

PHILIPS

Television

7607 Series

دليل المستخدم

70PUS7607

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

المحتويات

10.1	من توصيلة USB	25	4	الحصول على الدعم	4
10.2	من كمبيوتر أو NAS	25	4	1.1 تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله	4
10.3	الصور	25	4	2.1 تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم	4
10.4	صورة بنطاق 360 درجة	25	4	3.1 العناية بالهستملك / إصلاح	4
10.5	مقاطع الفيديو	26		2 البرنامج	5
10.6	الموسيقى	26		1.2 تحديث البرنامج	5
11	فتح قوائم إعدادات التلفزيون	28		2.2 إصدار البرنامج	5
11.1	نظرة عامة حول القائمة الرئيسية	28		3.2 تحديث تلقائي للبرنامج	5
11.2	الإعدادات المتكررة وكل الإعدادات	28		4.2 عرض سجل تحديث البرنامج	5
11.3	كل الإعدادات	28		3 دليل سريع	6
12	الاتصال اللاسلكي والشبكات	38		1.3 جهاز تحكم عن بُعد	6
12.1	الشبكة المنزلية	38		2.3 جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء	8
12.2	الاتصال بالشبكة	38		3.3 الجويستيك - التحكم اللمسي	8
12.3	إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات	38		4 الإعداد	9
13	تلفزيون ذكي	40		1.4 اقرأ إرشادات السلامة	9
13.1	TV Smart	40		2.4 وضعية التلفزيون	9
13.2	مجموعة التلفزيون الذكي	40		3.4 تشغيل التلفزيون	9
14	Netflix	41		5 التوصيلات	11
15	Rakuten TV	42		1.5 دليل إكمانية الاتصال	11
16	Amazon Prime Video	43		2.5 هوائي	11
17	YouTube	44		3.5 قهر صناعي	11
18	Alexa	45		4.5 جهاز الفيديو	11
18.1	حول Alexa	45		5.5 جهاز صوت	11
18.2	استخدام Alexa	45		6.5 جهاز الهاتف المحمول	12
19	Google Assistant	46		7.5 جهاز آخر	13
20	المواصفات البيئية	47		8.5 كمبيوتر	14
20.1	ملصق الطاقة النوروي	47		6 تعديل المصدر	15
20.2	EPREL رقم تسجيل	47		1.6 قائمة المصادر	15
20.3	نهاية الاستخدام	47		2.6 تسمية جهاز	15
20.4	إعلان المطابقة الخاص بالهولكة المتحدة	47		7 القنوات	16
21	المواصفات	48		1.7 حول القنوات والتبديل بين القنوات	16
21.1	الطاقة	48		2.7 تثبيت القناة	16
21.2	الاستقبال	48		3.7 لائحة القنوات	20
21.3	حقة الشاشة	48		4.7 قنوات مفضلة	21
21.4	حقة الإدخال المعتادة	48		5.7 نص / نص معلومات	21
21.5	الصوت	48		8 دليل التلفزيون	23
21.6	الوسائط المتعددة	48		1.8 ما الذي تحتاج إليه	23
21.7	إكمانية الاتصال	49		2.8 استخدام دليل التلفزيون	23
22	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	50		9 Freeview Play (الهولكة لطرزات)	24
22.1	تلميحات	50		1.9 حول خدمة Play Freeview	24
22.2	التشغيل	50		2.9 استخدام Play Freeview	24
22.3	جهاز تحكم عن بُعد	50		10 مقاطع فيديو، صور وموسيقى	25

	50	22.4 القنوات
	51	22.5 قهر صناعي
	51	22.6 الصورة
	52	22.7 الصوت
	52	22.8 HDMI و UHD
	52	22.9 USB
	52	22.10 Wi-Fi والانترنت
	52	22.11 قانحة لغة غير صحبحة
	53	23 السلاحة والعناية
	53	23.1 أمان
	54	23.2 العناية بالشاشة
	55	24 أحكام الاسخدام
	56	25 حقوق الطبع والنشر
	56	25.1 HDMI
	56	25.2 HEVC هتقدم
	56	25.3 Dolby Vision و Dolby Atmos
	56	25.4 DTS-HD
	56	25.5 Wi-Fi Alliance
	56	25.6 علاماء تجارية أخرى
	57	26 المصدر الهفتوح
	57	26.1 البراهج هفتوحة المصدر
	57	26.2 الترخبص هفتوح المصدر
61		27 إخالء وسؤولبفة فف ما فبعلق بالخداهاء و/أو البراهج اللف فقهها جهاء خاربفة
	62	فهرس

الحصول على الدعم

1.1

تعريف جهاز التلفزيون وتسجيله

تعريف جهاز التلفزيون لديك - رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

قد يُطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقمه التسلسلي. 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 الكاهل (بها فيها التنزيلات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة حول المنتجات المطروحة حديثاً في الأسواق.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport

1.2

تعليمات التلفزيون ودليل المستخدم

↑ (الشاشة الرئيسية) ك الإعدادات ك التعليمات

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.

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

□ التحقق من الشبكة - التحقق من اتصال الشبكة.

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

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

□ تحديث البرنامج - التحقق من تحديثات البرامج المتوفرة.

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

□ استكشاف الأخطاء وإصلاحها - العثور على حل للنسلة المتداولة.

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

□ إعادة تثبيت التلفزيون - إعادة تثبيت عهلية تثبيت التلفزيون الكاهلة وإعادتها.

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

* ينطبق فرز القنوات على بعض البلدان فقط.

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

العناية بالمستهلك / إصلاح

للحصول على الدعم والإصلاح، اتصل بالخط الساخن للعناية بالمستهلك في بلدك. سيعتني مهندسو الخدمة بعهلية الإصلاح، إذا لزم الأمر.

اعثر على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالتلفزيون.

أو راجع موقع الويب www.philips.com/TVsupport وحدد بلدك عند الحاجة.

رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

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

⚠ تحذير

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

البرنامج

2.1

تحديث البرنامج

البحث عن تحديثات


تحديث من 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 نصطك 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 بُعد 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 512 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 المعرفة.

- إذا كان البرنامج الجديد متوفرًا، فنزل ملف zip.

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

- لا تضع هذا الملف في مجلد.

- 4 حدد برنامج التلفزيون

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

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.

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

التحديثات الهلوية

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

للبناعين والمستخدمين المهتمين.

2.2

إصدار البرنامج

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

لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي.

2.3

تحديث تلقائي للبرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تحديث البرنامج > تحديث البرنامج تلقائيًا

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

عند تهكين 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 مجدولة).

عند تعطيل الإعداد، سيتم عرض "الترقية التلقائية" على الشاشة. /"لاحقًا " على الشاشة.

2.4

عرض سجل تحديث البرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تحديث البرنامج > عرض سجل تحديث البرنامج

لعرض قائمة إصدارات البرنامج التي تم تحديثها بنجاح على التلفزيون.

دليل سريع

3.1

جهاز تحكم عن بعد

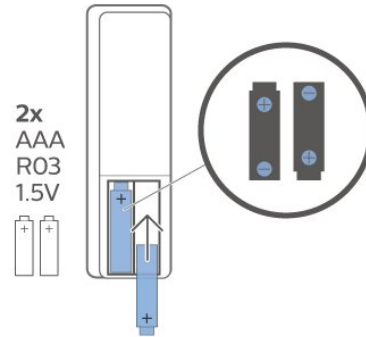
البطاريات والتنظيف

استبدال البطاريات

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

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

- 1 - اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
- 2 - استبدل بطاريّتين من النوع -R03-AAA-1,5 فولت بالبطاريّتين القديمتين. تأكد من محاذاة طرفيّ البطاريّتين + و - بشكل صحيح.



- 3 - اعدو وضع باب البطارية في مكانه واسدبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطة.

□ أخرج البطاريّتين إذا كنت ستوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.

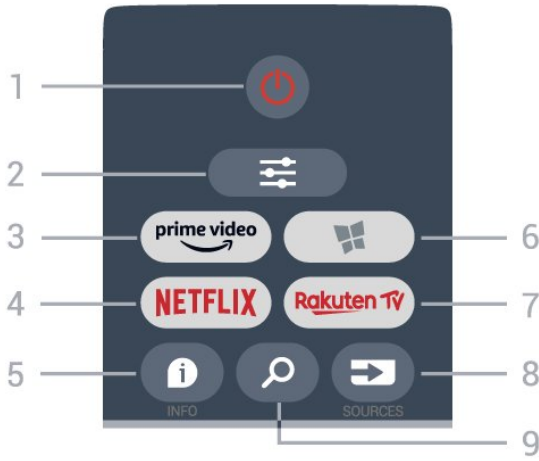
□ تخلّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام لتنظيف.

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

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

نظرة عاهة على المفاتيح

أعلى



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

2 - 2 - OPTIONS

افتح قائمة الخيارات أو إغلاقها.

3 - 3 - prime video

لتشغيل تطبيق Amazon prime video

4 - 4 - NETFLIX

افتح تطبيق Netflix مباشرةً. عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل أو في وضع الاستعداد.

□ إذا كنت مشتركاً في عضوية Netflix يمكنك الاستمتاع باستخدام Netflix على هذا التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت.

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

www.netflix.com

5 - 5 - INFO

افتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

6 - 6 - مجموعة التلفزيون الذكي

افتح صفحة مجموعة التلفزيون الذكي.

7 - 7 - Rakuten TV

لتشغيل تطبيق Rakuten TV

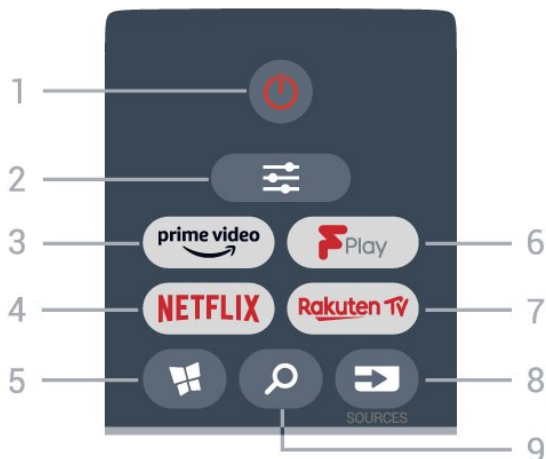
8 - 8 - SOURCES

افتح قائمة المصادر.

9 - 9 - بحث

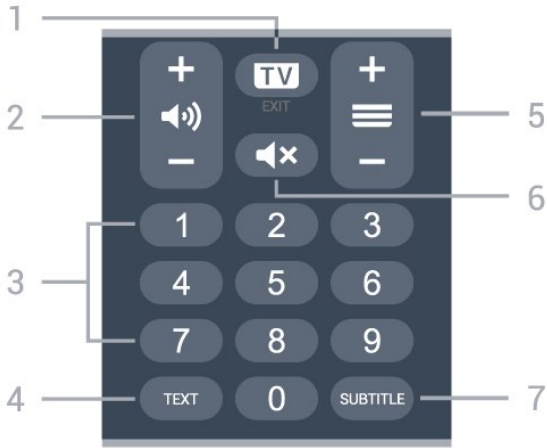
افتح صفحة عهليات بحث Smart TV.

في الجزء العلوي (الطرازات في المهلكة المتحدة)



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

أسفل



1 - TV - خروج

اضغط في الوسط للعودة إلى مشاهدة التلفزيون. للإيقاف تطبيق تلفزيون تفاعلي. اضغط على + أو - للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نصوص المعلومات.

2 - (🔊) مستوى الصوت

اضغط على + أو - لضبط مستوى الصوت.

3 - مفاتيح الأرقام

لتحديد قناة مباشرة.

4 - TEXT

لفتح النص / نص المعلومات أو إغلاقه.

5 - القناة

اضغط على + أو - للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نصوص المعلومات.

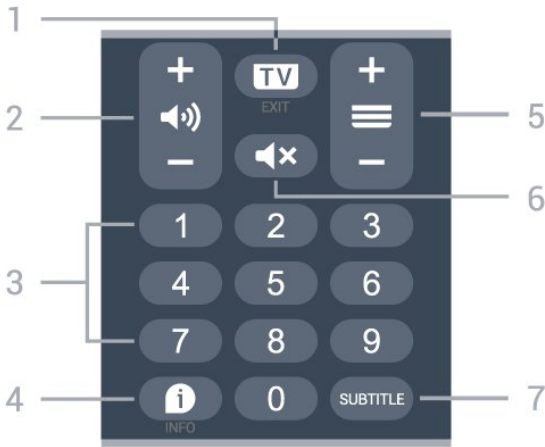
6 - Kتم الصوت

لكنم الصوت أو استعادته.

7 - SUBTITLE

لفتح صفحة الترجمة.

في الجزء السفلي (الطرازات في الهلكتة المتحدة)



1 - TV - خروج

اضغط في الوسط للعودة إلى مشاهدة التلفزيون. للإيقاف تطبيق تلفزيون تفاعلي. اضغط على + أو - للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص / نصوص المعلومات.

5 - مجموعة التلفزيون الذكي
افتح صفحة مجموعة التلفزيون الذكي.

6 - Freeview Play

افتح صفحة استكشاف Freeview Play.

7 - Rakuten TV

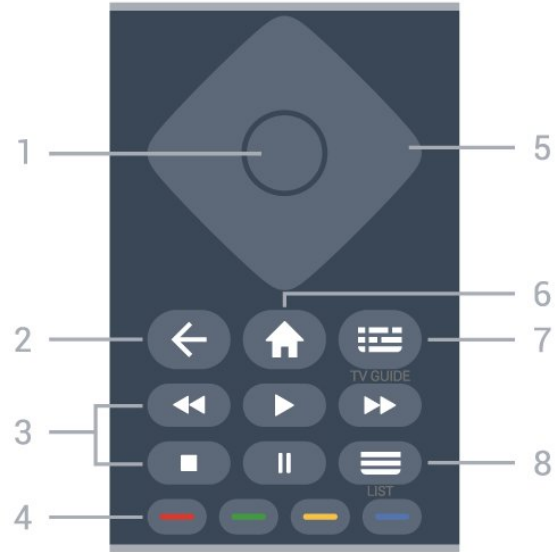
لتشغيل تطبيق Rakuten TV.

8 - SOURCES

افتح قائمة المصادر.

9 - بحث

افتح صفحة عائلات بحث Smart TV.



للتبديل إعداد. لفتح قائمة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون في حال عدم توفر الخدمة التفاعلية.

2 - ← عودة

للإغلاق قائمة بدون تغيير أي إعداد.

3- التشغيل والتسجيل

□ تشغيل ▶ للتشغيل.

□ إيقاف مؤقت ⏸، للإيقاف التشغيل مؤقتاً.

□ إيقاف ■، للإيقاف التشغيل.

□ إرجاع ⏮، للإرجاع.

□ تقديم إلى الأمام ⏭، للتقديم السريع إلى الأمام.

4 - المفاتيح الملونة

تحديد الخيارات المباشرة. المفتاح الأزرق، يفتح التعليمات.

5 - مفاتيح النهم / التنقل

للتنقل للأعلى أو للأسفل أو لليسار أو لليمين.

6 - الشاشة الرئيسية

افتح القائمة الرئيسية.

7 - دليل التلفزيون

افتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

8 - قائمة القنوات

افتح قائمة القنوات.



2 - (🔊) مستوى الصوت
اضغط على + أو - لضبط مستوى الصوت.

3 - مفاتيح الأرقام
لتحديد قناة مباشرة.

4 - INFO ⓘ
افتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

5 - القائمة ≡
اضغط على + أو - للتبديل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص /نصوص المعلومات.

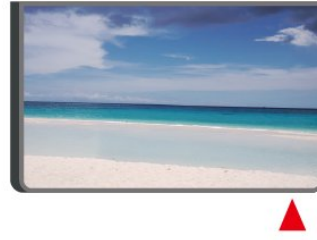
6 - x 🔊 كتم الصوت
لكتم الصوت أو استعادته.

7 - SUBTITLE
افتح صفحة الترجمة.

3.2

جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

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



⚠ تحذير

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

3.3

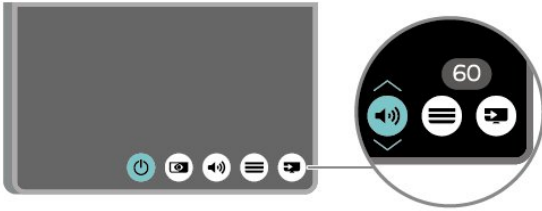
الجويستيك - التحكم المحلي

المفاتيح على التلفزيون

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

افتح القائمة الأساسية...

1 - عندما يكون التلفزيون قيد التشغيل، اضغط على مفتاح الجويستيك في جهة التلفزيون السفلية لإظهار القائمة الأساسية.
2 - اضغط على اليسار أو اليمين لتحديد (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.

الإعداد

4.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

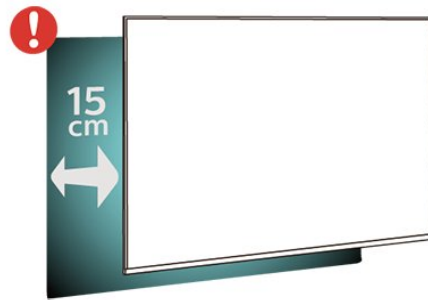
لقراءة الإرشادات، فيتعليقات < دليل المستخدم، اضغط على المفتاح الملون → الكلمات الرئيسية والبحث عن السلامة والعناية.

4.2

وضعية التلفزيون

تلميحات حول وضعية التلفزيون

- ضع التلفزيون في مكان لا يسقط فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لعاية 15 سم عن الحائط.
- تبليغ المسافة المثالية لمشاهدة تلفزيون بتقنية Ultra HD ما بين ضعفين إلى 5 أضعاف ارتفاع الشاشة. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



ملاحظة:

يرجى إبقاء التلفزيون بعيداً عن المصادر الموحدة للغبار مثل الموقد. نوصي بتنظيف الغبار بصورة دورية لتجنب دخول الغبار إلى داخل التلفزيون.

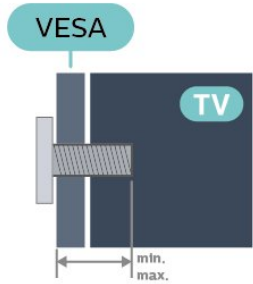
حامل التلفزيون

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.

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

التعليق على الجدار

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



PUS7607 □ 43

VESA MIS-F حجم 200 100x1 M6 (الحد الأدنى 8 مم، والحد الأقصى 11 مم)

PUS7607 □ 50

VESA MIS-F حجم 200 100x1 M6 (الحد الأدنى 8 مم، الحد الأقصى 11 مم)

PUS7607 □ 55

VESA MIS-F حجم 200 100x1 M6 (الحد الأدنى 8 مم، الحد الأقصى 11 مم)

PUS7607 □ 65

VESA MIS-F حجم 200 200x1 M6 (الحد الأدنى 12 مم، الحد الأقصى 18 مم)

PUS7607 □ 70

VESA MIS-F حجم 300 300x1 M8 (الحد الأدنى 12 مم، الحد الأقصى 25 مم)

تنبيه

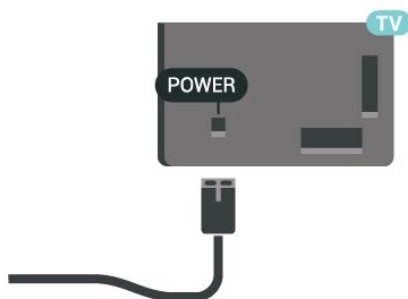
يتطلب تعليق التلفزيون على الجدار مهارات خاصة ويجب أن يقوم به أشخاص مؤهلون فقط. ويجب أن يتوافق التعليق على الجدار مع معايير السلامة بحسب وزن التلفزيون. اقرأ أيضاً احتياطات السلامة قبل تحديد موضع التلفزيون. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V غير التركيب عن مسؤولية أي الأضرار أو أي تركيب ينجم عنه حادث أو إصابة.

4.3

تشغيل التلفزيون

توصيل كبل الطاقة

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



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

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.

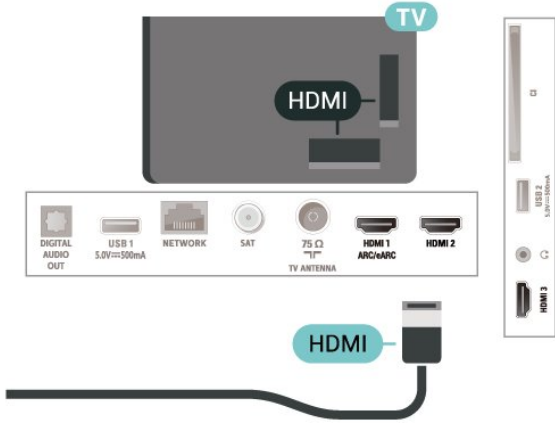
لإيقاف تشغيل التلفزيون تماماً، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائمة قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكاومل إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل النوقات.

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) هي إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليهما أيضاً باسم إدارة الحقوق الرقمية (DRM).

جهاز صوت

HDMI ARC/eARC

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

إذا توفرت وصلة HDMI ARC أيضاً في الجهاز، عادةً ما يكون نظام المسرح المنزلي (HTS)، فقم بتوصيلها بأيّ 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 المحسّنة) 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.

لا يتوفر HDMI eARC إلا على HDMI 1.

التوصيلات

دليل إهكانية الاتصال

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

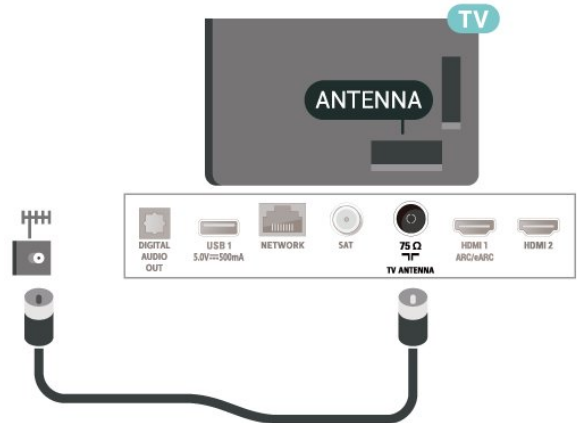
عند توصيل جهاز، يتعرّف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويهكّنك تغيير اسم النوع إذا أردت. في حال تعيين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

هوائي

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

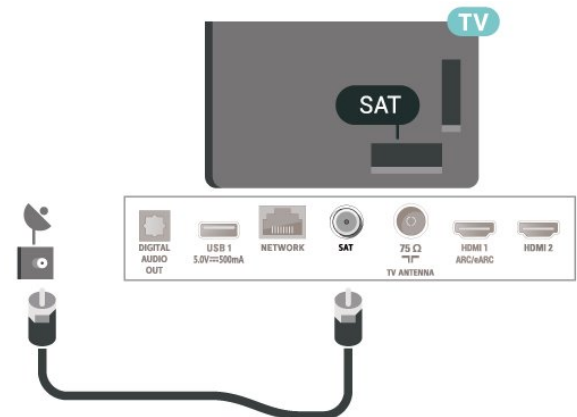
يهكّنك توصيل الهوائي الخاص بك أو إشارة هوائي من نظام توزيع الهوائي. استخدم موصل هوائي مع كبل محوري 75 IEC Coax أو RF.

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



قمر صناعي

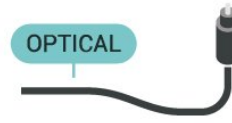
قم بتوصيل موصل القمر الصناعي من النوع F بتوصيلة القمر الصناعي SAT في جهة التلفزيون الخلفية.



إخراج الصوت الرقمي - بصري

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

يؤكد أن يجهل هذه التوصيل البصري 5.1 قناة صوتية. إذا لم يكن جهازك، وهو عادةً نظام مسرح منزلي (HTS)، مزودًا 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.



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

منع جهاز

في المرة الأولى التي تتلقى فيها طلبًا 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 مسبقًا 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 > كل الإعدادات > الاتصال اللاسلكي والشبكات > الاتصال اللاسلكي أو Wi-Fi > إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة.

منع جهاز تم توصيله مسبقًا


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

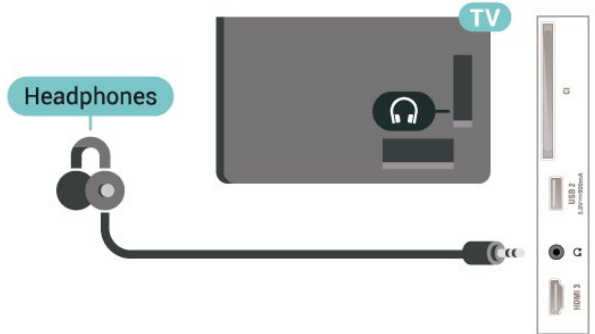
إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

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

لمسح كل الأجهزة المتصلة عبر ميزة انعكاس الشاشة...

سماعات رأس

يمكنك توصيل مجموعة من سماعات الرأس بتوصيلة  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.



5.6

جهاز الهاتف المحمول

انعكاس الشاشة

حول انعكاس الشاشة

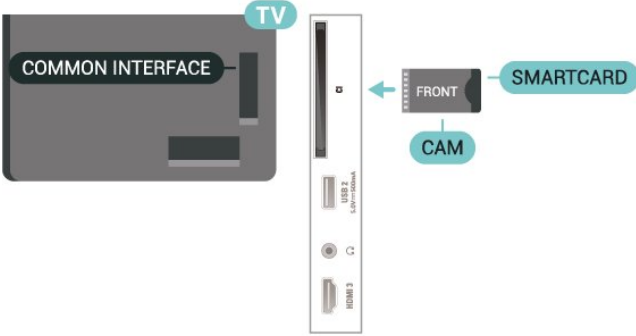
يمكنك عرض صورك أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من جهاز الهاتف المحمول على التلفاز باستخدام انعكاس الشاشة. يجب أن يكون جهاز الهاتف المحمول والتلفزيون ضمن النطاق، ما يعني عادةً الوجود في الغرفة نفسها.

INTERFACE

3. ادفع وحدة الوصول المشروط إلى أبعد حد ممكن أن تصل إليه. اتركها في الفتحة بشكل دائم.

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

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



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.

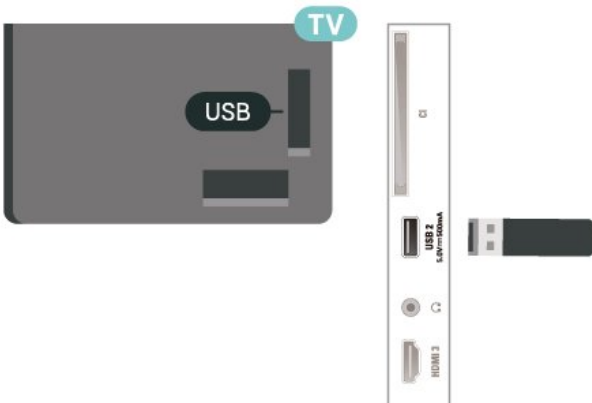
لتعيين رمز PIN لوحدة الوصول المشروط:

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

محرك أقراص محمول 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 قائمة تُظهر محتوياته. إذا لم تظهر قائمة المحتويات تلقائياً، فاضغط على SOURCES وحدد USB.



↑ (الشاشة الرئيسية) ك الإعدادات ك كل الإعدادات ك الاتصال اللاسلكي والشبكات ك الاتصال السلكي أو Wi-Fi ك إعادة 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.

التطبيقات - App Remote TV من Philips

إن تطبيق TV Remote App من Philips على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي هو صديق التلفزيون الجديد.

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

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

5.7

جهاز آخر

CI+ - الذكية البطاقة مع CAM

حول CI+

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

باستخدام CI النفلوم مثل الدقة عالية التمييز البرامج مشاهدة يمكنك CI+ والمنطقتك. ويتم تشفير هذه البرامج من قبل جهة تشغيل القنوات التلفزيونية باستخدام وحدة CI. الدفع مسبقاً CI+.

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

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



البطاقة الذكية

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

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

للإدخال 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 نحوك، وأدخل وحدة الوصول المشروط بتأنٍ في الفتحة COMMON

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.

5.8

كبيوتر

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

* ملحوظة لمستخدمي بطاقة الرسومات Nvidia:

إذا وصلت الكمبيوتر الخاص بك بالتلفزيون عبر HDMI، فقد تُخرج بطاقة
Nvidia فيديو بمعدل تحديث وتغير إلى التلفزيون تلقائياً عند تعيين HDMI
Ultra HD الخاص بالتلفزيون على (Optimal) (Auto Game) (مثالي) وضع
اللعاب التلقائي). يرجى التأكد دائماً من إيقاف تشغيل وظيفة معدل التحديث
المتغير 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 دعم معدل التحديث المتغير في التلفزيون.

* ملحوظة لمستخدمي بطاقة الرسومات AMD:

إذا وصلت الكمبيوتر بالتلفزيون عبر HDMI، فيرجى التأكد من الإعدادات الناتجة
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
4:4:4 (pixel format studio) (محدود) في بطاقة الرسومات.

تبدال المصدر

6.1

قائمة المصادر

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

6.2

تسمية جهاز

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات العامة > تحرير مصادر الإدخال > المصدر

- 1 حدد أحد رموز الأجهزة، ويظهر الاسم المحدد مسبقاً في حقل الكتابة وحدد.
- 2 حدد إعادة تسمية لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 3 استخدم مفاتيح التنقل لتحديد الحرف.
- 4 حدد إغلاق بعد الانتهاء من التعديل.

القنوات

7.1

حول القنوات والتبديل بين القنوات

لمشاهدة القنوات التلفزيونية

□ اضغط على **TV**. يتم ضبط التلفزيون على آخر قناة تلفزيونية شاهدها.

□ 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 بموافقتها مسبقاً، اضغط على **←** عودة.

□ للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

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

□ يمكن أن تحتوي قائمة القنوات على صفحات متعددة تتضمن قنوات. لعرض

الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على **≡ + أو ≡ -**.

□ للإغلاق قوائم القنوات من دون تبديل القنوات، اضغط على **←** 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 متوفراً، فيتم تثبيت محطات راديو رقمية أثناء التثبيت.

ويمكنك التبديل إلى محطة راديو تماماً كما تقوم بالتبديل إلى قناة تلفزيونية.

يمكن لهذا التلفزيون استقبال DVB قياسي للتلفزيون الرقمي. قد لا يعمل

التلفزيون بشكل صحيح مع بعض مشغلي التلفزيون الرقمي، وقد لا يتوافق مع

متطلبات المعيار بالكامل.

7.2

تثبيت القناة

هوائي وكبل

البحث عن قنوات يدوياً وإعدادات القنوات

البحث عن قنوات

تحديث القنوات

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

الهوائي / الكابل < 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

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

الهوائي / الكابل < 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

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

الهوائي / الكابل < 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

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

الهوائي / الكابل < 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 عنصراً واحداً 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 مسبقاً 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

وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

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

فحدد وتقدم.

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 وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

Network frequency mode (وضع تردد الشبكة)

إذا كنت تريد استخدام الطريقة السريعة Quick (سريع) في Frequency

scan (تردد عملية المسح) للبحث عن القنوات، فحدد Automatic (تلقائي).

سيستخدم التلفزيون 1 من ترددات الشبكة المحددة مسبقاً (أو قناة 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.

وضع معدل الرموز

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

وإذا تقيمت 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

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < 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.

رسالة تحديث القناة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < رسالة تحديث القناة

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

رقمي: اختبار الاستقبال

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكابل < رقمي: اختبار الاستقبال

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

لإدخال تردد رقمي محدد بنفسك، استخدم مفاتيح أرقام وحدة التحكم عن بُعد. أو حدد بدلاًً من ذلك التردد وضع النسخ على رقم باستخدام < و > وغير الرقم باستخدام ^ و v. للتحقق من التردد، حدد Search (بحث) واضغط على OK (موافق).

تناظري: تثبيت يدوي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات-تثبيت القنوات < تثبيت الهوائي / الكبل < تناظري: التثبيت اليدوي

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

النظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

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

البحث عن قناة

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK. يمكنك إدخال تردد بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على OK (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 مرةً 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 ^ أو v. 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.

قهر صناعي

البحث عن قهر صناعي وإعدادات القهر الصناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر الصناعي < البحث عن قهر صناعي

إعادة تثبيت كل القنوات

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات < تثبيت القنوات < تثبيت القهر الصناعي < البحث عن قهر صناعي < إعادة تثبيت القنوات

حدد مجموعة القنوات التي تريد تثبيتها.

بإمكان مشغّل الأقمار الصناعية توفير باقات قنوات تجمع ما بين قنوات مجانية (بث غير مشفر) وتوفير 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. يعيّن التفاضل نوع الاتصال المناسب تلقائياً.

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

Unicable - يمكنك استخدام نظام Unicable لتوصيل طبق الهوائي بالتلفزيون. يمكنك تحديد Unicable لقهر صناعي واحد أو قهرين صناعيين في بداية التثبيت.

إعدادات LNB

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

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

وحدات CAM للقمر الصناعي

إذا استخدمت CAM وحدة وصول ومشروط 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.

نسخ قائمة القنوات

مقدّمة

إن عملية نسخ لائحة القنوات مخصصة للبائعين والمستخدمين المتمرسين.

تتيح لك عملية Channel list copy (نسخ قائمة القنوات) نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. كما يتيح لك Channel list copy (نسخ قائمة القنوات) توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحويل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولاً سعته غيغابايت واحد على النقل.

الشروط

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

نسخ قائمة قنوات، التحقق من إصدار قائمة القنوات

نسخ قائمة قنوات إلى محرك أقراص محمول USB

لنسخ لائحة قنوات☐

- 1- شغّل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.
 - 2- قمر بتوصيل محرك أقراص USB محمول بتنفيذ USB 2* .
 - 3- حدد ⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > كل الإعدادات > القنوات > نسخ قائمة القنوات > النسخ إلى USB واضغط OK.
 - 4- 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 الهجين بـ USB 2 عملية نسخ قائمة القنوات فقط.

التحقق من إصدار قائمة القنوات

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > كل الإعدادات > القنوات > نسخ قائمة القنوات > الإصدار الحالي

تحويل قائمة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

- أقر بتوصيل قابس الطاقة لبدء عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد. يمكنك

☐ 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 توقّر أجهزة استثنائية تحتاح إلى قيم مختلفة.

☐ نفمة 22 كيلوهرتز - يتم تعيين النفمة إلى "تلقائي" وفقاً للإعدادات الافتراضية.

☐ طاقة - LNB يتم تعيين طاقة LNB إلى "تلقائي" وفقاً للإعدادات الافتراضية.

البحث عن قنوات تلقائياً

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تثبيت 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.

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

رسالة تحديث القناة

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تثبيت 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

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تثبيت القنوات > تثبيت قمر صناعي > خيار التحديث التلقائي

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

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

تثبيت يدوي

⬆️ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > تثبيت 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"؛ للإدخال معدل الرموز.

☐ التردد - إدخال التردد لجهاز الإرسال / الاستقبال.

☐ بحث - البحث عن جهاز الإرسال / الاستقبال.

الترجمات

لتشغيل خيار النص المترجم، اضغط على **OPTIONS** وحدد النص المترجم. يمكنك التبديل بين تشغيل الترجمة أو إيقاف تشغيل الترجمة. 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 المولون **الكلمات الرئيسية** ثم ابحث عن لغة الترجمة.

لغة الصوت

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

لقراءة المزيد من المعلومات، في "تعليمات "، اضغط على المفتاح المولون **الكلمات الرئيسية** وابحث عن لغة الصوت.

ثنائي |-|

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

واجهة مشتركة

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

أحادي / استيريو

يمكنك تبديل صوت القناة التناظرية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

للتبديل إلى أحادي أو استيريو...

الضبط على قناة تناظرية.

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

معلومات حول القناة

حدد معلومات حول القناة لعرض معلومات فنية حول القناة.

لعرض تفاصيل القناة المحددة

1 اضغط القناة.

2 اضغط على **الخيارات**، وحدد معلومات القناة واضغط **OK** لفتح معلومات

تجاوز البحث عن القنوات، قم بإنهاء عملية التثبيت.

2- قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الأخر.

3- لبدء تحميل قائمة القنوات، حدد **↑** (الشاشة الرئيسية) **<** الإعدادات **<** كل الإعدادات **<** القنوات **<** نسخ قائمة

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

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

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في تلفزيون تم تثبيته،

1- تحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (للتحقق من هذا الإعداد، راجع الفصل إعادة تثبيت القنوات. 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 فصل إعادة تثبيت القنوات وأبدأ التثبيت. حدد البلد الصحيح وتخط البحث عن القنوات. قم بإنهاء عملية التثبيت. وعند الانتهاء، تابع إلى الخطوة 2.

2- قم بتوصيل محرك أقراص USB محمول الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الأخر.

3- لبدء تحميل قائمة القنوات، حدد **↑** (الشاشة الرئيسية) **<** الإعدادات **<** كل الإعدادات **<** القنوات **<** نسخ قائمة

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

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

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

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

لفتح قائمة الخيارات...

1- أثناء مشاهدة قناة، اضغط على **OPTIONS**.

2- اضغط على **OPTIONS** مرة أخرى للإغلاق.

معلومات البرنامج

حدد معلومات البرنامج لعرض معلومات البرنامج الذي تشاهده.

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 **الخيارات** مرة أخرى أو اضغط على **<** عودة للإغلاق معلومات البرنامج.

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





خيارات قائمة القنوات

فتح قائمة الخيارات




افتح قائمة خيارات قائمة القنوات...

- اضغط على ، للتبديل إلى التلفزيون.
- اضغط على  قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.
- اضغط على  OPTIONS، وحدد أحد الخيارات.
- اضغط على  عودة لإغلاق قائمة القنوات.




إعادة تسمية القناة

- 1 اضغط على ، 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 لإغلاق قائمة القنوات.


تحديد تصفية القنوات

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



إنشاء قائمة القنوات المفضلة أو تعديلها

-  > OK >  الخيارات > إنشاء قائمة المفضلة
- حدد قناة ثم اضغط على OK لإضافة قائمة قنوات مفضلة، وبعد الانتهاء، اضغط على  تم .



 > 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

-  > 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 كـمفضلة.

تحديد قائمة القنوات

-  > OK >  الخيارات > تحديد قائمة القنوات
- حدد إحدى قوائم القنوات التي تم فرزها حسب أنواع القنوات المختلفة.



البحث عن القنوات



 > 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.

القناة هذه على HbbTV

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

- 1 اضغط القناة التي تريد منع صفحات HbbTV الخاصة بها.
- 2 اضغط على  OPTIONS وحدد HbbTV على هذه القناة واضغط على  (يمين).

- 3 حدد إيقاف واضغط على OK.
- 4 اضغط على  (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على  عودة لإغلاق القائمة.


لمنع تشغيل HbbTV على التلفزيون بالكامل...

 (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > القنوات > HbbTV > إيقاف

الوصول العام

متوفر فقط عند تعيين الوصول العالمي إلى تشغيل.

 (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الوصول العام > الوصول العام > تشغيل.

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

اختيار الفيديو





يمكن أن توفر القنوات التلفزيونية الرقمية إشارات فيديو متعددة (بث متعدد التغذية)، أو جهات نظر أو زوايا مختلفة للكamera للحدث نفسه أو برامج مختلفة على قناة تلفزيونية واحدة. يعرض التلفزيون رسالة في حال توفر أي من هذه القنوات التلفزيونية.

7.3

لائحة القنوات

فتح قائمة القنوات

افتح قائمة القنوات الحالية...

- 1 اضغط على ، 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 لإغلاق قائمة القنوات.

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

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

قائمة المفضلة على دليل التلفزيون

يمكنك ربط دليل التلفزيون للحصول على قائمة المفضلة.

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على OK < > الخيارات < > تحديد 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 لفتح.

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 " دليل التلفزيون ").

على كل صفحة من دليل التلفزيون، توجد شبكة " هل كنت تعلم " تم إدخالها على قائمة القنوات المفضلة. توفر قناة " هل كنت تعلم " نصائح مفيدة لتحسين الطريقة التي تستخدم بها التلفزيون. * يمكن البحث عن القنوات الفضائية فقط على طرازات التلفزيون xxxSxxx.

7.5

نص / نص معلومات

الترجمات من النص

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

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

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

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

صفحات النص

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

لإغلاق النص، اضغط على TEXT مجدداً.

تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- 1 أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- 2 استخدم مفاتيح النسم 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.

افتح صفحات نص T.O.P اضغط، النص ضمن النص صفحات أ

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 < العودة لإغلاق 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

للإزالة لائحة المفضلة الحالية، حدّد نعم.

7.4

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 مفضلات

1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيون، اضغط على قائمة القنوات لفتح قائمة القنوات.

2 حدد القناة، واضغط على < تمييز كفضيلة لتمييزها كفضيلة.

3 يتم وضع علامة على القناة المحددة بواسطة < .

4 للإنتهاء، اضغط على < عودة. ستتم إضافة القنوات إلى قائمة القنوات المفضلة.

إزالة القناة من قائمة المفضلة

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

إعادة ترتيب القنوات

يمكنك إعادة ترتيب القنوات وتغيير مكانها في قائمة القنوات المفضلة.

1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على OK < > الخيارات < > تحديد 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 < تم.

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

على  (الخيارات) T.O.P. overview (نظرة عامة على T.O.P.).

* لا يمكن الوصول إلى نص المعلومات إلا عندما تكون القنوات مثبتة مباشرةً 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  OPTIONS لتحديد التالي

□ تثبيت الصفحة

□ إيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

□ شاشة مزدوجة / شاشة كاملة

□ إظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

□ نظرة عامة على T.O.P.

□ افتح نص T.O.P.

□ تكبير

□ تكبير صفحة النص لتأمين القراءة الهريجة.

□ إظهار

□ إظهار المعلومات المخفية على صفحة.

□ اللغة

□ تبديل مجموعة الحرف 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 < كل الإعدادات < المنطقة واللغة < اللغة < النص الرئيسي، النص الثانوي

النص 2.5

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

□ إيقاف تشغيل نص 2.5...

- 1 اضغط على TEXT.

- 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 لإغلاق القائمة.

البحث حسب النوع

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

للبحث عن البرامج بالنوع، اضغط على  لبحث عن البرامج بالنوع، اضغط على  (الخيارات) وحدد Search by genre (البحث بالنوع).
حدد نوعاً واضغط على OK (موافق). تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.

دليل التلفزيون

8.1

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.

8.2

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 حالٍ.

□ لتحديد برنامج، استخدم مفاتيح النهم لتهيئة اسم البرنامج.

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


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

عرض تفاصيل 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 مرات.

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.

لطرزات) Freeview Play (المهلكة المتحددة)

9.1

حول خدمة Freeview Play

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

عروض خدمة Freeview Play:

- شاهد البرامج التلفزيونية التي فانتك في الأيام السبعة الماضية.
- شاهد التلفزيون المباشر والبرامج حسب الطلب في مكان واحد، من دون الحاجة إلى الدخول إلى أي تطبيق، ويهكنك 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، لأنك أنت من يتحكم بزمام الأمور.

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

* تتوفر Freeview Play لطرزات المهلكة المتحددة فقط.

9.2

استخدام Freeview Play

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- يهكنك الضغط على  بحث أو إدخال كلمة رئيسية في شريط البحث في الجزء العلوي اليمين للبحث عن القنوات.
- 4- يهكنك 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 المتحددة فقط.

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

صورة بنطاق 360 درجة

صور بنطاق 360 درجة

- 1 اضغط على **⌘** **SOURCES**، وحدد **⌘** **USB** واضغط على **OK**.
- 2 حدد **⌘** محرك الأقراص المحمول **USB** واضغط على **⌘** (يمين) لتحديد جهاز **USB** الذي تريده.
- 3 حدد صوراً بنطاق 360 درجة، ويهكك الضغط على **⌘** ترتيب لاستعراض صورك بنطاق 360 درجة حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو أبجدياً حسب الاسم.
- 4 حدد إحدى الصور بنطاق 360 درجة، واضغط على **OK** لعرض الصورة المحددة بنطاق 360 درجة.
- ⌘ لعرض الصور، حدد صور بنطاق 360 درجة في شريط القائمة، وحدد صورة مصغرة واضغط على **OK**.
- ⌘ في حال وجود عدة صور بنطاق 360 درجة في المجلد نفسه، حدد صورة بنطاق 360 درجة واضغط على **⌘** عرض الشرائح لبدء عرض شرائح لكل الصور بنطاق 360 درجة الموجودة في هذا المجلد.
- ⌘ شاهد صورة واضغط على **⌘** **INFO** لعرض ما يلي:
 - شريط التقدم، وشريط التحكم بالتشغيل، و **⌘** (للانتقال إلى الصورة السابقة في المجلد)، و **⌘** (للانتقال إلى الصورة التالية في المجلد)، و **⌘** (لبدء تشغيل عرض الشرائح)، و **⌘** (لإيقاف التشغيل مؤقتاً)، و **⌘** (تشغيل الكل / تشغيل واحد)، و **⌘** (الكوكب الصغير)، و **⌘** (الوضع التلقائي / الوضع اليدوي).
- الكوكب الصغير: الكوكب الصغير عبارة عن طريقة عرض بديلة ومهتعة للصور

مقاطع فيديو، صور وموسيقى

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 كمبيوتر أو NAS

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

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

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

للاستعراض وتشغيل الملفات على الكمبيوتر

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

10.3

الصور

عرض الصور

- 1 اضغط على **⌘** **SOURCES**، وحدد **⌘** **USB** واضغط على **OK**.
- 2 حدد **⌘** محرك الأقراص المحمول **USB** واضغط على **⌘** (يمين) لتحديد جهاز **USB** الذي تريده.
- 3 حدد صورة، 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** للإظهار ما يلي:
 - شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل **⌘** (للانتقال إلى الصورة السابقة في مجلد)، **⌘** (للانتقال إلى الصورة التالية في مجلد)، **⌘** (لبدء تشغيل عرض الشرائح)، **⌘** (لإيقاف التشغيل)، **⌘** (لبدء عرض الشرائح)، **⌘** (لتدوير الصورة)

بنطاق 360 درجة. عند بدء عرض الكوكب الصغير، سيتم عرض الصورة بنطاق 360 درجة بطريقة عرض ملتفة مثل كوكب.

- الوضع التلقائي / الوضع اليدوي: عند بدء تشغيل وشغل عرض صور بنطاق 360 درجة، يتم تحريك الصورة بنطاق 360 درجة المحددة تلقائياً من اليسار إلى اليمين (0 إلى 360 درجة) في روية بهقدار 360 درجة. أما عند إدخال الوضع اليدوي، فسيتم إيقاف وشغل عرض صور بنطاق 360 عن التدوير / التحريك التلقائي ليسمح بتدوير / تحريك الصور يدوياً بواسطة مفاتيح جهاز التحكم عن بُعد.

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


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

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

إعادة تعيين العرض لإعادة تعيين زاوية العرض.

إيقاف الموسيقى لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

خيارات الصور بنطاق 360 درجة

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

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

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

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

إيقاف الموسيقى لإيقاف الموسيقى إذا كان تشغيل الموسيقى قيد التقدم.

10.5

مقاطع الفيديو

تشغيل مقاطع الفيديو

لتشغيل مقطع فيديو على التلفزيون...

حدد  مقاطع الفيديو، وحدد اسم الملف واضغط على OK.



للإيقاف الفيديو مؤقتاً، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للمتابعة.
للترجيع أو التقديم إلى الأمام، اضغط على << أو >>. اضغط على المفاتيح عدة مرات لزيادة السرعة - بهعدل ضعفين، 4 أضعاف، 8 أضعاف، 16 ضعفاً، 32 ضعفاً.


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

للإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على ■ (إيقاف).

للعودة إلى المجلد، اضغط على <.

فتح مجلد الفيديو


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

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


3- حدد مقاطع الفيديو ثم حدد أحد مقاطع الفيديو، ويهكك الضغط

على OK لتشغيل الفيديو المحدد.

حدد فيديو ثم اضغط على  INFO لعرض معلومات الملف.

قم بتشغيل فيديو واضغط على  INFO لإظهار ما يلي:

شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، < (للانتقال إلى الفيديو السابق في مجلد)، > (للانتقال إلى الفيديو التالي في مجلد)، << (الرجوع)، >> (التقديم إلى الأمام)، || (للإيقاف التشغيل)، < (لتشغيل الكل / تشغيل واحد)، > (لتشغيل التبديل العشوائي / إيقاف تشغيل التبديل العشوائي)

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على  OPTIONS...

الترجمات

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

لغة الترجمة

تحديد لغة الترجمة في حال توفرها.

مجموعة الألف

تحديد مجموعة الألف إذا كانت الترجمة الخارجية متوفرة.

لغة الصوت

تحديد لغة الصوت إذا كانت متوفرة.

الحالة

لعرض معلومات حول ملف الفيديو.


تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.

إعدادات الترجمة

تعيين حجم الخط ولون الترجمة وموضع الترجمة وتوازن مزمنة 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

لتشغيل مقاطع الفيديو في ترتيب تسلسلي أو عشوائي.

تكرار، تشغيل مرة

لتشغيل مقاطع الفيديو بشكل متكرر أو مرة واحدة.


10.6

الموسيقى

تشغيل الموسيقى

فتح مجلد الموسيقى


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

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

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

على OK لتشغيل مقطع الموسيقى المحدد.

حدد ملف موسيقى ثم اضغط على  INFO لعرض معلومات الملف.

قم بتشغيل موسيقى واضغط على  INFO لإظهار ما يلي:

شريط التقدم، شريط التحكم بالتشغيل، ◀ (لانتقال إلى ملف الموسيقى السابق في مجلد)، ▶ (لانتقال إلى ملف الموسيقى التالي في مجلد)، ▶ (للتشغيل)، ◀◀ (للإرجاع)، ▶▶ (للتقديم إلى النهاية)، || (لإيقاف التشغيل)، — (للتشغيل الكل / تشغيل واحد)

أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط على ⏸️ OPTIONS

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

خيارات الموسيقى

عند استعراض ملفات الموسيقى، اضغط على ⏸️ OPTIONS من أجل

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

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

فتح قوائم إعدادات التلفزيون

11.1

نظرة عامة حول القائمة الرئيسية

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

المصادر

يتضمن هذا الصف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

مشاهدة التلفزيون

يتضمن هذا الصف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

التطبيقات

ويحتوي هذا السطر على عدد من التطبيقات المثبتة مسبقاً. ويكون ترتيب هذه التطبيقات وفقاً للاتفاقات العمل مع موفري خدمات المحتويات. قد يقوم كل واحد من التطبيقات بهاء توصيته (إذا كانت متوفرة) وفقاً لاختياره الخاص عند تحديد التطبيق المعني.

البحث

يتضمن هذا الصف واجهة لإجراء البحث ضمن محتوى SmartTV. ويتم تقدير نتيجة البحث وترتيبها وفقاً للاتفاقات العمل مع موفري خدمات المحتويات.

الإعدادات

يتضمن هذا الصف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

يمكنك إعادة ترتيب الرموز على قوائم الصفحة الرئيسية. لتغيير موضع الرموز، اضغط على OK. بدلاً من ذلك، يمكنك تحديد الرمز الذي تريد إعادة ترتيبه، مع الاستمرار في الضغط على المفتاح OK لمدة 3 ثوانٍ حتى تظهر النسهم حول الرمز. استخدم مفاتيح التنقل لتحريك الرمز المحدد إلى موقع آخر، ثم اضغط على OK. اضغط على مفتاح **←** عودة للخروج.

11.2

الإعدادات المتكررة وكل الإعدادات

قائمة الإعدادات:

اضغط على **↑** (الشاشة الرئيسية) **←** مفتاح الإعدادات على وحدة التحكم عن بعد للعثور على الإعدادات المتكررة.

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

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

□ 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.

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

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

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

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

الشبكة.

□ كل الإعدادات - لعرض قائمة كل الإعدادات.

□ التعليمات - قم بتشخيص التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات عنه. للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن قائمة التعليمات.

قائمة كل الإعدادات:

اضغط على مفتاح **↑** (شاشة رئيسية) في وحدة التحكم عن بعد، وحدد الإعدادات **←** كل الإعدادات، ثم اضغط على OK.

* ينطبق فرز القنوات على بعض البلدان فقط.

11.3

كل الإعدادات

إعدادات الصورة

نهط الصورة

تحديد نهط

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

↑ (الشاشة الرئيسية) **←** الإعدادات **←** نهط الصورة، اضغط على OK لتغيير الخيار التالي المتوفر.

أنماط الصورة المتوفرة هي ...

- شخصي - تفضيلات الصورة التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل النولي
- حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار
- طبيعي - إعدادات صورة طبيعية
- قياسي - الإعداد الأكثر توفيراً لاستهلاك الطاقة
- فيلم - مثالي لمشاهدة الأفلام بتأثير الاستوديو النصلي
- ألعاب - مثالي للألعاب*
- الشاشة - مثالي لشاشة الكمبيوتر**

* نهط الصورة - لا تتوفر اللعبة لبعض مصادر الفيديو.

** نهط الصورة: لا تتوفر الشاشة إلا عندها يكون مصدر فيديو HDMI قابلاً للتطبيق على الكمبيوتر الشخصي. HDR غير مدعوم في وضع الشاشة. يمكن للتلفزيون تشغيل فيديو HDR في وضع الشاشة ولكن لن يتم تطبيق معالجة HDR.

تخصيص نهط

يمكنك ضبط إعدادات الصورة وتخزينها في نهط الصورة المحدد حالياً، مثل اللون أو التباين أو الحدة.

استعادة النهط

للاستعادة النهط إلى الإعداد النصلي، انتقل إلى **↑** (الشاشة الرئيسية) **←** الإعدادات **←** كل الإعدادات **←** الصورة **←** نهط الصورة، ثم اضغط على **—** استعادة النهط.

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

□ سيتم تحويل التلفزيون تلقائياً إلى وضع HDR مع الإشارة. يدعم التلفزيون

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 (HDR10 Hybrid Log Gamma) HDR10 (HDR10+)

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

- HDR الشخصي
- HDR لألوان زاهية
- HDR لألوان طبيعية
- HDR للأنفلام
- HDR ألعاب

لمحتوى Dolby Vision HDR

أنهاط محتوى Dolby Vision HDR هي...

- HDR الشخصي
- HDR لألوان زاهية
- Dolby Vision ساطع
- Dolby Vision داكن
- ألعاب Dolby Vision

اللون، التباين، الحدة، مستوى اللون الأسود

ضبط لون الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > كل الإعدادات < الصورة > اللون
اضغط على سهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط قيمة إشباع لون الصورة.

ضبط تباين الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > كل الإعدادات < الصورة > تباين اللون
الخلقي
اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط قيمة تباين الصورة.
يمكنك تقليل قيمة التباين لتقليل استهلاك الطاقة.

ضبط حدة الصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > كل الإعدادات < الصورة > الحدة
اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط قيمة حدة الصورة.

ضبط مستوى اللون الأسود للصورة

↑ (الشاشة الرئيسية) < الإعدادات > كل الإعدادات < الصورة > مستوى اللون
الأسود
اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط مستوى اللون الأسود للإشارة
الصورة.

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

إعدادات الصورة لوضع الخبير

إعدادات اللون

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

ضبط تحسين اللون

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

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

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

تحديد درجة حرارة اللون المهيمنة مسبقاً

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

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

تخصيص درجة حرارة اللون

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

حدد Custom (مخصص) في قائمة Color temperature (درجة اللون)
لتخصيص درجة اللون بنفسك. اضغط على سهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط
القيمة.

محاذاة النقطة البيضاء

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

لتخصيص محاذاة النقطة البيضاء وفقاً لدرجة حرارة اللون المحددة في الصورة.
اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط القيمة، اضغط على إعادة
ضبط لإعادة ضبط القيمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

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

حدد 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 حدد إيقاف للإيقاف تشغيل الضبط.

إعدادات HDR

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

قم بتعيين HDR Plus إلى إيقاف تشغيل أو الحد الأدنى أو متوسط أو الحد
الأقصى أو تلقائي لتعيين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بعرض تباين
فائق وتأثير سطوع لمحتوى HDR.

ملاحظة: متوفر في حال وجود فيديو النطاق الديناميكي العالي (HDR) في
المصدر المحدد باستثناء في حالة

خفض عيوب MPEG

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

حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى للحصول على درجات مختلفة لتعديل العيوب في محتوى الفيديو الرقمي. تكون عيوب MPEG مرئية في الغالب ككتل صغيرة أو حواف مسننة في الصور التي تظهر على الشاشة.

إعدادات الحركة

أنهات الحركة

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

توفر أنهات الحركة أوضاعاً محسنة لإعداد الحركة لمحتوى الفيديو المختلف.

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

غير متوفر للحالات التالية:

□ (الصفحة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < نهط الصورة < اللعبة.
□ (الصفحة الرئيسية) < الإعدادات < كل الإعدادات < نهط الصورة < جهاز عرض

Natural Motion

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

تجعل Natural Motion أي حركة سلسة وطليقة.

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

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

ملاحظة: تتوفر فقط عند تعيين أنهات الحركة إلى شخصي.

تنسيق الصورة

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

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

لتحديد أحد الإعدادات المناسبة 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 التدرجات مرئية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى شرطة سوداء. قد تتغير نسبة العرض إلى الارتفاع الخاصة بمحتوى الصورة.

□ للاحتواء ضمن الشاشة □ لتكبير / تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة قدر المستطاع من دون أي تشويه. وقد تكون الشرطة السوداء مرئية. هذا الخيار غير ممتد للإدخال الكمبيوتر.

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

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

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

التباين الديناميكي

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

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

تباين الفيديو، جاها

تباين الفيديو

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

اضغط على الأسهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط مستوى تباين الفيديو.

جاها

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

اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لتعيين الإعداد غير الخطي لنصوع الصورة وتباينها.

مستشعر الضوء

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

لتوفير الطاقة، يقوم جهاز استشعار الضوء المحيط المضمّن بتخفيض السطوع على شاشة التلفزيون عندها يتحوّل الضوء المحيط إلى داكن. ويضبط مستشعر الضوء المضمّن الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف إضاءة الغرفة.

دقة فائقة

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

حدد تشغيل للحصول على مستوى متهيز من الدقة في حواف الخطوط وتفصيلها.

الصورة نقيه

تقليل التشويش

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

حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى لتعيين مستوى إزالة الضوضاء في محتوى الفيديو.

تكون الضوضاء مرئية في الغالب على شكل نقاط صغيرة متحركة في الصورة التي تظهر على الشاشة.

الصورة > متقدم

لتنسيق الصورة يدويًا

- النقل □ حدد النسهم لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.
- تكبير / تصغير □ حدد النسهم للتكبير.
- توسيع □ حدد النسهم لتوسيع الصورة أفقيًا أو عموديًا.
- تراجع □ حدد للعودة إلى تنسيق الصورة الذي بدأت به.

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

إعلام Dolby Vision

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصورة > إشعار Dolby Vision

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

إعداد الصورة السريع

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصورة > إعدادات الصورة السريع

□ 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 الصوت

نهط الصوت

تحديد نهط

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > 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
- سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام
- موسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى
- ألعاب - مثالي للألعاب
- أخبار - مثالي للكلام
- الوضع الشخصي - حدد هذا الوضع لضبط إعدادات الصوت المفضلة لديك

استعادة الوضع الشخصي

- 1 قم بضبط نهط الصوت على الوضع الشخصي.
- 2 اضغط على المفتاح الملون > استعادة النهط، واضغط على OK. وستتم استعادة النهط.

إعدادات الوضع الشخصي للصوت

أداة محاكاة ظاهرية لهكبر الصوت

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > إعدادات الوضع الشخصي > أداة محاكاة ظاهرية لهكبر الصوت

حدد تشغيل أو تلقائي (Dolby Atmos) لتكبير Dolby Atmos الذي يمكنه إضافة بُعد الارتفاع إلى الصوت. ويمكن بالتالي وضع الصوت في حيز ثلاثي الأبعاد ونقله بدقة.

Clear dialogue

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > إعدادات وضع الخبير > Clear dialogue

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

المعادل بتقنية الذكاء الاصطناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > إعدادات الوضع الشخصي > معادل بتقنية الذكاء الاصطناعي

حدد التشغيل لتكبير ضبط المعادل الذكي بالاستناد إلى المحتوى الصوتي والإعدادات المخصصة.

المُعادل المخصص الذي يعمل بالذكاء الاصطناعي

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > إعدادات وضع الخبير > مُعادل مخصص يعمل بالذكاء الاصطناعي

اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط إعدادات المعادل.

* ملاحظة: لاستعادة الوضع الشخصي إلى الوضع النصلي، عد إلى نهط الصوت ، ثم اضغط على > استعادة النهط.

وضعية التلفزيون

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > وضعية التلفزيون

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

إعدادات الصوت المتقدمة

التحكم في مستوى الصوت

مستوى صوت تلقائي

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

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

صوت دلنا

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

يمكن استخدام إعداد صوت دلنا لموازنة اختلاف مستوى الصوت بين قناة

التلفزيون ومصدر الإدخال HDMI. اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط قيمة دلتا لمستوى صوت مكبر صوت التلفزيون.

* ملاحظة: يتوفر مستوى صوت دلتا 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 > كل الإعدادات > الصوت > متقدم > إخراج الصوت

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

يمكنك 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 حددت سماعات الرأس، فسيتم تشغيل الصوت عبر سماعات الرأس.

□ إذا حددت بصري، فسيتم إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفاز وسيتم تشغيل الصوت عبر الجهاز المتصل بإخراج الصوت الرقمي - بصري.

□ إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون + سماعات الرأس، فسيتم تشغيل الصوت عبر مكبرات صوت التلفزيون وسماعات الرأس.

عند استخدام جهاز صوت متصل بـ HDMI CEC، حدد نظام الصوت

HDMI. وسيوقف التلفزيون تشغيل مكبرات صوت التلفزيون عندما يشغل الجهاز الصوت.

لضبط مستوى صوت مكبرات صوت التلفزيون أو سماعات الرأس، اضغط على زر مستوى الصوت واضغط على السهمين > (يمين) أو < (يسار) لتحديد مصدر الإخراج الذي تريد ضبطه. اضغط على السهم < (لأعلى) أو > (لأسفل) لضبط مستوى الصوت.

eARC

إعداد eARC

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصوت > متقدم > eARC

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

لا يتوفر HDMI eARC إلا على HDMI 1.

إعدادات الإخراج الرقمي

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

تنسيق الإخراج الرقمي

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

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

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

□ متعدد القنوات: حدد هذا الخيار لإخراج محتوى صوت متعدد القنوات (إشارة مضغوطة لصوت متعدد القنوات) أو لإخراج محتوى صوت استيريو إلى أجهزة

تشغيل الصوت الخاصة بك.

□ قنوات متعددة (تجاوز): حدد لإرسال تدفق البت الأصلي من HDMI ARC إلى نظام الصوت HDMI المتصل.

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

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

ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل

الإعدادات > الصوت > متقدم > ضبط مستوى إخراج القناة الرقمية

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

□ حدد أكثر لرفع مستوى الصوت.

□ حدد أقل لخفض مستوى الصوت.

تأخير إخراج القناة الرقمية

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل

الإعدادات > الصوت > متقدم > تأخير إخراج القناة الرقمية

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

الرقمية إلى "تشغيل");

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل

الإعدادات > الصوت > متقدم > توازن إخراج القناة الرقمية

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

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

□ يمكنك تعيين القيمة بخطوات من 5 ميلي ثانية. الإعداد الأقصى هو 60 ميلي ثانية.

إشعار Atmos Dolby

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

شَقِّل إشعار Dolby Atmos أو أوقف تشغيله عندما يبدأ تشغيل محتوى Dolby Atmos على التلفزيون.

القنوات

إعدادات HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

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

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

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

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

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

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

تشغيل EasyLink

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

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

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

ملاحظة:

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

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

إعدادات شاشة التوقف

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

حدد الخلفية لتكوين شاشة التوقف. حدد إيقاف تعطيل شاشة التوقف.

↑ (الصفحة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات شاشة التوقف > وقت التشغيل

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

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

اضغط على OK لمعاينة شاشة التوقف.

Ultra HD عرض بتقنية HDMI

تعيين جودة الإشارة لكل موصل HDMI

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات العامة > مصادر الإدخال > HDMI (الهندس) > HDMI Ultra HD

يمكن أن يعرض هذا التلفزيون إشارات Ultra HD. قد لا تتعرف بعض الأجهزة المتصلة بـ HDMI على تلفزيون مزود بـ Ultra HD وقد لا تعمل على نحو

ملف تعريف المشغل لوحدة الوصول المشروط CAM

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

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

الإعدادات العامة

الإعدادات المرتبطة بالتوصيل

إعدادات لوحة مفاتيح USB

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

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

إعدادات الهاوس

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

ضبط سرعة حركة هاوس USB.

توصيلة HDMI-CEC-EasyLink

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

صحيح أو قد تعرض صورة مشوشة أو صوتاً مشوشاً.

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

يسمح الإعداد مثالي بإشارات 4:4:4 RGB أو YCbCr 2:0:4:2 (2/4:2:0:4) Ultra HD (50 هرتز أو 60 هرتز) كحد أقصى.

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

الحد الأقصى لتسويق توقيت الفيديو المدعوم لخيارات HDMI Ultra HD:

الدقة: 2160 × 3840

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

أخذ عينة فرعية لبيانات الفيديو (عق البت)

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

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

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

* ومدعوم فقط عند تعيين HDMI Ultra HD على مثالي.

حدد قياسي في حال وجود تشوه في الصورة أو الصوت.

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

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

ملاحظة:

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

وضع النفلار التلقائي

تعيين وضع النفلار التلقائي

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات التلقائي

قم بتعيين وضع النفلار التلقائي إلى تشغيل، إذا أردت أن يعين التلفزيون تلقائياً نهط الصورة إلى وضع فيلم كلها تلقى إشعاراً من جهاز HDMI المتصل بالتلفزيون.

إعدادات بيئية

تعيين إيقاف الشاشة لتوفير استهلاك الطاقة

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات البيئية) كل الإعدادات

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

تعيين مستشعر الضوء

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات

العامة) كل الإعدادات البيئية) كل مستشعر الضوء

لتوفير الطاقة، يقوم جهاز استشعار الضوء المحيط بالمشروع بتخفيض السطوع على شاشة التلفزيون عندما يتحول الضوء المحيط إلى داكن. ويضبط مستشعر الضوء المحيط الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف إضاءة الغرفة.

تعيين وقت إيقاف تشغيل التلفزيون

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات البيئية) كل الإعدادات

اضغط على السهم > (يمين) أو < (يسار) لضبط القيمة. تعمل القيمة 0 (إيقاف) على إلغاء تنشيط إيقاف التشغيل التلقائي.

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

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

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

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

الموقع - المنزل أو المتجر

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات الموقع

تحديد موقع التلفزيون الخاص بك

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

إن وضع المتجر مخصص للترويج داخل المتجر.

إعداد المتجر

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات المتجر

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

ضبط الصورة والصوت

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات الصوت

حدد حسنة للمتجر أو الإعدادات المخصصة للإعدادات الصورة والصوت.

الشعارات

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات الشعارات

قم بتعيين لعرض الشعارات المميزة والشعار الترويجي.

بدء Demo Me تلقائياً

الشاشة الرئيسية) كل الإعدادات) كل الإعدادات العامة) كل الإعدادات Demo Me تلقائياً

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

إعدادات الوصول العام

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

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

تشغيل إعدادات الوصول العام

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

الوصول العام للشخص الضعيف السمع

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

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

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

الوصول العام للنعمى أو لذوي الرؤية الجزئية

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

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

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

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

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

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

تحسين الحوار

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل 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.

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
عین 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 النصيلة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات
العاوة > إعدادات المصنع

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

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات

إعدادات القفل

تعيين رمز وتغيير الرمز

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

عَيِّن رمزًا جديدًا أو أعد تعيين تغيير الرمز. يُستخدم رمز قفل النطاق لتأمين القنوات أو البرامج أو إلغاء تأمينها.

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

قفل للبرنامج

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > قفل النطاق > التصنيف الأبوي

تعيين حد أدنى للعمر لمشاهدة البرامج المصنفة.

قفل التطبيق

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > قفل النطاق > قفل التطبيق

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

تعيين رمز

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > قفل النطاق > تعيين رمز

تغيير رمز Pin لقفل التلفزيون أو إلغاء قفله.

إعدادات المنطقة واللغة

لغة

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

تغيير لغة قائمة التلفزيون بالرسائل

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

تعيين لغة الصوت المفضلة

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

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

تعيين لغة الترجمة المفضلة

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل 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.

تعيين لغة نص المعلومات المفضلة

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

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

الساعة

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

تصحيح الساعة تلقائيًا

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

□ إنَّ الأعداد القياسي لساعة التلفزيون هو تلقائي. تُستخدَم 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 الأساسي، أو التوقيت الصيفي.

تصحيح الساعة يدويًا

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

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

انتقل إلى القائمة السابقة، وحدد التاريخ والوقت لضبط القيمة.

ملاحظة :

□ إذا لم تكن أيّ 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 > كل الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > المنطقة الزمنية

حدد إحدى المناطق الزمنية.

تعيين التلفزيون للانتقال إلى وضع الاستعداد تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة مسبقًا

↑ (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > المنطقة واللغة > الساعة > موقت السكون.

قم بتعيين التلفزيون للتبديل إلى وضع الاستعداد تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة مسبقًا. باستخدام شريط التمرير، يمكنك تعيين الوقت إلى ما يصل إلى 180

دقيقة زيادات قدرها 5 دقائق. إذا تم ضبط على 0 دقيقة، فسيتم إيقاف تشغيل مؤقت النوم. يمكنك دائماً إيقاف تشغيل التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط الوقت أثناء العد التنازلي.

الاتصال اللاسلكي والشبكات

12.1

الشبكة المنزلية

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

قم بتوصيل التلفزيون بشبكة منزلية ذات اتصال إنترنت عالي السرعة. يمكنك توصيل التلفزيون بصورة سلكية أو لاسلكية بواجهة الشبكة لديك.

12.2

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما الذي تحتاج إليه

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



إنشاء الاتصال - لاسلكي

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

- 1 في لائحة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية التي تريدها. إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة لأن اسم الشبكة وحفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للهجّ)، 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.

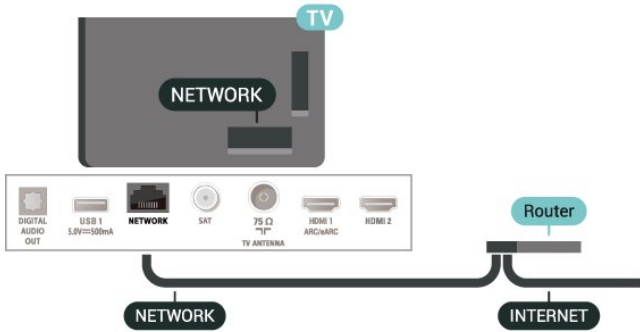
تشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها

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

الاتصال السلكي

ما الذي تحتاج إليه

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



إنشاء الاتصال

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

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

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

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

12.3

إعدادات الاتصال اللاسلكي والشبكات

عرض إعدادات الشبكة

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

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

تكوين الشبكة - IP ثابت

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

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

تكوين الشبكة - تكوين IP ثابت

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

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

للإنترنت، والمحفوظات. كما يمكن أيضاً لتطبيقات MHEG التفاعلية أن تحفظ ما يُعرف باسم "ملفات تعريف الارتباط"; في تلفزيونك. وسيتم مسح هذه الملفات أيضاً.

التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN)

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

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

عارض الوسائط الرقمية - DMR

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

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

تشغيل اتصال Wi-Fi

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

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

إعادة ضبط اتصالات انعكاس الشاشة

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

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

اسم شبكة التلفزيون

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

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

إعدادات Netflix

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

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

مسح ذاكرة إنترنت

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

باستخدام مسح ذاكرة الإنترنت، تقور بمسح إعدادات تسجيل حاد Philips وإعدادات التصنيف النبوي، وعمليات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو، وكل تفضيلات معرض تطبيقات Philips، والعلامات المرجعية

تلفزيون ذكي



13.1

إعداد TV Smart

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

إن صفحة مجموعة التلفزيون الذكي هي 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 الأوقات المناسبة لك.

افتح مجموعة التلفزيون الذكي

افتح صفحة مجموعة التلفزيون الذكي، اضغط على  مجموعة التلفزيون الذكي. أو يمكنك الضغط على  (الشاشة الرئيسية) < التطبيقات، وحدد مجموعة التلفزيون الذكي واضغط على OK.

يتصل التلفزيون بالإنترنت ويفتح صفحة مجموعة التلفزيون الذكي. قد يحتاج هذا الأمر إلى بضع ثوانٍ.

إغلاق Smart TV

للإغلاق صفحة مجموعة التلفزيون الذكي، اضغط على خروج.

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. أي مسؤولية تتعلق بما في مسؤوليته أي أخطاء بالاحتوى الذي يقدمه ومفرو خدمة المحتوى وجودته.

13.2

مجموعة التلفزيون الذكي

تطبيقاتك

يمكنك تشغيل التطبيقات من صفحة بدء مجموعة التلفزيون الذكي.


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.

التطبيقات الموصى بها

في هذه النافذة، تقدم Philips مجموعة من التطبيقات الموصى بها لك. يمكنك تحديدها وفتحها من نافذة التطبيقات الموصى بها.

البحث

باستخدام نافذة البحث، يمكنك البحث عن التطبيقات ذات الصلة. حدد  واضغط على OK، وأدخل كلمة رئيسية في الحقل النصي لبدء البحث. يمكنك إدخال الأسماء والعناوين والأنواع والكلمات الأساسية للوصف للبحث عنها.

Netflix

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

www.netflix.com


Rakuten TV

شاهد أحدث الإصدارات الجديدة على Smart TV. أضخم النفلار، كلاسيكيات حائزة على جوائز ومسلسلات تلفزيونية متاحة على الفور.

اضغط على الهفءاج **Rakuten TV** على جهاز التحكم عن بعد أو رمز التطبيق لفتح تطبيق Rakuten TV. يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت للاستخدام التطبيق. لهزيد ون الهءلوءاء عن Rakuten TV، يرجى زيارة www.rakuten.tV.

Amazon Prime Video

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

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

YouTube

يوفر YouTube منصة للتواصل مع العالم. شاهد مقاطع الفيديو الشائعة التي قام مستخدمو YouTube في كل أنحاء العالم بتحويلها 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.

Alexa

18.1

حول Alexa

يدعم التلفزيون لديك عمليات التحكم الصوتي عبر Alexa من Amazon.

حول Alexa

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

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

Smart TV من Philips الذي يدعم Alexa

حساب Amazon

تطبيق Alexa* (إصدار الأجهزة المحمولة / الكمبيوتر اللوحي)

اتصال شبكة لاسلكية أو سلكية

Philips TV Remote App من Philips

حول Alexa Skill

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

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

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

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


18.2

استخدام Alexa

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

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

إعداد Alexa على التلفزيون

- اضغط على  الشاشة الرئيسية وافتح تطبيق " Amazon Alexa "

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

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

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

- أكمل الخطوات التالية في تطبيق Amazon Alexa. تتبع الخطوات التالية لتكوين مهارة التحكم الصوتي لـ Philips SAPHI Smart TV. أما الخطوة الثانية فتتبع ربط حساب Amazon الخاص بك، وتعمل الخطوة الأخيرة على اكتشاف الأجهزة.

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

في حال أردت تشغيل عمليات التحكم الصوتي بواسطة Alexa، إلا أن زر Alexa غير متوفر في جهاز التحكم عن بُعد الخاص بتلفزيونك، فيمكنك استخدام تطبيق Philips TV Remote (لنظامي iOS و Android) المخصص للأجهزة المحمولة.

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

Google Assistant

يمكن للتلفزيون العول 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.

لتهكين Google Assistant 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 يتهكن 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 لهوية 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، حدد " إعداد الجهاز "؛ ثم انقر فوق " البحث عن التلفزيون "؛ للعثور على التلفزيون. سجل الدخول للارتباط بحساب Google وتهكين التحكم في التلفزيون على تطبيق Google Home.
- 6- يهكنك استخدام مساعد Google لتشغيل التلفزيون باستخدام النهر الصوتي. لهذا، يجب أن يبقى التلفزيون في وضع الطاقة الخاص، ما قد يؤدي إلى استهلاك طاقة أعلى قليلاً أثناء وضع الاستعداد.

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

- إيقاف تشغيل التلفزيون
- التبديل إلى القناة 10 على التلفزيون
- اختيار قناة لنسفل على التلفزيون
- زيادة مستوى الصوت على التلفزيون
- كتم صوت التلفزيون

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

يتوفر مساعد Google على أجهزة تلفزيون Android من Philips التي تعمل بنظام التشغيل Android O (8) أو إصدار أحدث من نظام التشغيل. تتوفر GA بلغات وبلدان مختارة مع دعم اللغة الإنجليزية-البريطانية والألمانية-de والفرنسية-FR منذ البداية. سيتم توسيع قائمة اللغات / البلدان المدعومة للعمل الإضافي. للحصول على أحدث قائمة دعم اللغات والبلدان، يرجى الاتصال بخدمة المستهلك.

الهواصفات البيئية

20.1

ملصق الطاقة الأوروبي

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

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

20.2

رقم تسجيل EPREL

رقم تسجيل EPREL

: 1198292 PUS760743

: 1198296 PUS765743

: 1205164 PUS760750

: 1205173 PUS765750

: 1205365 PUS760755

: 1205367 PUS765755

: 1210227 PUS760765

: 1210231 PUS765765

: 1210238 PUS760770

20.3

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

نم تصويم منتجك وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



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



يُجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي 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 منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد الأوروبي 2006/EC/66، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية.



يُجى 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.

20.4

إعلان المطابقة الخاص بالهملكة المتحدة

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن أ التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الأساسية والذكار الأخرى ذات الصلة الواردة في توجيهات لوانج المعدات اللاسلكية للعام 2017 ولوانج التصويم الأيكولوجي للمنتجات المتعلقة بالطاقة ومعلومات الطاقة (نر تعديها) (خروج من الاتحاد الأوروبي) للعام 2019 ولوانج تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية للعام 2012.

الخواص

21.1

الطاقة

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

الطاقة

□ مأخذ الطاقة الكهربائية : تيار 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 أو DVB-C (كبل) QAM
□ تشغيل الفيديو التناظري : PAL أو SECAM
□ تشغيل الفيديو الرقمي : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2)
□ MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10) ، *HEVC
□ تشغيل الصوت الرقمي (ISO/IEC 13818-3)
□ دخل هوائي القمار الصناعية : 75 أوم، النوع F
□ نطاق تردد الإدخال : 950 إلى 2150 ميجاهرتز
□ نطاق مستوى الإدخال : 25 إلى 65 ديسيبل ملي واط
□ DVB-S/S2 QPSK ، معدل الرموز 2 إلى M45 رمز، MCPC SCPC
□ LNB أو DiSEqC 1.0 ، اعتماد 1 إلى 4 LNB ، تحديد القطبية 14
□ 18/فولت، تحديد النطاق 22 كيلوهرتز، وضع تتابع النغمات، تيار LNB 300
□ ملي أمبير كحد أقصى
□ بالنسبة إلى DVB-T2 ، DVB-S2 فقط

21.3

دقة الشاشة

حجم الشاشة القطري
□ 108 سم / 43 بوصة
□ 126 سم / 50 بوصة
□ 139 سم / 55 بوصة
□ 164 سم / 65 بوصة
□ 177 سم / 70 بوصة
□ 189 سم / 75 بوصة

دقة الشاشة

□ 3840 × 2160

21.4

دقة الإدخال المعتمدة

دقة الكمبيوتر / الفيديو المدعومة

الدقة □ سرعة التحديث

إدخالات الفيديو - أقصى معدل إطارات هو 60 هرتز (يمكن أن يكون التلفزيون في وضع الفيديو / الألعاب / الكمبيوتر)

□ 640 × 480 - 60 هرتز

□ 576 × 50 - 60 هرتز

□ 720 × 50 - 60 هرتز، 60 هرتز

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

□ 2560 × 1440 - 60 هرتز

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

دقة الفيديو المدعومة فقط

الدقة □ سرعة التحديث

إدخالات الفيديو (يمكن أن يكون التلفزيون في وضع الفيديو أو الألعاب)

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

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

□ 1080 × 50 هرتز، 60 هرتز

□ فيديو بمعدل تحديث متغير p1080 و p1440 و p2160 بمعدل إطارات

يصل إلى ما يتراوح بين 48 و 60 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) : 20 واط

□ Dolby MS12 V2.5

□ Dolby Atmos

□ DTS (HD) M6

□ أداة إطلاق الصوت المحيطي الظاهري + أداة تعزيز بُعد الارتفاع

□ موازن مستوى صوت / Dolby الوضع الليلي

□ تحسين صوت الجهير من Dolby

□ Clear Dialogue

□ صوت مع ميزة الذكاء الاصطناعي

□ معدل الصوت مع ميزة الذكاء الاصطناعي

21.6

الوسائط المتعددة

التوصيلات

□ USB 2.0

□ Ethernet LAN RJ-45

□ Wi-Fi 802.11n (مدمج)

□ أنظمة ملفات USB المعتمدة

□ NTFS FAT

تنسيقات التشغيل:

□ برنامج ترميز الفيديو : H264/MPEG-4 AVC MKV AVI

□ MPEG2/MPEG4 HEVC VP9 (H.265) و AV1

□ برنامج ترميز الصوت : MP3 ، WAV ، AAC ، WMA (الإصدار الثاني حتى

الإصدار 9.2) ، WMA-PRO (الإصداران 9 و 10) ، FLAC

□ النص المترجم :

- تنسيق SRT ، SMI ، SSA ، SUB ، ASS ، TXT

- ترميزات النصف: أوروبا الغربية، التركية، أوروبا الوسطى، السيريلية، اليونانية،

Unicode (UTF-8)، العربية، العربية، البلطيق

□ الحد الأقصى لمعدل البيانات المدعوم :

□ تم دعم MPEG-4 AVC (H.264) لغاية المستوى 5,1 من ملف التعريف

العالي 30 ومجابت في الثانية

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

10 / معدل 40 ومجابت في الثانية

□ برنامج فك تشفير الصور : JPEG GIF PNG BMP HEIF والصور
بنطاق 360 درجة

Wi-Fi Certified

هذا التلفزيون معتمد من Wi-Fi.

21.7

إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون

□ فتحة الواجهة المشتركة: CAM + CI

□ USB 2 - USB 2.0

□ سماعات الرأس - وأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

□ إدخال 3 HDMI - UHD - HDR

الجزء السفلي من التلفزيون

□ خرج الصوت - بصري Toslink

□ USB 1 - USB 2.0

□ شبكة LAN - RJ45

□ هوائى الأقمار الصناعية

□ هوائى (75 أوم)

□ إدخال 1 HDMI - ARC/eARC - UHD - HDR

□ إدخال 2 HDMI - UHD - HDR

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

22.1

تلميحات

إذا لم تتمكن من العثور على حل لمشكلة التلفزيون في استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فيمكنك استخدام الكملات الرئيسية في تلميحات < 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، وبممكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

انتقل إلى www.philips.com/TVsupport.

للاتصال بنا، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص ببلدك على موقع الدعم بالإضافة إلى أوجوبة عن الأسئلة المتداولة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرة أو عبر البريد الإلكتروني. يمكنك تنزيل برنامج التلفزيون الجديد أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

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

لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم)، انتقل

إلى www.philips.com/TVsupport

22.2

التشغيل

تعدّد بدء تشغيل التلفزيون

- افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة، انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل. تأكد من أن كبل الطاقة موصول 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 مضاء، فقد لا يستجيب هذا الأخير لوحدة التحكم عن بعد.

صوت صرير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

تسمع صوت صرير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصرير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعيين اللذين يحدثان في التلفزيون عندما يبرد أو يسخن. ولا يؤثر ذلك في أداء التلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، تظهر شاشة البدء من Philips، ثم يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد. وهذا سلوك عادي. عند فصل التلفزيون عن مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله به، تظهر شاشة البدء عند عملية بدء التشغيل التالية. لتشغيل التلفزيون من وضع الاستعداد، اضغط على (وضع الاستعداد / التشغيل) على جهاز التحكم عن بعد أو على التلفزيون.

يستمر وهبض ضوء وضع الاستعداد

افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة، انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل.

إذا عاد الوهيبض إلى الظهور، فاتصل بمركز خدمة المستهلك التابع ل Philips .TV

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

يتوقّف التلفزيون عن التشغيل من تلقاء نفسه

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

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

timer(موقت إيقاف التشغيل)، يتوقف التلفزيون عن التشغيل بعد 4 ساعة في حال عدم تلقي إشارات جهاز التحكم عن بعد. لتجنب إيقاف التشغيل التلقائي هذا، يمكنك إلغاء تنشيط هذا المفتاح. في تلميحات < دليل المستخدم، اضغط على المفتاح الملون - الكملات الرئيسية وابحث عن موقت إيقاف التشغيل . علاوة على ذلك، إذا لم يتلق التلفزيون إشارة أو أمر من وحدة التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، فسيتوقف تلقائياً عن التشغيل.

22.3

جهاز تحكم عن بعد

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

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

□ قد تكون بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارغة، استبدل البطاريات بأخرى جديدة.

22.4

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.

اختفت بعض القنوات، لا يمكنني العثور على القنوات أو بعض القنوات المثبتة

مسبقاً

□ تحقق من أنك حددت قائمة القنوات الصحيحة أو قائمة المفضلة التي

تستخدمها عادةً.

□ قد يتم نقل بعض القنوات أو حتى حذفها بواسطة جهة البث. في قائمة القنوات العادية، حاول البحث عن القناة المفقودة. إذا كانت القناة لا تزال متوفرة، فيمكنك إعادة وضعها في قائمة المفضلات.

□ يمكن حذف قناة من قائمة القنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات. يتم إجراء هذه التحديثات التلقائية ليلاً إذا كان التلفزيون في وضع الاستعداد.

يتم حذف القنوات غير الموجودة بعد النون وستتم إضافة قنوات جديدة إلى قائمة القنوات. بشكل استثنائي، يمكن حذف إحدى القنوات لأن التلفزيون لم يتمكن من العثور عليها أثناء التحقق من وجودها. قد لا يتم البث ليلاً.

لتجنب حذف القنوات أثناء التحديث التلقائي للقنوات بسبب تعذر العثور التلفزيون عليها على الرغم من أن هذه القنوات لا تزال موجودة، يمكنك إيقاف تشغيل التحديث التلقائي للقنوات.

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

الهوائي / الكابل، تثبيت القمر الصناعي* < تحديث تلقائي للقنوات

* تثبيت القمر الصناعي ومخصص 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 وأعد تثبيت قناة DVB-T.

22.5

قمر صناعي

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

تحقق مما إذا تم تعيين عدد الأقمار الصناعية الصحيح في الإعدادات في بداية عملية التثبيت. يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يبحث عن قمر صناعي واحد أو قمرين صناعيين أو 43 / أقمار صناعية.

يتعدّر 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. ويمكنك محاذاة الطبق للحصول على أقوى إشارة على القمر الصناعي النول. تحقق من مؤشر قوة الإشارة للقمر الصناعي النول على الشاشة.

تحقق من تعيين الإعدادات إلى قمرين صناعيين.

لم يودّ تغيير إعدادات التثبيت إلى حل مشكلتي

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

اختفت جميع القنوات الفضائية

إذا كنت تستخدم نظام Unicable، فتأكد من تعيين رقمين فريدين لنطاق المستخدم للأقمار الفضائية في إعدادات Unicable. من المحتمل أن جهاز استقبال أقمار صناعية آخر يستخدم رقم نطاق المستخدم نفسه.

يبدو أن بعض القنوات الفضائية قد اختفت من لائحة القنوات

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

يتعدّر على إزالة 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 القوة الصحن الهوائي من مكانه.

قد تؤدي الثلوج والمطر إلى خفض جودة الاستقبال.

22.6

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

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


تحقق من تحديد المصدر /الإدخال الصحيح في قائمة المصادر. اضغط على  المصدر وحدد المصدر /الإدخال الذي تحتاج إليه.

تحقق من توصيل الجهاز الخارجي أو المصدر بشكل صحيح.

تحقق مما إذا كان الاستقبال ضعيفاً.

تحقق من تعيين الصورة إلى قيمة دنيا. حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

للتحقق مما إذا كان التلفزيون معطلاً، حاول تشغيل مقطع فيديو. اضغط


على  (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > التعليمات > تحقق من التلفزيون. إذا ظل مقطع الفيديو باللون الأسود، فاتصل بشركة Philips. انتظر حتى ينتهي القصاصة وحدد معلومات جهة الاتصال في القائمة " تعليمات ". اتصل برقم الهاتف الخاص ببلدك.

صوت بدون صورة

يؤمّنك التغيير إلى مصادر فيديو أخرى ثم التغيير مجدداً إلى المصدر الحالي.

حدد نهط الصورة وحدد نهطاً ثم اضغط على OK.

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

لإعادة تعيين إعدادات التلفزيون كلها انتقل إلى  (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون.

تحقق من توصيلات أجهزة المصدر /الإدخال.


استقبال ضعيف

إذا كانت صورة التلفاز مشوهة أو متغيرة الجودة، فقد تكون إشارة الإدخال رديئة. تتم رؤية الإشارة الرقمية الضعيفة على أنها صورة تنكسر في الهرجات المربعة وتتجه 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 وهصاييح النيون والهوائي العالية والنشياء 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 Analogue: Manual Installation. (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.

يؤمّنك استعادة نهط الصورة أو التغيير إلى نهط صورة آخر.


حدث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

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


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


ظهور شعار

إذا ظهر شعار الترويج على الشاشة من وقت إلى آخر أو تحول نهط الصورة تلقائياً إلى زاه عند بدء التشغيل، فهذا يعني أن التلفزيون في موقع المتجر. اضبط التلفزيون على موقع الرئيسية لاستخدامه في المنزل.

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

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

إذا تعدّد احتواء حجم الصورة - نسبة عرضها إلى ارتفاعها - ضمن الشاشة مع ظهور أشرطة سوداء في أعلى الشاشة أو أسفلها أو في الجانب اليسر واليمنى منها، فاضغط على  (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الإعدادات > الصورة > تنسيق الصورة > ماء الشاشة.

إذا كان حجم الصورة يتغير طوال الوقت، فاضغط على  (الشاشة الرئيسية) > الإعدادات > كل الإعدادات > الصورة > تنسيق الصورة > الاحتواء ضمن الشاشة.

إذا كانت وضعية الصورة غير صحيحة على الشاشة، فحاول التحقق من دقة

USB

عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسيقى من جهاز USB
 □ تحقق مما إذا تم إعداد جهاز تخزين USB إلى " " فئة التخزين الكبير
 السعة " كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.
 □ تحقق من توافق جهاز USB للتخزين مع التلفزيون.
 □ تحقق مما إذا كان التلفزيون يدعم تنسيقات ملفات الصوت والصورة. لويزيد 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.

والإنترنت Wi-Fi

شبكة Wi-Fi مشوشة أو لم يتم العثور عليها
 □ تحقق من أن جدران الحماية في الشبكة تسمح بالوصول إلى الاتصال اللاسلكي
 للتلفزيون.
 □ إذا تعذر عمل الشبكة اللاسلكية بطريقة صحيحة في المنزل، فحاول تثبيت
 شبكة سلكية.
 تعذر عمل إنترنت
 □ إذا كانت التوصيلة بالوجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الوجه بإنترنت.
 اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئان
 □ راجع دليل المستخدم الرفع بالوجه اللاسلكي للحصول على معلومات عن النطاق
 الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.
 □ استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) للوجه.
 DHCP
 □ إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين
 المضيف الديناميكي) للوجه. يتعين تشغيل DHCP.

قائمة لغة غير صحيحة

اعود تغيير اللغة إلى لغتك.
 - 1 اضغط على الشاشة الرئيسية، واضغط على (أعلى) مرة واحدة.
 - 2 اضغط على (يمين) مرتين واضغط على (أسفل) مرة واحدة.
 - 3 اضغط 8 مرات على (يمين)، تأكد أن الرمز الظاهر هو واضغط
 على OK.
 - 4 اضغط 7 مرات على (أسفل)، واضغط مرتين على OK، وحدد لغتك
 واضغط على OK.

الإشارة ونوع الإخراج الخاص بالجهاز المتصل، واضغط على (الشاشة الرئيسية)
 < الإعدادات < كل الإعدادات < الصورة < تنسيق الصورة < أصلي.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتمدين.

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة
 □ تحقق إذا كانت إعدادات صوت التلفزيون جيدة، واضغط على (الصوت
 أو <X مفتاح كتم الصوت).
 □ إذا استخدمت مستقبلاً رقمياً (جهاز استقبال الإشارات)، فتتحقق إذا لم يتم
 تعيين مستوى صوت جهاز الاستقبال هذا إلى الصفر أو كتم الصوت.
 □ تحقق من توصيل التلفزيون - إشارة الصوت - بشكل صحيح بنظام المسرح
 المنزلي، إذا كنت تستخدم مثل هذا النظام لصوت التلفزيون. تحقق من توصيل
 كابل HDMI1 ARC 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 كمبيوتر متصل، فقد
 يصدر الصوت من نظام المسرح المنزلي مشوشاً. ستسمع هذا التشويش عندها
 يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزوداً بنظام DTS في حين لم يتم ترميز 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 < كل
 الإعدادات < الصوت < وتقدم < تنسيق الإخراج الرقمي

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 مشوشة أو صوتاً مشوشاً.
 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.
 إذا كانت صورة الجهاز المتصل بـ HDMI وصوته مشوشين، فتتحقق مما إذا كان
 بإمكان إعداد HDMI Ultra HD ومختلف 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.

تعذر عمل HDMI EasyLink

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

لا يظهر رمز مستوى الصوت

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

السلامة والعناية

23.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا حدث تلف ناتج من عدم اتباع التعليمات، فلا يطبق الضمان.

خطر حدوث صدفة كهربائية أو نشوب حريق

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

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

لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.

تفاد إدخال قوايس الطاقة بالقوة. فقد تتسبب قوايس الطاقة المرتخية بحدوث شرارة أو نشوب حريق. احرص على ألا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.

لفصل التلفزيون عن مأخذ الطاقة الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة في التلفزيون. عند فصل الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة وليس السلك. تأكد دائماً من إمكانية الوصول الكامل إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة والمأخذ في كل اللوقات.

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 حائط، 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 تتحوّل شركة TP Vision مسؤولة أي

حادثة أو إصابة أو تلف ناتج عن تركيب التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة. إنّ بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابات بجروح أو تلف المنتج.

خطر إلحاق ضرر بالتلفزيون!

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

مخاطر الاستقرار

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 النفاث الداعم له.

□ استخدم دائماً الخزائن أو الحوامل أو وسائل التثبيت الموصى بها من قبل الشركة المصنّعة لجهاز التلفزيون.

□ استخدم دائماً أثاثاً يمكنه تحمّل جهاز التلفزيون بأمان.

□ أخبر الأطفال دائماً عن مخاطر التسلق على النفاث للوصول إلى التلفزيون أو عناصر التحكم به.

□ قم دائماً بتوجيه الأسلاك والكابلات الموصلة بالتلفزيون بحيث لا يمكن التعثر بها أو سحبها أو إفساها.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق في مكان غير مستقر.

□ لا تضع التلفزيون على الإطلاق على قطع أثاث طويلة (مثل الخزائن العادية أو تلك المخصصة للكتب) بدون تثبيت كل من قطعة النفاث والتلفزيون بدعامة مناسبة.

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

□ لا تضع أبداً أي أغراض قد تعري الأطفال للتسلق، مثل الألعاب وأجهزة التحكم عن بعد، أعلى التلفزيون أو قطعة النفاث التي يتواجد عليها التلفزيون.

إذا كان سيتم الاحتفاظ بالتلفزيون الحالي ونقله، فيجب تطبيق الاعتبارات نفسها المذكورة أعلاه.

خطر البطاريات

□ لا تبتلع البطارية. خطر التعرّض لحرق كيميائي.

□ قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطارية خلية 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 رطبة 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 تركّب 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 الأجسام.

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، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكاثف طفيف على الزجاج الأمامي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتفادي هذه الحالة، لا تعرض التلفزيون لنسبة الرطوبة العالية أو الحرارة أو الرطوبة الشديدة. في حال حدوث تكاثف، فسيختفي بطريقة طبيعية بعد تشغيل التلفزيون لبضع 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 تدفعاها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون وإطاره بلطف باستخدام قطعة قماش رطبة ومسحه برفق. لا تستخدم أبداً الهواد كالكحول أو الهواد الكيماوية أو هواد التنظيف المنزلية على التلفزيون.
- لتفادي التشوه وبهت الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.
- تفاد الصور الثابتة قدر الإمكان. فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والنشرة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفض درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

وتلتزم TP Vision بتطوير المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً وإنتاجها وتسويقها. وتؤكد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بما يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للجدلة العلمية الصحيحة المتوفرة اليوم. تؤدي TP Vision دوراً حيوياً في تطوير معايير السلامة الدولية، بما يهكّن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير للدرجاتها هيكراً في منتجاتها.

أحكام الاستخدام

© TP Vision Europe B.V 2022. محفوظة الحقوق كل

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V أو إحدى الشركات التابعة لها، والشار إليها هنا فيها بعد بالاسم TP Vision ، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن لهذا التلفزيون الذي يأتي مزوداً مع هذا الكتيّب. إن Philips وشعار الدرع من Philips هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.

المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار. تعود ملكية العلامات التجارية إلى Koninklijke Philips N.V أو إلى مالكيها المعنيين. تحتفظ TP Vision بحق تغيير المنتجات في أي وقت بدون أن تكون مجبرة على تعديل المستلزمات السابقة وفقاً لذلك.

من المفترض أن تكون المواد المكتوبة التي تم حزمها مع التلفزيون والكتيب المخزن في ذاكرة التلفزيون أو الذي يتم تنزيله من موقع Philips على الويب www.philips.com/TVsupport مناسبة للغرض المقصود من استخدام النظام.

تُعدّ المواد في هذا الدليل مناسبة لغرض استخدام النظام. إذا تم استخدام المنتج أو وحداته الفردية أو الإجراءات المتعلقة به لغرض غير تلك المحددة في هذا المستند، فيجب الحصول على تصديق بصلاحياتها وهلاعتها. تضمن شركة TP Vision أن المواد ذاتها لا تنتهك أي براءة اختراع أمريكية. ليس هناك أي ضمانات أخرى، صريحة كانت أم ضمنية. لا تتحول 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 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 وحدد بلدك إذا لزم الأمر. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية محظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجهيز المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

خصائص البكسل

يتميز هذا التلفزيون بعدد كبير من وحدات البكسل الملونة. على الرغم من أن المنتج يحتوي على وحدات بيكسل فعلية بنسبة 99,999% أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو النقاط الضوئية الساطعة (حراء أو خضراء أو زرقاء) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. يُعدّ ذلك خاصية بنيوية للشاشة (ضمن المقاييس الصناعية الشائعة) وليس عطلاً. لذلك، تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة لا تخضع للإصلاح أو التبديل أو استرداد الأموال ضمن و / أو خارج فترة الضمان.

علامة التوافق CE

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة TP Vision Europe B.V هذا أن التلفزيون يتوافق مع المتطلبات الرئيسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيهات 2014/53/EU (RED) و 2009/125/EC (Eco Design) و 2011/65/EC (RoHS).

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، للاهتمام لكل المتطلبات القانونية السارية وللالتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

حقوق الطبع والنشر

25.1

HDMI

HDMI

HDMI High-Definition Multimedia Interface هو شعار HDMI هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.



25.2

متقدم HEVC

HEVC متقدم

مشهور ضمن مطالبات واحدة أو أكثر لبراءات اختراع HEVC المدرجة في patentlist.accessadvance.com.
جاهز لتحديات المستقبل بفضل فك التشفير HEVC المتقدم.



25.3

Dolby Vision و Dolby Atmos

Dolby Atmos Dolby Vision

إن Dolby و Dolby Vision و Dolby Atmos و Dolby Audio و Dolby ورز D الهزوح هي علامة تجارية مسجلة لشركة Dolby Laboratories Licensing Corporation.

تر التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories. أعمال سرية غير منشورة. حقوق النشر © 2012-2021 لشركة Dolby Laboratories. كل الحقوق محفوظة.



25.4

DTS-HD

DTS-HD

لبراءات اختراع DTS، راجع <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. إن DTS، والرهز، و DTS والرهز معاً، و DTS-HD وشعار DTS-HD هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS، Inc. الأمريكية المتحدة الولايات في / أو بلدان أخرى. © DTS, Inc. محفوظة الحقوق كل



25.5

Wi-Fi Alliance

إن Wi-Fi®، وشعار Wi-Fi CERTIFIED، وشعار Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.



25.6

علامات تجارية أخرى

كل العلامات التجارية المسجلة وغير المسجلة الأخرى تعود ملكيتها لهالكيما 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

المصدر المفتوح

البرامج مفتوحة المصدر

يحتوي هذا التلفزيون على برامج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision Europe B.V المصدر البرمجية التعليمات نسخة تقدير، الطلب وعند هنا الكاملة 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

الترخيص مفتوح المصدر

حول الترخيص مفتوح المصدر

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

يصف هذا المستند توزيع التعليمات البرمجية المصدر المستخدمة على تلفزيون TP Vision Netherlands B.V. ترخيص ضمن أنه يقع والذي،

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 Netherlands B.V. سواء كان نوع أي من ضمانات أي واضحة أو ضمنية، بها فيها أي ضمانات تتعلق بقبالية التسويق والملاءمة لغرض معين، في ما يتعلق بهذا البرنامج. لا تقدم TP Vision Netherlands B.V. أي دعم لهذا البرنامج. لا يؤثر ما ورد سابقاً في الضمانات والحقوق القانونية المتوفرة لديك في ما يتعلق بأي من منتجات TP Vision Netherlands B.V التي اشتريتها. إنه 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

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color -and multiple highlights and forms characters and function key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

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

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

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

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

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

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

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

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

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

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

نوط حركة الصورة	30	A	
نهاية الاستخدام	47	Alexa	45
نسخ قائمة القنوات	18	C	
نظام الصوت HDMI	32	CAM PIN	36
		Clear dialogue	31
		G	
هوائي	11	Google Assistant	46
		H	
وحدة التحكم عن بعد والبطاريات	6	HbbTV	32
وضع النفاذ التلقائي	34	HDMI	11
وضع الاستعداد	10	HDMI ARC/eARC	11
وضع تباين الصورة	29	HDMI CEC	33
وضعية التلفزيون	31	Ultra HD عرض بتقنية HDMI	33
		HDR	29
		W	
Wi-Fi	38	I	
		IP ثابت	38
		T	
إخراج الصوت الرقمي - بصري	12	Philips من TV Remote App	13
إزاحة الإخراج الرقمي	32	ف	
إشعار Atmos Dolby	32	فتح القناة	21
إصدار البرنامج	5	ق	
إعلام Vision Dolby	31	قفل القناة	21
إعادة تسمية أيقونة الجهاز أو استبدالها	15	قفل النطفال	36
إعادة ضبط الإعدادات	35	قفل النطفال، تعيين رمز	36
إعداد المتجر	34	قفل النطفال، تغيير الرمز	36
إعداد الصورة السريع	31	قفل التطبيق	36
إعدادات Netflix	38	قمر صناعي	11
إعدادات لوحة مفاتيح USB	33	قنوات ومفضلة	21
إعدادات اللون	29	قائمة إخراج الصوت	32
إعدادات الهاوس	33	قائمة إعدادات الشبكة	38
إعدادات الشبكة	38	قائمة المصادر	15
إعدادات الصوت المتقدمة	31	قائمة الإخراج الرقمي	32
إعدادات الصورة المتقدمة	29	قائمة الإعدادات السريعة	28
إعدادات شاشة التوقف	33	قائمة الصوت	31
		قائمة تباين الصورة	29
		قائمة تعليهاات	4
		J	
القنوات	16	للانحة القنوات	20
القنوات المفضلة، ومجموعة القنوات	20	لغات القائمة	36
القنوات المفضلة، الإنشاء	20	لغة الترجمة	36
القنوات المفضلة، التعديل	20	لغة الصوت	36
القنوات، تصفية القنوات	20		
القناة، إعادة تسمية القناة	20	ل	
القائمة الرئيسية	28	للانحة القنوات	20
المفاتيح على التلفزيون	8	لغات القائمة	36
المصق البيئي النوروي	47	لغة الترجمة	36
الهزل أو المتجر	34	لغة الصوت	36
المنطقة الزمنية	36		
الهوقع	34	ل	
الهشاكل	50	كبير صوت التلفزيون	32
المعادل بتقنية الذكاء الاصطناعي	31	مؤقت إيقاف التشغيل	34
النص	21	مؤقت السكون	36
الوقت	36	وحاذاة النقطة البيضاء	29
الوصول العالمي، مستوى صوت ومختلط	35	محرك أقراص ومحول USB	13
الوصول العالمي، الكلام	35	مسافة المشاهدة	9
الوصول العالمي، تأثيرات الصوت	35	مسح ذاكرة إنترنت	38
الوصول العالمي، ضفاف السمع	35	معلوهاات جهة الاتصال	4
الوصول العام	35	معلوهاات حول التلفزيون	4
الوصول العام، الوصف الصوتي	35		
الوضع التلقائي للساعة	36	N	
الإصلاح	4	نوط الصوت	31
الإعدادات العامة	33	نوط الصورة	28

دليل التلفزيون	23
درجة حرارة ملونة	29
س	
ساعات رأس	32
ص	
صورة، لون	29
صورة، مستشعر الضوء	30
صورة، تباين	29
صورة، سطوع	29
ع	
عارض الوسائط الرقمية - DMR	38
عرض إعدادات الشبكة	38
عرض سجل تحديث البرنامج	5

الاستقبال	48
البيئة، ومستشعر الضوء	34
التوقيت الصيفي	36
9 التوصيل - كبل الطاقة	
التاريخ	36
التباين الديناميكي	30
التشغيل	10
38 التشغيل بواسطة Fi-Wi	
التصنيف الأبوي	36
الحصول على الدعم	4
السلاطة والعناية	53
الساعة	36
الشاشة متوقفة عن التشغيل	34
38 الشبكة - لاسلكية	
38 الشبكة - سلكية	
الصوت، صوت دلتا	31
الصوت، ضبط مستوى الصوت تلقائياً	31
الصور وهفافات الفيديو والموسيقى	25
الصورة نقية، تقليل الفوضى	30
الصورة، حدة	29
العناية بالمستهلك	4
انعكاس الشاشة	12
اتصال انعكاس الشاشة	12
اسم شبكة التلفزيون	38
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	50

ب

بطاقة CI	13
بطاريات	6

ت

تلفزيون ذكي	40
تليكيست	21
تنسيق الإخراج الرقمي	32
تنسيق الصورة	30
توفير الطاقة	34
توصيل الجهاز	11
توصيل سماعة الرأس	12
تأخير الإخراج الرقمي	32
تباين الفيديو	30
17 تثبيت القناة - القمر الصناعي	
16 تثبيت القناة - الكبل	
16 تثبيت القناة - الهوائي	
تحديث البرنامج	5
5 تحديث البرنامج - USB	
5 تحديث البرنامج - الإنترنت	
5 تحديث البرنامج - التحديثات المحلية	
تحديث البرنامج تلقائياً	5
تحسين اللون	29
تحسين الحوار	35
تنسيق الإخراج الرقمي	32
تسجيل التلفزيون	4
تعريف التلفزيون	4

ج

8 جهاز التحكم عن بُعد - مستشعر الأشعة تحت الحمراء	
جهاز تحكم عن بُعد	6
جاها	30

ح

حركة الصورة	30
-------------	----

خ

خيارات القنوات	19
----------------	----

د

دقة فائقة	30
دليل المستخدم	4



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome