

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

5102 series

دليل المستخدم

32PHT5102
43PFT5102

PHILIPS

27	10 - القائمة الرئيسية	4	1 - التلفزيون الجديد
27	10.1 - حول قائمة الشاشة الرئيسية	4	1.1 - تلفزيون ذكي
27	10.2 - فتح القائمة الرئيسية	4	1.2 - App gallery (معرض التطبيقات)
28	11 - أدوات مساعدة	4	1.3 - تأجير الفيديو
28	11.1 - حول الأدوات المساعدة	4	1.4 - الشبكات الاجتماعية
29	12 - Netflix	4	1.5 - إيقاف بث التلفزيون والتسجيلات
29	12.1 - حول Netflix	5	2 - الإعداد
30	13 - المصادر	5	2.1 - اقرأ إرشادات السلامة
30	13.1 - التبديل إلى جهاز	5	2.2 - حاول التلفزيون والتعليق على الجدار
30	13.2 - خيارات لإدخال التلفزيون	5	2.3 - تلميحات حول مكان التلفزيون
30	13.3 - مسح التوصيلات	5	2.4 - كبل الطاقة
30	13.4 - لعبة أو كمبيوتر	5	2.5 - كبل الهوائي
31	14 - إنترنت	7	3 - الشبكة
31	14.1 - بدء تصفح الإنترنت	7	3.1 - الشبكة والإنترنت
31	14.2 - خيارات على الإنترنت	10	4 - توصيل الأجهزة
32	15 - الأفلام، والصور والموسيقى	10	4.1 - حول التوصيلات
32	15.1 - من توصيلة USB	10	4.2 - منافذ HDMI
32	15.2 - من الكمبيوتر	11	4.3 - Y Pb Pr
32	15.3 - شريط القوائم والفرز	11	4.4 - CVBS - يمين/يسار صوت
32	15.4 - تشغيل الفيلم الخاص بك	12	4.5 - خرج الصوت - بصري
32	15.5 - عرض الصور	12	4.6 - جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات
33	15.6 - تشغيل الموسيقى المفضلة لديك	12	4.7 - نظام المسرح المنزلي - HTS
34	16 - الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية	13	4.8 - الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي
34	16.1 - Miracast	13	4.9 - مشغل أقراص ray-Blu
34	16.2 - MHL	13	4.10 - مشغل DVD
35	16.3 - تلفزيون ذكي	14	4.11 - سماعات رأس
38	17 - نظام room Multi	14	4.12 - وحدة تحكم باللعاب
38	17.1 - حول نظام room Multi	15	4.13 - محرك قرص ثابت USB
38	17.2 - ما تحتاج إليه	16	4.14 - لوحة مفاتيح USB
38	17.3 - استخدام نظام room Multi	16	4.15 - محرك أقراص ومحول USB
39	18 - الإعدادات	16	4.16 - كاميرا الصور
39	18.1 - الإعدادات السريعة	17	4.17 - كاميرا الفيديو
39	18.2 - الصورة	17	4.18 - كمبيوتر
42	18.3 - الصوت	18	5 - تشغيل وإيقاف التشغيل
43	18.4 - الإعدادات البيئية	18	5.1 - التشغيل أو الاستعداد
44	18.5 - الإعدادات العامة	18	5.2 - المفاتيح على التلفزيون
45	18.6 - الساعة واللغة	18	5.3 - موقت السكون
47	18.7 - الوصول العام	19	6 - جهاز التحكم عن بعد
49	19 - الشبكات	19	6.1 - نظرة عامة على المفاتيح
50	20 - تثبيت القناة	20	6.2 - جهاز استشعار النشعة تحت الحمراء
50	20.1 - تثبيت الهوائي/الكبل	20	6.3 - بطاريات
51	20.2 - نسخ قائمة القنوات	20	6.4 - تنظيف
53	21 - البرامج	21	7 - القنوات
53	21.1 - تحديث البرامج	21	7.1 - تثبيت القنوات
53	21.2 - إصدار البرامج	21	7.2 - تبديل القنوات
53	21.3 - التحديثات المحلية	21	7.3 - لوائح القنوات
53	21.4 - البحث عن تحديثات OAD	22	7.4 - مشاهدة القنوات
53	21.5 - Open source software	23	7.5 - قنوات مفضلة
53	21.6 - بيان ترخيص المصدر المفتوح	24	8 - دليل التلفزيون
54	21.7 - ترخيص برامج مفتوحة المصدر	24	8.1 - ما تحتاج إليه
64	22 - المواصفات	24	8.2 - استخدام دليل التلفزيون
		25	9 - التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون
		25	9.1 - التسجيل

	64	المواصفات البيئية	- 22.1
	64	الطاقة	- 22.2
	64	الاستقبال	- 22.3
	64	شاشة عرض	- 22.4
	65	المقاييس والوزن	- 22.5
	65	إمكانية الاتصال	- 22.6
	65	الصوت	- 22.7
	65	الوسائط المتعددة	- 22.8
67		استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم	- 23
	67	تسجيل التلفزيون	- 23.1
	67	التعليقات	- 23.2
	67	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	- 23.3
	69	تعليقات عبر إنترنت	- 23.4
	69	العناية بالمستهلك / الإصلاح	- 23.5
	70	السلامة والعناية	- 24
	70	أمان	- 24.1
	70	العناية بالشاشة	- 24.2
72		شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص	- 25
	72	أحكام الاستخدام	- 25.1
	73	حقوق الطبع والنشر	- 26
	73	Dolby	- 26.1
	73	MHL	- 26.2
	73	HDMI	- 26.3
	73	26.4 - DTS 2.0 + Digital Out	- 26.4
	73	Microsoft	- 26.5
	73	Wi-Fi Alliance	- 26.6
	73	Kensington	- 26.7
	74	علامات تجارية أخرى	- 26.8
75		بيان إخلاء المسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرنامج الموفر من قبل أطراف ثالثة	- 27
	76	فهرس	

التلفزيون الجديد

1.1

تلفزيون ذكي

وصِّل تلفزيون Philips Smart LED هذا بالإنترنت واكتشف عالم تلفزيون جديدًا. ويهيك إنشاء اتصال سلكي بالهوية أو يهيك الاتصال لاسلكيًا بواسطة شبكة Wi-Fi.

مع توصيل التلفزيون بالشبكة المنزلية، يهيك للهاتف الذكي عرض صورة على التلفزيون أو يهيك تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على الكمبيوتر أو التحرك في التلفزيون بواسطة الجهاز اللوحي.

مع توصيل التلفزيون بالإنترنت، يهيك مشاهدة ملف فيديو مستأجر من متجر فيديو عبر الإنترنت أو قراءة دليل التلفزيون عبر الإنترنت أو تسجيل برنامجك التلفزيوني المفضل على محرك قرص ثابت USB.

وتضيف تطبيقات Smart TV الممتعة مع كل أنواع الخدمات المربحة والترفيهية.

في تعليمات، اضغط على **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن Smart TV للحصول على مزيد من المعلومات.

1.2

التطبيقات (معرض) App gallery

افتح App gallery (معرض التطبيقات) في Smart TV للاستعراض التطبيقات، مجموعة مواقع الويب المصممة للتلفزيون.

هناك تطبيقات لتأجير الفيديو من متجر تأجير الفيديو عبر الإنترنت وتطبيقات لمشاهدة البرامج التي فانتك مشاهدتها.

إذا لم يتضمن معرض التطبيقات ما تبحث عنه، فجرب الويب واستخدم الإنترنت على التلفزيون.

في التعليمات، اضغط على **—** الكلمات الأساسية وابحث عن App gallery (معرض التطبيقات) للحصول على مزيد من المعلومات.

1.3

تأجير الفيديو

لا حاجة إلى مغادرة منزلك للحصول على فيديو مستأجر ومشاهدته. إذ بات بإمكانك استئجار أحدث الأفلام من متجر تأجير الفيديو عبر الإنترنت في المنطقة التي تتواجد فيها.

ابدأ بتشغيل Smart TV وأضف تطبيق متجر الفيديو إلى صفحة بدء Smart TV.

افتح تطبيق متجر الفيديو واعهد إلى إنشاء حساب شخصي وحدد الفيلم واضغط على تشغيل. لست بحاجة إلى تنزيل الفيديو، إذ يهيك مشاهدة على الفور*.

في التعليمات، اضغط على **—** الكلمات الأساسية وابحث عن استئجار الفيديو للحصول على مزيد من المعلومات.

* يتوقف ذلك على خدمة بث الفيديو لمتجر الفيديو المحدد.

1.4

الشبكات الاجتماعية

لست بحاجة إلى تشغيل الكمبيوتر لقراءة الرسائل التي وصلت من أصدقائك.

في هذا التلفزيون ستحصل على الرسائل من الشبكة الاجتماعية على شاشة التلفزيون. ويهيك الرد على الرسائل من راحة منزلك.

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن التطبيقات.

1.5

إيقاف بث التلفزيون والتسجيلات

إذا قمت بتوصيل محرك قرص ثابت USB، يهيك إيقاف البث مؤقتًا وتسجيله من قناة تلفزيونية رقمية.

يهيك إيقاف التلفزيون مؤقتًا والرد على تلك المكالمات الهاتفية العاجلة أو بكل بساطة أخذ قسط من الراحة أثناء مشاهدة مباراة رياضية، في الوقت الذي يقور فيه التلفزيون بتخزين البث على محرك القرص الثابت USB. ويهيك مشاهدته من جديد في وقت لاحق.

عندما يكون محرك القرص الثابت USB متصلاً، يهيك أيضًا تسجيل عمليات البث الرقمية. فيمكنك التسجيل أثناء مشاهدة برنامج أو جولة عملية تسجيل لبرنامج سيعرض لاحقًا.

لمزيد من المعلومات، في التعليمات اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن الايقاف المؤقت للتلفزيون أو التسجيل.

الإعداد

2.1

اقرأ إرشادات السلامة

اقرأ كل إرشادات السلامة قبل استخدام التلفزيون.

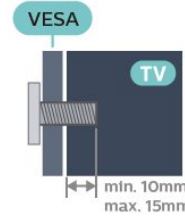
لقراءة الإرشادات، فيتعليقات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن إرشادات السلامة.

2.2

حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

يؤكد العثور على إرشادات تثبيت حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون.

إن جهاز التلفزيون هياً للتثبيت على الحائط بواسطة دعامة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معيار VESA (تُباع بشكل منفصل). استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت على الجدار . . .



□ لأجهزة التلفزيون حجم 32 بوصة: VESA MIS-F 100x100 ، M4

□ لأجهزة التلفزيون حجم 43 بوصة: VESA MIS-F 200x200 ، M6

تتبيه

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. اطلع أيضاً على احتياطات السلامة قبل تحديد موضع التلفزيون.

2.3

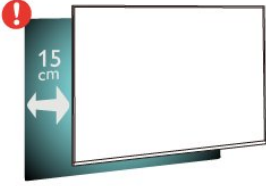
تلهيات حول مكان التلفزيون

□ ضع التلفزيون في مكان لا يسقط فيه الضوء على الشاشة مباشرة.

□ ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.

□ إن المسافة المثالية التي يمكن مشاهدة التلفزيون منها ثلاثة أضعاف حجم

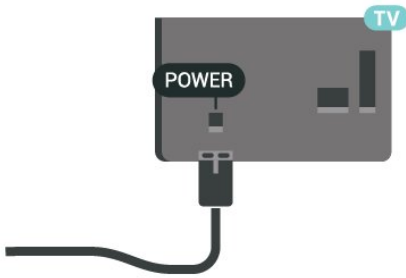
الشاشة القطري. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



2.4

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 المتناول في أي وقت.
- عند فصل كبل الطاقة، اسحب القابس دوماً ولا تسحب الكبل إطلاقاً.



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

لمزيد من المعلومات، في تعليقات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

2.5

كبل الهوائي

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

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

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

الشبكة

3.1

الشبكة والإنترنت

الشبكة المنزلية

للاستفادة من القدرات الكاملة للتلفزيون، يجب أن يكون التلفزيون متصلاً بالإنترنت.

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

الاتصال بالشبكة

الاتصال اللاسلكي

ما تحتاج إليه


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

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).



إنشاء الاتصال

لإنشاء اتصال لاسلكي

- الخطوة 1 - تأكد من تشغيل هوجه الشبكة اللاسلكية.
- الخطوة 2 - اضغط على ، ثم حدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- الخطوة 3 - حدد الاتصال بالشبكة < بدء النزن واضغط على OK .
- الخطوة 4 - حدد اتصال واضغط على OK .
- الخطوة 5 - حدد لاسلكي واضغط على OK .
- الخطوة 6 - حدد مسح للمسح بحثاً عن الشبكة اللاسلكية. إذا كان لديك هجّه يتوفر فيه WPS (إعداد شبكة Wi-Fi الهديه)، فيمكنك تحديد WPS . حدد خيارك واضغط على OK .

مسح

حدد مسح للمسح بحثاً عن الشبكة اللاسلكية (الهوجه اللاسلكي). قد يعثر التلفزيون على عدة شبكات لاسلكية على مقربة منك.

WPS

إذا كان لديك هوجه يتوفر فيه WPS ، فيمكنك الاتصال مباشرةً بالهوجه بدون عملية مسح. انتقل إلى الهوجه، واضغط على الزر WPS وعد إلى التلفزيون في غضون دقيقتين. ثم اضغط على اتصال لإنشاء الاتصال.

إذا كان لديك أجهزة في الشبكة اللاسلكية تستخدم نظام تشفير أمان WEP ، فسيتمتع عليك استخدام WPS .

إذا كان يتعين عليك استخدام رمز PIN الخاص بـ WPS للاتصال، فحدد مسح بدلاً من WPS .

الخطوة 7 - في قائمة الشبكات التي تم العثور عليها، حدد الشبكة اللاسلكية واضغط على OK .

إذا لم تكن شبكتك مدرجة في اللائحة لنن اسم الشبكة مخفي (لقد أوقفت تشغيل بث SSID للهوجه)، فحدد إدخال يدوي للإدخال اسم الشبك بنفسك.

الخطوة 8 - وفقاً لنوع الهوجه، يمكنك النزن إدخال مفتاح التشفير (WEP أو WPA أو WPA2). إذا سبق أن تم إدخال مفتاح التشفير لهذه الشبكة، فيمكنك تحديد التالي لإنشاء الاتصال على الفور. إذا كان الهوجه يدعم WPS أو WPS PIN ، فحدد WPS PIN أو WPS PIN أو قياسي . حدد خيارك واضغط على OK .

قياسية

حدد قياسي للإدخال مفتاح التشفير (كلمة مرور أو عبارة مرور أو مفتاح أمان) يدوياً. ويمكنك استخدام لوحة المفاتيح على وحدة التحكم عن بعد للإدخال مفتاح التشفير. بعد إدخال المفتاح، اضغط على اتصال.

WPS PIN

لإنشاء اتصال WPS أمان باستخدام رمز PIN ، حدد رمز PIN الخاص بـ WPS واضغط على OK . سجّل رمز PIN الذي يظهر والهولف من 8 أرقام وأدخله في برنامج الهوجه الموجود على الكمبيوتر. عد إلى التلفزيون واضغط على اتصال . راجع دليل الهوجه لمعرفة أين يجب إدخال رمز PIN في برنامج الهوجه. الخطوة 9 - عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة للإعلامك بذلك.

المشاكل

الشبكة اللاسلكية مشوهة أو لم يتم العثور عليها

قد تؤثر أفران الهايكروويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو أجهزة n /g /Wi-Fi 802.11b الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.

تأكد 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 بالهوجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الهوجه بالإنترنت.

اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئان

راجع دليل الهستخدام المرفق بالهوجه اللاسلكي للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة. استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) للهوجه.

DHCP

إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي) للهوجه. يتعين تشغيل DHCP .

الاتصال السلكي

ما تحتاج إليه


لتوصيل التلفزيون بالإنترنت، أنت بحاجة إلى هجّه شبكة مع توفر اتصال بالإنترنت.

استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).

التشغيل بواسطة Fi-Wi (WoWLAN)

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


لتشغيل WoWLAN

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN) واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

عارض الوسائط الرقمية - DMR

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


لتشغيل DMR

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد عارض الوسائط الرقمية - DMR واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تشغيل اتصال Fi-Wi

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


لتشغيل Wi-Fi


- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد تشغيل/لايقاف تشغيل Wi-Fi واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تشغيل اتصال Miracast Fi-Wi

قم بتشغيل Wi-Fi Miracast لمشاركة شاشة الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون.

لتشغيل Miracast


- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

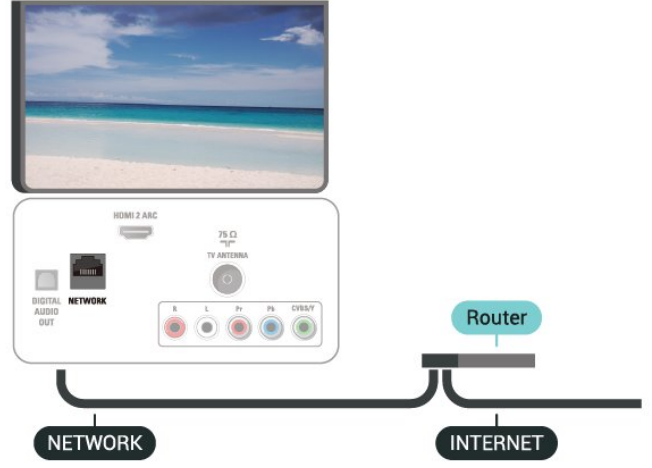
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن Miracast تشغيل .

إعادة تعيين مجموعة Miracast Fi-Wi

امسح قائمة الأجهزة المتصلة والمهظورة التي تستخدمها Miracast.


لمسح اتصالات Miracast

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد إعادة تعيين مجموعة Miracast Wi-Fi واضغط على OK.
- 3 حدد مسح الكل واضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.



إنشاء الاتصال

لإنشاء اتصال سلكي


- 1 وصل الهوجه بالتلفزيون بواسطة كبل الشبكة (كابل إيثرنت**).
 - 2 تأكد من تشغيل الهوجه.
 - 3 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 4 حدد الاتصال بالشبكة < بدء الآن واضغط على OK.
 - 5 حدد اتصال واضغط على OK.
 - 6 حدد سلكي واضغط على OK. يبحث التلفزيون باستمرار عن الاتصال بالشبكة.
 - 7 عند نجاح الاتصال، تظهر رسالة لإغلاقه بذلك.
- إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP للهوجه. يتعين تشغيل DHCP.

إعدادات الشبكة

عرض إعدادات الشبكة

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


لعرض إعدادات الشبكة الحالية

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد عرض إعدادات الشبكة واضغط على OK.
- 3 حدد إغلاق لإغلاق القائمة.

تكوين الشبكة

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


لتعيين التلفزيون إلى عنوان IP ثابت

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد تكوين الشبكة واضغط على OK.
- 3 حدد IP ثابت واضغط على OK لتكوين تكوين IP ثابت.
- 4 حدد تكوين IP ثابت وقم بتكوين الاتصال.
- 5 يمكنك تعيين رقم عنوان IP أو قناع الشبكة أو العبارة أو DNS 1 أو 2.
- 6 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

اسم الشبكة التلفزيونية

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


لتغيير اسم التلفزيون

- 1- اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- 3- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 4- حددت لتأكيد التغيير.
- 5- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات Netflix

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


للدخول إلى إعدادات Netflix

- 1- اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد إعدادات Netflix واضغط على OK.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مسح ذاكرة إنترنت

باستخدام خيار مسح ذاكرة إنترنت، يمكنك مسح كل ملفات الإنترنت ومعلومات تسجيل الدخول المخزنة على التلفزيون، مثل كلمات المرور وملفات تعريف الارتباط والمفضلات.

لمسح ذاكرة إنترنت

- 1- اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK.
- 3- حدد OK للتأكيد.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مشاركة الملفات

بإمكان التلفزيون الاتصال بالأجهزة الأخرى الموجودة على شبكتك اللاسلكية، كالحاسوب أو الهاتف الذكي، ويمكنك استخدام حاسوب يعمل بنظام التشغيل Microsoft Windows أو Apple OS X.

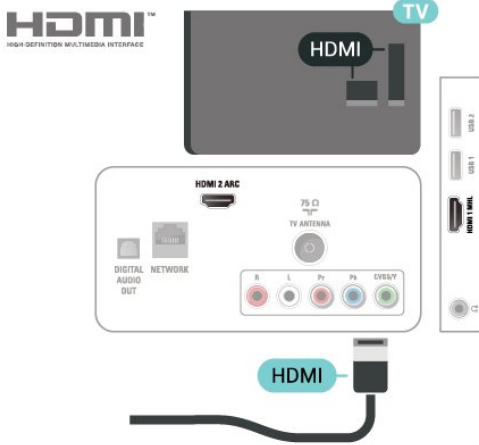
على هذا التلفزيون، يمكنك فتح الصور والموسيقى ومقاطع الفيديو المخزنة على الحاسوب.

منافذ HDMI

جودة HDMI

تتميز توصيل HDMI بأفضل جودة صوت وصورة. ويدهج كبل HDMI واحد بين إشارتي الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI للإشارة التلفزيون.

للحصول على أفضل نقل لجودة الإشارة، استخدم كابل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كابل HDMI أطول من 5 أمتار.



الحماية من النسخ

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

HDMI ARC

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

إذا توفرت توصيل HDMI ARC أيضاً على الجهاز، عادةً نظام المسرح المنزلي، فقم بتوصيل الجهاز بتوصيل HDMI 2 على هذا التلفزيون. عند استخدام توصيل HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي، إذ تدعم توصيل HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو.

HDMI MHL

باستخدام HDMI MHL، يمكنك إرسال ما تشاهده على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android على شاشة التلفزيون.

يشتمل اتصال HDMI 1 الموجود في هذا التلفزيون على MHL 2.0 (Mobile High-Definition Link).

يوفر هذا الاتصال السلكي مستوى رائعاً من الثبات وعرض النطاق الترددي، و زمن وصول منخفضاً، وعدم وجود تشويش لاسلكي، وإعادة إنتاج الصوت بجودة عالية. بالإضافة إلى ذلك، سي شحن اتصال MHL بطارية الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. وعلى الرغم من توصيل الجهاز المحمول لديك، إلا أنه لن يتم شحنه عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد.

اطلع على ما يقدمه كابل MHL غير النشط من مزايا تتناسب مع جهازك المحمول. وبشكل خاص في ما يتعلق باتصال HDMI للتلفزيون من أحد الجانبين، ونوع الموصل الذي تحتاج إلى توصيله بهاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.

توصيل الأجهزة

حول التوصيلات

دليل إكوائية الاتصال

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

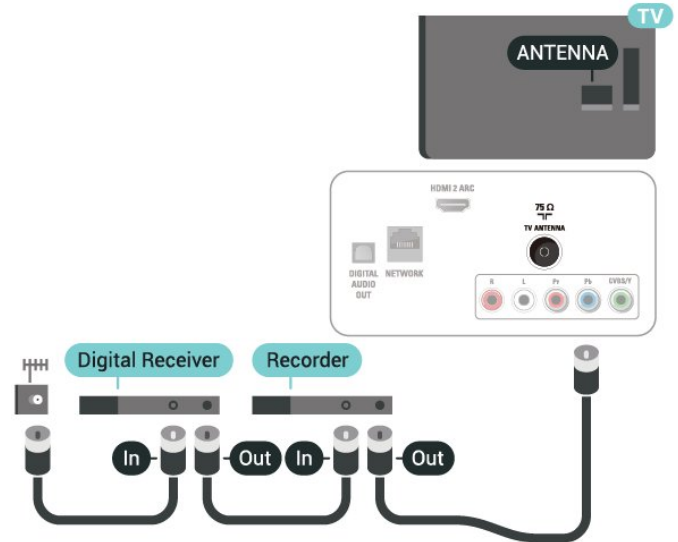
عند توصيل جهاز، يتعرّف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويؤكد تغيير اسم النوع إذا أردت ذلك. في حال تعيين اسم نوع صحيح لجهاز معين، ينتقل التلفزيون تلقائياً إلى إعدادات التلفزيون المثالية عندما تنتقل إلى هذا الجهاز في قائمة المصادر.

إذا كنت تحتاج إلى توصيل عدة أجهزة بالتلفزيون، فيمكنك زيارة دليل توصيل تلفزيون Philips. يوفر الدليل ومعلومات حول كيفية توصيل الجهاز بالتلفزيون والكبلات التي يجب استخدامها.

تفضل بزيارة الموقع www.connectivityguide.philips.com

منفذ الهوائي

إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) أو مسجلاً، فعليك توصيل كبلات الهوائي لتشغيل إشارة الهوائي عبر جهاز استقبال الإشارات و/أو المسجل أولاً قبل إدخاله في التلفزيون. وبهذه الطريقة، يكون لجهاز استقبال الإشارات والهوائي إرسال قنوات إضافية ومحملة إلى المسجل للتسجيل.



إن MHL Mobile High-Definition Link وشعار MHL هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح MHL, LLC.



الحماية من النسخ

تدعم كبلات HDMI DVI حماية المحتويات الرقمية ذات النطاق الترددي العالي - HDCP . إن HDCP عبارة عن إشارة للحماية من النسخ تمنع نسخ المحتوى من قرص DVD أو قرص Blu-ray. يُشار إليها أيضًا بإدارة الحقوق الرقمية (DRM).

4.3

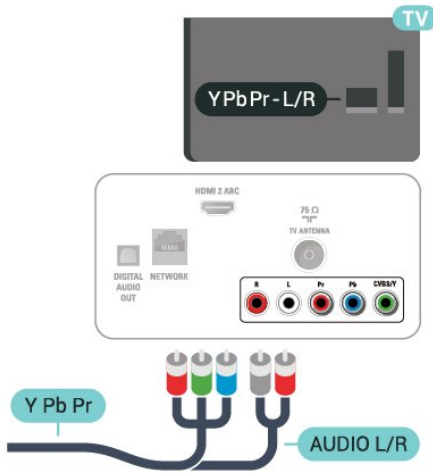
نَّالوكو - Y Pb Pr

- Y Pb Pr إن الفيديو المكوّن هو عبارة عن توصيلة عالية الجودة.

يمكن استخدام توصيلة YPbPr لإشارات التلفزيون عالي الوضوح. إلى جانب إشارات Pr Pb Y أضف إشارات الصوت لليمين واليسار.

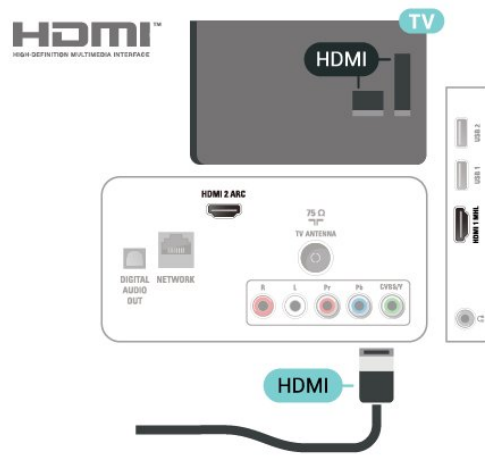
قم بهطابقة ألوان الموصل YPbPr (أخضر، وأزرق، وأحمر) مع قوابس الكبلات عند التوصيل.

استخدم كبل صوت يهيد/يسار الهجدول إذا كان الجهاز يشتهل على صوت أيضًا.



HDMI CEC - EasyLink

توفّر توصيلة HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. إذ يدمج كبل HDMI بين إشارات الفيديو والصوت. استخدم كبل HDMI للإشارات التلفزيون عالية الوضوح (HD). أما للحصول على نقل للإشارات بأفضل جودة، فاستخدم كبل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كبل HDMI أطول من 5 أمتار.



EasyLink HDMI CEC

إذا كانت أجهزتك موصولة بواسطة HDMI وتتوفر فيها ميزة EasyLink ، فيمكنك تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. يجب أن تكون ميزة EasyLink HDMI CEC قيد التشغيل على التلفزيون والجهاز الموصول.

باستخدام ميزة EasyLink ، يمكنك تشغيل جهاز موصول باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. وتستخدم ميزة EasyLink وظيفة HDMI CEC (التحكم في المكونات المستهلكة) للتواصل مع الأجهزة الموصولة. يجب أن تدعم الأجهزة وظيفة HDMI CEC ، ويجب توصيلها باستخدام توصيلة HDMI.

إعداد EasyLink

تكون ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون. تأكد من تعيين إعدادات HDMI CEC بطريقة صحيحة على أجهزة EasyLink الموصولة. قد لا تعمل ميزة EasyLink مع أجهزة تحمل علامات تجارية أخرى.

HDMI-CEC على علامات تجارية أخرى

تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعاً للاختلاف العلامات التجارية. بعض الأمثلة هي: Bravia Theatre Sync Aquos Link Anynet Kuro Link Viera Link Simplink . لا تُعد كل العلامات التجارية متوافقة بشكل كامل مع EasyLink.

أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعنيين.

4.4

يهين/يسار صوت - CVBS

إن توصيلة CVBS فيديو مركب عبارة عن توصيلة عالية الجودة. بالإضافة إلى إشارة CVBS تضيف إشارات صوت يمين ويسار.

- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكوّن والمركّب وصلات صوت.

خرج الصوت - بصري

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

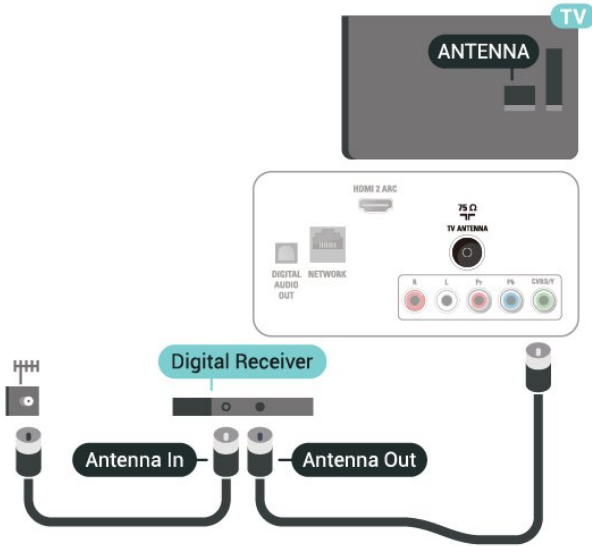
يكون لهذه التوصيلة البصرية أن تحول قنوات صوتية 5.1. إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في جهازك، عادةً من نوع نظام المسرح المنزلي (HTS)، فيمكنك استخدام هذه التوصيلة مع توصيلة إدخال الصوت - التوصيلة البصرية على نظام المسرح المنزلي. وستقوم التوصيلة البصرية - توصيلة إخراج الصوت بإرسال صوت التلفزيون إلى نظام المسرح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

يمكنك تعيين نوع خرج الصوت لملاءمة إمكانيات الصوت في نظام المسرح المنزلي.

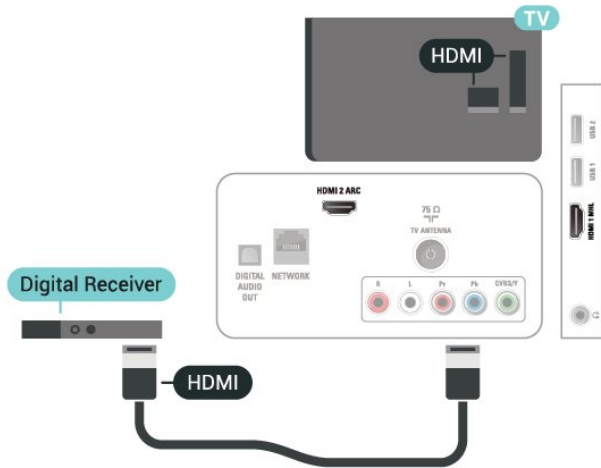
لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات إخراج الصوت.

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك ضبط مزامنة الصوت إلى الفيديو.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن مزامنة الصوت إلى الفيديو.



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالتلفزيون.



موقت إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا الموقت التلقائي، إذا كنت لا تستخدم سوى جهاز التحكم عن بعد لجهاز استقبال الإشارات. يجب إيقاف تشغيل هذا الموقت لمنع التلفزيون من التوقف عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور مدة 4 ساعات لم يتم في خلالها الضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

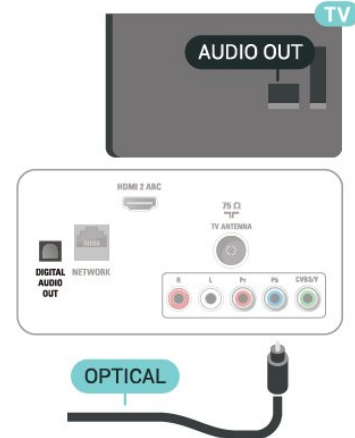
لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن موقت إيقاف التشغيل للحصول على مزيد من المعلومات.

نظام المسرح المنزلي - HTS

جهاز استقبال - جهاز استقبال الإشارات

جهاز استقبال الأقمار الصناعية

استخدم كبل هوائي لتوصيل الهوائي بجهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) والتلفزيون.



مزامنة الصوت إلى الفيديو

إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعيين تأخير في معظم أنظمة المسرح المنزلي مع مشغّل أقراص لمطابقة الصوت مع الفيديو. لزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن مزامنة الصوت إلى الفيديو.

مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرح المنزلي

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو كمبيوتر متصل، فقد يخرج الصوت من نظام المسرح المنزلي مشوّشًا. ستسمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو الفيديو مزوّدًا بصوت DTS في حين لا يملك نظام المسرح المنزلي ميزة معالجة صوت DTS. يمكنك حلّ هذه المشكلة بتعيين تنسيق إخراج الصوت الخاص بالتلفزيون إلى استيريو. اضغط على **J** صوت < متقدم > تنسيق إخراج الصوت.

بدون صوت

إذا لم تتهمك من سماع الصوت من التلفزيون على نظام المسرح المنزلي، فتتحقق من توصيل كبل HDMI بتوصيلة HDMI 2 ARC على نظام المسرح المنزلي.

4.8

الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي

لتوصيل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي بالتلفزيون، يمكنك استخدام اتصال سلكي.

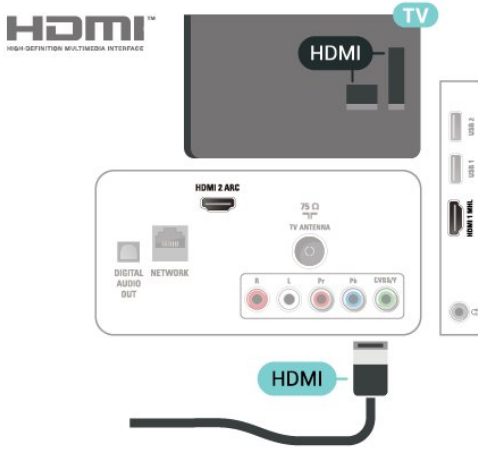
سلكية

للاتصال سلكيًا، استخدم توصيلة HDMI 1 MHL الموجودة في الجزء الخلفي من التلفزيون. من تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن HDMI MHL للحصول على مزيد من المعلومات.

4.9

مشغّل أقراص Blu-ray

استخدم كبل HDMI عالي السرعة لتوصيل مشغّل أقراص Blu-ray بالتلفزيون.

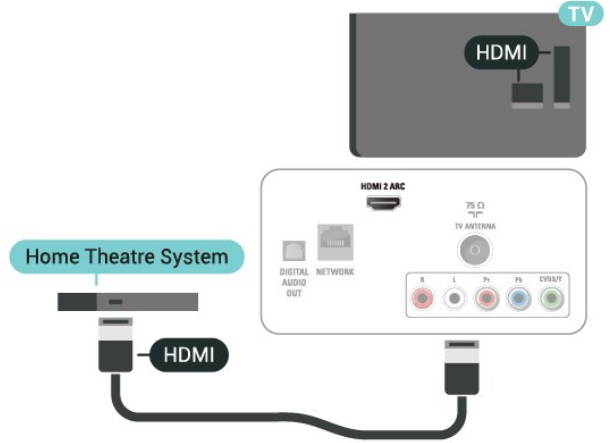


التوصيل باستخدام ARC HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرح المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل نظام مسرح منزلي بمشغّل أقراص مضمّن.

HDMI ARC

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC في نظام المسرح المنزلي، فيمكنك استخدام HDMI 2 على التلفزيون للتوصيل. باستخدام توصيلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي، إذ تدعم توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو. يمكن لتوصيلة HDMI 2 على التلفزيون توفير إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC). ولكن بعد توصيل نظام المسرح المنزلي، يمكن للتلفزيون إرسال إشارة قناة إرجاع الصوت (ARC) فقط إلى توصيلة HDMI هذه.



مزامنة الصوت إلى الفيديو

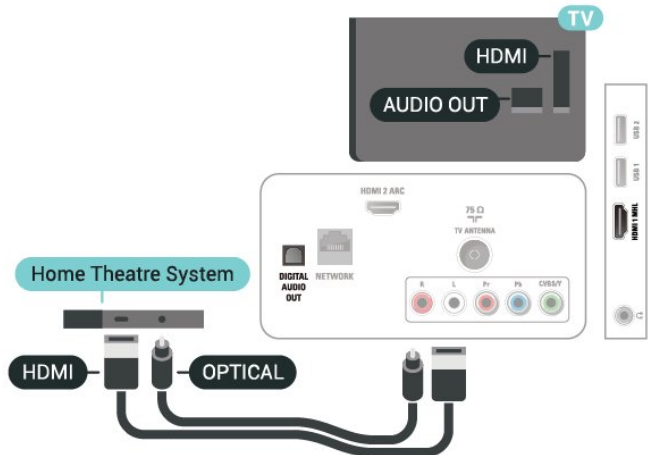
إذا لم يتطابق الصوت مع الفيديو على الشاشة، فيمكنك تعيين تأخير في معظم أنظمة المسرح المنزلي مع مشغّل أقراص لمطابقة الصوت مع الفيديو.

لزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن مزامنة الصوت إلى الفيديو.

التوصيل باستخدام HDMI

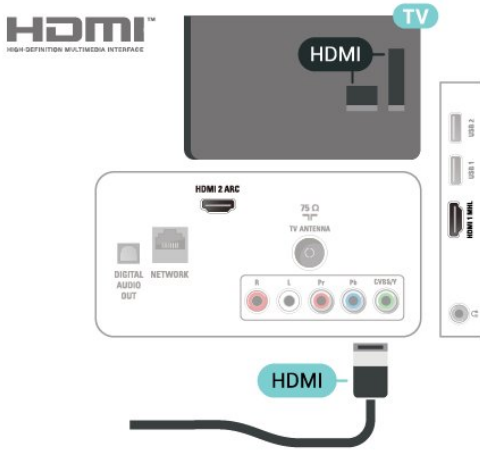
استخدم كبل HDMI لتوصيل نظام المسرح المنزلي بالتلفزيون. يمكنك توصيل نظام مسرح منزلي بمشغّل أقراص مضمّن.

إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC لنظام المسرح المنزلي، فعليك إضافة كبل بصري لإرسال صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي.



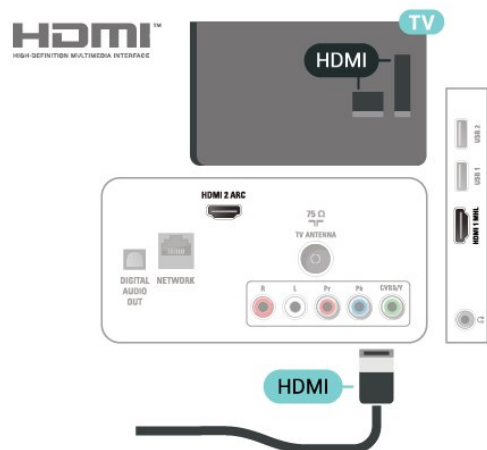
HDMI

للحصول على أعلى مستويات الجودة، قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب بواسطة كبل HDMI عالي السرعة بالتلفزيون.



4.10 مشغل DVD

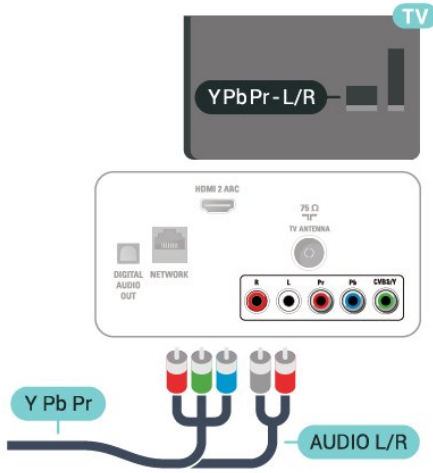
استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون.



إذا كان مشغل DVD موصولاً بواسطة توصيلة HDMI وتتوفر فيه وظيفة EasyLink CEC، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

نُالوكو - Y Pb Pr

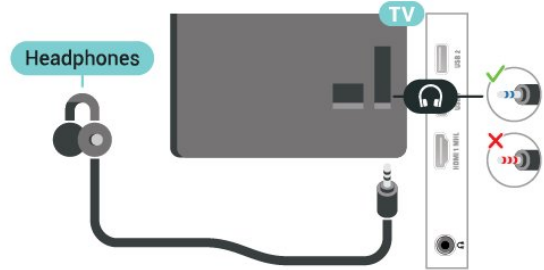
قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب باستخدام كبل فيديو وكون (Y Pb Pr) وكبل صوت يسار/يمين إلى التلفزيون.



4.11

ساعات رأس

يمكنك توصيل مجموعة من ساعات الرأس بتوصيلة سماعة على الخلفية من التلفزيون. إن التوصيلة هي عبارة عن مأخذ استيريو صغير مقاس 3,5 مم. يمكنك تعديل مستوى صوت ساعات الرأس بشكل منفصل.



لتعديل مستوى الصوت

1- اضغط على ، وحدد صوت ساعات الرأس واضغط على OK.

2- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.

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

يهين/يسار صوت - CVBS

إن توصيلة CVBS فيديو مركب عبارة عن توصيلة عالية الجودة. بالإضافة إلى إشارة CVBS تضيف إشارات صوت يهين ويسار.

يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.

يتشارك الون والهركب وصلات صوت.

4.12

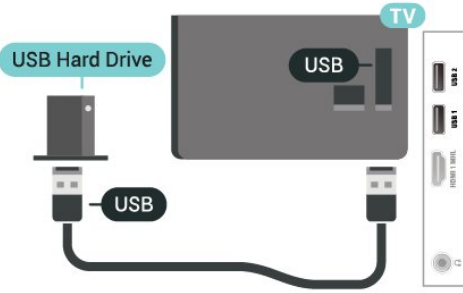
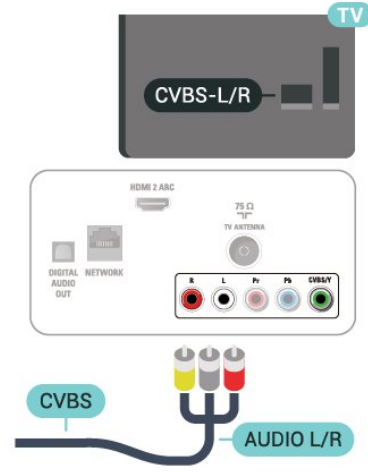
وحدة تحكم بالألعاب

التثبيت

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

- 1 - قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بإحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بهناك USB الأخرى عند التهيئة.
 - 2 - تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
 - 3 - عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على II (إيقاف مؤقت). ستؤدي محاولة التوقف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة.
- اتبع الإرشادات على الشاشة.

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



تحذير

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

التهيئة

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

تحذير

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

تهيئة محرك قرص ثابت USB

- 1 - قم بتوصيل محرك القرص الثابت USB بإحدى توصيلات USB على التلفزيون. احرص على عدم توصيل جهاز USB آخر بهناك USB الأخرى عند التهيئة.
- 2 - تشغيل محرك القرص الثابت USB والتلفزيون.
- 3 - عند ضبط التلفزيون على قناة تلفزيونية رقمية، اضغط على II (إيقاف مؤقت).

الإعداد الأفضل

قبل أن تبدأ بممارسة لعبة باستخدام وحدة التحكم بالالعاب المتصلة، ننصحك بتعيين التلفزيون إلى الإعداد المثالي للعب.

عند الانتهاء من اللعب وبدء مشاهدة التلفزيون من جديد، تذكر تعيين إعدادات اللعب أو كمبيوتر إلى إيقاف التشغيل.

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد متقدم < ألعاب أو كمبيوتر، وحدد نوع الجهاز الذي ترغب في استخدامه. للتبديل مرة أخرى إلى التلفزيون، حدد إيقاف.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للإغلاق القائمة.

4.13

محرك قرص ثابت USB

ما الذي تحتاج إليه

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

الإيقاف مؤقتاً

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

للتسجيل

للإيقاف بث مؤقتاً وتسجيله، تحتاج إلى مساحة قرص تبلغ 250 جيجابايت على الأقل. إذا أردت تسجيل بث بواسطة بيانات دليل التلفزيون من الإنترنت، ستحتاج إلى تثبيت اتصال الإنترنت على التلفزيون قبل تثبيت محرك قرص ثابت USB.

لهزيد من المعلومات حول كيفية تثبيت محرك قرص ثابت USB، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك قرص ثابت USB، تثبيت.

الهفاتيح الخاصة

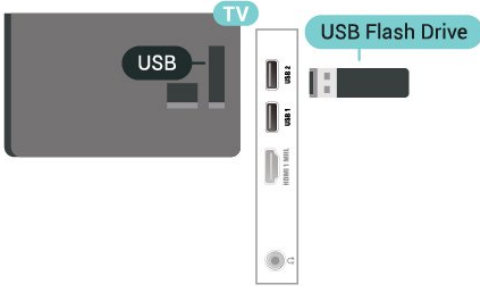
- مهفاتيح إدخال نص
- ☐ مهفاتيح الإدخال = OK
- ☐ =Backspace =حذف حرف قبل المؤشر
- ☐ مهفاتيح النسخم = التنقل ضمن حقل نصي
- ☐ للتبديل بين مخططات لوحة الهفاتيح، في حال تعيين مخطط ثانوي، اضغط على الهفاتيحين +Ctrl Spacebar في الوقت نفسه.
- مهفاتيح للتطبيقات وصفحات الإنترنت
- ☐ =Tab + Shift Tab =التالي والسابق
- ☐ =Home =التحرير إلى أعلى الصفحة
- ☐ =End =التحرير إلى نهاية الصفحة
- ☐ =Page Up =الانتقال صفحة واحدة للأعلى
- ☐ =Page Down =الانتقال صفحة واحدة للأسفل
- ☐ + =التكبير بخطوة واحدة
- ☐ - =التصغير بخطوة واحدة
- ☐ * =ملاءمة صفحة الويب مع عرض الشاشة

4.15

حرك أقراص محمول USB

يتمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى والأفلام من محرك أقراص محمول USB ومتصل.

أدخل محرك أقراص USB محمول في إحدى توصيلات USB على التلفزيون فيها يكون هذا الأخير قيد التشغيل.



يكشف التلفزيون عن وجود محرك الأقراص المحمول ويفتح لائحة تعرض محتواه. في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCES وحدد USB.

للتوقف عن مشاهدة محتوى محرك أقراص USB المحمول، اضغط على EXIT أو حدد نشاطاً آخر.

لفصل محرك الأقراص المحمول USB، يمكنك سحبه في أي وقت.

لمزيد من المعلومات حول مشاهدة محتوى أو تشغيله من محرك أقراص محمول USB، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **■** الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور والأفلام والموسيقى.

4.16

كاميرا الصور

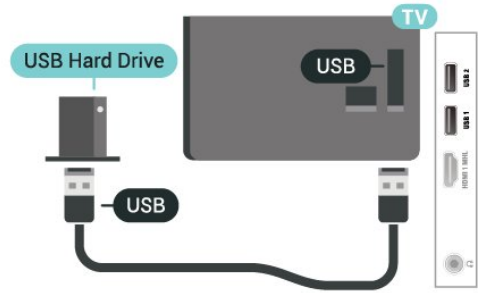
لعرض الصور المخزنة على كاميرا الصور الرقمية، يمكنك توصيل الكاميرا مباشرةً بالتلفزيون.

استخدم إحدى توصيلات USB على التلفزيون للتوصيل. اهدأ إلى تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيلات.

في حال لم يتم عرض لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط

ستؤدي محاولة الإيقاف مؤقتاً إلى بدء عملية التهيئة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

- 4 - سيسألك التلفزيون ما إذا كنت ترغب في استخدام محرك القرص الثابت USB لتخزين التطبيقات، وافق على السؤال إذا كنت ترغب في استخدامه.
- 5 - عند الانتهاء من تهيئة محرك القرص الثابت USB، يمكنك تركه موصولاً بشكل دائم.

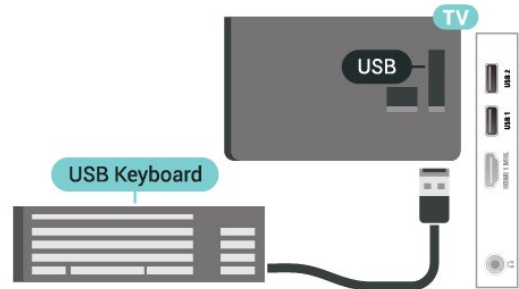


4.14

لوحة هفاتيح USB

التوصيل

وصّل لوحة هفاتيح USB (من النوع USB-HID) للإدخال النص على التلفزيون. استخدم إحدى توصيلات USB للتوصيل.



تكوين

لتركيب لوحة هفاتيح USB، شغّل التلفزيون وقم بتوصيل لوحة هفاتيح USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندما يكشف التلفزيون عن وجود لوحة الهفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة الهفاتيح واختيار تحديدها. إذا اخترت مخطط لوحة الهفاتيح السيريلية أو اليونانية أولاً، فيمكنك تحديد مخطط لوحة هفاتيح لائينية بشكل ثانوي.

لتغيير إعداد مخطط لوحة الهفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً

1- اضغط على **⚙️**، وحدد الإعدادات العامة واضغط على **>** (يهين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد إعدادات لوحة هفاتيح USB، واضغط على OK لبدء إعداد لوحة الهفاتيح.

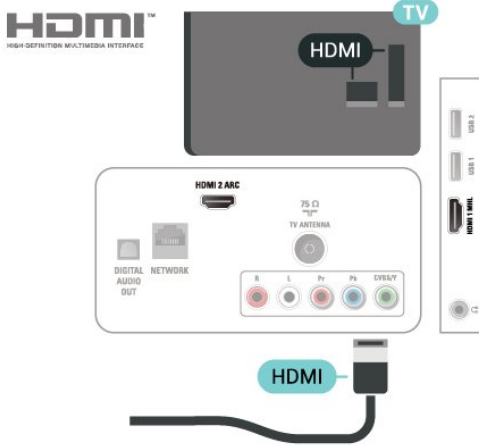
كهيوتر

التوصيل

يهنك توصيل الكهيوتر بالتلفزيون واستخدام التلفزيون كشاشة كهيوتر شخصي.

بواسطة HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل الكهيوتر بالتلفزيون.



الإعداد المثالي

إذا قمت بتوصيل كهيوتر، فننصحك بمنح الاتصال، المتصل به الكهيوتر، اسم نوع الجهاز الصحيح في قائمة المصادر. إذا قمت بعد ذلك بالتبديل إلى كهيوتر في قائمة المصادر، فسيتم تعيين التلفزيون إلى إعداد الكهيوتر المثالي تلقائياً.

يهنك يدوياً إيقاف تشغيل الإعداد المثالي لمشاهدة التلفزيون أو تعيينه إلى ألعاب لتشغيل لعبة من وحدة التحكم بالألعاب المتصلة (لا تنس إيقاف التشغيل مجدداً عند التوقف عن اللعب).

في حالة التبديل إلى مصدر وتغيير إعداد ألعاب أو كهيوتر، سيتم تخزينه لهذا المصدر المحدد.

لتعيين التلفزيون على الإعداد المثالي...

- 1- اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد متقدم < ألعاب أو كهيوتر واضغط على OK.
- 3- حدد ألعاب (للألعاب) أو حدد كهيوتر (لمشاهدة فيلم).
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

تذكر تعيين إعداد ألعاب أو كهيوتر إلى إيقاف عندها تتوقف عن تشغيل اللعبة.

على SOURCES وحدد USB.

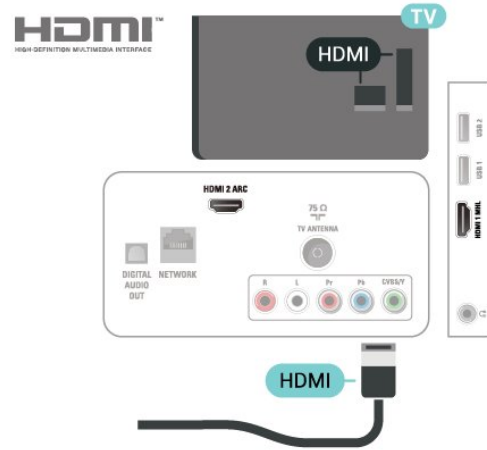
قد تحتاج الكاهيرا إلى ضبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور (PTT). يهنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكاهيرا الصور الرقمية.

لهزيد من المعلومات حول عرض الصور، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون الكلمات الرئيسية وابحث عن الصور والفيلام والموسيقى.

كاهيرا الفيديو

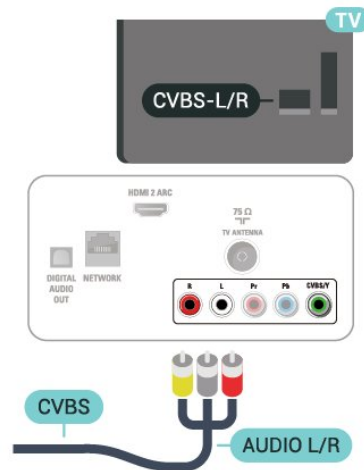
HDMI

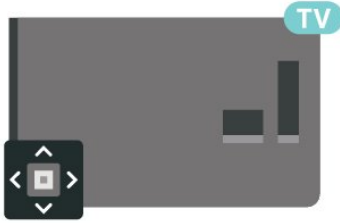
للحصول على أفضل مستوى من الجودة، استخدم كبل HDMI لتوصيل كاهيرا الفيديو بالتلفزيون.



صوت الفيديو يسار يمين

يهنك استخدام توصيلة HDMI أو YPbPr لتوصيل كاهيرا الفيديو.



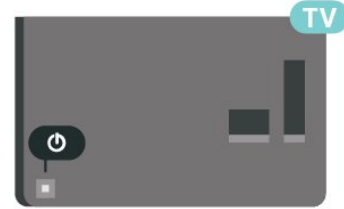


تشغيل وإيقاف التشغيل

5.1

التشغيل أو الاستعداد

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






5.3

مؤقت السكون


باستخدام مؤقت السكون، يمكنك تعيين التلفزيون للتبديل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة مسبقاً.

لتعيين مؤقت السكون

- 1 اضغط على  وحدد الإعدادات العامة > مؤقت النوم واضغط على OK.
- 2 باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 180 دقيقة مع زيادة 5 دقائق كل مرة. إذا تم ضبط الوقت إلى 0 دقيقة، فسيتم إيقاف مؤقت النوم عن التشغيل. يمكنك دائماً إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مؤقت النوم أثناء العد التنازلي.
- 3 اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

عندما يكون التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على  على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون. يمكنك أيضاً الضغط على مفتاح الجويستيك الصغير في جهة التلفزيون الخلفية لتشغيل التلفزيون في حال لم تتمكن من العثور على جهاز التحكم عن بعد أو إذا كانت البطاريات فارغة.

التبديل إلى وضع الاستعداد

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

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





لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دائماً قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وتأخذ الطاقة في كل الذوات.

5.2

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 على الجهة الخلفية من التلفزيون لإظهار القائمة الأساسية.
 - 2 اضغط على يسار أو يمين لتحديد (⏏) مستوى الصوت،  أو القناة أو  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 لائحة المصادر، بها في ذلك تحديد الموالف. اضغط على مفتاح الجويستيك لتشغيل الفيلم التوضيحي.
 - 4 وستختفي القائمة تلقائياً.
- لتعيين التلفزيون إلى وضع الاستعداد، حدد  واضغط على مفتاح الجويستيك.

جهاز التحكم عن بعد

6.1

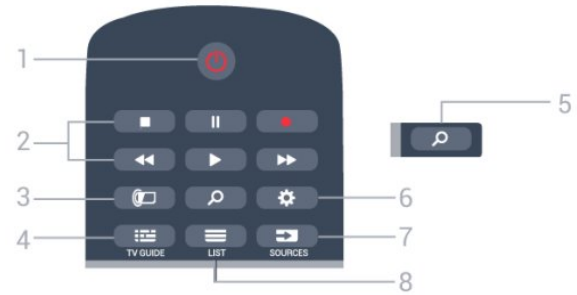
نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



- 1 - شاشة رئيسية
لفتح القناة الرئيسية.
- 2 - SMART TV
لفتح صفحة بدء Smart TV.
- 3 - مفاتيح ملونة
التحديد المباشر للخيارات. يؤدي الضغط على المفتاح الأزرق إلى فتح التعليمات.
- 4 - INFO
لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.
- 5 - BACK
للعودة إلى القناة السابقة التي حددتها.
للإغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.
للعودة إلى صفحة App / Internet السابقة.
- 6 - EXIT
للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.
- 7 - OPTIONS
لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.
- 8 - مفتاح OK
لتأكيد تحديد أو إعداد. لفتح لائحة القنوات أثناء مشاهدة التلفزيون.
- 9 - مفاتيح الأسهم/التنقل
للتنقل لأعلى أو لأسفل أو لليمين أو لليسار.
- 10 - MULTIVIEW
لفتح شاشة إضافية صغيرة لقناة التلفزيون في زاوية شاشة التلفزيون. تتيح هذه الوظيفة للمستخدم مشاهدة قناة التلفزيون عند تشغيل التلفزيون في تطبيق Smart TV أو عبر الإنترنت.

أسفل



- 1 - وضع الاستعداد / تشغيل
تشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد.
- 2 - التشغيل والتسجيل
تشغيل ▶، للتسجيل.
إيقاف مؤقت، للإيقاف التشغيل مؤقتاً
إيقاف ■، للإيقاف التشغيل
إرجاع ◀، للإرجاع
تقديم إلى الأمام ▶▶، للتقديم السريع إلى الأمام
تسجيل ●، لبدء التسجيل
- 3 - Ambilight
ها من وظيفة.
- 4 - TV GUIDE
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.
- 5 - بحث
لفتح صفحة عمليات البحث.
- 6 - الإعدادات
لفتح قائمة الإعدادات ":quot;.
- 7 - SOURCES
لفتح قائمة المصادر.
- 8 - LIST
لفتح لائحة القنوات أو إغلاقها

وسط

- 1- اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
- 2- استبدل البطاريات القديمة ببطاريّتين من النوع 1-AAA-R03, 5 فولت. تأكد من محاذاة أطراف البطاريات + و- بشكل صحيح.
- 3- عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطة.

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

تخلّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.

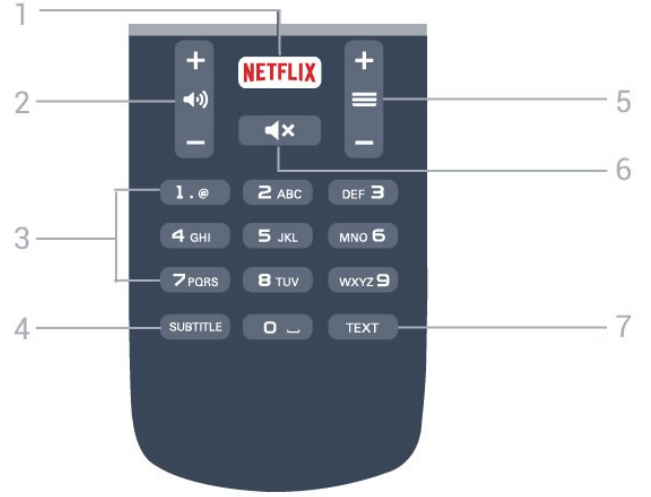
للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن نهاية الاستخدام.

6.4

تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

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



1 - NETFLIX

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

2 - (🔊) مستوى الصوت
لتعديل مستوى الصوت.

3 - مفاتيح الأرقام
لتحديد قناة بشكل مباشر.

4 - SUBTITLE
لتشغيل الترجمة أو إيقاف تشغيلها أو إظهارها تلقائياً.

5 - القناة
للانتقال إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لبدء تشغيل الفصل التالي أو السابق على القرص.

6 - 🔊× كتم الصوت
لكتم الصوت أو استعادته.

7 - TEXT

6.2

جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

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

⚠️ تحذير

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

6.3

بطاريات

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.

القنوات

7.1

تثبيت القنوات

لهزيد من المعلومات، في تعليمات ، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن القناة، تثبيت الهوائي أو القناة، تثبيت الكبل.

7.2

تبديل القنوات

☐ لمشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على EXIT. يقوم التلفزيون بالموافقة إلى آخر قناة تلفزيونية شاهدتها.

☐ أو، اضغط على ⬆ شاشة رئيسية، لفتح القائمة الرئيسية وحدد قنوات واضغط على OK.

☐ لتبديل القنوات، اضغط على + أو - ☐. إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكته بواسطة مفاتيح الارقام. اضغط على OK بعد إدخال الرقم لتبديل القنوات.

☐ للعودة إلى القناة التي قمت بضغطها سابقاً، اضغط على ← BACK. للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على LIST لفتح قوائم القنوات.

يكون أن تحتوي قائمة القنوات على عدة صفحات تتضمن قنوات. لعرض الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على + أو - ☐.

لإغلاق قوائم القنوات بدون تبديل القنوات، اضغط على LIST مرة أخرى.

قنوات الراديو

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

7.3

لوائح القنوات

حول قوائم القنوات

بعد تثبيت قناة، ستظهر كل القنوات في لائحة القنوات. تظهر القنوات مع الاسم والشعار إذا كانت هذه المعلومات متوفرة.

بالنسبة إلى كل نوع موالف، هوائي أو كبل، تتوفر قائمة قنوات تشتغل على كل القنوات المثبتة. يمكنك تصفية هذه القائمة لإظهار قنوات التلفزيون أو الراديو فقط.

عند تحديد قائمة قنوات، يمكنك فقط الموافقة إلى القنوات الموجودة في هذه القائمة عند استخدام المفاتيح + أو - ☐.

رموز القنوات

إذا قمت بقفل إحدى القنوات، فسيتم وضع علامة 🔒 (قفل) عليها.

محطات الراديو

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

طرق عرض قائمة القنوات

في لائحة القنوات، يمكنك العثور على كل القنوات التلفزيونية وقنوات الراديو المثبتة.

إلى جانب قائمة القنوات الكل، التي تضم كل القنوات المثبتة، يمكنك إعداد قائمة بالقنوات المفضلة أو عرض محطات الراديو المثبتة بشكل منفصل أو اكتشاف القنوات التي تمت إضافتها مؤخرًا في القنوات الجديدة.

فتح قائمة قنوات

إلى جانب القائمة التي تشتغل على كل القنوات لكل موالف، أو هوائي أو كبل، يمكنك تحديد قائمة تمت تصفيتها أو يمكنك تحديد قائمة تشمل قوائم المفضلة التي قمت بإنشائها.

لفتح قائمة القنوات الحالية...

- 1- اضغط على EXIT، للتبديل إلى التلفزيون.
- 2- اضغط على LIST لفتح قائمة القنوات الحالية.
- 3- اضغط على LIST مجددًا لإغلاق قائمة القنوات.

عوضًا عن ذلك، يمكنك تحديد اسم اللائحة الموجود أعلى قائمة القنوات والضغط على OK لفتح قائمة اللائحة.

تصفية قائمة قنوات

يمكنك تصفية قائمة تحول كل القنوات. يمكنك تعيين قائمة القنوات إلى إظهار القنوات التلفزيونية الرقمية فقط أو القنوات التناظرية فقط.

لتعيين عامل تصفية في قائمة تشتغل على كل القنوات...

1- اضغط على EXIT.

2- اضغط على LIST لفتح قائمة القنوات الحالية.

3- اضغط على OPTIONS.

4- حدد رقمي + تناظري واضغط على OK.

5- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها.

6- في قائمة الخيارات حدد عامل التصفية الذي تريده و اضغط

على OK للتنشيط. يظهر اسم عامل التصفية كجزء من اسم قائمة القنوات الموجود أعلى قائمة القنوات.

7- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

البحث عن قناة

يمكن البحث عن قناة للعثور عليها في قائمة قنوات طويلة.

يمكن أن يبحث التلفزيون عن قناة موجودة ضمن واحدة من قوائم القنوات - قائمة قنوات الهوائي أو الكبل.

للبحث عن قناة ☐

1- اضغط على LIST لفتح قائمة القنوات الحالية وحدد All.

2- اضغط على OPTIONS.

3- حدد رقمي + تناظري واضغط على OK.

4- حدد القائمة التي ترغب في تصفيتها واضغط على OK.

5- اضغط على المفتاح الملون (الاخضر) لفتح البحث عن قناة واضغط على OK لفتح حقل نصي.

6- أدخل رقمًا أو اسمًا أو جزءًا من اسم وحدد ثم اضغط على OK. سيبحث التلفزيون عن أسماء القنوات المطابقة في القائمة التي حددتها.

يتر سرد نتائج البحث كقائمة قنوات - انظر اسم القائمة الموجود في الأعلى. ستختفي نتائج البحث بمجرد أن تحدد قائمة قنوات أخرى أو إغلاق القائمة التي

- 4- اضغط على \equiv OPTIONS وحدد إلغاء قفل القناة ثم اضغط على OK.
- 5- أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إلى طالبك التلفزيوني بذلك.
- 6- اضغط على < (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على < لإغلاق القائمة.

في حال قفل أو إلغاء قفل قناة في قائمة قنوات، فيتعين عليك إدخال رمز PIN مرة واحدة فقط حتى تقوم بإغلاق قائمة القنوات.

للحصول على مزيد من المعلومات، في التعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن قفل الأطفال.

التصنيف الأبوي

لنوع الأطفال من مشاهدة برنامج لا يتناسب مع أعمارهم، يمكنك تعيين تصنيف عمري.

يمكن تعيين تصنيف عمري لبرامج القنوات الرقمية. عندها يساوي التصنيف العمري لبرنامج معين العمر الذي قوت بتعيينه كتصنيف عمري لطفاً أو يتخطاه، سيتم إقفال البرنامج. لمشاهدة برنامج مقفل، يجب إدخال رمز التصنيف الأبوي أولاً.

لتعيين تصنيف عمري

- 1- اضغط على \odot ، وحدد قفل الأطفال <التصنيف الأبوي واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز قفل أطفال مولفًا من أربعة أرقام. إذا لم تعين رمزاً بعد، فحدد تعيين رمز في قفل الأطفال. أدخل رمز قفل أطفال مولفًا من أربعة أرقام وقم بالتأكيد عليه. أصبح بإمكانك الآن تعيين تصنيف عمري.
- 3- عدُ إلى التصنيف الأبوي، وحدد العمر واضغط على OK.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

للإيقاف تشغيل التصنيف العمري الأبوي، حدد لا شيء. لكن في بعض البلدان يجب تعيين تصنيف عمري.

بالنسبة إلى بعض جهات البث/مشغلي الخدمة، يقوم التلفزيون بقفل البرامج ذات التصنيف الأعلى فقط. ويتم تعيين التصنيف العمري الأبوي لكل القنوات.

تعيين الرمز/ تغيير الرمز

يُستخدم رمز PIN الخاص بقفل الأطفال لقفل القنوات أو البرامج أو إلغاء قفلها.

لتعيين رمز القفل أو لتغيير الرمز الحالي

- 1- اضغط على \odot ، وحدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 2- حدد تعيين الرمز أو تغيير الرمز واضغط على OK.
 - 3- أدخل رمزاً مولفًا من 4 أرقام من اختيارك. في حال سبق وتم تعيين رمز، أدخل رمز قفل الأطفال الحالي ثم أدخل الرمز الجديد مرتين.
 - 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.
- تم الآن تعيين الرمز الجديد.

هل نسيت رمز PIN الخاص بقفل الأطفال؟

إذا نسيت رمز PIN، فيمكنك تجاوز الرمز الحالي وإدخال رمز جديد.

- 1- اضغط على \odot ، وحدد قفل الأطفال واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد تغيير الرمز واضغط على OK.
- 3- أدخل الرقم السري الذي تريد تجاوزه 8888.
- 4- أدخل الآن رمز PIN جديداً لقفل الأطفال وأدخله مرة أخرى لتأكيد.
- 5- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

تم الآن تعيين الرمز الجديد.

إعادة تسوية القنوات

بإمكانك إعادة تسوية القنوات في لائحة القنوات.

- 1- حدد القناة التي تريد إعادة تسويتها في إحدى لوائح القنوات.
- 2- حدد القناة التي تريد إعادة تسويتها.
- 3- اضغط على **—**.

يمكنك إدخال النص باستخدام لوحة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد أو فتح لوحة المفاتيح على الشاشة.

باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

- لفتح لوحة المفاتيح على الشاشة، ضع المؤشر في الحقل النصي للاسهم واضغط على OK.
- لحذف الحرف الموجود أمام المؤشر، اضغط على **←** Backspace.
- لإدخال حرف، حدد الحرف باستخدام مفاتيح الأسهم واضغط على OK.
- لتحديد أحرف كبيرة، اضغط على **—**.
- لتحديد أرقام أو أحرف خاصة، اضغط على **—**.
- عندها تصبح جاهزاً، اضغط على **←** BACK لإغلاق لوحة المفاتيح على الشاشة.
- لإنهاء التسوية، حدد تم واضغط على OK.

7.4

مشاهدة القنوات

ضبط إلى قناة

لبدء مشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على EXIT. يقوم التلفزيون بالموافقة إلى آخر قناة شاهدتها.

تبديل القنوات

لتبديل القنوات، اضغط على \equiv + أو \equiv - . إذا كنت تعرف رقم القناة، اكتبه بواسطة مفاتيح الأرقام. اضغط على OK بعد إدخال الرقم للتبديل على الفور.

القناة السابقة

للعودة إلى القناة التي قوت بضبطها سابقاً، اضغط على **←** BACK.

قفل الأطفال / قفل قناة

قفل قناة وفتحها

لنوع الأطفال من مشاهدة قناة، يمكنك قفلها. ولمشاهدة قناة مقفلة، يجب إدخال رمز PIN المكون من 4 أرقام الخاص بـ قفل الأطفال أولاً. لا يمكنك قفل البرامج من أجهزة متصلة.

لقفل قناة

- 1- اضغط على EXIT.
 - 2- اضغط على \equiv LIST لفتح قائمة القنوات. غيّر قائمة القنوات إذا لزم الأمر.
 - 3- حدد القناة التي تريد قفلها.
 - 4- اضغط على \equiv OPTIONS وحدد قفل القناة واضغط على OK.
 - 5- أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام إذا طالبك التلفزيون بذلك. يتم وضع علامة \odot (قفل) على القناة المقفولة.
 - 6- اضغط على < (يسار) للرجوع خطوة واحدة أو اضغط على < لإغلاق القائمة.
- للإلغاء تأمين قناة...

- 1- اضغط على EXIT.
- 2- اضغط على \equiv LIST لفتح قائمة القنوات. غيّر قائمة القنوات إذا لزم الأمر.
- 3- حدد القناة التي تريد إلغاء قفلها.

خيارات القنوات

فتح الخيارات

أثناء مشاهدة قناة، يمكنك تعيين بعض الخيارات.

تتوفر بعض الخيارات بحسب نوع القناة التي تشاهدها (تناظرية أو رقمية) أو بحسب إعدادات التلفزيون التي حددتها.

افتح قائمة الخيارات...

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

الترجمات

لتشغيل الترجمات، اضغط على **SUBTITLE**.

يمكنك تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها باستخدام تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات. يمكنك بدلاً من ذلك تحديد تلقائي.

تلقائي

إذا كانت معلومات اللغة جزء من البث الرقمي ولم يكن البرنامج الذي يتم بثه باللغة الخاصة بك (اللغة المصنفة 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 الترجمة

حدد لغة الترجمة المطلوبة. للحصول على مزيد من المعلومات، في تعليقات ، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن لغة الترجمة.

لغة الصوت

بالنسبة إلى البث الرقمي، يمكنك تحديد لغة صوت متوفرة بشكل مؤقت إذا لم تكن أي لغة من لغاتك المفضلة متوفرة. للحصول على مزيد من المعلومات، في تعليقات، اضغط على **الكلمات الرئيسية** وابحث عن لغة الصوت.

الحالة

يمكن عرض الخصائص الفنية لقناة معينة، مثل الخصائص الرقمية أو التناظرية أو نوع الصوت، إلخ.

عرض المعلومات الفنية على قناة...

- 1 اضغط على القناة.
- 2 اضغط على **OPTIONS** وحدد الحالة واضغط على **OK**.
- 3 للإغلاق هذه الشاشة، اضغط على **OK**.

ثنائي | 1

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

أحادي / استيريو

يمكنك تبديل صوت القناة التناظرية إلى الوضع أحادي أو استيريو.

للتبديل إلى أحادي أو استيريو...

- 1 اضغط على قناة تناظرية.

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

3- حدد أحادي أو استيريو واضغط على **OK**.

4- اضغط على **<** (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على **BACK** للإغلاق القانوة.

7.5

قنوات مفضلة

حول القنوات المفضلة

في قائمة القنوات المفضلة، يمكنك تجميع القنوات التي تريدها.

عند تحديد لائحة المفضلة، يمكنك ضبط القنوات المتوفرة في هذه اللائحة فقط عند استخدام المفاتيح **+** أو **-**.

إعداد قائمة القنوات المفضلة

يمكنك إنشاء لائحة قنوات مفضلة تضرّ فقط القنوات التي تريد مشاهدتها. عند تحديد لائحة القنوات المفضلة، ستشاهد فقط قنواتك المفضلة عند التبديل بين القنوات.

إنشاء قائمة القنوات المفضلة

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيون، اضغط على **LIST** لفتح قائمة القنوات.
- 2 حددا لكل عرض كل القنوات.
- 3 حدد القناة، واضغط على **+** لوضع علامة عليها كقناة مفضلة.
- 4 توضع علامة **★** على القناة المحددة.
- 5 للإنهاء، اضغط على **BACK**. تتم إضافة القنوات إلى قائمة المفضلة.

للإزالة قناة من قائمة المفضلة، حدد القناة باستخدام **★**، ثم اضغط على **-** مرة أخرى للإلغاء تحديدها كفضلة.

إعادة ترتيب القنوات

إعادة الترتيب

يمكنك إعادة ترتيب القنوات وتغيير مكانها في قائمة القنوات المفضلة.

- 1 في قائمة القنوات المفضلة، حدد القناة التي تريد تغيير مكانها.
- 2 اضغط على **+**.
- 3 حدد القناة التي تريد إعادة ترتيبها واضغط على **OK**.
- 4 اضغط على زرّار التنقل لنقل القناة المحددة إلى موقع آخر واضغط على **OK**.
- 5 اضغط على **-** (تم).
- 6 عند الانتهاء، اضغط على **EXIT** للخروج من قائمة القنوات المفضلة.

يمكنك تمييز قناة أخرى وتنفيذ الإجراء نفسه.

- 3 حدد تغيير اليوم، أو حدد اليوم أو اليوم التالي واضغط على OK.
- 4 اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

ضبط تذكير

يمكنك تعيين التذكيرات التي تعمل على تنبيهك ببدء برنامج بواسطة رسالة تظهر على الشاشة.

- لضبط تذكير، حدد البرنامج في الجدول واضغط على **■** لضبط التذكير. يتر وضع علامة الساعة على البرنامج.
- لإلغاء التذكير، اضغط على **■** لمسح التذكير.
- لعرض قائمة بكل التذكيرات التي قمت بضبطها، اضغط على **⏏** OPTIONS، وحدد كل التذكيرات.

البحث بالنوع

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

للبحث عن برامج حسب النوع □

- 1 اضغط على **⏏** TV GUIDE.
- 2 اضغط على **⏏** OPTIONS.
- 3 حدد بحث حسب النوع واضغط على OK.
- 4 حدد النوع الذي تريده، واضغط على OK. تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تر العثور عليها.
- 5 يمكنك تعيين تذكير أو جدولة تسجيل على برنامج محدد.
- 6 اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

تعيين تسجيل

يمكنك تعيين تسجيل في دليل التلفزيون*.

للاطلاع على قائمة التسجيلات، اضغط على **■** تسجيلات، توضع علامة **●** على الجهة النهائية من اسم البرنامج الذي تم تعيينه للتسجيل (نقطة حمراء).

لتسجيل برنامج □

- 1 اضغط على **⏏** TV GUIDE وحدد برنامجاً لاحقاً أو حالياً.
- 2 اضغط على المفتاح الملون **■** لتسجيل.
- 3 اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

لإلغاء تسجيل □

- 1 اضغط على **⏏** TV GUIDE وحدد البرنامج الذي تم تعيينه للتسجيل.
- 2 اضغط على المفتاح الملون **■** لمسح التسجيل.
- 3 اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

دليل التلفزيون

8.1

ما تحتاج إليه

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

يمكن للتلفزيون أن يجمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون. ويعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات التي تشاهدها عبر جهاز استقبال رقمي أو جهاز فك تشفير.

8.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

لفتح دليل التلفزيون، اضغط على **⏏** TV GUIDE. يُظهر دليل التلفزيون قنوات الهوائى المحدد.

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

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

ضبط برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التوليف إلى برنامج حالي.

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

عرض تفاصيل البرامج

لعرض تفاصيل البرنامج المحدد □

- 1 اضغط على **i** INFO.
- 2 اضغط على ← BACK للإغلاق.

تغيير اليوم

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة لليوم القادمة (لغاية 8 أيام بحد أقصى).

إذا كانت جهة البث هي مصدر معلومات دليل التلفزيون، فيمكنك الضغط على **⏏** + لعرض الجدول الخاص بأحد الأيام التالية. اضغط على **⏏** - للعودة إلى اليوم السابق.

أو، يمكنك الضغط على **⏏** OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.

حدد اليوم أو اليوم التالي واضغط على OK، لتحديد يوم الجدول.

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة لليوم القادمة (لغاية 8 أيام بحد أقصى).

إذا كانت جهة البث هي مصدر معلومات دليل التلفزيون، فيمكنك الضغط على **⏏** + لعرض الجدول الخاص بأحد الأيام التالية. اضغط على **⏏** - للعودة إلى اليوم السابق.

لتغيير اليوم □

- 1 اضغط على **⏏** TV GUIDE.
- 2 اضغط على **⏏** OPTIONS.

التسجيل والإيقاف المؤقت للتلفزيون

9.1

التسجيل

ما نحتاج إليه

يُمكنك تسجيل بث تلفزيوني رقمي ومشاهدته لاحقاً.

لتسجيل برنامج تلفزيوني نحتاج إليه

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

لا يُمكنك التسجيل وأنت تستخدم إيقاف التلفزيون المؤقت.

لا يسمح بعض مشغلي التلفزيون الرقمي بتسجيل القنوات.

لمزيد من المعلومات حول تثبيت محرك قرص ثابت USB، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك قرص ثابت USB، تثبيت.

تسجيل برنامج

التسجيل الآن

لتسجيل البرنامج الذي تشاهده، اضغط على **●** (تسجيل) على جهاز التحكم عن بعد.

إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من إنترنت، فيمكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في النافذة المبنقة قبل تأكيد التسجيل.

إذا كنت تتلقى معلومات دليل التلفزيون من جهة البث، فسيبدأ التسجيل على الفور، ويوكنك ضبط وقت انتهاء التسجيل في لائحة التسجيلات. للإيقاف التسجيل، اضغط على **■** (إيقاف).

جدولة التسجيل

يُمكنك جدولة تسجيل برنامج لاحق لليوم الحالي أو لبضعة أيام اعتباراً من اليوم (بعد 8 أيام كحد أقصى).

- 1 جدولة تسجيل، اضغط على دليل التلفزيون.

على صفحة دليل التلفزيون، حدد القناة والبرنامج الذي تريد تسجيله.

يُمكنك إدخال رقم القناة للانتقال بسرعة إلى القناة في اللائحة.

اضغط على السهم **▶** (اليومين) أو **◀** (الليسان) للتحرير عبر برامج إحدى القنوات. لتغيير تاريخ القائمة، اضغط على **≡** OPTIONS وحدد تحديد اليوم. في القائمة، حدد اليوم المطلوب واضغط على OK. إذا كانت الإنترنت مصدر دليل التلفزيون، فيمكنك تحديد التاريخ في أعلى الصفحة والضغط على OK.

- 2 أثناء تمييز البرنامج، اضغط على **—** تسجيل أو اضغط على **≡** OPTIONS وحدد تسجيل. يضيف التلفزيون وقتاً للتخزين المؤقت في نهاية البرنامج. ويوكنك إضافة تخزين مؤقت إضافي، عند الحاجة.

- 3 حدداً الجدول واضغط على OK. تتم جدولة البرنامج للتسجيل. سيظهر تحذير بشكل تلقائي في حال جدولة تسجيلات متداخلة. إذا كنت تخطط لتسجيل برنامج أثناء غيابك، تذكر ضرورة ترك التلفزيون في وضع الاستعداد ومحرك القرص الثابت USB في وضع التشغيل.

لائحة التسجيلات

لعرض قائمة التسجيلات والتسجيلات المجدولة، اضغط على **↑** شاشة رئيسية، وحدد النودات المساعدة **>** تسجيلات واضغط على OK.

في هذه القائمة، يُمكنك تحديد تسجيل لمشاهدته أو إزالة برامج مسجلة أو ضبط وقت انتهاء تسجيل جارٍ أو التحقق من المساحة المتوفرة على القرص. وفي هذه القائمة يُمكنك أيضاً جدولة تسجيل تعين له وقتاً للبدء وقتاً لانتهاء بنفسك. كتسجيل مؤقت غير مرتبط ببرنامج، إذا كانت الإنترنت مصدر دليل التلفزيون. لتعيين تسجيل مؤقت، حدد جدولة تسجيل في أعلى الصفحة، واضغط على OK. عين القناة ونطاق التاريخ والوقت. لتأكيد التسجيل، حدد جدولة واضغط على OK.

إزالة تسجيل وجدول

حدد التسجيل المجدول، واضغط على **—** إزالة واضغط على OK.

المواصفات

- أثناء تسجيل أحد البرامج، يُمكنك مشاهدة برنامج سبق أن تم تسجيله.
- أثناء التسجيل، لا يُمكنك تبديل القنوات التلفزيونية.
- أثناء التسجيل، لا يُمكنك إيقاف بث التلفزيون بشكل مؤقت.
- للتسجيل، تحتاج جهات البث إلى إعداد ساعة موثوق به. إذا أعدت ضبط ساعة التلفزيون يدوياً، فقد يفشل التسجيل.
- يتعدّر تسجيل صوت الوصف الصوتي (التعليق) لضعيفي البصر.
- يُمكنك تسجيل الترجمة الرقمية (DVB) للقناة. ولا يُمكنك تسجيل الترجمات التي تتأتى من خدمات النص. للتحقق من توفر الترجمات الرقمية (DVB)، اضغط القناة التلفزيونية واضغط على **≡** OPTIONS. وحدد لغة الترجمة لفتح قائمة الترجمات. لا يُمكنك تسجيل لغة الترجمة إلا إذا كانت مسبوقة برمز DVB.

مشاهدة تسجيل

لمشاهدة تسجيل . . .

- 1 اضغط على **↑** شاشة رئيسية، وحدد النودات المساعدة **>** تسجيلات واضغط على OK.

- 2 في القائمة، حدد التسجيل واضغط على **▶** (تشغيل) لبدء التشغيل. ويوكنك استخدام المفاتيح **▶▶** (تقديم) أو **◀◀** (إرجاع) أو **||** (إيقاف مؤقت) أو **■** (إيقاف) على جهاز التحكم عن بعد.

تسجيل منتهي الصلاحية

يُمكن لجهات البث أن تحدد عدد الأيام التي يُمكن خلالها مشاهدة التسجيل. يعرض التسجيل في اللائحة عدد الأيام قبل انتهاء صلاحيته.

فشل التسجيل

عندما تمنع جهة البث تسجيلاً مجدولاً أو عندما يتعرّض البث للمقاطعة، توضع علامة على التسجيل تدل على فشله.

حذف تسجيل

لحذف تسجيل تم إجراؤه، حدد التسجيل في القائمة، واضغط على **—** إزالة واضغط على OK.

لمزيد من المعلومات، اضغط على **—** الكلمات الرئيسية وابحث عن تسجيل برنامج.

إيقاف التلفزيون مؤقتًا

يمكنك إيقاف البث التلفزيوني مؤقتًا واستئناف المشاهدة لاحقًا. يمكن إيقاف البث مؤقتًا على القنوات التلفزيونية الرقمية فقط. يجب توصيل محرك قرص ثابت USB لتخزين البث مؤقتًا. ويمكن إيقاف البث مؤقتًا لمدة أقصاها 90 دقيقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على **➡** الكلمات الرئيسية وابحث عن محرك قرص ثابت USB.

إيقاف البث مؤقتًا أو استئنافه

للإيقاف البث مؤقتًا، اضغط على **||** (تعليق). يظهر شريط التقدم لبرهة قصيرة على الشاشة.

للإعادة إظهار شريط التقدم، اضغط على **||** (تعليق) مرة أخرى.

للاستئناف المشاهدة، اضغط على **▶** (تشغيل). يشير الرمز الموجود على الشاشة إلى أنك تشاهد بثًا تم إيقافه مؤقتًا.

العودة إلى البث التلفزيوني الفعلي

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

عند التبديل إلى قناة رقمية، يبدأ محرك القرص الثابت USB بتخزين البث مؤقتًا. وعند التبديل إلى قناة رقمية أخرى، يتم تخزين بث القناة الجديدة مؤقتًا ومسح بث القناة السابقة. عند التبديل إلى جهاز موصول (مشغل قرص Blu-ray Disc أو جهاز استقبال رقمي)، يتوقف محرك القرص الثابت USB عن التخزين ويتم مسح البث. كما يتم مسح البث عند تبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد.

أثناء تسجيل أحد البرامج على محرك قرص ثابت USB، لا يمكنك إيقاف البث مؤقتًا.

إعادة تشغيل فورية

أثناء مشاهدة البث من قناة رقمية، يمكنك إعادة تشغيل البث بشكل فوري بسهولة.

للإعادة تشغيل آخر 10 ثوانٍ من البث، اضغط على **||** (تعليق) وعلى **◀** (اليسار). يمكنك الضغط على **◀** بشكل متكرر حتى تبلغ بداية تخزين البث الموقت أو النطاق الزمني الأقصى.

شريط التقدم

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

القائمة الرئيسية

10.1

حول قائمة الشاشة الرئيسية

القنوات

يتضمن هذا الصف كل القنوات.

المصادر

يتضمن هذا الصف المصادر المتوفرة في هذا التلفزيون.

أدوات مساعدة

يتضمن هذا الصف وظائف التلفزيون المتوفرة للمستخدم.

الإعدادات السريعة

يتضمن هذا الصف الإعدادات المتوفرة للمستخدم.

10.2

فتح القائمة الرئيسية

لفتح القائمة الرئيسية وفتح عنصر

- اضغط على  شاشة رئيسية.

- حدد عنصراً واضغط على OK لفتحه أو تشغيله.

- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة الرئيسية بدون تشغيل أي عنصر.

أدوات مساعدة

حول الأدوات المساعدة

تلفزيون ذكي

فتح صفحة Smart TV.

دليل التلفزيون

لهزيد من المعلومات، في تعليقات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن دليل التلفزيون.

التسجيلات

لهزيد من المعلومات، في تعليقات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن التسجيل.

قناة

عرض قائمة القنوات.

تحديث البرنامج

لهزيد من المعلومات، في تعليقات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن تحديث البرنامج.

عرض توضيحي لي

عرض "عرض توضيحي لي" لمشاهدة عرض توضيحي على هذا التلفزيون.

التعليقات

يؤكد استخدام وظيفة "تعليقات" لتشخيص حالة التلفزيون والحصول على مزيد من المعلومات حوله.

حول Netflix

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

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

www.netflix.com

التبديل إلى جهاز

من قائمة المصادر، يمكنك التبديل إلى أي من الأجهزة المتصلة. يمكنك التبديل إلى موالف لمشاهدة التلفزيون أو فتح محتوى محرك أقراص محمول USB ومتصل أو رؤية التسجيلات التي قمت بها على محرك أقراص محمول USB ومتصل. يمكنك التبديل إلى الأجهزة المتصلة لمشاهدة برامجها، أو جهاز استقبال رقمي أو مشغل أقراص Blu-ray .

للتبديل إلى جهاز متصل □

- اضغط على SOURCES لفتح قائمة المصادر.
- حدد أحد العناصر في قائمة المصدر واضغط على OK. سيعرض التلفزيون برنامج أو محتوى الجهاز.
- اضغط على SOURCES مرة أخرى لإغلاق القائمة.

تشغيل بكبسة زر واحدة

عند وجود التلفزيون في وضع الاستعداد، يمكنك تشغيل مشغل أقراص باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

لتشغيل مشغل الأقراص والتلفزيون من وضع الاستعداد وبدء تشغيل الموسيقى فوراً، اضغط على ► (تشغيل) على جهاز التحكم عن بعد للتلفزيون. يجب توصيل الجهاز باستخدام كبل HDMI كها ويجب أن تكون وظيفة HDMI CEC على التلفزيون والجهاز قيد التشغيل.

خيارات لإدخال التلفزيون

تقدم بعض أجهزة إدخال التلفزيون إعدادات خاصة.

لتعيين خيارات إدخال تلفزيون محدد □

- اضغط على SOURCES.
- حدد إدخال التلفزيون في القائمة واضغط على OK.
- اضغط على ≡ OPTIONS. يمكنك تعيين الخيارات لإدخال التلفزيون المحدد هنا.
- اضغط على ≡ OPTIONS مرة أخرى لإغلاق قائمة الخيارات.

الخيارات المحتملة...

عناصر التحكم

باستخدام هذا الخيار، يمكنك تشغيل الجهاز المتصل بواسطة جهاز التحكم عن بعد في التلفزيون، يجب توصيل الجهاز باستخدام كبل HDMI ويجب أن تكون ميزة HDMI CEC على التلفزيون والجهاز قيد التشغيل.

مسح التوصيلات

لإعادة فحص التوصيلات وتحديث قائمة المصادر، اضغط على ➡ فحص التوصيلات. (إذا توفر المفتاح ➡ في أسفل الشاشة).

لعبة أو كبيوتر

يحدد نوع الجهاز أنماط الصوت والصورة وقياس الدقة و زتفاصيل أخرى. لا تقلق بشأن الإعدادات المثالية.

بالنسبة لبعض الأجهزة، يكون نوع الجهاز غير واضح. يمكن لوحدة تحكم الألعاب أن تحتوي على مشغل أقراص Blu-ray ويتم تعيين النوع إلى مشغل نظراً لأنه يتم استخدامه كمشغل أقراص في معظم الوقت. بالنسبة لهذا النوع من الأجهزة، يمكنك التبديل إلى الإعدادات المثالية للألعاب بشكل مؤقت. أو بدلاً من ذلك، قم بالتبديل إلى الإعدادات المثالية لكبيوتر متصل.

يمكنك استخدام الإعداد ألعاب أو كبيوتر فقط عند التبديل إلى جهاز متصل في قائمة المصادر. يتم تخزين إعداد الألعاب أو الكبيوتر للجهاز المحدد.

للتبديل إلى الإعدادات المثالية للألعاب أو الكبيوتر يدوياً...

- اضغط على ⚙️، وحدد صورة < وتقدم واضغط على OK.
- حدد اللعبة أو الكبيوتر واضغط على OK.
- حدد ألعاب أو كبيوتر أو إيقاف التشغيل.
- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على ← BACK لإغلاق القائمة.

تذكر أن تعيد تعيين هذا الإعداد إلى إيقاف عندها تتوقف عن ممارسة اللعبة.

إنترنت

14.1

بدء تصفح الإنترنت

- يمكنك تصفح الإنترنت على التلفزيون. يمكنك عرض أي موقع إنترنت، إلا أن معظمها غير معدّ لشاشة التلفزيون.
- لا تتوفر على التلفزيون بعض الهكونات الإضافية (لعرض الصفحات أو مقاطع الفيديو مثلاً).
- لا يمكنك إرسال الملفات أو تنزيلها.
- تظهر صفحات إنترنت بهقدار صفحة واحدة في كل مرة، ويتم العرض في هذه الشاشة.

لبدء تشغيل واستعرض الإنترنت □


- 1 اضغط على  SMART TV < فتح الإنترنت واضغط على OK.
- 2 ادخل عنوان الإنترنت، واضغط على OK.
- 3 للإغلاق الإنترنت، اضغط على  شاشة رئيسية أو EXIT.

14.2

خيارات على الإنترنت

تتوفر بعض الخيارات الإضافية للإنترنت.

لفتح الخيارات الإضافية □

- 1 عند فتح موقع الويب، اضغط على  OPTIONS.
- 2 حدد أحد العناصر واضغط على OK.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.
- إضافة إلى الطلب السريع
- إضافة إلى الإشارات المرجعية
- أمان الصفحة
- علامة تبويب خاصة جديدة
- الإعدادات
- التعليقات
- الخروج من مستعرض الإنترنت

الأفلام، والصور والموسيقى

15.1

من توصيلة USB

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

أثناء تشغيل التلفزيون، قم بتوصيل محرك قرص USB محمول أو محرك قرص ثابت USB بإحدى توصيلات USB. يكشف التلفزيون عن الجهاز ويسرد ملفات الوسائط الخاصة بك.

في حالة عدم ظهور قائمة الملفات تلقائياً...

- 1- اضغط على SOURCES، وحدد USB ثم اضغط على OK.
- 2- حدد أجهزة USB واضغط على > (يمين) لتحديد جهاز USB الذي تحتاجه.
- 3- يهيكلك استعراض ملفاتك في هيكل المجلد الذي قمت بتعيينه على محرك الأقراص.
- 4- للايقاف تشغيل مقاطع الفيديو والصور والموسيقى، اضغط على EXIT.

تصدير

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

15.2

من الكمبيوتر

عند وجود التلفزيون والكمبيوتر في الشبكة نفسها، يمكن للتلفزيون استعراض ملفات مخزنة على الكمبيوتر وتشغيلها.

على الكمبيوتر، يجب عليك تثبيت برنامج خادم وسائط مثل Twonky لمشاركة الملفات مع التلفزيون. يعرض التلفزيون ملفاتك ومجلداتك كما هي منظمة على الكمبيوتر.

للاستعراض الملفات الموجودة على الكمبيوتر، اضغط على SOURCES، وحدد الشبكة واضغط على OK.

15.3

شريط القوائم والفرز

مع وجود جهاز USB موصول، يقوم التلفزيون بفرز الملفات حسب نوعها. انتقل إلى شريط القوائم وحدد نوع الملف الذي تبحث عنه. إذا كنت تستعرض الملفات من كمبيوتر، فيمكنك استعراض الملفات والمجلدات فقط كما هي منظمة على الكمبيوتر.

شريط القوائم

انتقل إلى شريط القوائم وحدد نوع الملف الذي تريد تشغيله أو مشاهدته. حدد صور أو موسيقى أو فيلم، أو يمكنك فتح طريقة عرض المجلدات واستعراض مجلداتك للبحث عن ملف.

الفرز

للاستعراض الصور حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو حسب الاسم بالترتيب الأبجدي، اضغط على فرز. للاستعراض الموسيقى حسب الألبوم أو الفنان أو النوع أو حسب الاسم بالترتيب الأبجدي، اضغط على فرز. يتم فرز ملفات الفيديو أبجدياً.

تشغيل الفيلم الخاص بك

تشغيل الفيلم

□ لتشغيل فيديو، حدد فيلم في شريط القوائم، وحدد فيديو واضغط على OK.

□ في حال وجود المزيد من ملفات الفيديو في المجلد نفسه، فاضغط

على لتشغيل الكل لتشغيل كل ملفات الفيديو في هذا المجلد.

□ للانتقال إلى الفيديو التالي أو السابق، اضغط على أو .

□ للايقاف الفيديو مؤقتاً، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للمتابعة.

□ للانتقال سريع في الفيديو بمقدار 10 ثواني إلى النهاية أو الخلف، اضغط

على > أو <.

□ للإرجاع أو التقديم إلى النهاية، اضغط على أو .

مرات للتسريع بمقدار مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.

□ للايقاف تشغيل الفيديو، اضغط على (إيقاف).

المعلومات

لعرض معلومات حول الفيديو (موضع رأس التشغيل والهدية والعنوان والتاريخ وغير ذلك)، حدد الفيديو واضغط على INFO.

اضغط مرةً أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات الفيلم

أثناء تشغيل الفيديو، اضغط على ...OPTIONS

□ الترجمة

□ لغة الترجمة

□ لغة الصوت

□ مجموعة الأحرف

□ الحالة

□ تكرار

□ إعدادات الترجمة

15.5

عرض الصور

عرض الصور

لعرض الصور، اضغط على الصور في شريط القوائم، وحدد مصغر صورة 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.

□ للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على أو .

□ للايقاف عرض الشرائح أو إغلاق الصورة، اضغط على (إيقاف).

المعلومات

لعرض معلومات حول الصورة (الحجم وتاريخ الإنشاء ومسار الملف وغير ذلك)، حدد صورة واضغط على INFO.

اضغط مرةً أخرى لإخفاء المعلومات.

عرض الشرائح مع هوسيقى

يؤكد مشاهدة عرض شرائح الصور والاستماع إلى الموسيقى في الوقت نفسه. عليك بدء تشغيل الموسيقى قبل بدء عرض شرائح الصور.

لتشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح

- 1 حدد أغنية أو هجلاً يحتوي على أغنية واضغط على OK.
- 2 اضغط على **i** INFO لإخفاء قائمة المستعرض.
- 3 اضغط على **←** BACK.
- 4 الن، استخدم أسهم التنقل لتحديد الهجلا الذي يحتوي على صور.
- 5 حدد الهجلا الذي يحتوي على صور واضغط على **→** لتشغيل الكل.
- 6 للإيقاف عرض الشرائح، اضغط على **←** BACK.

خيارات الصور

أثناء عرض صورة على الشاشة، اضغط على **≡** OPTIONS...

- تديل **↔** تشغيل مفاتيك بترتيب عشوائي.
- تكرار **↺** تشغيل عرض الشرائح مرة واحدة أو باستمرار.
- سرعة عرض الشرائح **⏮** تعيين سرعة عرض الشرائح.
- انتقال عرض الشرائح **⏭** تعيين نهط حركات انتقال الصور.

15.6

تشغيل الموسيقى المفضلة لديك

تشغيل الموسيقى

- لتشغيل الموسيقى، حدد **موسيقى** في شريط القوائم، ثم حدد أغنية واضغط على OK.
- في حال وجود المزيد من الأغاني في الهجلا نفسه، فاضغط على **→** لتشغيل الكل لتشغيل كل الأغاني في هذا الهجلا.
- للانتقال إلى الأغنية التالية أو السابقة، اضغط على **+** أو **-**.
- للإيقاف الموسيقى، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للمتابعة.
- للانتقال سريع بمقدار 10 ثوانٍ في أغنية أو انتقال سريع إلى الخلف بمقدار 10 ثوانٍ، اضغط على **>** أو **<**.
- للإرجاع أو التقدير إلى الأمام، اضغط على **⏮** أو **⏭**. اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسريع بمقدار مرتين أو 4 مرات أو 8 مرات أو 16 مرة أو 32 مرة.
- للإيقاف تشغيل الموسيقى، اضغط على **■** (إيقاف).

المعلومات

لعرض معلومات حول الأغنية (العنوان والفنان والهدية وغير ذلك)، حدد الأغنية واضغط على **i** INFO. اضغط مرة أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات الموسيقى

خيارات لتشغيل الموسيقى...

- تكرار **↺** تشغيل كل الأغاني في هذا الهجلا مرة واحدة أو باستمرار.

- 5 على الجهاز، حدد هواتف الفيديو أو الصور أو الملفات التي تريد مشاهدتها على التلفزيون.

* إن ميزة Miracast معتمدة من WiDi 3.5 والإصدارات اللاحقة.

قد تجد اتصال Wi-Fi (على سبيل المثال & quot; DIRECT_ quot & tvname ;) أيضاً في لوائح الشبكات المتوفرة على أجهزة الشبكات الأخرى، على سبيل المثال الكمبيوتر المحمول لديك. لكن لا يمكن إلا لأجهزة Wi-Fi Miracast استخدام هذا الاتصال.

إيقاف المشاركة


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

من الجهاز

بواسطة التطبيق الذي تستخدمه لبدء تشغيل Miracast، يمكنك قطع الاتصال والتوقف عن مشاهدة شاشة الجهاز على التلفزيون. سيعود التلفزيون إلى البرنامج الأذير المحدد.

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 طلب اتصال من جهاز، يمكنك منع الجهاز. وسيتم تجاهل الطلب وجهيب الطلبات اللاحقة الصادرة عن هذا الجهاز.

لمنع جهاز

حدد منع □ واضغط على OK.

إلغاء منع جميع الأجهزة

يتم تخزين جميع الأجهزة التي سبق توصيلها ومنعها أيضاً في لائحة اتصالات Wi-Fi Miracast. إذا قمت بحذف هذه اللائحة، فسيتم إلغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة.

للإلغاء منع جميع الأجهزة الممنوعة □

- 1 - اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على OK.
- 2 - حدد إعادة تعيين مجموعة Wi-Fi Miracast واضغط على OK. يتم مسح القائمة.
- 3 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

منع جهاز تم توصيله مسبقاً

إذا كنت تريد منع جهاز قمت توصيله مسبقاً، فستحتاج إلى مسح لائحة اتصالات Wi-Fi Miracast أولاً. إذا قمت بحذف هذه اللائحة، فسيتم عليك أن تقوم مرة أخرى بتأكيد الاتصال أو منعه لكل جهاز.

تأخير الشاشة

تبلغ مدة التأخير العادي عند مشاركة شاشة باستخدام Miracast حوالي ثانية واحدة. قد تطول مدة التأخير هذه إذا كنت تستخدم أجهزة أكثر قديماً وأقل معالجة للطاقة.

الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية

16.1

Miracast

حول Miracast Fi-Wi

يمكنك عرض الصور أو تشغيل الموسيقى ومقاطع الفيديو من جهاز الهاتف المحمول على التلفزيون باستخدام Wi-Fi Miracast جهاز يكون أن يجب . □ الهاتف المحمول والتلفزيون ضمن نفس النطاق، أي التواجد في نفس الغرفة.

تحقق ما إذا كان جهاز الهاتف المحمول جاهزاً لـ Miracast.

إن التلفزيون لديك هو عبارة عن جهاز Wi-Fi CERTIFIED Miracast . □ باستخدام Miracast اللوحية الجهاز أو الذكي الهاتف شاشة مشاهدة يمكنك ، □ أو الكمبيوتر على شاشة التلفزيون ومشاركة الشاشة لاسلكياً. ويمكنك تشغيل مقاطع الفيديو (صوت و فيديو) ومشاركة الصور أو أي شيء آخر موجود على شاشة الجهاز. لست بحاجة إلى توصيل الجهاز بشبكته المنزلية. يجب حصول كل من التلفزيون والجهاز على ترخيص Wi-Fi CERTIFIED Miracast □ ويجب تشغيل Miracast عليها.


تخضع Miracast على هذا التلفزيون لبروتوكول HDCP ولا يمكنها عرض محتوى ممتاز محمي من النسخ أرسله جهاز. وتبلغ دقة الفيديو القصوى المعتمدة 720 p 2.4 جيجاهرتز Wi-Fi أو 1080 p 5 جيجاهرتز Wi-Fi.

لمزيد من المعلومات حول Wi-Fi CERTIFIED Miracast زيارة يمكنك □ الموقع www.wi-fi.org

إن Wi-Fi @Wi-Fi وشعار Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi هي عبارة عن علامات تجارية مسجلة للاتحاد Wi-Fi Alliance. كما أن Wi-Fi Miracast CERTIFIED □ و Miracast تجاريتين علامتين عن عبارة هما □ للاتحاد Wi-Fi Alliance.

تشغيل Miracast

احرص على تشغيل Wi-Fi Miracast.

- 1 - اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 - حدد Wi-Fi Miracast واضغط على OK.
- 3 - حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مشاركة شاشة على التلفزيون

لمشاركة شاشة هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر على التلفزيون □

- 1 - شغل التلفزيون.
- 2 - على الجهاز، في قائمة الإعدادات قم بتعيين الجهاز لنقل أو عكس العرض الخاص به. يقوم Miracast باستخدام Wi-Fi Direct . □
- 3 - على الجهاز، قم باللمس لمعرفة أجهزة Miracast المتوفرة وحدد التلفزيون للاتصال.
- 4 - على التلفزيون، وافق على طلب الاتصال. قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN من الجهاز على التلفزيون - أدخل الرقم باستخدام مفاتيح الرقم على جهاز التحكم عن بعد، أو، قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN على الجهاز. إذا تم الاتصال، فسيعرض التلفزيون شاشة الجهاز.

إنّ هذا التلفزيون متوافق مع MHL. □

إذا كان جهاز الهاتف المحمول متوافقاً أيضاً مع MHL ، فيمكنك توصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون باستخدام كبل MHL . وأثناء اتصال كبل MHL ، يمكنك مشاركة المحتوى الموجود على جهاز الهاتف المحمول على شاشة التلفزيون. ويتم شحن بطارية الهاتف المحمول في نفس الوقت. تُعدّ توصيلة MHL مثالية لمشاهدة الأفلام أو تشغيل الألعاب من جهاز الهاتف المحمول على التلفزيون لفترة زمنية طويلة.

الشحن

بتوصيل كبل MHL، سيتم شحن الجهاز أثناء تشغيل التلفزيون (ليس في وضع الاستعداد).

كبل MHL

تحتاج إلى كبل MHL غير نشط (HDMI بـ Micro USB) لتوصيل جهاز الهاتف المحمول بالتلفزيون. قد تحتاج إلى محول إضافي للتوصيل بجهاز الهاتف المحمول. لتوصيل كبل MHL بالتلفزيون، استخدم توصيلة HDMI 1 MHL.



إن MHL Mobile High-Definition Link وشعار MHL هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح MHL, LLC.

في تعليمات، اضغط على **➡** الكلمات الرئيسية وابحث عن HDMI MHL للحصول على مزيد من المعلومات.

تلفزيون ذكي

حول TV Smart

وصّل هذا التلفزيون بالإنترنت واكتشف عالم تلفزيون جديدًا. ويومك إنشاء اتصال سلكي جديد بالوجه أو يمكنك الاتصال لاسلكياً بواسطة شبكة Wi-Fi.

مع توصيل التلفزيون بالشبكة المنزلية، يمكن للهاتف الذكي عرض صورة على التلفزيون أو يمكنك تشغيل ملفات الفيديو المخزنة على الكمبيوتر أو التحكم في التلفزيون بواسطة الجهاز اللوحي.

مع توصيل التلفزيون بالإنترنت، يمكنك مشاهدة الفيديو من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت أو قراءة دليل التلفزيون عبر إنترنت أو تسجيل برنامجك التلفزيوني المفضل على محرك قرص ثابت USB . وتضيف تطبيقات Smart TV المتعة مع كل أنواع الخدمات الملائمة والترفيهية.

ما تحتاج إليه

للاستمتاع باستخدام تطبيقات Smart TV، يجب عليك توصيل التلفزيون بهووجه ذي اتصال عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) بالإنترنت. ويومك استخدام شبكة منزلية متصلة بالإنترنت. لست بحاجة إلى استخدام الكمبيوتر.

لمزيد من المعلومات، اضغط على **➡** الكلمات الرئيسية وابحث عن شبكة.

نصيحة

للدخال النص أو للانتقال إلى صفحة إنترنت بسهولة أكبر، يمكنك توصيل لوحة

مفاتيح USB وهاوسى USB بالتلفزيون.

لمزيد من المعلومات، اضغط على **➡** الكلمات الرئيسية وابحث عن لوحة مفاتيح USB أو هاوسى USB.

إعداد TV Smart

في المرة الأولى التي تفتح فيها Smart TV ، أنت بحاجة إلى تكوين الاتصال. اقرأ البنود والشروط ووافق عليها للمتابعة. إذا كنت لا تريد إعداد Smart TV ، فاضغط على **←** BACK.

مراقبة أوبوية

لإيقاف التطبيقات المخصصة للبالغين بعمر 18 سنة وما فوق . . .

1 - شغل المراقبة الأوبوية في Smart TV عن طريق تحديد تكوين والضغط على OK.

2 - أدخل رمز PIN تختاره لفتح التطبيق.

3 - أكد رمز PIN.

أصبحت الآن التطبيقات المخصصة للبالغين بعمر 18 سنة وما فوق مقفلة. لفتح تطبيق مقفل، حدد التطبيق واضغط على OK. سيطلبك التلفزيون بإدخال الرمز المولف من 4 أرقام.

تطبيقات TV Smart

فتح TV Smart

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

للقيام بذلك، افتح التطبيقات - مواقع إنترنت المصممة للتلفزيون. عند توصيل التلفزيون بالإنترنت، يمكنك فتح Smart TV.

فتح Smart TV

لفتح صفحة بدء Smart TV، اضغط على **⌂** Smart TV.

أو، يمكنك الضغط على **⬆** شاشة رئيسية < النودات المساعدة ، وتحديد **⌂** Smart TV والضغط على OK.

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

إغلاق Smart TV

لإغلاق صفحة بدء Smart TV، اضغط على **⬆** شاشة رئيسية وحدد نشاطاً آخر.

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. يتعلق ها في مسؤولية أي . بالمتوى الذي يقدمه موفرو خدمة المحتوى وجودته.

صفحة بدء TV Smart

1- اللن على التلفزيون

2- تطبيقاتك

3- App gallery (معرض التطبيقات)

4- إنترنت

5- التطبيقات الموصى بها

6- البحث

7- المفاتيح الملونة للتحكم

تطبيقاتك

يمكنك بدء تشغيل التطبيقات من صفحة بدء Smart TV . إذا لم تتوفر أي تطبيقات بعد في صفحة البدء، فيمكنك إضافة التطبيقات من App gallery

(معرض التطبيقات).

App gallery (معرض التطبيقات)

في App gallery (معرض التطبيقات)، يمكنك العثور على كل التطبيقات المتوفرة.

إنترنت

يفتح تطبيق إنترنت الويب على التلفزيون.

على التلفزيون، يمكنك عرض أي موقع ويب على إنترنت، غير أن معظم هذه المواقع غير مصممة للعرض على شاشة التلفزيون.

- لا تتوفر على التلفزيون بعض المكونات الإضافية (لعرض الصفحات أو ملفات الفيديو مثلاً).


تظهر صفحات إنترنت بهقدار صفحة واحدة في كل مرة، ويتم العرض في ملك الشاشة.

التطبيقات الموصى بها

في هذه النافذة، تقدم Philips مجموعة من التطبيقات الموصى بها لبلدك أو مجموعة من التطبيقات للتلفزيون عبر إنترنت أو مجموعة من الأفلام التي يمكنك تأجيرها من متاجر الفيديو. ويمكنك تحديدها وفتحها من نافذة التطبيقات الموصى بها.

البحث

بواسطة ميزة البحث، يمكنك البحث عن التطبيقات الملائمة في App gallery (معرض التطبيقات).

أدخل كلمة رئيسية في الحقل النصي، وحدد  واضغط على OK لبدء البحث. ويمكنك إدخال الأسماء والعناوين والأصناف والكلمات الرئيسية الوصفية لإجراء البحث.




أو، يمكنك ترك الحقل النصي فارغاً والبحث عن كلمات البحث/الكلمات الرئيسية الأكثر شيوعاً لمجموعة من الفئات. في قائمة الكلمات الرئيسية التي تم العثور عليها، حدد كلمة رئيسية واضغط على OK للبحث عن عناصر تتضمن هذه الكلمة الرئيسية.

فتح تطبيق

افتح تطبيق، يجب إضافته إلى لائحة التطبيقات في صفحة بدء Smart TV أولاً. ويمكنك إضافة تطبيقات إلى لائحتك من معرض التطبيقات. يكون أن تتألف لائحة التطبيقات على صفحة بدء Smart TV من عدة صفحات. استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى الصفحة التالية أو السابقة.

فتح تطبيق


لفتح تطبيق . . .

1 - اضغط على  شاشة رئيسية < النودات المساعدة >  Smart TV.
2 - على صفحة البدء، حدد رمز تطبيق واضغط على OK.
في التطبيق، اضغط على  BACK للعودة إلى الوراء خطوة واحدة أو صفحة واحدة.

إغلاق تطبيق


للإغلاق تطبيق والعودة إلى صفحة بدء Smart TV، اضغط على  Smart TV.

إعادة تحميل صفحة تطبيق

إذا لم يتم تحميل صفحة تطبيق بشكل صحيح، فاضغط على  OPTIONS وحدد إعادة تحميل الصفحة.



تكبير/تصغير

لتكبير صفحة تطبيق . . .


1 - اضغط على  OPTIONS وحدد تكبير/تصغير الصفحة.
2 - استخدم شريط التمرير لتعيين مستوى التكبير/التصغير.
3 - عد إلى العرض العادي عن طريق إعادة تعيين شريط التمرير.

عرض معلومات الزمان

يمكنك التحقق من مستوى الزمان على صفحة تطبيق.

على صفحة تطبيق، اضغط على  OPTIONS وحدد معلومات الزمان. إذا ظهر رمز القفل  إلى جانب حركة التحويل في أسفل الشاشة أثناء تحويل الصفحة، فهذا يعني أن عملية النقل آمنة.

تعليق على أحد التطبيقات


حدد التطبيق واضغط على  تعليق لتحديد الزر "أعجبني" أو "لم يعجبني" وإرسال اقتراح أو ملاحظة إلينا. ويمكنك أيضاً الإبلاغ عن أي قصور في أداء أحد التطبيقات.

إدارة تطبيقاتك

في لائحة التطبيقات على صفحة بدء Smart TV يمكنك . . .
إزالة تطبيق

للإزالة تطبيق من اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على  إزالة. يبقى التطبيق موجوداً في لائحة التطبيقات.

إنقل تطبيق

لتغيير موضع تطبيق في اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على  نقل واستخدم مفاتيح الأسهم لتغيير موضع التطبيق. اضغط على OK لتأكيد موضع التطبيق.

إدارة تطبيق

للإدارة تطبيق من اللائحة، حدد رمز التطبيق واضغط على  إدارة.

App gallery (معرض التطبيقات)

افتح App gallery (معرض التطبيقات) في Smart TV للاستعراض التطبيقات، مجموعة مواقع الويب المصممة للتلفزيون الذي تستخدمه.

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

تطبيقات تأجير الفيديو

تتيح لك تطبيقات متجر الفيديو في Smart TV تأجير أفلامك المفضلة من متجر تأجير الفيديو عبر إنترنت. ويمكنك أن تحفز بأمان باستخدام بطاقة الائحة.

تأجير فيلم

1 - افتح تطبيق متجر الفيديو في قائمة التطبيقات أو حدد فيديو موصى به على صفحة بدء Smart TV.
2 - حدد فيلماً.
3 - سدد الدفع عبر إنترنت.
4 - ابدأ المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح  (تشغيل) و  (إيقاف مؤقت).

تطالبك معظم متاجر الفيديو بإنشاء حساب لتسجيل الدخول.

بث الفيديو المباشر

يمكنك تأجير الأفلام لمشاهدتها على هذا التلفزيون بتسبيق بث الفيديو المباشر. ويمكنك مشاهدة الفيلم على الفور. قد تحتاج إلى محرك قرص ثابت USB لتخزين بعض من الذاكرة المؤقتة للفيديو. عند وجود محرك قرص ثابت USB موصول، يمكنك أيضاً تنزيل الأفلام التي استأجرتها من متجر الفيديو التي توفر تنزيل الأفلام فقط. ويمكنك توقيف فيلم استأجرتة مؤقتاً أو إعادة تشغيله. استشر متجر الفيديو فيما يتعلق بهذة تأجير الأفلام.





حركة المرور على إنترنت

قد يؤدي تنزيل العديد من ملفات الفيديو أو بثها مباشرة إلى تجاوز الحد المسموح لحركة المرور الشهرية على إنترنت.


باستخدام تطبيقات التلفزيون عبر الإنترنت على صفحة بدء Smart TV*، يمكنك مشاهدة البرامج التلفزيونية التي فانتك مشاهدتها أو مشاهدة البرامج في الوقت الأكثر ملاءمةً لك.

فتح التلفزيون عبر الإنترنت

افتح تطبيق التلفزيون عبر الإنترنت . . .

- 1 اضغط على  Smart TV.
- 2 على صفحة البدء، حدد رمز  التلفزيون عبر الإنترنت واضغط على OK.
- 3 حدد برنامجاً على الصفحة واضغط على OK لبدء المشاهدة. يمكنك استخدام المفاتيح  (تشغيل) و  (إيقاف مؤقت).

للنحة حسب جهة البث

لعرض برامج التلفزيون عبر الإنترنت التي طلبتها جهة البث، اضغط على  كل جهات البث.





اختر جهة بث ثم اضغط على OK.

* عند توفره في المنطقة التي تتواجد فيها.

العرض المتعدد

عندما تفتح تطبيق Smart TV أو تكون متصلاً بالإنترنت، يمكنك مشاهدة القناة التلفزيونية الحالية. تفتح ميزة العرض المتعدد شاشة صغيرة للقناة التلفزيونية إلى جانب شاشة Smart TV .




لفتح العرض المتعدد

- 1 اضغط على  SMART TV لفتح Smart TV.
- 2 اضغط على  MULTI VIEW لفتح الشاشة الصغيرة.
- 3 اضغط على  أو  لتغيير القناة التلفزيونية في الشاشة الصغيرة.

إعادة تعيين TV Smart

للإعادة تعيين اتصالك بـ Smart TV، امسح ذاكرة الإنترنت على التلفزيون. ستقوم بهمسح تسجيل Philips Smart TV وإعدادات التصنيف النبوي ومعلومات تسجيل الدخول إلى تطبيق متجر الفيديو وكل مفضلة تطبيق Smart TV والإشارات المرجعية والمحفوظات الخاصة بالإنترنت.

لمسح ذاكرة إنترنت

- 1 اضغط على ، وحدد الشبكة واضغط على  (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد مسح ذاكرة إنترنت واضغط على OK.
- 3 حدد OK للتأكيد.
- 4 اضغط على  (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

نظام room Multi

17.1

حول نظام room Multi

يدعم هذا التلفزيون وظيفة room Multi للتلفزيون العميل. للاستخدام وظيفة multi room ، يجب توفر تلفزيون آخر يدعم وظيفة Multi room للتلفزيون الخادم.


يتمكنك مشاهدة برنامج تلفزيوني يتم بثه من تلفزيون خادم آخر في منزلك. يتم بث البرنامج من التلفزيون الخادم إلى التلفزيون العميل. يمكنك أيضاً تلقي برنامج مسجل من التلفزيون الخادم.

ملاحظة : سيؤدي تلقي برنامج تلفزيوني من وظيفة Multi Room إلى خفض دقة الصورة إلى 720 بكسل كحد أقصى. ولا يمكنك تلقي قنوات الراديو. قد تحمي بعض جهات البث برامجها لتفادي هذا النوع من البث من التلفزيون الخادم.

17.2


ما تحتاج إليه

لتلقي برنامج تلفزيوني من تلفزيون خادم، يجب أن يتم بث البرنامج من قناة تلفزيونية رقمية.

ويجب أن يكون جهازا التلفزيون متصلين بالشبكة المنزلية اللاسلكية لديك. لزيادة من المعلومات، اضغط على  الكلمات الرئيسية وابحث عن الشبكة اللاسلكية.

تأكد من تشغيل إعداد التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN) على جهازي التلفزيون في إعداد التلفزيون.

للتحقق من هذا الإعداد على هذا التلفزيون

- 1- اضغط على  وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد التشغيل بواسطة Wi-Fi (WoWLAN) واضغط على OK.
- 3- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للإغلاق القائمة.

17.3

استخدام نظام room Multi

الاستخدام للمرة الأولى

عندما تبدأ تشغيل نظام room Multi للمرة الأولى، عليك تشغيل جهازي التلفزيون كليهما.

بعد أن يتم توصيل هذا التلفزيون بالتلفزيون النخر، سيظهر هذا الأخير تلقائياً في قائمة تصفح الشبكة حتى وإن كان في وضع الاستعداد.

تلقي قناة تلفزيونية

مع وظيفة room Multi، يمكنك مشاهدة القناة التلفزيونية الحالية أو فتح قائمة القنوات الخاصة بالتلفزيون الخادم. إذا حددت قناة من القائمة، فسيتم التلفزيون النخر أيضاً إلى التبديل إلى القناة التي حددتها. وإذا كان هناك محرك أقراص ثابت متصل يحتوي على تسجيلات*، فيمكنك أيضاً مشاهدتها على هذا التلفزيون. لا يمكنك تبديل القنوات فيها يكون التلفزيون الخادم في وضع التسجيل أو في وضع الإيقاف المؤقت.

لمشاهدة قناة تلفزيونية من التلفزيون الخادم. . .

- 1 - احرص على أن يكون التلفزيون الخادم قيد التشغيل.
- 2 - على هذا التلفزيون، اضغط على SOURCES، وحدد الشبكة واضغط

على OK.

3 - إذا لم يكن التلفزيون متصلاً بعد بشبكتك المنزلية، فستبدأ عملية تثبيت الشبكة تلقائياً. أما إذا كان التلفزيون متصلاً مسبقاً، فانتقل إلى الخطوة 4.

4 - في قائمة الشبكة، حدد اسم التلفزيون الخادم واضغط على OK.

5 - حدد المحتوى الذي تريد مشاهدته على التلفزيون . . .

□ لمشاهدة القناة الحالية على التلفزيون الخادم، حدد القناة الحالية واضغط

على OK.

□ لفتح لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الخادم، حدد شاهد التلفزيون واضغط على

▶ (يمين).

□ لفتح لائحة التسجيلات* على التلفزيون الخادم، حدد شاهد التسجيلات واضغط

على ▶ (يمين).

□ يمكنك تبديل القنوات باستخدام + و - . لا يمكنك تبديل القنوات


عندما يكون التلفزيون الخادم في وضع التسجيل أو عندما يكون في وضع إيقاف

التسجيل الموقت للتلفزيون.

اسم الشبكة التلفزيونية

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


لتغيير اسم التلفزيون

- 1- اضغط على  وحدد الشبكة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد اسم شبكة التلفزيون واضغط على OK.
- 3- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
- 4- حدد تم لتأكيد التغيير.
- 5- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر، للإغلاق القائمة.


نهط الصورة






تحديد نهط

لكي تتوَكَّن من تعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد نهط صورة تم تعيينه مسبقاً.

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2 - حدد صورة < نهط الصورة، وحدد أحد الأنهط الواردة في القائمة.
- 3 - اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

الأنهط المتوفرة هي .

 شخصي - تفضيلات الصورة التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل النولي.

-  حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النعار
-  طبيعي - إعدادات صورة طبيعية
-  قياسي - الإعداد الأكثر توفيراً للطاقة - إعداد المصنع
-  سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام
-  صورة - خيار مثالي لعرض الصور



تخصيص نهط

يتم تخزين أي إعداد لصورة تقوم بضبطه، مثل اللون أو التباين، في نهط الصورة المحدد حالياً. وهو يسمح لك بتخصيص كل نهط. يمكن للنهط شخصي فقط حفظ الإعدادات في قائمة المصادر لكل جهاز متصل.

استعادة النهط

سيقوم النهط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضبط إعدادات الصورة للنهط شخصي فقط. يستطيع نهط الصورة - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز متصل فردي في قائمة المصادر.


لاستعادة النهط إلى إعداد المصنعي .

- 1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2 - حدد صورة < نهط الصورة، وحدد نهط الصورة الذي تريد استعادته.
- 3 - اضغط على المفتاح الملون  استعادة النهط ، واضغط على OK. وستتم استعادة النهط.
- 4 - اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

المنزل أو المتجر

إذا تمّت إعادة تبديل نهط الصورة إلى حيوي كلها تم تشغيل التلفزيون، يتم تعيين موقع التلفزيون إلى متجر. وهو إعداد مخصص للترويج في المتجر.


لتعيين التلفزيون للاستخدام في المنزل .




- 1 - اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على >
- 2 - حدد الموقع < الشاشة الرئيسية واضغط على OK.
- 3 - اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

إعدادات الصورة

اللون

بواسطة اللون، يمكنك ضبط تشبع اللون في الصورة.

لضبط اللون .


- 1 - اضغط على ، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 - حدد اللون واضغط على > (يمين) .
- 3 - اضغط على السهم  (أعلى) أو  (أسفل) لضبط القيمة.

الإعدادات


18.1

الإعدادات السريعة


الإعدادات البيئية

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات بيئية .


نهط الصورة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن نهط الصورة .


تنسيق الصورة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن تنسيق الصورة .


نهط الصوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن نهط الصوت .

مستوى صوت سماعات الرأس

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن مستوى صوت سماعات الرأس .

مكبرات صوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن مكبرات صوت التلفزيون .

الساعة

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن الساعة .

هوقت السكون

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن هوقت النوم .

18.2


الصورة

4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

تحسين الألوان

بواسطة تحسين اللون، يمكنك تحسين شدة إضاءة الألوان والتفاصيل في الألوان الساطعة.


لضبط المستوى

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد متقدم < اللون > تحسين اللون واضغط على OK.
- 3- حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى أو إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

درجة حرارة الألوان

بواسطة درجة حرارة اللون، يمكنك تعيين الصورة إلى درجة حرارة ألوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصص لتعيين إعداد درجة حرارة بنفسك بواسطة درجة حرارة لون ومخصصة. الإعدادان " درجة حرارة اللون " و " درجة حرارة لون ومخصصة " مخصصان للمستخدمين المتقدمين.


لتحديد إعداد معين مسبقاً

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد متقدم < اللون > درجة حرارة اللون واضغط على OK.
- 3- حدد عادي أو دافئ أو بارد. أو حدد مخصص إذا كنت ترغب في تخصيص درجة حرارة اللون بنفسك.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

درجة حرارة الألوان المخصصة

من خلال درجة حرارة لون ومخصصة، يمكنك تعيين درجة حرارة لون بنفسك. لتعيين درجة حرارة لون ومخصصة، حدد أولاً مخصص في قانمة درجة حرارة اللون. الإعداد " درجة حرارة لون ومخصصة " مخصص للمستخدمين المتقدمين.

لتعيين درجة حرارة ألوان ومخصصة


- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد متقدم < اللون > درجة حرارة لون ومخصصة واضغط على OK.
- 3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

بواسطة وضع التباين، يمكنك تعيين المستوى الذي يمكن عنده تخفيف استهلاك الطاقة من خلال خفت شدة إضاءة الشاشة. اختر ما بين أفضل استهلاك للطاقة أو الصورة التي تتميز بأفضل شدة إضاءة.

لضبط المستوى

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد متقدم < تباين > وضع التباين واضغط على OK.
- 3- حدد قياسي أو أعلى مستوى من الطاقة أو أفضل صورة أو إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

التباين الديناميكي

بواسطة التباين الديناميكي، يمكنك تعيين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بتحسين التفاصيل في المناطق الداكنة والمتوسطة والفاتحة في الصورة.


لضبط المستوى

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.

التباين

باستخدام التباين، يمكنك ضبط تباين الصورة.


لضبط التباين

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد التباين واضغط على > (يمين).
- 3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

الوضوح

بواسطة الحدة، يمكنك ضبط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة.

لضبط الحدة

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد الحدة واضغط على > (يمين).
- 3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.


إعدادات الصورة المتقدمة

لعبة أو كبيوتر

عند توصيل جهاز، يتعرف التلفزيون على نوعه ويعطي كل جهاز اسم نوع صحيحاً. ويؤكد 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 قانمة المصادر.

إذا كان لديك وحدة تحكم باللعاب مزودة بشغّل أقراص Blu-ray مضمون، فربما تكون قد قمت بتعيين اسم النوع إلى قرص Blu-ray. مع إعداد العاب أو كبيوتر يمكنك الانتقال إلى الإعدادات المثالية لللعاب يدوياً. لا تتسأ إيقاف تشغيل إعداد العاب أو كبيوتر عندما تعود لمشاهدة التلفزيون.

للتبديل إلى الإعدادات المثالية لللعاب أو كبيوتر يدوياً...


- 1- اضغط على  وحدد صورة < متقدم واضغط على OK.
- 2- حدد العاب أو كبيوتر واضغط على OK.
- 3- حدد العاب، أو كبيوتر أو إيقاف التشغيل.
- 4- اضغط على < (يسار) للعودة خطوة واحدة أو اضغط على < BACK للإغلاق القانمة.

إعدادات اللون

درجة اللون

بواسطة درجة اللون، يمكنك ضبط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة.

لضبط درجة اللون...

- 1- اضغط على  وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القانمة.
- 2- حدد متقدم < اللون > درجة اللون واضغط على OK.
- 3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القانمة.

- 2- حدد متقدم < التباين > التباين الديناميكي واضغط على OK.
- 3- حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى أو إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

السطوع

بواسطة السطوع، يمكنك تعيين مستوى السطوع في إشارة الصورة. إن السطوع هو إعداد مخصص للمستخدمين المتقدمين. ونحن ننصح المستخدمين غير المتقدمين بتعديل السطوع بواسطة إعداد التباين.

ضبط المستوى

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد متقدم < التباين > السطوع واضغط على OK.
- 3- اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

تباين الفيديو

بواسطة تباين الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تباين الفيديو.

ضبط المستوى

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد متقدم < التباين > تباين الفيديو واضغط على OK.
- 3- اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

جاها

بواسطة جاها، يمكنك تعيين إعداد غير خطي للإضاءة والصورة وتباينها. وقد تم وضع إعداد جاها للمستخدمين المتقدمين.

ضبط المستوى

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد متقدم < التباين > جاها واضغط على OK.
- 3- اضغط على سهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

إعدادات الوضوح

دقة فائقة

بفضل ميزة دقة فائقة، ستقوم بتشغيل دقة وضوح فائقة في حواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.

التشغيل أو إيقاف التشغيل

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
 - 2- حدد متقدم < الدقة > دقة فائقة، واضغط على OK.
 - 3- حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
 - 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.
- ملاحظة: لا تتوفر هذه الوظيفة إلا على التلفزيونين مقاس 43 بوصة.

تقليل التشويش

بفضل تقليل التشويش، يمكنك تصفية مستوى التشويش في الصورة وتخفيفه.

ضبط تقليل التشويش

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد متقدم < الدقة > تقليل التشويش، واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 3- حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى أو إيقاف.

- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

تقليل التشوه في MPEG

بواسطة تقليل التشوه في MPEG، يمكنك جعل المراحل الانتقالية الرقمية في الصورة تمر بطريقة سلسة. وتظهر تشوهات MPEG على شكل كتل صغيرة أو حواف محززة في الصور.

لتقليل التشوه في MPEG

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد متقدم < الدقة > تخفيف تراجيع جودة صور MPEG، واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 3- حدد تشغيل واضغط على OK.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القناة.

تنسيق الصورة

مك إعدادات الشاشة

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

لتحديد أحد الإعدادات المناسبة لمك الشاشة

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3- حدد مك الشاشة، أو الاحتواء ضمن الشاشة أو شاشة عريضة، واضغط على OK.
- 4- اضغط على ← BACK لإغلاق القناة.

مك الشاشة لتكبير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة. ويكون تشويه الصورة بسيطاً وتبقى التدرجات مرئية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر. قد تعرض بعض تنسيقات الصور القصوى أشرطة سوداء.

مك الاحتواء ضمن الشاشة لتكبير/تصغير الصورة تلقائياً بحيث تملأ الشاشة من دون تشويه. وقد تكون الأشرطة السوداء مرئية. لا يلائم هذا الخيار إدخال الكمبيوتر.

خيارات متقدمة

إذا لم يكن الإعدادان الأساسيان مناسبين لتنسيق الصورة الذي تريده، يمكنك استخدام الإعدادات المتقدمة. بفضل الإعدادات المتقدمة تقوم بتنسيق الصورة يدوياً على الشاشة لديك.

يمكنك تكبير/تصغير الصورة وتوسيعها ونقلها إلى أن تظهر ما تريد - مثلاً التدرجات غير المرئية أو الشعارات النصية التي يتم تمريرها. في حال قمت بتنسيق الصورة لمصدر محدد - مثل وحدة ألعاب متصلة - يمكنك العودة إلى هذا الإعداد في المرة القادمة التي تستخدم فيها وحدة الألعاب. ويقوم التلفزيون بتخزين الإعداد الأخير الذي اخترته لكل اتصال.

لتنسيق الصورة يدوياً

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد صورة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القناة.
- 2- حدد تنسيق الصورة واضغط على > (يمين).
- 3- اضغط على → متقدم واضغط على OK.
- 4- استخدم النقل، أو تكبير/تصغير، أو توسيع أو أصلي لضبط الصورة. حدد التراجع للعودة إلى الإعداد الذي كانت عليه الصورة عند فتح تنسيق الصورة.
- مك الإعداد الأخير حدد هذا الخيار للرجوع إلى الإعداد الأخير.
- النقل حدد النسب لنقل الصورة. يمكنك نقل الصورة فقط عند تكبيرها.
- تكبير/تصغير حدد النسب للتكبير.
- توسيع حدد النسب لتوسيع الصورة أفقياً أو عمودياً.
- أصلي لإظهار التنسيق الأصلي للصورة الواردة. إنه تنسيق 1:1 بكسل على

بكسل. الوضع المثالي لـ HD وإدخال الكمبيوتر.
[] تراجع [] حدد للعودة إلى تسليق الصورة الذي بدأت به.


18.3

الصوت

نهد الصوت

تحديد نهط

لكي تتوَكَّن من تعديل الصوت بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعيينه مسبقًا بواسطة نهط الصوت.

- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد نهط الصوت، وحدد أحد الأنهط الواردة في القائمة.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

الأنهط المتوفرة هي []

[] شخصي - تفضيلات الصوت التي تقوم بتعيينها أثناء عملية بدء التشغيل الأولى.

[] أصلي - إعداد الصوت الأكثر حيادية

[] سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام

[] موسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى.

[] لعبة - مثالي للألعاب



[] أخبار - مثالي للكلام

استعادة النهط

مع تحديد نهط الصوت، يمكنك ضبط أي إعداد للصوت في إعداد < صوت []

سيقوم النهط المحدد بتخزين التغييرات التي أجريتها. نوصي بضغط إعدادات الصوت للنهط شخصي فقط. يستطيع نهط الصوت - شخصي حفظ إعداداته لكل جهاز متصل فردي في قائمة المصادر.

للاستعادة النهط إلى إعداده الأصلي []


- 1 أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على .
- 2 حدد الصوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد نهط الصوت، وحدد نهط الصوت الذي تريد استعادته.
- 4 اضغط على المفتاح الملون  استعادة النهط. وستتم استعادة النهط
- 5 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.

لضبط المستوى []

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد الجهير واضغط على > (يمين).
- 3 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

الطنين الثلاثي

بواسطة الطنين الثلاثي، يمكنك تعديل مستوى النغمات المرتفعة في الصوت.

لضبط المستوى []


- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد الطنين الثلاثي واضغط على > (يمين).
- 3 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

وضع الصوت المحيط

باستخدام وضع الصوت المحيط، يمكنك تعيين تأثير الصوت لساعات التلفزيون.

لتعيين وضع الصوت المحيط []


- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد وضع الصوت المحيط واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد استيريو أو صوت محيطي هذهل.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

إعدادات الصوت المتقدمة

ضبط مستوى الصوت تلقائيًا

بواسطة ضبط مستوى الصوت تلقائيًا، يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يضبط تلقائيًا مستوى الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت. تحدث هذه الاختلافات عادةً في بداية الإعلانات أو عند تبديل القنوات.


للتشغيل أو إيقاف التشغيل []

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد ضبط مستوى الصوت تلقائيًا واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

صوت دلتا

مع صوت دلتا، يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يضبط تلقائيًا الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت.

لضبط القيمة []

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 3 حدد صوت دلتا واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 4 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 5 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

ساعات تلفاز

يمكنك إرسال صوت التلفزيون إلى جهاز صوتي موصول - نظام مسرح منزلي نظام الصوت.

ويمكنك تحديد الجهاز الذي تريد سماع صوت التلفزيون منه وكيفية التحكم فيه.
[] إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون < إيقاف، فسيتم إيقاف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل دائم.

[] إذا حددت مكبرات صوت التلفزيون < تشغيل، فسيتم تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل دائم.


عند استخدام جهاز صوتي موصول بواسطة HDMI CEC، يمكنك استخدام أحد إعدادات EasyLink.

[] إذا حددت EasyLink، فسيُرسل التلفزيون صوت التلفزيون إلى الجهاز الصوتي. وسيوقف التلفزيون تشغيل ساعات التلفزيون عندهما يقوم الجهاز بتشغيل للصوت.


[] إذا حددت تشغيل EasyLink، فسيقوم التلفزيون بتشغيل الجهاز الصوتي ويرسل صوت التلفزيون إلى الجهاز ويوقف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون. مع تحديد EasyLink أو EasyLink Autostart، ستظل قادرًا على التبديل إلى مكبرات صوت التلفزيون، إذا لزم الأمر.

تعيين مكبرات صوت التلفزيون

مستوى صوت سماعة الرأس
بواسطة مستوى صوت سماعات الرأس، يمكنك تعيين مستوى صوت سماعة رأس موصولة بشكل منفصل.
لتعديل مستوى الصوت


- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد مستوى صوت سماعات الرأس واضغط على OK.
- 3 اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

التبديل مباشرة إلى مكبرات الصوت

- 1 أثناء مشاهدة التلفزيون، اضغط على .
- 2 حدد الإعدادات السريعة < مكبرات الصوت وحدد التلفزيون أو مكبر الصوت (نظام الصوت).
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

مكان التلفزيون

كجزء من التثبيت النولي، يتم تعيين هذا الإعداد إلى على حامل تلفزيون أو تعليق على الجدار. إذا قمت بتغيير مكان التلفزيون منذ ذلك الوقت، فعليك ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج للصوت.

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد وضعية التلفزيون واضغط على OK.
- 3 حدد على حامل للتلفزيون أو على الجدار.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

18.4

الإعدادات البيئية


توفير الطاقة

الإعدادات البيئية  تجمع الإعدادات التي تساعد البيئة.

توفير الطاقة

إذا حددت توفير الطاقة، يتم تبديل التلفزيون إلى نمط الصورة - معياري تلقائياً. الإعداد المثالي الذي يدرك أهمية الطاقة للصورة.


لتعيين التلفزيون في توفير الطاقة

- 1 اضغط على  وحدد إعدادات بيئية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد توفير استهلاك الطاقة، وسيتم تعيين نمط الصورة إلى قياسي تلقائياً.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

إيقاف تشغيل الشاشة

إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، فيمكنك إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.


لإيقاف تشغيل شاشة التلفزيون فقط

- 1 اضغط على  وحدد إعدادات بيئية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
 - 2 حدد إيقاف الشاشة.
 - 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.
- لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد.


Clear Sound

بواسطة Clear Sound، يمكنك تحسين الصوت للكلام. إنه إعداد مثالي لبرامج الأخبار. ويمنعك تشغيل تحسين الكلام أو إيقاف تشغيله.


للتشغيل أو إيقاف التشغيل

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < Clear sound واضغط على OK.
- 3 حدد تشغيل أو إيقاف، ثم اضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

تنسيق إخراج الصوت

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن تنسيق إخراج الصوت.


ضبط مستوى إخراج الصوت


لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن ضبط مستوى إخراج الصوت.

تأخير إخراج الصوت

إذا قمت بتعيين تأخير في مزامنة الصوت على نظام المسرح المنزلي، لمزامنة الصوت مع الصورة، يجب إيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت على التلفزيون.

لإيقاف تشغيل تأخير إخراج الصوت...


- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < تأخير إخراج الصوت واضغط على OK.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.


لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن تأخير إخراج الصوت.

توازن إخراج الصوت

إذا لم تتأكد من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، فيمكنك تعيين تأخير على التلفزيون بواسطة توازن إخراج الصوت.


لمزامنة الصوت على التلفزيون

- 1 اضغط على  وحدد صوت واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2 حدد متقدم < توازن إخراج الصوت واضغط على OK.
- 3 استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.
- 4 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن توازن إخراج الصوت.


EasyLink

للإيقاف تشغيل EasyLink بشكل كامل...

- 1- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد EasyLink واضغط على > (يمين) وحدد EasyLink لخطوة إضافية.
- 3- حدد إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

جهاز التحكم عن بُعد EasyLink


للإيقاف تشغيل جهاز التحكم عن بُعد EasyLink..

- 1- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد EasyLink < جهاز التحكم عن بُعد EasyLink، واضغط على OK.
- 3- حدد إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

Pixel Plus Link

قد تتوفر لدى بعض الأجهزة الأخرى، مشغلات DVD أو Blu-ray، القدرة التي تتيح لها معالجة جودة الصور. لتفادي الصور الضعيفة الجودة التي يتسبب فيها التداخل مع معالجة التلفزيون، يجب تعطيل القدرة على معالجة الصور التي تقوم بها هذه الأجهزة. يكون ارتباط Pixel Plus قيد التشغيل في التلفزيون بشكل افتراضي، وهو يعطل معالجة جودة الصور في أجهزة Philips الحديثة الموصولة بالتلفزيون.

للإيقاف تشغيل ارتباط Pixel Plus..

- 1- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد EasyLink < ارتباط Pixel Plus، واضغط على OK.
- 3- حدد إيقاف.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.


الإيقاف التلقائي للأجهزة

يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يوقف تشغيل الأجهزة المتصلة المتوافقة مع HDMI-CEC إذا لم تكن هذه الأجهزة المصدر النشط. يقوم التلفزيون بتحويل الجهاز المتصل إلى وضع الاستعداد بعد مرور 10 دقائق لم يسجل خلالها أي نشاط.

إعدادات لوحة مفاتيح USB

لتركيب لوحة مفاتيح USB، شغل التلفزيون وقرم بتوصيل لوحة مفاتيح USB بإحدى توصيلات USB الموجودة على التلفزيون. عندها يكشف التلفزيون عن وجود لوحة المفاتيح للمرة الأولى، يمكنك تحديد مخطط لوحة المفاتيح واختيار تحديدها. إذا اخترت مخطط لوحة المفاتيح السيريلية أو اليونانية أولاً، فيمكنك تحديد مخطط لوحة مفاتيح لاتينية بشكل ثانوي.

لتغيير إعداد مخطط لوحة المفاتيح عند تحديد مخطط مسبقاً


- 1- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد إعدادات لوحة مفاتيح USB، واضغط على OK لبدء إعداد لوحة

مؤقت إيقاف التشغيل

إذا تلقى التلفزيون إشارة تلفزيونية لكن لم تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد في غضون 4 ساعات، يتوقف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً لتوفير استهلاك الطاقة. أيضاً، إذا لم يتلق التلفزيون أي إشارة تلفزيونية ولا أي أمر من جهاز التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، يتوقف التلفزيون عن التشغيل تلقائياً.

إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز استقبال رقمياً لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إلغاء تنشيط ميزة إيقاف التشغيل التلقائي هذه.


للإلغاء تنشيط مؤقت إيقاف التشغيل

- 1- اضغط على ، وحدد إعدادات بيئية واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد مؤقت إيقاف التشغيل واضغط على OK.

3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. تعول القيمة 0 على إلغاء تنشيط إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي.

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

لمزيد من المعلومات حول إعدادات التلفزيون الصديقة للبيئة، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات بيئية.

18.5

الإعدادات العامة


اللغات

في تعليمات، اضغط على  الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات اللغة للحصول على مزيد من المعلومات.

الساعة

في تعليمات، اضغط على  الكلمات الرئيسية وابحث عن إعدادات الساعة للحصول على مزيد من المعلومات.

مؤقت السكون

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن مؤقت النوم.


مؤقت إيقاف التشغيل

- 1- اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد مؤقت إيقاف التشغيل واضغط على OK.

3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة. تعول القيمة 0 على إلغاء تنشيط إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي.

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

لمزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون  الكلمات الرئيسية وابحث عن مؤقت إيقاف التشغيل.

نسخ قائمة القنوات

لهزيد من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفاتيح الملون **OK** الكلمات الرئيسية وأبحث عن نسخ قائمة القنوات، نسخ.

18.6

الساعة واللغة


الساعة

التاريخ والوقت


في بعض البلدان، لا تُرسل عمليات البث الرقمية ومعلومات عن (UTC) - التوقيت العالمي المنسق. وقد يتم تجاهل التغيير في التوقيت الصيفي، وقد يعرض التلفزيون توقيتاً غير صحيح.

عندما تسجل البرامج - المجدولة في دليل التلفزيون، ننصح بعدم تغيير الوقت والتاريخ يدوياً. في بعض البلدان، بالنسبة إلى بعض مشغلي الشبكة، يكون إعداد الساعة وخفياً لتفادي إعداد ساعة غير صحيح.

لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً...


- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة < الساعة > الوضع التلقائي للساعة.
- 2 حدد تلقائي واضغط على OK.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

لضبط ساعة التلفزيون يدوياً...

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة < الساعة > الوضع التلقائي للساعة، وحدد يدوي.
- 2 حدد التاريخ والوقت لضبطهما.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.


يعتمد على البلد

في ما يلي طريقة أخرى لتصحيح ساعة التلفزيون تلقائياً...

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة < الساعة > الوضع التلقائي للساعة، وحدد يعتمد على البلد.
- 2 حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

لغة القائمة

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة < اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.
- 2 حدد اللغة التي تريدها واضغط على OK.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

تفضيلات اللغة

إعدادات لغة الصوت

بإمكان القنوات التلفزيونية الرقمية أن تبث الصوت بواسطة لغات إضافية وحكية عند بث أحد البرامج. ويمكنك تعيين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانوية. إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفراً، فسيبدّل التلفزيون إلى هذا الصوت. إذا لم تكن هناك أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة صوت أخرى تكون متوفرة.

إعدادات الهاوس

لضبط سرعة حركة هاوس USB.

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على >

- 2 حدد إعدادات الهاوس، واضغط على OK لبدء إعداد سرعة الهاوس.

المنزل أو المتجر

إذا كان التلفزيون مركباً في متجر، فيمكنك تعيينه بحيث يعرض شعار ترويج خاصاً بالمتجر. يتم تعيين نمط الصورة إلى حيوي بشكل تلقائي. ويتم إيقاف تشغيل هوقت إيقاف التشغيل.

لتعيين التلفزيون إلى موقع المتجر

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد الموقع < المتجر، واضغط على OK.

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

إذا كنت تستخدم التلفزيون في المنزل، فلتعيين التلفزيون إلى موقع المنزل.

إعداد المتجر

إذا كان الموقع مضبوطاً على محل، فيمكنك تعيين توفر عرض توضيحي محدد للاستخدام داخل المحل.

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 2 حدد إعداد المتجر واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

- 3 حدد الشعار، وحدد الشعار التجاري أو شعار ترويجي كما في العرض التوضيحي للمتجر.

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

إعدادات التصنع

يمكنك إعادة التلفزيون إلى إعدادات التلفزيون الأصلية (إعدادات التصنع).

للعودة إلى الإعدادات الأصلية

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.


- 2 حدد إعدادات التصنع واضغط على OK.

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

إعادة تثبيت التلفزيون


يمكنك إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. تتم إعادة تثبيت التلفزيون كلياً.

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة وحدد إعادة تثبيت التلفزيون.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق.

تعيين لغتي الصوت الرئيسية والثانوية


تحديد صفحة النص

- 1 اضغط على  وحدد الإعدادات العامة < اللغات > الصوت الرئيسي أو الصوت الثانوي واضغط على OK.
- 2 حدد اللغة التي تريدها.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

لتحديد صفحة . . .

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

لتحديد لغة صوت إذا لم تكن أي لغة من لغات الصوت المفضلة متوفرة



- 1 اضغط على  OPTIONS.
- 2 حدد لغة الصوت وحدد لغة الصوت التي تريدها مؤقتًا.

الترجمات

التشغيل

لتشغيل الترجمات، اضغط على SUBTITLE.


يمكنك تشغيل الترجمات أو إيقاف تشغيلها باستخدام تشغيل الترجمات أو إيقاف الترجمات .

أو لإظهار الترجمات تلقائيًا عندما لا يتم بث البرنامج باللغة المطلوبة  اللغة التي تم تعيينها للتلفزيون  حدد تلقائي. وسيُظهر هذا الإعداد أيضًا الترجمات تلقائيًا عندما تقوم بكم الصوت.

إعدادات لغة الترجمة


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.

لتعيين لغتي الترجمات الرئيسية والثانوية

- 1 اضغط على  وحدد الإعدادات العامة < اللغة > الترجمة الرئيسية أو الترجمة الثانوية واضغط على OK.
- 2 حدد اللغة التي تريدها.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

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

لتحديد لغة للترجمة عندما لا تتوفر أي من اللغات المفضلة لديك

- 1 اضغط على  OPTIONS.
- 2 حدد لغة الترجمة وحدد اللغة التي تريدها مؤقتًا.

الترجمات من النص

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

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

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

لغات النص / نص المعلومات

صفحات النص

افتح النص/نصوص المعلومات، اضغط على TEXT، أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية.

للإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.

خيارات النص

في النص/نصوص المعلومات، اضغط على  OPTIONS لتحديد التالي

تجهيد الصفحة

للإيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.

شاشة ثنائية / هاء الشاشة

للإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضها.

نظرة عامة على T.O.P.

لفتح نص T.O.P..

تكبير

لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.

إظهار

للإظهار المعلومات المخفية على صفحة.

□ تعاقب الصفحات الفرعية

لتوكين تعاقب الصفحات الفرعية عندها تكون متوفرة.

□ لغة

لتعديل مجموعة الأذرع التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.

□ النص 2.5

لتشيط نصوص وعلوّهات 2.5 ليزيد من الألوان ورسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

تتوفر لدي بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية لغات مختلفة للنص. لتعيين لغة النص الرئيسي والتأويي . . .

1- اضغط على  وحدد الإعدادات العامة < اللغة < النص الرئيسي أو النص التأويي واضغط على OK.

2- حدد لغات النص المفضلة.

3- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

النص 2.5

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

□ إيقاف تشغيل النص 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) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

18.7

الوصول العام

التشغيل

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

التشغيل

إذا لم يتم تشغيل الوصول العالمي أثناء التثبيت، يمكنك مع ذلك تشغيله من قائمة الوصول العالمي.

□ لتشغيل الوصول العام

1- اضغط على  وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد الوصول العالمي لخطوة إضافية.

3- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

عند تشغيل الوصول العالمي تتم إضافة خيار الوصول العالمي في قائمة الخيارات.

ضعيف السمع

تبث بعض قنوات التلفزيون الرقمية صوتاً وترجمات خاصة وكيفية للنشخص اضعاف السمع والصر. مع تشغيل الخيار ضعاف السمع يتحوّل التلفزيون تلقائياً إلى الصوت والترجمات التي تم تكييفها، في حال توفرها. قبل أن تتوكل من تشغيل الخيار ضعاف السمع، يجب تشغيل ميزة الوصول العالمي.

لتشغيل خيار ضعاف السمع...


1- اضغط على  وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد ضعاف السمع واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.


3- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

لتشغيل ضعاف السمع أثناء مشاهدة التلفزيون...

1- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على  OPTIONS ، وحدد الوصول العالمي واضغط على OK.

2- حدد ضعاف السمع وحدد تشغيل.

للتحقق من توفر لغة صوت لضعاف السمع، اضغط على  OPTIONS (الخيارات)، وحدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل العلامة +.

إذا لم تظهر إمكانية الوصول في قائمة الخيارات، يجب تشغيل الوصول العالمي في قائمة الإعداد.

لزيادة من المعلومات، في تعليمات، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن الوصول العالمي.

الوصف الصوتي

التشغيل

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

لكي تتوكل من تعيين الصوت والهوثرات الخاصة بالنشخص ضعيفي البصر، يجب تشغيل الوصف الصوتي أولاً.

ويجب أيضاً تشغيل الوصول العالمي في قائمة الإعداد لكي تتوكل من تشغيل الوصف الصوتي.

بفضل الوصف الصوتي، يُضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي. لتشغيل التعليق (عند توفره) □

لتشغيل الوصف الصوتي...

1- اضغط على  وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.


2- حدد الوصف الصوتي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

3- حدد الوصف الصوتي لخطوة إضافية

4- حدد تشغيل ثم اضغط على OK.

5- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

لتشغيل الوصف الصوتي أثناء مشاهدة التلفزيون...

1- أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على  OPTIONS ، وحدد الوصول العالمي واضغط على OK.

2- حدد الوصف الصوتي، وحدد تشغيل.

يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.

في قائمة الخيارات، حدد لغة الصوت وابحث عن لغة صوت تحمل علامة +.

مكبرات الصوت/ سماعات الرأس

باستخدام مكبرات الصوت/ سماعات الرأس، يمكنك تحديد الجهاز الذي تريد سماع التعليق الصوتي منه.

على مكبرات صوت التلفزيون فقط، أو على سماعات الرأس فقط أو كلاهما.

لتعيين مكبرات الصوت/ سماعات الرأس □

1- اضغط على  وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2- حدد الوصف الصوتي < مكبرات الصوت/ سماعات الرأس واضغط على OK.


3- حدد مكبرات الصوت أو سماعات الرأس أو مكبرات الصوت + سماعات الرأس واضغط على OK.

4- اضغط على < (يسار) بشكلٍ متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القناة.

مستوى الصوت المختلط

يهيئ لك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.


لخلط مستوى الصوت

- 1- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد الوصف الصوتي < مستوى الصوت المختلط واضغط على OK.
- 3- اضغط على السهم ^ (أعلى) أو v (أسفل) لضبط القيمة.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

تأثير الصوت

قد تتضمن بعض التعليقات الصوتية تأثيرات صوتية إضافية، مثل الاستيريو أو الصوت المتلاشي.


لتشغيل تأثيرات الصوت (عند توفرها)

- 1- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد الوصف الصوتي < تأثيرات الصوت > لتشغيل واضغط على OK.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

الكلام

بإمكان التعليق الصوتي أن يتضمن أيضاً ترجمات للكلمات التي يتم نطقها.

لتشغيل هذه الترجمات (في حال كانت متوفرة) . . .

- 1- اضغط على ، وحدد الوصول العالمي واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.
- 2- حدد الوصف الصوتي < الكلام واضغط على OK.
- 3- حدد وصفي أو الترجمات واضغط على OK.
- 4- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

الشبكات

لمزيدٍ من المعلومات، في التعليقات ، اضغط على المفتاح الملون — الكلمات الرئيسية وابحث عن الشبكة للحصول على مزيد من المعلومات حول اتصال التلفزيون بشبكة.

إعادة تثبيت القنوات



إعادة تثبيت كل القنوات

يمكنك إعادة تثبيت كل القنوات من دون إدخال أي تغيير على كل إعدادات التلفزيون الأخرى.

في حال تم تعيين رمز PIN، ستحتاج إلى إدخال هذا الرمز قبل أن تتوَكَّن من إعادة تثبيت القنوات.

للإعادة تثبيت القنوات



ملاحظة: لا يدعم DVB-C.

- 1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- 4- حدد بدء النن واضغط على OK.
- 5- حدد إعادة تثبيت القنوات واضغط على OK.
- 6- حدد البلد المتواجد فيه النن واضغط على OK.
- 7- حدد هوائي (DVB-T).
- 8- حدد بدء واضغط على OK لتحديث القنوات. يمكن أن تستغرق هذه العملية بضع دقائق.
- 9- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

إعادة تثبيت التلفزيون

يمكنك إعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. تتم إعادة تثبيت التلفزيون كلياً.

للإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون

- 1- اضغط على  وحدد الإعدادات العامة > إعادة تثبيت التلفزيون واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد بدء واضغط على OK للتأكيد.
- 4- ستم إعادة تثبيت التلفزيون بشكل كامل. ستم إعادة تعيين كل الإعدادات وسيتم استبدال القنوات المثبتة. قد يستغرق التثبيت بضع دقائق.
- 5- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

DVB-T أو DVB-C

استقبال T-DVB أو C-DVB

أثناء تثبيت القناة، ومباشرة قبل البحث عن القنوات، قمت بتحديد الهوائي (DVB-T). يبحث الهوائي DVB-T عن القنوات التناظرية الأرضية وقنوات DVB-T /T2 الرقمية.

ملاحظة: لا يدعم DVB-C .

تعارض أرقام القنوات

في بعض البلدان، قد تحول قنوات تلفزيونية مختلفة (جهات البث) رقم القناة نفسه. أثناء التثبيت، يعرض التلفزيون لائحة تتعارض فيها أرقام القنوات. ستحتاج إلى تحديد القناة التي تريد تثبيتها على رقم قناة له قنوات تلفزيونية متعددة.

ملاحظة: لا يدعم DVB-C.

تثبيت القناة

20.1

تثبيت الهوائي/الكبل

تحديث القنوات



تحديث تلقائي للقنوات

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

تحديث تلقائي للقنوات



يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحاً، بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة. ويتم تخزين القنوات الجديدة في لائحة القنوات الكل ولكن أيضاً في لائحة القنوات جديد. وتتم إزالة القنوات الفارغة. إذا تم العثور على قنوات جديدة أو إذا تم تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لتحديث القنوات تلقائياً.

للإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

- 1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد تحديث تلقائي للقنوات واضغط على OK.
- 4- حدد إيقاف واضغط على OK.
- 5- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

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.

للإيقاف تشغيل الرسائل...



- 1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد رسالة تحديث القناة واضغط على OK.
- 4- حدد إيقاف واضغط على OK.
- 5- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

في بعض البلدان، تتم عملية التحديث التلقائي للقنوات أثناء مشاهدة التلفزيون أو في أي وقت يكون فيه التلفزيون في وضع الاستعداد.



التحديث اليدوي للقنوات

يمكنك دائماً أن تبدأ بنفسك عملية تحديث للقنوات.

لبدء عملية تحديث يدوية للقنوات

- 1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- 4- حدد بدء النن واضغط على OK.
- 5- حدد تحديث القنوات واضغط على OK.
- 6- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

الوصول إلى إعدادات DVB

- 1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK.
- 2- أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.
- 3- حدد البحث عن قنوات واضغط على OK.
- 4- حدد بدء الن واضغط على OK.
- 5- حدد إعادة تثبيت القنوات، وحدد التالي واضغط على OK.
- 6- حدد البلد المتواجد فيه الن واضغط على OK.
- 7- حدد الكابل (DVB-C).
- 8- حدد بدء البحث عن قنوات، أو حدد الإعدادات الخاصة بإعدادات DVB-C.
- 9- اضغط على  BACK لإغلاق القائمة.

وضع تردد الشبكة

إذا كنت تريد استخدام طريقة الهسح السريع السريعة في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد تلقائي. سيستخدم التلفزيون ترددًا من ترددات الشبكة المحددة مسبقًا (أو HC القناة الوضيعة) كما هو مستخدم من قبل معظم مشغلي الكبل في بلدك.

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

تردد الشبكة

عند تعيين وضع تردد الشبكة إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة تردد الشبكة التي تلقيتها من مشغل الكبل هنا. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة الهسح السريع للنسرع واستخدام الإعدادات المحددة مسبقًا التي يستخدمها معظم مشغلي الكبل في بلدك.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد طريقة الهسح الكامل الموسعة. ستستغرق هذه الطريقة وقتًا أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

حجر خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبليغ ومجاهرتز.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك إجراء البحث بخطوات أصغر حجمًا تبليغ 1 ومجاهرتز. يستغرق استخدام الخطوات التي تبليغ 1 ومجاهرتز وقتًا أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

القنوات الرقمية

إذا كنت على علم بأن مشغل الكبل لا يزودك بقنوات رقمية، فيمكنك تخطي البحث عن القنوات الرقمية.

القنوات التناظرية

إذا كنت على علم بأن مشغل الكبل لا يزودك بقنوات تناظرية، فيمكنك تخطي البحث عن القنوات التناظرية.

جودة الاستقبال

يمكنك التحقق من جودة إشارة القناة الرقمية وقوتها. إذا كنت تستخدم هوائياً خاصاً بك، فيمكنك تغيير موضعه لتجربة الاستقبال وتحسينه.

للتحقق من جودة استقبال إحدى القنوات الرقمية

1- اضبط القناة.

2- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

3- حدد رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK.

يظهر التردد الرقمي لهذه القناة، إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فيمكنك تغيير موضع الهوائي. للتحقق من جودة إشارة هذا التردد من جديد، حدد بحث واضغط على OK.

لإدخال تردد رقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الأرقام على جهاز التحكم عن بُعد. أو، حدد التردد، وضع النسم على أحد الأرقام بواسطة < و > وغير الرقم بواسطة ^ و v. للتحقق من التردد، حدد بحث واضغط على OK.

التثبيت اليدوي

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

لتثبيت القنوات التناظرية يدوياً

1- اضغط على  وحدد تثبيت الهوائي/الكبل واضغط على OK. أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

2- حدد تناظري: تثبيت يدوي واضغط على OK.

نظام

للإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام.

حدد البلد أو جزء العالم الذي تتواجد فيه حالياً واضغط على OK.

البحث عن قناة

للبحث عن قناة، حدد البحث عن قناة واضغط على OK. يمكنك إدخال التردد بنفسك للبحث عن قناة أو السماح للتلفزيون بالبحث عن قناة. اضغط على > (يمين) لتحديد بحث واضغط على OK للبحث عن قناة تلقائياً. يتم عرض القناة التي تم العثور عليها على الشاشة وإذا كان الاستقبال ضعيفاً فاضغط على بحث مرة أخرى. إذا كنت ترغب في تخزين القناة، فحدد تم واضغط على OK.

الضبط

لضبط إحدى القنوات، حدد ضبط واضغط على OK. يمكنك ضبط القناة بواسطة ^ أو v.

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

التخزين

يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالية أو كرقم قناة جديدة. حدد تخزين القناة الحالية أو تخزين كقناة جديدة واضغط على OK. يتم عرض رقم القناة الجديدة لوقت قصير.

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

20.2

نسخ قائمة القنوات

مقدمة

إن عملية نسخ قائمة القنوات مخصصة للبائعين والمستخدمين المهترسين.

تتيح لك عملية نسخ قائمة القنوات نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. كما تتيح لك توفير الوقت الذي يستغرقه البحث عن القنوات من خلال تحميل قائمة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB ومحولاً سعته غيغابايت واحد على

إلى أجهزة التلفزيون المثبتة

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

في تلفزيون تر تثبيتته

1 - تحقق من إعداد البلد الخاص بالتلفزيون. (للتحقق من هذا الإعداد، راجع الفصل "إعادة تثبيت كل القنوات "؛ ابدأ هذا الإجراء حتى الوصول إلى إعداد البلد. اضغط على ← BACK لإلغاء التثبيت).

إذا كان البلد صحيحاً، فتابع تنفيذ الخطوة 2.

إذا كان البلد غير صحيح، ستحتاج إلى بدء عملية إعادة التثبيت. راجع الفصل "إعادة تثبيت كل القنوات "؛ وابدأ عملية التثبيت. حدد البلد الصحيح وتجاوز البحث عن قنوات. قم بإنهاء التثبيت. عند الانتهاء، تابع مع الخطوة 2.

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

3 - لبدء تحميل قائمة القنوات، اضغط على ⚙️، وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK.

4 - حدد نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

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

الشروط

ⓘ انتهاء جهازي التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.

ⓘ يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بنوع الأجهزة نفسه. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية. وتتم الإشارة إليه عادةً على الشكل Q . . . LA

ⓘ يجب أن يكون جهازا التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متوافقة.

إصدار البرنامج الحالي

للتحقق من الإصدار الحالي لبرنامج التلفزيون ⓘ

1 - اضغط على ⚙️، وحدد تحديث البرنامج واضغط على > (يمين) للدخول إلى القائمة.

2 - حدد معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK.

3 - يتم عرض الإصدار وبيانات الإصدار وتاريخ الإنشاء. كما يتم عرض رقم Netflix ESN في حال توفره.

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

نسخ لائحة قنوات

نسخ لائحة قنوات ⓘ

1 - قم بتشغيل التلفزيون. يجب تثبيت القنوات على هذا التلفزيون.

2 - وصل محرك أقراص USB المحمول.

3 - اضغط على ⚙️، وحدد الإعدادات العامة < نسخ قائمة القنوات واضغط على OK.

4 - حدد نسخ إلى USB واضغط على OK . قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN لقفل النطفا ل نسخ قائمة القنوات.

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

6 - اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

يؤكدك الن تحميل لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

إصدار قائمة القنوات

للتحقق من الإصدار الحالي لقائمة القنوات ⓘ

1 - اضغط على ⚙️، وحدد الإعدادات العامة < نسخ لائحة القنوات واضغط على OK.

2 - حدد الإصدار الحالي، ثم اضغط على OK.

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

تحميل لائحة قنوات

إلى أجهزة التلفزيون غير المثبتة

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

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد

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

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

3 - لبدء تحميل قائمة القنوات، اضغط على ⚙️، وحدد الإعدادات العامة واضغط على OK.

4 - حدد نسخ قائمة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK . أدخل رمز PIN إذا لزم الأمر.

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

البرنامج

21.1

تحديث البرنامج

تحديث من إنترنت

إذا كان التلفزيون متصلاً بإنترنت، فقد تتلقى رسالة من TP Vision تدعوك فيها إلى تحديث برنامج التلفزيون. تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض).

إذا تلقيت هذه الرسالة، فنحن ننصحك بتنفيذ عملية التحديث.
حدد > تحديث & quot;؛ واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

كما يمكنك البحث عن التحديثات الجديدة بنفسك.
البحث عن تحديث . . .

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات، ثم اضغط على OK.
 - 2- حدد إنترنت، ثم اضغط على OK. واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- عند اكتمال عملية التحديث، يتم إيقاف تشغيل التلفزيون وإعادة تشغيله تلقائياً. انتظر حتى يتم تشغيل التلفزيون مرة أخرى.

تحديث من USB

قد يكون من الضروري تحديث برنامج التلفزيون. ستحتاج إلى كمبيوتر مزود باتصال عالي السرعة بإنترنت ومحرك أقراص USB موصول لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB موصول تتوفر فيه مساحة 500 ميجابايت على الأقل. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

تحديث برنامج التلفزيون

- 1- اضغط على ⚙️ واضغط على OK.
- 2- حدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات واضغط على OK.
- 3- حدد USB واضغط على OK.

تعريف التلفزيون

- 1- أدخل محرك أقراص USB الموصول في إحدى توصيلات USB على التلفزيون.
- 2- حدد كتابة إلى USB واضغط على OK. تتم كتابة ملف تعريف على محرك الأقراص الموصول USB.

تنزيل البرنامج

- 1- أدخل محرك أقراص USB الموصول في الكمبيوتر لديك.
- 2- على محرك أقراص USB الموصول، حدد موقع الملف update.htm وانقر نقرًا مزدوجًا فوقه.
- 3- انقر فوق إرسال المعرفة.
- 4- في حال توفر برنامج جديد، قم بتنزيل ملف .zip.
- 5- بعد التنزيل، قم بإلغاء ضغط الملف وانسخ الملف autorun.upg إلى محرك أقراص USB الموصول. ولا تضع هذا الملف في مجلد.

تحديث برنامج التلفزيون

- 1- أدخل محرك الأقراص USB الموصول في التلفزيون من جديد، فبدأ التحديث تلقائياً. يتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لمدة 10 ثوانٍ، ثم يتم تشغيله من جديد. يرجى الانتظار.

. . .

- تستخدم جهاز التحكم عن بعد
- تخرج جهاز ذاكرة USB من التلفزيون

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي أثناء عملية التحديث، لا تُخرج إطلافاً جهاز

ذاكرة USB من التلفزيون. وبعد عودة الطاقة، تتابع عملية التحديث عليها. عند انتهاء عملية التحديث، تظهر الرسالة نجاح العملية. أخرج جهاز ذاكرة USB، واضغط على ⏻ على جهاز التحكم عن بعد.

. . .

□ تضغط على ⏻ مرتين

□ تضغط على مفتاح الطاقة الموجود على التلفزيون

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

تم تحديث برنامج التلفزيون. يمكنك استخدام التلفزيون من جديد. لتجنب أي تحديث غير مقصود لبرنامج التلفزيون، احذف ملف autorun.upg من جهاز ذاكرة USB.

21.2

إصدار البرنامج

لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد تحديث البرنامج < معلومات البرنامج الحالي واضغط على OK.
- 2- يتم عرض الإصدار نسخة الإصدار. ويتم أيضاً عرض رقم Netflix ESN في حال توفره.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

21.3

التحديثات المحلية

للباعين والمستخدمين المهتمين

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد تحديث البرنامج < التحديثات المحلية واضغط على OK.
- 2- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

21.4

البحث عن تحديثات OAD

البحث عن تحديث لبرنامج البث عبر الأنترنت

- 1- اضغط على ⚙️، وحدد تحديث البرنامج < البحث عن تحديثات OAD واضغط على OK.
- 2- حدد بدء الآن. واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 3- اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر للإغلاق القائمة.

21.5

Open source software

يحتوي هذا التلفزيون على برامج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision B.V Europe البرمجية التعليمات عن نسخة تسليم الطلب وعند بهوجه المصدر الكاملة الخاصة بحزم البرامج المفتوحة المصدر المحمية بحقوق النشر والمستخدم في هذا المنتج، التي يتم طلب هذا العرض لها بواسطة التراخيص المعنية.

يبقى هذا العرض صالحاً لمدة تصل لغاية السنوات الثلاث التي تلي شراء المنتج، ويمكن لأي شخص يتلقى هذه المعلومات الاستفادة منه.

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر، يرجى مراسلتنا باللغة الإنجليزية على . . .

tpvision.com@open.source

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

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

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

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

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

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/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

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

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

بيان ترخيص المصدر المفتوح

نصوص رسالت الإعلام والتراخيص لذي برامج مفتوحة المصدر تم استخدامها في تلفزيون Philips هذا.

يصف هذا المستند توزيع التعليمات البرمجية المصدر المستخدمة على تلفزيون Philips ، والتي تقع ضمن رخصة جنو العمومية (الترخيص العام GPL). أو رخصة جنو العمومية الصغرى (ترخيص LGPL). أو أي ترخيص آخر مفتوح المصدر. يمكن العثور على الإرشادات للحصول على التعليمات البرمجية المصدر في دليل المستخدم.

لا تقدّم شركة PHILIPS أي ضمانات من أي نوع، صريحة أو ضمنية، بها في ذلك أي ضمانات لصلاحية عرض هذا البرنامج في السوق أو ولاءته للاستخدام لغرض معين. لا تقدّم شركة Philips أي دعم لهذا البرنامج. ولا يؤثر ما تم ذكره مسبقاً على ضماناتك أو حقوقك القانونية في ما يتعلق بهنّج (منتجات) Philips التي قمت بشرائها. لا ينطبق إلا على التعليمات البرمجية المصدر التي تم توفيرها.

ترخيص برامج مفتوحة المصدر

FreeType (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

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/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpeg (6b)

and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

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/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux,

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

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

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT.

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

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERITY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

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

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

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>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

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

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

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

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

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

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

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

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

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project.

Mark Adler wrote the decompression part.

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and

generator. YAJL is released under the ISC license.
The original download site for this software is :
<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license
Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.
As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.
Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.
Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jQuery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* 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 UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:
<http://developer.apple.com/bonjour/>
In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source:

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily -be called from scripts, ?cron?jobs, terminals without X Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

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

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

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :
<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON

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

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

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

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

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

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/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

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

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

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.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

<http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements> and License Texts for any open source software used in this Philips TV.

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software.

The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

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/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3) AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43) PNG decoder.

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

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

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/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

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

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux,

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

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

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

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

SQLite (3.7.2)

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

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

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

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms

QT (4.7.0)

Netflix skype besttv pandora picasa? will use QT.

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

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

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

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERITY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

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

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

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>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

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

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

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

Source: www.live555.com

multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

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

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcp is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

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

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

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

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

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

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

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project.

Mark Adler wrote the decompression part.

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and

generator. YAJL is released under the ISC license.
The original download site for this software is :
<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license
Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key.
As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message.
Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.

Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings.
Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jQuery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* 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 UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:
<http://developer.apple.com/bonjour/>
In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily -be called from scripts, ?cron?jobs, terminals without X Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

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

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

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :
<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON


المواصفات

22.1

المواصفات البيئية

توفير الطاقة

توفير الطاقة

يقوم نهط الصورة هذا بضبط الصورة، ضمن إعداد مثالي لتوفير استهلاك الطاقة. لمزيد من المعلومات، اضغط على  الكلمات الرئيسية وابحث عن نهط الصورة.

إيقاف تشغيل الشاشة

إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، فيمكنك إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.

حدد إيقاف الشاشة واضغط على OK. لإعادة تشغيل الشاشة مرة أخرى، اضغط على أي مفتاح على وحدة التحكم عن بُعد.

موقت إيقاف التشغيل

إذا مرت 4 ساعات من دون أن تضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم يتلق التلفزيون أي إشارة لمدة 10 دقائق، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التلقائي.

بالإضافة إلى الإعدادات الاقتصادية هذه، تتوفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات

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



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



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

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

يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد النرويجي EC/2006/66، والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية.



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

22.2

الطاقة

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

الطاقة

- وأخذ الطاقة الكهربائية : تيار متناوب 110-240 فولت +/- 10 بالمئة
- درجة الحرارة المحيطة: من 5 إلى 35 درجة مئوية
- ميزات توفير استهلاك الطاقة : الوضع البيئي وكمتر الصورة (بالنسبة إلى الراديو) وموقت إيقاف التشغيل التلقائي وقائمة الإعدادات البيئية.

تهنئ القدرة التشغيلية المذكورة على لوحة نوع المنتج استهلاك هذا المنتج للطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يُستخدم الحد الأقصى للقدرة التشغيلية المذكورة بين قوسين، للسلاطة الكهربائية (IEC 8.0 Ed. 60065).

22.3

الاستقبال

- دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)
- نطاقات الموائف: Hyperband : S-Channel ، UHF ، VHF
- DVB : DVB-T2 ، DVB-C (كبل) ، QAM
- تشغيل الفيديو التناظري : SECAM ، PAL
- تشغيل الفيديو الرقمي: IEC 13818-2 /ISO (HD /MPEG2 SD)
- IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD)
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 13818-3 /ISO)

شاشة عرض

النوع

حجم الشاشة القطري
PHT5102 : 80 سم / 32 بوصة

دقة الشاشة
1366 x 768 p

حجم الشاشة القطري
PFT5102 : 108 سم / 43 بوصة

دقة الشاشة
1920 x 1080 p

دقة الإدخال

تنسيقات الفيديو

الدقة □ سرعة التحديث

480 i - 60 هرتز

480 p - 60 هرتز

576 i - 50 هرتز

576 p - 50 هرتز

720 p - 50 هرتز, 60 هرتز

1080 i - 50 هرتز, 60 هرتز

1080 p - 24 هرتز, 25 هرتز, 30 هرتز

تنسيقات الكمبيوتر

الدقة (من ضمن إعدادات أخرى)

640 x 480 p - 60 هرتز

800 x 600 p - 60 هرتز

1024 x 768 p - 60 هرتز

1280 x 768 p - 60 هرتز

1360 x 765 p - 60 هرتز

1360 x 768 p - 60 هرتز

1280 x 1024 p - 60 هرتز

1920 x 1080 p - 60 هرتز

الهيايسى والوزان

PHT5102 32

□ بدون حامل للتلفزيون:

العرض 732,5 مم - الارتفاع 429,6 مم - العمق 63,6 مم - الوزن ± 4,92 كجم

□ مع حامل للتلفزيون:

العرض 732,5 مم - الارتفاع 492 مم - العمق 179,2 مم - الوزن ± 5,05 كجم

PFT5102 43

□ بدون حامل للتلفزيون:

العرض 968,2 مم - الارتفاع 562,4 مم - العمق 63,6 مم - الوزن ± 8,45 كجم

□ مع حامل للتلفزيون:

العرض 968,2 مم - الارتفاع 624,8 مم - العمق 193,9 مم - الوزن ± 8,58 كجم

إمكانية الاتصال

جانب التلفزيون

□ إدخال 1 - HDMI - MHL

□ USB 1

□ USB 2

□ سماعات الرأس - وأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

جهة التلفزيون الخلفية

□ Y/CVBS / Pb Pr / CVBS : صوت يسار/يمين

□ إدخال 2 - HDMI - ARC

□ إخراج الصوت الرقمي-بصري

□ شبكة LAN - RJ45

□ هوائي (75 أور)

□ Serv.U

الصوت

□ استيريو HD

□ طاقة الإخراج (RMS) : 16 واط

□ Dolby Audio

□ Digital out +DTS 2.0

الوسائط المتعددة

التوصيلات

□ USB 2.0

□ Ethernet LAN RJ-45

□ Wi-Fi 802.11a /b /g /n (مضمّنة)

□ أنظمة ملفات USB المعتمدة

□ FAT 16 , FAT 32 , NTFS

تنسيقات التشغيل:

□ الحاويات: 3 GP , AVCHD , AVI , MPEG-PS , MPEG-TS

□ MPEG-4 , MKV (Matroska) , MOV (Quicktime) , M4V

□ M4A , WMA /WMV /ASF (Windows Media)

□ ضغط/فك ضغط الفيديو : MPEG-1 , MPEG-2 , MPEG-4 Part

□ H.264 (MPEG-4 Part 10 AVC) , VC-1 , WMV9 , HEVC

□ VP9

□ ضغط/فك ضغط الصوت: AAC , HE-AAC v1/v2 , AMR-NB

□ Digital +DTS 2.0 , Dolby Digital Plus , Dolby Digital

□ Out , MPEG-1 2/2.5 /Layer I /II /III (يتضمن MP3) , WMA

□ (v2 إلى v9.2) , (WMA Pro) v9/v10

الترجمات

□ التنسيقات : SAMI , SRT (SubRip) , SUB (SubViewer)

□ .TXT (MicroDVD) , .TXT (mplayer2) , .TXT (TMPlayer)

□ ترميز الأعراف: UTF-8 , أوروبا الوسطى والشرقية (Windows-1250) ,

□ السيريلية (Windows-1251) , اليونانية (Windows-1253) , التركية

□ (Windows-1254) , أوروبا الغربية (Windows-1252)

□ ضغط/فك ضغط الصور: JPEG

□ القيود :

□ الحد الأقصى لإجمالي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 30 ميجابايت بالثانية.

□ الحد الأقصى لإجمالي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 20 ميجابايت بالثانية.

□ H.264 (MPEG-4 AVC) إلى وصولاً معتمد (High Profile @

L4.1

□ VC-1 معتمد وصولاً إلى @Advanced Profile L3 .

Wi-Fi Certified

يدعم هذا التلفزيون الأجهزة المرخصة من Miracast.

برامج خادم الوسائط الممتدة (DMS)

يمكنك استخدام أي برامج لخادم الوسائط المرخصة من DLNA V1.5 (فئة DMS).

يمكنك استخدام تطبيق Philips TV Remote App (iOS)

(Android) على أجهزة الهواتف المحمولة.

قد يختلف الأداء وفقاً للإهكانيينات جهاز الهاتف المحمول والبرامج المستخدمة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم

23.1

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

23.2

التعليقات

مقدّمة

يقدم هذا التلفزيون تعليمات على الشاشة.

فتح تعليمات

- 1 اضغط على  لفتح القائمة الرئيسية.
- 2 حدد تعليمات واضغط على OK.


للبحث عن المواضيع أبدياً. حدد كلمات رئيسية.

لقراءة التعليمات ككتاب، حدد كتاب.

أغلق التعليمات قبل تنفيذ إرشادات التعليمات.

للإغلاق التعليمات، اضغط على .

التعليمات المباشرة

اضغط على المفتاح  (الزرقة) لفتح التعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الأكثر صلة بما تفعله أو بما هو محدد على التلفزيون.

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

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

لتنزيل التعليمات (دليل المستخدم)، انتقل

إلى support/www.philips.com

التحقق من التلفزيون



يمكن للتلفزيون تشغيل مقطع فيديو قصير عالي الوضوح (HD). أثناء التشغيل، تحقق مما إذا كانت الصورة والصوت يعلمان بشكل مناسب. قم بالتبديل إلى مصدر التلفزيون الذي توجد به المشكلة قبل بدء تشغيل مقطع الفيديو.


اضغط على المفتاح  (الزرقة) لفتح تعليمات على الفور.

التحقق من الشبكة

باستخدام التحقق من الشبكة، يمكنك التحقق من التلفزيون لاسلكياً أو سلكياً من هويّة الشبكة.

دليل المستخدم

اضغط على المفتاح  (الزرقة) لفتح تعليمات على الفور. ستفتح التعليمات على الفصل الأكثر صلة بما تقوم به أو بما هو محدد على التلفزيون. للبحث عن مواضيع أبدياً، اضغط على المفتاح الملوّن  الكلمات الرئيسية.

لقراءة تعليمات ككتاب، اضغط على كتاب. قبل تنفيذ الإرشادات من " تعليمات "؛ ، أغلق تعليمات . للإغلاق تعليمات، اضغط على المفتاح الملوّن .

تعليمات التلفزيون على الجهاز اللوحي أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر

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

_20170726v24_eUM

معلومات جهات الاتصال

يمكنك عرض معلومات جهة الاتصال الخاصة بهرّكز الخدمة المحلي في هذه الصفحة.

23.3

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التشغيل وجهاز التحكم عن بُعد

تعدّد بدء تشغيل التلفزيون

□ افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.

□ تأكد من أن كبل الطاقة موصول بإحكام.

صوت صرير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

إنك تسمع صوت صرير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله 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.

لا يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد

يتطلب بدء تشغيل التلفزيون بعض الوقت. خلال هذا الوقت، لن يستجيب التلفزيون لجهاز التحكم عن بعد أو عناصر تحكم التلفزيون. وهذا سلوك عادي.

إذا استمر التلفزيون في عدم الاستجابة لجهاز التحكم عن بعد، فيمكنك التحقق من عمل جهاز التحكم عن بعد بواسطة كاهيرا هاتف موصول. ضع الهاتف في وضع الكاهيرا ووجّه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاهيرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد ولاحظت وهيض ضوء LED بالاشعة تحت الحمراء عبر الكاهيرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون.

إذا لم تلحظ الوهيض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مرسوراً أو أن طاقة بطاريته منخفضة.

لا يُعد هذا الأسلوب المتبع لفحص جهاز التحكم عن بعد هوكناً مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرانها لاسلكياً بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء من Philips

عندها 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 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. إذ حدث الوهيبض من جيد، فاتصل بقسم العناية بهستهلكي أجهزة تلفزيون Philips.

القنوات

لم يتم العثور على أي قنوات رقمية أثناء التثبيت

راجع المواصفات التقنية للتأكد من دعم التلفزيون لخدمات DVB-T أو DVB-C في بلدك.

تأكد من توصيل كافة الكبلات بشكل صحيح ومن تحديد الشبكة الصحيحة.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

الصورة

لا صورة / الصورة مشوهة

تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.

تأكد من اختيار الجهاز الصحيح ليكون مصدر العرض.

تأكد من توصيل الجهاز أو المصدر الخارجي بشكل صحيح.

صوت بدون صورة

تأكد من تعيين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.

يكون أن تؤثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير الموزعة ومصابيح النيون والهوائي العالية والنجاسات الكبيرة الحجم الأخرى على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحرك الأجهزة بعيداً عن التلفزيون.

إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة باستخدام التثبيت اليدوي.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.

تأكد من تعيين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدوث تغيير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

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

ظهور شعار تجاري

تأكد من تعيين الموقع إلى المنزل.

الصورة غير متلازمة مع الشاشة

غير إلى تنسيق صورة آخر.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير "quot; تلقائي" " ;

موضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة متلازمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المعتبرين.

الصوت

الصوت غير موجود أو جودته ضعيفة

إذا لم يتم اكتشاف أي إشارة صوتية، فسيقوم التلفزيون بإيقاف إخراج الصوت بشكل تلقائي - ولا يشير ذلك إلى عطل.

تأكد من تعيين إعدادات الصوت بشكل صحيح.

تأكد من توصيل كل الكبلات بشكل صحيح.

تأكد من عدم كتم الصوت أو ضبطه على صفر.

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

يجب سماع الصوت من مكبرات صوت المسرح المنزلي.

قد تتطلب بعض الأجهزة تهكين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI مهكناً، ولكنك مع ذلك لم تسمع أي صوت، فحاول تغيير تنسيق الصوت الرقمي للجهاز إلى PCM (تعديل الشفرة النبضية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصاحبة للجهاز.

HDMI وUSB

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.

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

تعذر عمل HDMI EasyLink

تأكد من توافق أجهزة HDMI مع HDMI-CEC. مميزات 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.

عدم ظهور الصور وملفات الفيديو والموسيقى من جهاز USB

تأكد من إعداد جهاز تخزين USB بحيث يكون متوافقاً مع فئة التخزين كبير السعة، كما هو موضح في وثائق جهاز التخزين.

تأكد من أن جهاز تخزين USB متوافق مع التلفزيون.

تأكد من أن التلفزيون يدعم تنسيقات وملفات الصوت والصورة.

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

قد تؤثر أفران المايكروويف أو أجهزة الهاتف التي تعمل بتقنية Dect أو أجهزة 802.11b /g /Wi-Fi الأخرى الموجودة في الجوار في عمل الشبكة اللاسلكية.

تأكد من أن جدران الحواية 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 بالموجه صحيحة، فتتحقق من توصيلة الموجه بإنترنت.


اتصال الكمبيوتر وإنترنت بطيئان
□ راجع دليل المستخدم الهرفق بالهوجه اللاسلكي للحصول على معلومات عن النطاق الداخلي وسرعة النقل والعوامل الأخرى المؤثرة في جودة الإشارة.
□ استخدم اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) للهوجه.
DHCP
□ إذا فشل الاتصال، يمكنك التحقق من إعداد DHCP (بروتوكول تكوين الهضيف الديناهيكي) للهوجه. يتعيّن تشغيل DHCP.

قائمة لغة غير صحيحة

قائمة لغة غير صحيحة

عاود تغيير اللغة إلى لغتك.

لتغيير لغة قوائم التلفزيون والرسائل □

- 1 اضغط على ، وحدد الإعدادات العامة > اللغة > لغة القائمة واضغط على OK.
- 2 حدد اللغة التي تريدتها واضغط على OK.
- 3 اضغط على < (يسار) بشكل متكرر إذا لزم الأمر لإغلاق القائمة.

23.4

تعليقات عبر إنترنت

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

تفضل بزيارة الموقع support/www.philips.com.

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

23.5

العناية بالمستهلك / الإصلاح

للاستفادة من خدمة الدعم والإصلاح، يمكنك الاتصال بالخط الساخن الخاص بهركز العناية بالمستهلك التابع لبلدك. يمكنك العثور على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة الهرفقة بالتلفزيون.

أو راجع موقع الويب على العنوان support/www.philips.com.

رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي

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

⚠ تحذير

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

السلامة والعناية

24.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تنطبق بنود الضمان.

خطر حدوث صدفة كهربائية أو نشوب حريق

لا تعرض أبداً التلفزيون للمطر أو المياه. لا تضع أبداً حاويات سوائل، مثل أواني الزهور بالقرب من التلفزيون.

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

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

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

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

لا تضع أبداً أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة.

تفادَ فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تتسبب قوابس الطاقة غير محكمة التثبيت في حدوث تقوس كهربائي أو نشوب حريق. احرص على ألا يتم الضغط على سلك الطاقة أثناء إدارة شاشة التلفزيون.

لفصل التلفزيون عن طاقة المأخذ الرئيسي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفزيون. وعند فصل الطاقة، قم دائماً بسحب قابس الطاقة وليس السلك.

احرص على أن تتوفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة ومأخذ الطاقة في كل المنوبات.

خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون

من الضروري وجود شخصين لرفع وحمل التلفزيون الذي يزيد وزنه عن 25 كجم أو 55 رطلاً.

إذا قمت بتثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزوّد فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بإحكام.

وضع التلفزيون على سطحٍ 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 حادث أي مسؤولية أو إصابة أو تلف ناجم عن تثبيت التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة.

إنّ بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف المنتج.

خطر إلحاق ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة في الجهة الخلفية من التلفزيون. لا تقم أبداً بتوصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

خطر إصابة الأطفال

اتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفزيون وتعرض الأطفال للإصابة:

لا تضع التلفزيون أبداً على سطح مغطى بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.

تأكد من عدم وجود أي شيء من التلفزيون معلق على حافة سطح التركيب.

لا تضع التلفزيون أبداً على قطع أثاث طويلة (مثل خزائن الكتب) بدون تثبيت كل من قطع الأثاث والتلفزيون على الحائط أو استخدام دعامة مناسبة.

أخبر الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى التلفزيون.

خطر ابتلاع البطاريات!

قد يحتوي جهاز التحكم عن بعد على بطاريات على شكل قطع صغيرة على شكل زر يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى الاحتفاظ بهذه البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة!

لا تثبّت التلفزيون أبداً في مكان محصور. اترك دائماً مسافة من 10 سنتيمترات أو 4 بوصات على الأقل حول التلفزيون لضمان التهوية المناسبة. احرص على ألا تؤدي الستائر أو أي أشياء أخرى إلى تغطية فتحات تهوية التلفزيون.

العواصف الرعدية

افصل التلفزيون عن مأخذ 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، فانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.

الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكاثف طفيف على الزجاج الأمامي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتجنب حدوث ذلك، لا تعرض التلفزيون لنسبة الرطوبة العالية أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. وسيختفي التكاثف تلقائياً في حال حدوثه بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. لن تلحق رطوبة التكاثف أي ضرر بالتلفزيون، ولن تتسبب في حدوث قصور في أدائه.

24.2

العناية بالشاشة

لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفّعها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.

افصل التلفزيون قبل التنظيف.

احرص على تنظيف التلفزيون بلطف باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة. لا تستخدم أبداً مواد كالكحول أو المواد الكيماوية أو المنظفات المنزلية على التلفزيون.

لتفادي التشوه وبهت الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.

❏ تجنب عرض الصور الثابتة. فالصور الثابتة تبقى معروضة على الشاشة لفترة طويلة من الوقت. تتضمن الصور الثابتة القوائم على الشاشة والنشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفض درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص

25.1

أحكام الاستخدام

© 2017 TP Vision Europe B.V. محفوظة الحقوق كل .

تم طرح هذا المنتج في السوق من قبل شركة TP Vision Europe B.V. إحدى الشركات التابعة لها، والشار إليها هنا فيما بعد بالاسم TP Vision ، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة للتلفزيون الذي تم حزر هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Emblem Philips Koninklijke Philips N.V. هما عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Philips N.V.

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتُعد العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنيين. وتحتفظ TP Vision بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط الهedges السابقة وفقاً لذلك.

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

إن الهواد الموجودة في هذا الدليل مناسبة لاستخدام النظام ضمن الهدف المنشود. في حال تم استخدام المنتج، أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لغراض غير تلك المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحيتهما وهلاعهما لتلك الأغراض. تضمن شركة TP Vision أن الهواد ذاتها لا تنتهك أي براءة اختراع أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision أي مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا المستند أو أي مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند. سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها، كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على الويب في أقرب وقت ممكن.

شروط الضمان - خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو إبطال الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وولحقاته فقط بما يتلاءم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حددته الشركة المصنعة. تشير إشارة التنبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدفة كهربائية. لا تنزع أبداً غطاء التلفزيون. اتصل دائماً بقسم العناية بهستهلكي أجهزة تلفزيون Philips للحصول على خدمات أو إصلاحات. يتوفر رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المتوفرة مع التلفزيون. أو راجع موقع الويب support/www.philips.com وحدد بلدك إذا لزم الأمر. سيتم إبطال الضمان نتيجة أي عملية وحظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجهيز المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل.

نقاط البيكسل

إن منتج LED / LCD هذا مزود بعدد كبير من نقاط البيكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99,999% من نقاط البيكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (أحمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. ويُعد هذا الأمر من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج.

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 المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) ومعايير السلامة الدولية، بما يهكّن TP Vision من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير لإدراجها مبكراً في منتجاتها.

حقوق الطبع والنشر

26.1

Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من Dolby Laboratories . إن Dolby و
Dolby Audio ورمز D الهذوح هي علامات تجارية لشركة Dolby
.Laboratories



26.2

MHL

إن MHL Mobile High-Definition Link وشعار MHL هي علامات
تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح MHL, LLC .



26.3

HDMI

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI
وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ
HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.



26.4

DTS 2.0 + Digital Out

بالنسبة إلى براءات اختراع DTS ، راجع <http://patents.dts.com> . تم
التصنيع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited . إن DTS والرمز و
DTS والرمز معاً هي علامات تجارية مسجلة، و DTS 2.0 + Digital Out هي
علامة مسجلة لشركة DTS, Inc . ©DTS, Inc . كل الحقوق محفوظة.



26.5

Microsoft

Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية
لشركة Microsoft في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.



Microsoft PlayReady

يستخدم مالكو المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft
PlayReady بحقوق المحمي المحتوى ذلك في بها الفكرية ملكيتهم لحماية
النشر.

يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي
بواسطة PlayReady و/أو المحتوى المحمي بواسطة WMDRM . إذا لم
يُطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تتم
مطالبة Microsoft من قبل مالكي المحتوى بإبطال قدر الجهاز على استخدام
المحتوى المحمي بواسطة PlayReady . يجب ألا يؤثر الإبطال في المحتوى غير
المحمي أو المحتوى المحمي بواسطة تقنيات وصول أخرى. قد يطالبك مالكو المحتوى
بترقية PlayReady للوصول إلى محتوهم. إذا رفضت الترقية، فلن تكون قادراً
على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

26.6

Wi-Fi Alliance

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



26.7

Kensington

إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في
الولايات المتحدة لشركة ACCO World مع التسجيلات الصادرة والتطبيقات
المعلقة في بلدان أخرى حول العالم.



26.8

علامات تجارية أخرى

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

بيان إخلاء المسؤولية في ما يتعلق بالخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة

يمكن أن تخضع الخدمات و/أو البرنامج الموفّر من قبل أطراف ثالثة للتغيير أو التعليق أو الإنهاء من دون إشعار مسبق. لا تتحمل TP Vision أي مسؤولية عن أي نوع من الحالات هذه.

- نوط الصورة 39
- نهاية الاستخدام 64
- نسخ قائمة القنوات، نسخ 52
- نسخ قائمة القنوات، الإصدار الحالي 52
- نسخ قائمة القنوات، تحميل 52
- room Multi نظام 38

و

- وحدة تحكم باللعاب، توصيل 14
- وضع الصوت المحيط 42
- وضع تردد الشبكة 51

W

- 7 Wi-Fi
- 8 WoWLAN

أ

- ألعاب أو كوميوتر 30
- أدوات مساعدة 28

!

- إيقاف التلفزيون مؤقتًا 26
- إيقاف تشغيل الشاشة 64
- إخراج الصوت، التلويحات 12
- إرشادات سلامة 70
- إعادة تثبيت التلفزيون 50
- إعدادات اللغة 45
- إعدادات الساعة 45

ا

- القنوات، الخيارات 23
- القناة، قائمة القنوات 21
- القناة، قائمة القنوات، حول 21
- القناة، محطات الراديو 21
- القناة، إعادة التثبيت 50
- القناة، التبديل إلى قناة 22
- القناة، التحديث اليدوي للقنوات 50
- القناة، التصنيفات الأيونية 22
- القناة، تثبيت الكبل 50
- القناة، تثبيت الهوائي 50
- القناة، دليل التلفزيون 24
- القائمة الرئيسية 27
- الكوميوتر، توصيل 17
- الكبل، تثبيت يدوي 51
- اللون 39
- اللون، تحسين اللون 40
- اللون، درجة اللون 40
- اللون، درجة حرارة اللون 40
- اللون، درجة حرارة اللون المخصصة 40
- اللعبة أو الكوميوتر، إعداد 40
- الهواتف على التلفزيون 18
- الهشاكل 67
- الهشاكل، لغة القائمة 69
- الهشاكل، القنوات 68
- الهشاكل، التوصيل، Fi-Wi 68
- الهشاكل، التوصيل، الإنترنت 68
- الهشاكل، الصوت 68
- الهشاكل، الصورة 68
- الهشاكل، جهاز التحكم عن بُعد 67
- المصادر 30
- الهوائي، تثبيت يدوي 51
- الوسائط 32
- الوصف الصوتي 47

A

- 36 App gallery (معرض التطبيقات)

C

- 43 Clear Sound

D

- 8 DMR، الرقمية الوسائط عارض
- 50 DVB (الرقمي المرئي البث)

E

- 11 EasyLink

M

- 8 Miracast
- 34 Miracast، تشغيل

N

- 29 Netflix

O

- 53 Open source software

ق

- قفل الأطفال 22
- قناة 21
- قائمة القنوات، إعادة تسمية 22
- قائمة القنوات، الكل 21

ك

- كاميرا الفيديو، توصيل 17
- كاميرا الصور، توصيل 16

ل

- 16 لوحة مفاتيح USB
- 16 لوحة مفاتيح USB، التوصيل
- للأحة القنوات، فتح 21
- للأحة القنوات، البحث 21
- للأحة القنوات، تصفية 21
- لغة القائمة 45
- لغة النص، الأساسية 47
- لغة النص، الثانوية 47
- لغة الترجمة، الأساسية 46
- لغة الترجمة، الثانوية 46
- لغة الصوت، الأساسية 45
- لغة الصوت، الثانوية 45

ر

- 32 ملفات الوسائط، من كوميوتر أو جهاز NAS
- 32 ملفات الوسائط، من محرك USB
- ووقت إيقاف التشغيل 44
- ووقت السكون 18
- 15 محرك قرص ثابت USB، مساحة القرص
- 15 محرك قرص ثابت USB، تثبيت
- مستوى صوت سهوات الرأس 43
- مسح التردد 51
- 8 مسح اتصال Miracast
- 9 مسح ذاكرة إنترنت
- 22 وشاهدة التلفزيون
- 13 مشغل أقراص ray-Blu، توصيل
- 14 مشغل DVD، توصيل

ن

- نوط الصوت 42



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com