على مثالي أو مثالي (وضع الألعاب التلقائي).

دقة الفيديو المدعومة فقط

الدقة □ سرعة التحديث

□ 480 - أ - 60 هرتز (عند تعيين HDMI Ultra HD على قياسي)

□ 576 - أ - 50 هرتز (عند تعيين HDMI Ultra HD على قياسي)

□ 1080 - أ - 50 هرتز، 60 هرتز

□ فيديو بمعدل تحديث متغير 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 التلقائي)

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

### 21.5. الصوت

□ طاقة الإخراج (RMS): 43 بوصة - 20 واط؛ 50 بوصة/55 بوصة

□ 65 بوصة - 40 واط؛ 75 بوصة - 50 واط

□ Dolby MS12 V2.6.2

□ Dolby Atmos

□ DTS Play-Fi

□ DTS :X

□ Height Virtualiser + Surround Virtualiser

□ موازن مستوى صوت Dolby/الوضع الليلي

□ تحسين صوت الجهير من Dolby

□ تحسين صوت الحوار من Dolby

□ Clear Dialogue

□ صوت مع ميزة الذكاء الاصطناعي

□ معادل الصوت مع ميزة الذكاء الاصطناعي

### 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 متناوب 220-240 فولت +10- / بالهنة

□ درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية

### 21.2. الاستقبال

□ دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)

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

□ DVB: DVB-T2، DVB-C (كابل) QAM

□ تشغيل الفيديو التناظري: SECAM، 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، DiSEqC 1.0، اعتماد 1 إلى 4 LNB، تحديد القطبية 14

18/فولت، تحديد النطاق 22 كيلومتر، وضع تتابع النغمات، تيار LNB 300

ملي أمبير كحد أقصى

\* بالنسبة إلى DVB-T2، DVB-S2 فقط

### 21.3. دقة الشاشة

حجم الشاشة القطري

□ 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 2.0 / USB 3.0

□ Ethernet LAN RJ-45

□ معيار ac802.11 لشبكة Wi-Fi ثنائية النطاق

□ Bluetooth 5.2®

□ أنظمة ملفات USB المعتمدة

□ FAT NTFS

□ تنسيقات التشغيل:

□ برنامج ترميز الفيديو : AVI، MKV، HEVC، H.264/MPEG-4

□ AVC، MPEG1، MPEG2، MPEG4، VP9، HEVC، H.265 (

□ AV1

□ برنامج 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 هيجابت في الثانية

□ يتم دعم H.265 ( HEVC ) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف Main

□ Main 10 / بومعدل 40 هيجابت 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

□ سواعات الرأس - مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

□ USB 1 - USB 2.0

□ جهة التلفزيون السفلى

□ موالف النقمار الصناعية

□ هوائي (75 أوم)

□ إدخال - HDMI 1 معدل إطارات مرتفع Ultra HD - HDR

□ HDMI 2 في - 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

□ خرج الصوت الرقمي - وظيفة Toslink البصرية

□ شبكة LAN - RJ45

## 22. استكشاف الأخطاء

### وإصلاحها

#### 22.1. تلهيات

إذا لم تتمكن من العثور على حل لمشكلة التلفزيون في استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فيمكنك استخدام الكملات الرئيسية في تلهيات < دليل المستخدم للعثور على المعلومات التي تبحث عنها. حدد كلمة رئيسية للانتقال إلى 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. ويهكك 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. يهكك تنزيل برنامج التلفزيون الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

تلهيات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

لتنفيذ مجموعات الإرشادات الموسعة بسهولة أكبر، يهكك تنزيل تلهيات التلفزيون بتنسيق PDF لقراءتها على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر. أو، يهكك طباعة صفحة التلهيات ذات الصلة من الكمبيوتر.

لتنزيل التلهيات (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 بُعد.  
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 بُعد أو على التلفزيون.

يستمر وهيض ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. إذا عاد الوهيض إلى الظهور، فاتصل بمركز خدمة المستهلك التابع ل Philips TV.

في تلهيات < دليل المستخدم، اضغط على مفتاح اللون — الكملات الرئيسية وابحث عن معلومات جهة الاتصال.

يتوقف التلفزيون عن التشغيل من تلقاء نفسه

في حال إيقاف تشغيل التلفزيون فجأة، فقد يكون إعداد Switch off

timer (وقت إيقاف التشغيل) قيد التشغيل. مع Switch off

timer (وقت إيقاف التشغيل)، يتوقف التلفزيون عن التشغيل بعد 4 ساعة في حال عدم تلقي إشارات جهاز التحكم عن بُعد. لتجنب إيقاف التشغيل تلقائي هذا، يهكك إلغاء تنشيط هذا المفتح. في تلهيات < دليل المستخدم، اضغط على المفتح الملوّن — الكملات الرئيسية وابحث عن وقت إيقاف التشغيل. علاوة على ذلك، إذا لم يتلق التلفزيون إشارة أو أمر من وحدة التحكم عن بُعد لمدة 10 دقائق، فسيتوقف تلقائياً عن التشغيل.

#### 22.3. جهاز تحكم عن بُعد

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بُعد

يحتاج التلفزيون إلى بعض الوقت لبدء التشغيل. أثناء هذا الوقت، لا يستجيب التلفزيون لوحدة التحكم عن بُعد أو مفاتيح التحكم في التلفزيون. وهذا سلوك عادي.

قد تكون بطاريات جهاز التحكم عن بُعد فارغة. استبدل البطاريات بأخرى جديدة.

#### 22.4. القنوات

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 خلالها قنوات رقمية وتناظرية.

اختلفت بعض القنوات، لا يهكك العثور على القنوات أو بعض القنوات الموثبة

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.

يتم 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، يهكك 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.  
⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > القنوات > تثبيت الهوائي / الكبل، تثبيت القمر الصناعي \* > تحديث تلقائي للقنوات

\* تثبيت القمر الصناعي مخصص للطرازات التي تدعم وظائف القمر الصناعي فقط.

قناة DVB-T2 HEVC

راجع المواصفات التقنية للتأكد من أن التلفزيون يدعم قناة DVB-T2 HEVC في بلدك واعد تثبيت قناة DVB-T.

## 22.5. قمر صناعي

يتعدّد 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 قمر صناعي واحد أو قمرين صناعيين أو 4/3 أقمار صناعية.

يتعدّد على وحدة LNB ثنائية الرأس العثور على قمر صناعي ثانٍ  
⬆️ إذا تمكّن التلفزيون من العثور على قمر صناعي ولكن تعدّد عليه العثور على قمر صناعي ثانٍ، فيمكنك تحويل الطبق بضع درجات، ويومك وحاذة الطبق للحصول على أقوى إشارة على القمر الصناعي النول. تحقق من هوشر قوة الإشارة للقمر الصناعي النول على الشاشة.

⬆️ تحقق من تعيين الإعدادات إلى قمرين 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 تغيّر 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 لباقية القنوات.

يتعدّد على إزالة قمر 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 والأمطار إلى خفض جودة الاستقبال.

## 22.6. الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

⬆️ تحقق مما إذا كان التلفزيون متصلاً بالهوائي أو إذا كان يستخدم إشارة موثوقة وتحقق من توصيلات الكبل. تحقق من توصيلات الكابلات.

⬆️ تحقق من تحديد المصدر / الإدخال الصحيح في قائمة المصادر. اضغط على  المصادر 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 قهوة دنيا. حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

⬆️ للتحقق مما إذا كان التلفزيون معطلاً، حاول تشغيل ومقطع فيديو.

حدد  القائمة السريعة >  تعليمات > تشخيص التلفزيون > تحقق من التلفزيون. إذا ظل مقطع الفيديو أسوداً، فاتصل بشركة Philips. انتظر حتى

ينتهي القصاصة وحدد معلومات جهة الاتصال في القائمة & quot; تعليمات & quot;. اتصل برقم الهاتف الخاص ببلدك.

صوت بدون صورة

⬆️ يمكنك التغيير إلى مصدر فيديو آخرى ثم التغيير مجدداً إلى المصدر الحالي.

⬆️ حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

⬆️ لاستعادة نهط الصورة حدد العودة إلى نهط الصورة، ثم اضغط على  استعادة النهط.

⬆️ لإعادة تعيين إعدادات التلفزيون كلها، انتقل إلى  (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > 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. تتم رؤية الإشارة الرقمية الضعيفة على أنها صورة تنكسر في المربعات المربعة وتتجدد أحياناً. إن الإشارة الرقمية السيئة سوف تسقط أسرع كثيراً من الإشارة التناظرية السيئة.

⬆️ تحقق من توصيل كبل الهوائي بطريقة صحيحة.

⬆️ يمكن أن تؤثر مكبرات الصوت الكبيرة وأجهزة الصوت غير الموزعة ومصابيح النيون والهباتي العالية والأشياء الكبيرة الأخرى في جودة الاستقبال عند استخدام الهوائي. حاول تحسين جودة الاستقبال من خلال تغيير اتجاه الهوائي أو إبعاد

أجهزة عن التلفزيون. قد يؤدي الطقس السيئ إلى تدهور جودة الاستقبال.

⬆️ تحقق من أن كل التوصيلات من الجهاز وإليه موصولة بشكل صحيح.

⬆️ إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التثبيت Manual Installation: Analogue. (للقنوات التناظرية فقط)

⬆️ تحقق مما إذا كانت الإشارة الرقمية الواردة قوية بما فيه الكفاية. أثناء مشاهدة قناة رقمية، اضغط على  الخيارات وحدد الحالة واضغط على OK. تحقق

من قوة الإشارة و جودة الإشارة.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

⬆️ تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح. وتأكد من تعيين إعداد إخراج الفيديو في الجهاز إلى أعلى دقة ممكنة، إن كان ذلك ممكناً.

⬆️ يمكنك استعادة نهط الصورة أو التغيير إلى نهط صورة آخر.

حدث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكد من تعيين الموقع إلى المنزل. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > الإعدادات العامة > الموقع

ظهور شعار

إذا ظهر شعار الترويج على الشاشة من وقت إلى آخر أو تحول نهط الصورة تلقائياً إلى زامٍ عند بدء التشغيل، فهذا يعني أن التلفزيون في موقع الهتجر. اضبط التلفزيون

على موقع المنزل للاستخدامه في المنزل.  
⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < الإعدادات العامة < الموقع

لا يمكن احتواء الصورة ضمن الشاشة / حجم الصورة خاطئ أو غير مستقر /  
وضعية الصورة غير صحيحة

⬇️ إذا تعدّر احتواء حجم الصورة - نسبة عرضها إلى ارتفاعها - ضمن الشاشة مع ظهور أشرطة سوداء في أعلى الشاشة أو أسفلها أو في الجانب اليمين واليسار منها، فاضغط على ⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صورة < تنسيق الصورة < ماء الشاشة.

⬇️ إذا كان حجم الصورة يتغير طوال الوقت، فاضغط على ⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < 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 ⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صورة < تنسيق الصورة < أصلي.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث الموعودين.

إذا كانت صورة الجهاز المتصل بـ HDMI وصوته وشوّهين، فتتحقق مما إذا كان بإمكان إعداد HDMI Ultra HD وخلف حل هذه المشكلة.

في تعليمات < دليل المستخدم، اضغط على المفتاح الملون < الكلمات الرئيسية وابحث عن HDMI Ultra HD.

⬇️ إذا حدث تقطع في الصوت، فتأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

تعدّر عمل HDMI EasyLink

⬇️ تحقق من أن أجهزة HDMI متوافقة مع HDMI-CEC. فمميزات EasyLink لا تعمل إلا مع الأجهزة المتوافقة مع HDMI-CEC.

HDMI eARC لا يعمل جيداً

⬇️ تأكد من توصيل كبل HDMI بـ 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

⬇️ عند توصيل جهاز صوتي HDMI-CEC وأنت تستخدم جهاز التحكم عن بُعد لضبط مستوى الصوت من الجهاز، هذا سلوك عادي.

## 22.7. الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

⬇️ تحقق إذا كانت إعدادات صوت التلفزيون جيدة، واضغط على (⏸️) الصوت أو (⏪) مفتاح كتم الصوت.

⬇️ إذا استخدمت مستقبلًا رقميًا (جهاز استقبال الإشارات)، فتتحقق إذا لم يتم تعيين مستوى صوت جهاز الاستقبال هذا إلى الصفر أو كتم الصوت.

⬇️ تحقق من توصيل التلفزيون - إشارة الصوت - بشكل صحيح بنظام المسرح المنزلي، إذا كنت تستخدم مثل هذا النظام لصوت التلفزيون. تحقق من توصيل كابل HDMI ARC/eARC على نظام المسرح المنزلي.

⬇️ تأكد من توصيل إخراج صوت التلفزيون بأخذ إدخال الصوت في جهاز المسرح المنزلي.

يجب أن يُسمع الصوت من مكبرات الصوت الخاصة بنظام المسرح المنزلي HTS.

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا شاهدت فيديو من محرك أقراص USB المجهول أو كميبيوتر متصل، فقد يصدر الصوت من نظام المسرح المنزلي وشوّهًا. ستسمع هذا التشويش عندها يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزودًا 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 ⬆️ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < صوت < متقدم < 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 وشوّهة أو صوتًا وشوّهًا. لتجنب تعطل جهاز كهذا، يمكنك تعيين جودة الإشارة إلى مستوى يمكن للجهاز التعامل معه. إذا لم يكن الجهاز يستخدم إشارات Ultra HD، فيمكنك إيقاف تشغيل Ultra HD للاتصال HDMI هذا.

## 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 موضح في وثائق جهاز التخزين.

⬇️ تحقق من توافق جهاز USB للتخزين مع التلفزيون.

⬇️ تحقق مما إذا كان التلفزيون يدعم تنسيقات وملفات الصوت والصور. لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون < الكلمات الرئيسية وابحث عن وسائط متعددة .

تشغيل متقطع لملفات USB

⬇️ قد يؤدي أداء النقل لجهاز تخزين USB إلى تقييد معدل نقل البيانات إلى التلفزيون، مما يؤدي إلى رداءة في جودة التشغيل.

## 22.10. الإنترنت Wi-Fi

شبكة Wi-Fi وشوّهة أو لم يتم العثور عليها

⬇️ تحقق من أن جدران الحماية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي للتلفزيون.

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

تعدّر عمل إنترنت

⬇️ إذا كانت التوصيلة بالوجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الوجه بإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئان

⬇️ راجع دليل المستخدم المرفق بالوجه 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 الإعدادات 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 تعرض التلفزيون للمطر أو الهيا على الإطلاق. لا تضع حاويات السوائل، كالزهريات، بالقرب من التلفزيون على الإطلاق.

إذا انسكبت السوائل على أو داخل التلفزيون، فافصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء على الفور.

اتصل بقسم العناية بهستهلكي أجهزة تلفزيون Philips لفحص التلفزيون قبل الاستخدام.

لا تعرض أبداً التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبداً بالقرب من الشموع المضاءة أو اللهب المكشوفة أو أي مصدر حرارة آخر، بها في ذلك أشعة الشمس المباشرة.

احرص ألا تدخل أبداً أشياء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفزيون.

لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.

تفاد إدخال قوابس الطاقة بالقوة. فقد تتسبب قوابس 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.

وضع التلفزيون على سطح مستوٍ قادر 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. إنّ بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب

الإصابة بجروح أو تلف المنتج.

خطر إلحاق ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن جهد الطاقة يطابق القيمة المطبوعة على الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم بتوصيل التلفزيون على الإطلاق بمأخذ الطاقة إذا كان الجهد مختلفاً.

#### مخاطر الاستقرار

صُمم هذا المنتج وُخصص للمستهلكين والاستخدام الشخصي في بيئة منزلية محلية. ما لم يتم الاتفاق كتابياً على خلاف ذلك مع الشركة المصنعة. قد يلحق عدم اتباع هذه التوصيات أو الإرشادات الواردة في دليل مستخدم المنتج والوثائق الداعمة للمنتج تلفاً بالمنتج وسيكون الضمان للغيء 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 إهساكها.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق في مكان غير مستقر.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قطع أثاث طويلة (مثل الخزائن العادية أو تلك المخصصة للكتب) بدون تثبيت كل من قطعة 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 خلوية مستديرة /على شكل قطعة معدنية. في حال ابتلاعها، قد يتسبب ذلك في حروق داخلية خطيرة في غضون ساعتين فقط وقد يؤدي إلى الموت.

□ احتفظ بالبطاريات المستخدمة والجديدة بعيداً عن النولاد.

□ في حال لم تستطع إغلاق حجرة البطارية بشكل محكم، توقف عن استخدام المنتج واحتفظ به في مكان بعيد عن النولاد.

□ إذا كنت تشك في أنه ربما تم ابتلاع البطاريات أو وضعها في أي مكان من الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

□ قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير صحيح إلى خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار.

□ قد يؤدي استبدال بطارية بنوع غير صحيح إلى المساومة على السلامة (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم).

□ قد يؤدي التخلص من بطارية في النار أو فرن ساخن أو سحقها أو تقطيعها ميكانيكياً إلى خطر حدوث انفجار.

□ قد يؤدي ترك بطارية في بيئة مهيطة ذات درجة حرارة مرتفعة جداً إلى حدوث انفجار أو إلى تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

□ قد يؤدي تعرض 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 دائماً مسافة من 20 سنتيمتراً أو 8 بوصات على الأقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. تأكد دائماً من عدم تغطية فتحات التهوية على التلفزيون بالستائر أو غيرها من النجاسات.

## العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ الكهرباء والهوائي قبل العواصف الرعدية. أثناء العواصف الرعدية، لا تلمس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهوائي.

## 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 حال حدوث تكاثف، فسيختفي بطريقة طبيعية بعد تشغيل التلفزيون لوضع ساعات. لن تلحق رطوبة التكاثف أي ضرر بالتلفزيون، ولن تتسبب في حدوث قصور في أدائه.

## 23.2. العناية بالشاشة

### التنظيف

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون وإطاره بلطف باستخدام قطعة قماش رطبة ومسحه برفق. لا تستخدم أبداً المواد كالكحول أو المواد الكيميائية أو مواد التنظيف المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- تغاد الصور الثابتة قدر الإمكان. فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والنشرة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفض درجة تبين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

## 24. أحكام الاستخدام

الامتثال للمعايير الأوروبية ( CE )  
بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن  
التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في  
توجيهات 2014/EU/53 / ( توجيه الطاقة المتجددة). 2009  
125/EC / (لوائح (الاتحاد الأوروبي) 2019 / 2021 ) / (التصميم الإلكتروني)  
و 65/EU/2011 / ( توجيه الحد من المواد الخطرة).

الامتثال لتقييم المطابقة في المهلكة المتحدة ( UKCA )  
بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن  
التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في  
توجيهات لوائح المعدات اللاسلكية للعام 2017 ولوائح التصميم الإلكتروني  
للمنتجات المتعلقة بالطاقة ومعلومات الطاقة ( تم تعديلها ) (خروج من الاتحاد  
الأوروبي) للعام 2019 ولوائح تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات  
الكهربائية والإلكترونية للعام 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  
للدلة 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.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة TP Vision Europe B.V. جميع الحقوق محفوظة.

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V أو  
إحدى الشركات التابعة لها، والمشار إليها 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  
تجارتيتان 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 هجيرة 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 لغرض استخدام النظام. إذا تم استخدام المنتج  
أو وحداته الفردية أو الإجراءات المتعلقة به لغرض غير تلك المحددة في هذا  
المستند، فيجب الحصول على تصديق بصلاحيته وهلاعتها. تضمن شركة TP  
Vision أن المواد ذاتها لا تنتهك أي براءة اختراع أمريكية. ليس هناك أي ضمان  
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 وال ملحقات للغرض  
المحددة من قبل المصنّع فقط. تشير علامة التحذير المطبوعة على الجهة الخلفية  
من التلفزيون إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. لا تقم بإزالة غطاء التلفزيون على  
الإطلاق. اتصل دائماً بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون  
Philips للصيانة أو الإصلاحات. ابحث عن رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة  
الواردة مع التلفزيون. أو راجع الموقع الإلكتروني  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) وحدد بلدك إذا لزم الأمر. سيتم إبطال  
الضمان نتيجة أي عملية حظورة 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 فعليه بنسبة 99,999% أو أكثر، إلا أن النقاط  
السوداء أو النقاط الضوئية الساطعة (دهراء أو خضراء أو زرقاء) قد تظهر بشكل  
مستمر على الشاشة. يُعدّ ذلك خاصية بنوية للشاشة (ضمن الهياكل الصناعية  
الشائعة) وليس عطلاً. لذلك، تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة لا تخضع للإصلاح  
أو التبدل 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 &  
quot;نزيف الإضاءة الخلفية &quot; (تأثير هورا) 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 تحوُّراً  
في حالة التلفزيون ويجب عدم اعتبارها على أنها شائبة في التلفزيون. بالتالي، إن  
المطالبات من هذا النوع للضمان، أو الخدمة الهجائية أو الحصول على بديل أو  
استعادة الأموال غير مقبولة ضمن و / أو خارج فترة الضمان.

## 25. حقوق الطبع والنشر

### 25.4. DTS Play-Fi

لبراءات اختراع DTS، راجع <http://patents.dts.com> . تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited .  
تُعد DTS ورمزها و DTS Play-Fi ورمزها و DTS شعار DTS Play-Fi علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية مملوكة لشركة DTS ، Inc و الولايات المتحدة في / أو في بلدان أخرى. © DTS ، Inc الحقوق كل محفوظة.



### 25.5. DTS:X

لبراءات اختراع DTS، راجع <http://patents.dts.com> . تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited .  
إن DTS X: DTS وشعار X: DTS هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS ، Inc © 2021 . أخرى وبلدان الولايات المتحدة في / أو في بلدان أخرى. © DTS ، Inc محفوظة الحقوق كل .



### 25.6. Dolby Vision و Dolby Atmos

إن Dolby و Dolby Vision و Dolby Atmos و Dolby Audio ورمز D Dolby Laboratories شركة مسجلة لشركة Licensing Corporation .  
تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . أعمال سرية غير منشورة. حقوق النشر والطبع والتأليف محفوظة © للعوام من 2012 إلى 2022 لصالح شركة Dolby Laboratories . جميع الحقوق محفوظة.



### 25.1. HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI trade dress وشعارات HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator ، Inc .



### 25.2. HEVC المتقدم

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



### 25.3. AMD FreeSync Premium

وداعاً للشوائب. وداعاً للتشويه. ألعاب سلسلة.



---

## 25.7. Wi-Fi Alliance

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



---

## 25.8. علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ملكيتها لملكيها  
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 الهديه بحقوق النشر والمستخدمه في هذا المنتج، الذي يتم طلب مثل هذا العرض له بواسطة التراخيص الهديه.

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

README للتعليمات البرمجية المصدر لجزء برنامج تلفزيون TP Vision Europe B.V المصدر مفتوحة التراخيص ضمن تقع التي

يصف هذا المستند توزيع التعليمات البرمجية المصدر المستخدمة على تلفزيون TP Vision Europe B.V ترخيص ضمن أنه يقع الذي

GNU العمومي العام (ترخيص GPL) أو ترخيص GNU العمومي العام الانصغر (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 كاتنت سواء كان نوع أي من ضمانات أي واضحة أم ضمنية، بها 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/>

#### libjppg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjppg 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 (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

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

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

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

## 27. إخلاء مسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية

---

قد تطرأ تغييرات على الخدمات و /أو البرامج التي تقدمها جهات خارجية أو قد يتر  
تعليقها أو إنهاؤها بدون إشعار مسبق. لا تتحمل TP Vision أي مسؤولية عن  
أي نوع من الحالات هذه.

40	ما من مؤقت للإشارة		A
32	محادثة النقطة البيضاء	50	Alexa
31	مستوى الفيديو	36	Ambilight
31	مستوى اللون الأسود	37	مخصص لون Ambilight
39	مسح ذاكرة إنترنت	37	Ambisleep
5	معلومات جهة الاتصال		B
5	معلومات حول التلفزيون	15	قرآن إلى Bluetooth®
	<b>ن</b>		<b>C</b>
36	نمط Ambilight		Clear dialogue
33	نمط الصوت	33	<b>D</b>
30	نمط الصورة		DTS Play-Fi
32	نمط حركة الصورة		<b>E</b>
31	نمط صورة الفيلم التلقائي	35	EasyLink 2.0
54	نهاية الاستخدام		<b>G</b>
20	نسخ قائمة القنوات		Google Assistant
32	نطاق ألوان عريض	34	<b>H</b>
35	نظام الصوت HDMI		HbbTV
	<b>و</b>	52	HDMI 1.4 ARC/eARC
11	وضع الاستعداد		HDMI 1.4 CEC
31	وضع تباين الصورة	22	HDMI عرض بتقنية Ultra HD
34	وضعية التلفزيون	12	<b>I</b>
	<b>W</b>	41	ثابت IP
39	Wi-Fi	42	<b>T</b>
	<b>أ</b>		Philips من TV Remote App
39	أحكام الاستخدام	39	<b>ف</b>
	<b>إ</b>		فتح القناة
8	إقران جهاز التحكم عن بُعد	14	<b>ق</b>
13	إخراج الصوت الرقمي - بصري		قفل القناة
36	إزاحة الإخراج الرقمي		قفل النطق
36	إشعار Atmos Dolby	23	قفل النطق، تعيين رمز
53	إصدار البرنامج		قفل النطق، تغيير الرمز
33	إعلام Vision Dolby		قفل التطبيق
17	إعادة تسمية أيقونة الجهاز أو استبدالها	23	قنوات مفضلة
42	إعادة ضبط الإعدادات	43	قائمة إخراج الصوت
41	إعداد الهتجر	43	قائمة إعدادات الشبكة
33	إعداد الصورة السريع	43	قائمة المصادر
37	إعدادات Ambilight المتقدمة	43	قائمة الإخراج الرقمي
39	إعدادات Netflix	23	قائمة الصوت
40	إعدادات لوحة مفاتيح USB	35	قائمة تباين الصورة
40	إعدادات الهاوس	39	قائمة تعليقات
39	إعدادات الخصوصية	17	<b>ل</b>
38	إعدادات الشبكة	36	لائحة القنوات
35	إعدادات الصوت المتقدمة	33	لغات القائمة
44	إعدادات بيئية	31	لغة الترجمة
32	إعدادات تأثير HDR	5	لغة الصوت
41	إعدادات شاشة التوقف		<b>م</b>
	<b>إ</b>	23	مكبر صوت التلفزيون
18	القنوات	43	منبه شروق الشمس
23	القنوات المفضلة، مجموعة القنوات	43	مؤقت إيقاف التشغيل
23	القنوات المفضلة، الإنشاء	43	مؤقت السكون
23	القنوات المفضلة، التعديل		
23	القنوات، تصفية القنوات	35	
23	القناة، إعادة تسمية القناة	38	
30	القائمة السريعة	40	
9	المفاتيح على التلفزيون	40	
54	المصق البيئي النوروي	40	

18	تثبيت القناة - الهوائي	41	المنزل أو المتجر
53	تحديث البرنامج	43	المنطقة الزمنية
53	تحديث البرنامج - USB	41	الموقع
53	تحديث البرنامج - الإنترنت	57	الهشاكل
53	تحديث البرنامج - التحديثات الهللية	33	المعادل بتقنية الذكاء الاصطناعي
53	تحديث البرنامج تلقائياً	24	النص
31	تحسين مستوى الضوء المحيط	43	الوقت
42	تحسين الحوار	42	الوصول العالمي، مستوى صوت مختلف
36	تسوية الإخراج الرقمي	42	الوصول العالمي، الكلام
5	تسجيل التلفزيون	42	الوصول العالمي، تأثيرات الصوت
5	تشخيص التلفزيون	42	الوصول العالمي، ضعف السمع
38	تطبيق Aurora	42	الوصول العام
32	تعيين درجة اللون الخاصة بمحتويات HDR	42	الوصول العام، الوصف الصوتي
5	تعريف التلفزيون	43	الوضع التلقائي للساعة
		5	الإصلاح
	<b>ج</b>	30	الإعدادات المتكررة
8	جهاز التحكم عن بُعد - مستشعر النشعة تحت الحمراء	40	الإعدادات العامة
31	جاها	55	الاستقبال
		43	التوقيت الصيفي
	<b>ح</b>	40	التوصيل بـ Control4®
32	حركة الصورة	10	التوصيل، كبل الطاقة
		12	التوصيل، HDMI
	<b>خ</b>	12	التوصيل، قهر صناعي
21	خيارات القنوات	12	التوصيل، الهوائي
		13	التوصيل، سهولة الرأس
	<b>د</b>	43	التاريخ
5	دليل المستخدم	32	التحكم في اللون
26	دليل التلفزيون	46	التخزين
32	درجة حرارة ملونة	5	التشخيص الذاتي
		11	التشغيل
	<b>س</b>	40	التشغيل والطاقة
40	سلوك التشغيل	39	التشغيل بواسطة Fi-Wi
35	سهلعات رأس	43	التصنيف النبوي
		5	الحصول على الدعم
	<b>ش</b>	61	السلامة والعناية
45	شريط التحكم باللمس	43	الساعة
		40	الشاشة متوقفة عن التشغيل
	<b>ع</b>	38	الشبكة - لاسلكية
39	عارض الوسائط الرقمية - DMR	35	الصوت، صوت دلتا
39	عرض إعدادات الشبكة	35	الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً
53	عرض سجل تحديث البرنامج	28	الصور وملفات الفيديو والموسيقى
		32	الصورة نقيية، تقليل الفوضى
		32	الصورة نقيية، خفض التشويش
		32	الصورة، حدة
		5	العناية بالهستملك
		13	انعكاس الشاشة
		13	اتصال انعكاس الشاشة
		39	اسم شبكة التلفزيون
		57	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
			<b>ب</b>
		14	بطاقة CI
			<b>ت</b>
		15	تقنية Bluetooth®
		15	تقنية Bluetooth®، إزالة جهاز
		15	تقنية Bluetooth®، الأجهزة
		15	تقنية Bluetooth®، تحديد جهاز
		46	تلفزيون ذكي
		24	تلايكست
		36	تنسيق الإخراج الرقمي
		33	تنسيق الصورة
		12	توصيل الجهاز
		36	تأخير الإخراج الرقمي
		31	تباين الإضاءة الخلفية
		19	تثبيت القناة - القهر الصناعي
		18	تثبيت القناة - الكبل



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 registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured 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.  
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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