

24HFL3010T
24HFL3010W
28HFL3010T
32HFL3010T
32HFL3010W
40HFL3010T

دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

10.1	-	لائحة المصادر	38
10.2	-	من وضع الاستعداد	38
10.3	-	EasyLink	38
11	-	المؤقتات والساعة	39
11.1	-	مؤقت النوم	39
11.2	-	الساعة	39
11.3	-	مؤقت إيقاف التشغيل	39
11.4	-	المنبه	39
12	-	الصور وملفات الفيديو والموسيقى	40
12.1	-	من توصيلة USB أو كمبيوتر	40
13	-	المواصفات	42
13.1	-	المواصفات البيئية	42
13.2	-	الاستقبال	42
13.3	-	شاشة عرض	43
13.4	-	الطاقة	43
13.5	-	المقاييس والوزن	43
13.6	-	التعليق على الجدار	44
13.7	-	إمكانية الاتصال	44
13.8	-	الوسائط المتعددة	44
14	-	البرنامج	45
14.1	-	تحديث البرنامج	45
14.2	-	إصدار البرنامج	45
14.3	-	Open source software	45
14.4	-	Open source license	45
15	-	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم	51
15.1	-	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	51
15.2	-	التسجيل	52
15.3	-	تعليمات عبر الإنترنت	52
15.4	-	العناية بالمستهلك / إصلاح	52
16	-	السلامة والعناية	53
16.1	-	أمان	53
16.2	-	العناية بالشاشة	54
17	-	شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص	55
17.1	-	أحكام الاستخدام	55
17.2	-	حقوق النشر والتراخيص	55
57	-	فهرس	
1	-	الإعداد	3
1.1	-	اقرأ إرشادات السلامة	3
1.2	-	حامل التلفزيون والتعليق على الجدار	3
1.3	-	تلميحات حول مكان التلفزيون	3
1.4	-	كبل الطاقة	3
1.5	-	كبل الهوائي	4
2	-	التوصيلات	5
2.1	-	تلميحات حول التوصيلات	5
2.2	-	EasyLink HDMI CEC	6
2.3	-	الواجهة المشتركة - وحدة الوصول المشروط CAM	7
2.4	-	جهاز استقبال الإشارات - STB	8
2.5	-	نظام المسرح المنزلي - HTS	8
2.6	-	مشغل أقراص ray-Blu	10
2.7	-	مشغل أقراص DVD	10
2.8	-	وحدة تحكم بالألعاب	10
2.9	-	ذاكرة USB محمول	11
2.10	-	كاميرا الصور	11
2.11	-	كاميرا الفيديو	11
2.12	-	كمبيوتر	12
2.13	-	سماعات رأس	12
3	-	جهاز تحكم عن بعد	13
3.1	-	نظرة عامة على المفاتيح	13
3.2	-	جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء	14
3.3	-	بطاريات	14
3.4	-	تنظيف	14
4	-	التشغيل	15
4.1	-	التشغيل أو الاستعداد	15
4.2	-	المفاتيح على التلفزيون*	15
4.3	-	سطوع العلامة*	15
5	-	Professional mode	16
5.1	-	الإمكانيات	16
5.2	-	الدخول إلى القائمة الرئيسية Professional	16
5.3	-	تمكين القائمة الرئيسية Professional	16
5.4	-	قائمة settings Professional	16
5.5	-	MyChoice setup	19
5.6	-	Combine channel list	19
6	-	القنوات التلفزيونية	20
6.1	-	مشاهدة القنوات التلفزيونية	20
6.2	-	تثبيت القناة	25
7	-	القائمة الرئيسية	29
8	-	الإعدادات	30
8.1	-	قائمة الإعداد	30
8.2	-	الصورة	30
8.3	-	الصوت	33
8.4	-	الوصول العمومي	35
9	-	دليل التلفزيون	37
9.1	-	ما تحتاج إليه	37
9.2	-	استخدام دليل التلفزيون	37
10	-	المصادر	38

الإعداد

1.1

اقرأ إرشادات السلامة

يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة بالتلفزيون قبل استخدامه.

1.2

حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

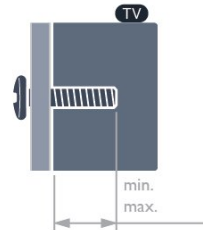
حامل التلفزيون

يمكنك العثور على إرشادات تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. إذا أضعت هذا الدليل، فيمكنك تنزيله من الموقع www.philips.com.

استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع وتنزيله.

التعليق على الجدار

إن جهاز التلفزيون مهيأ للتثبيت على الحائط بواسطة دعامة التثبيت على الحائط المتوافقة مع معيار VESA (تباع بشكل منفصل). استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التثبيت على الجدار.
لتثبيت الدعامة بشكل آمن، استخدم البراغي وفق الطول المبين في الرسم.



1.3

تلميحات حول مكان التلفزيون

- ضع التلفزيون في مكان لا يسطع فيه الضوء على الشاشة مباشرة.
- خفف ظروف الإضاءة في الغرفة للحصول على تأثير Ambilight الأفضل.*
- ضع التلفزيون على مسافة تبعد لغاية 15 سم عن الحائط.
- إن المسافة المثالية التي يمكن مشاهدة التلفزيون منها توازي ثلاثة أضعاف حجم الشاشة القطري. في وضع الجلوس، يجب أن تكون العينان على مستوى وسط الشاشة.



* وظيفة Ambilight فقط لأجهزة التلفزيون مع تقنية Ambilight.

1.4

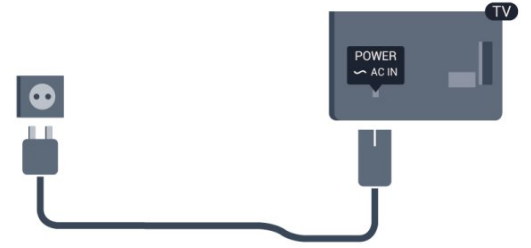
كبل الطاقة

- 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.

- 24 • HFL3010T - VESA MIS-F 75x75 (الحد الأدنى 7,5 مم، الحد الأقصى 8,5 مم)
- 28 • HFL3010T - VESA MIS-F 100x100 (الحد الأدنى 7,5 مم، الحد الأقصى 8,5 مم)
- 24 • HFL3010W - VESA MIS-F 75x75 M4 (الحد الأدنى 6,3 مم، الحد الأقصى 11,7 مم)
- 32 • HFL3010W - VESA MIS-F 100x100 M4 (الحد الأدنى 8 مم، الحد الأقصى 14 مم)
- 32 • HFL3010T - VESA MIS-F 100x100 M4 (الحد الأدنى 8 مم، الحد الأقصى 14 مم)
- 40 • HFL3010T - VESA MIS-F 200x200 M4 (الحد الأدنى 12 مم، الحد الأقصى 16 مم)

تنبيه

يتطلب تعليق التلفزيون على الجدار مهارات خاصة ويجب أن يقوم به أشخاص مؤهلون فقط. ويجب أن يراعي التعليق على الجدار معايير السلامة بحسب وزن التلفزيون. اطلع أيضاً على احتياطات السلامة قبل تحديد موضع التلفزيون.



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

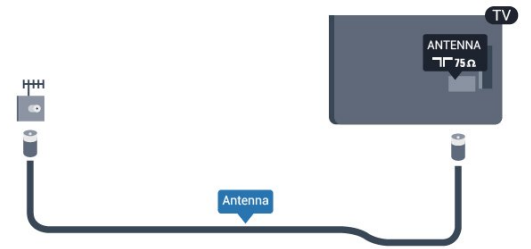
1.5

كبل الهوائي

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

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

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



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 أيضاً بإدارة الحقوق الرقمية (DRM).

HDMI ARC

تتوفر توصيلة HDMI ARC (قناة إرجاع الصوت) على جميع توصيلات HDMI.

إذا توفرت توصيلة HDMI ARC على الجهاز، عادةً نظام المسرح المنزلي، فيجب توصيل الجهاز بأي من توصيلات HDMI على هذا التلفزيون. عند استخدام توصيلة HDMI ARC، لن تحتاج إلى توصيل كبل الصوت الإضافي الذي يرسل صوت صورة التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي. تدمج توصيلة HDMI ARC إشارات الصوت والفيديو. يمكن استخدام أي توصيلة HDMI على هذا التلفزيون لتوصيل نظام المسرح المنزلي، غير أن قناة إرجاع الصوت (ARC) تتوفر فقط لجهاز واحد/توصيلة واحدة في الوقت نفسه.

إذا كنت تفضّل إيقاف تشغيل ARC على توصيلات HDMI، فادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

حدد TV settings (إعدادات التلفزيون) < Sound (صوت) < Advanced (متقدم) < HDMI ARC.

يمين/يسار صوت - Y Pb Pr

إن توصيلة Y Pb Pr فيديو مكون عبارة عن توصيلة عالية الجودة. يمكن استخدام توصيلة Y Pb Pr لإشارات التلفزيون العالي الوضوح بتقنية HD. بالإضافة إلى إشارات Y و Pb و Pr، أضف إشارات صوت يمين ويسار.

- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.



- فقط لأجهزة التلفزيون المزودة بموصلات مكوّنة.

يمين/يسار صوت - CVBS

إن توصيلة CVBS فيديو مركّب عبارة عن توصيلة عالية الجودة. يمكن استخدام توصيلة CVBS لإشارات التلفزيون العالي الوضوح بتقنية HD. بالإضافة إلى إشارات CVBS، أضف إشارات صوت يمين ويسار.

- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

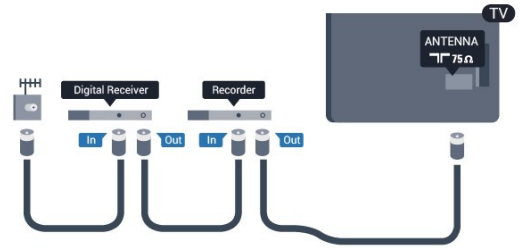
التوصيلات

2.1

تلميحات حول التوصيلات

هوائي

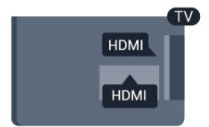
إذا كنت تستخدم جهاز استقبال الإشارات (جهاز استقبال رقمي) أو مسجلاً، فعليك توصيل كبلات الهوائي لتشغيل إشارة الهوائي عبر جهاز استقبال الإشارات و/أو المسجل أولاً قبل إدخاله في التلفزيون. وبهذه الطريقة، يمكن لجهاز استقبال الإشارات والهوائي إرسال قنوات إضافية محتملة إلى المسجل للتسجيل.



HDMI

HDMI CEC

توفّر توصيلة HDMI أفضل جودة للصورة والصوت. ودمج كبل HDMI إشارات الصوت والفيديو. استخدم كبل HDMI لإشارات التلفزيون العالي الوضوح بتقنية HD أو الفائق الوضوح بتقنية UHD. لتأمين أفضل نقل لجودة الإشارة، استخدم كبل HDMI عالي السرعة ولا تستخدم كبل HDMI يتجاوز طوله 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.

HDMI إلى DVI

استخدم محوّل DVI إلى HDMI إذا لم تتوفر لجهازك سوى توصيلة DVI واحدة. استخدم إحدى توصيلات HDMI وأضف كبل صوت يسار/يمين (مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم) إلى مأخذ إدخال الصوت للصوت، في الجهة الخلفية من التلفزيون.

EasyLink HDMI CEC

EasyLink

باستخدام ميزة EasyLink ، يمكنك تشغيل جهاز موصول باستخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون. وتستخدم ميزة EasyLink وظيفة HDMI CEC (التحكم في إلكترونيات المستهلك) 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 لاختلاف العلامات التجارية. بعض الأمثلة هي: Bravia Aquos Link AnyNet Viera Link Simplink Kuro Link Theatre Sync. العلامات التجارية متوافقة بشكل كامل مع EasyLink.

أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعنيين.

تشغيل الأجهزة

لتشغيل جهاز تم توصيله بموصل HDMI وإعداده بواسطة ميزة EasyLink ، حدد الجهاز -أو نشاطه- في لائحة توصيلات التلفزيون. اضغط على SOURCE وحدد جهازاً تم توصيله بموصل HDMI واضغط على OK.



بعد تحديد الجهاز، سيتمكن جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون من التحكم بالجهاز. لكن لن يتم توجيه المفاتيح ⏏ و ⏏ من بعض مفاتيح التلفزيون الأخرى إلى الجهاز. إذا لم يكن المفتاح المطلوب موجوداً على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك تحديده من قائمة خيارات. اضغط على OPTIONS وحدد عناصر التحكم في شريط القائمة. حدد مفتاح الجهاز الذي تريده على الشاشة، ثم اضغط على OK. قد لا تتوفر بعض المفاتيح المحددة في قائمة عناصر التحكم. ملاحظة: الأجهزة التي تستجيب لجهاز التحكم عن بُعد الخاص



• فقط لأجهزة التلفزيون المزودة بموصلات مكوّنة/مركّبة.

Scart

إن توصيلة SCART عبارة عن توصيلة عالية الجودة. ويمكن استخدام توصيلة SCART لإشارات الفيديو RGB CVBS ولكن لا يمكن استخدامها لإشارات التلفزيون العالي الوضوح بتقنية HD. تدمج توصيلة SCART إشارات الصوت والفيديو. استخدم كبل محوّل لتوصيل جهازك.



خرج الصوت - بصري

إن توصيلة إخراج الصوت - بصري عبارة عن توصيلة صوت عالية الجودة. بإمكان هذه التوصيلة البصرية أن تحمل القنوات الصوتية 1.5. إذا لم تتوفر توصيلة HDMI ARC في جهازك، عادةً نظام المسرح المنزلي، فيمكنك استخدام هذه التوصيلة مع توصيلة إدخال الصوت - بصري على نظام المسرح المنزلي. وستقوم توصيلة إخراج الصوت - بصري بإرسال الصوت من التلفزيون إلى نظام المسرح المنزلي.



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

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


بالتلفزيون هي فقط تلك الأجهزة التي تدعم وظيفة التحكم عن بُعد EasyLink.

إعدادات EasyLink

تكون إعدادات ميزة EasyLink قيد التشغيل في التلفزيون. يمكنك إيقاف تشغيل أي إعداد EasyLink بطريقة مستقلة.

EasyLink


إيقاف تشغيل EasyLink بشكل تام . . .

1 - Professional Mode : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional Mode.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < EasyLink، واضغط على OK (موافق).

3 - حدد إيقاف واضغط على OK.

4 - اضغط على  بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

التحكم عن بعد في EasyLink

إذا كنت ترغب في تمكين تواصل الأجهزة ولكنك لا ترغب في تشغيلها بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك أن توقف تشغيل جهاز التحكم عن بعد EasyLink بشكل منفصل. في قائمة إعدادات EasyLink، حدد التحكم عن بعد في EasyLink وحدد إيقاف.

ارتباط Pixel Plus

قد تتوفر لدى بعض الأجهزة الأخرى، مثل مشغلي DVD أو Blu-ray، القدرة على 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، وهو يعطل معالجة جودة الصور في أجهزة Philips الحديثة الموصولة بالتلفزيون. لإيقاف تشغيل ارتباط Pixel Plus، في قائمة إعدادات EasyLink، حدد ارتباط Pixel Plus وحدد إيقاف.

نقل الترجمات تلقائياً

إذا كنت تقوم بتشغيل قرص DVD أو Blu-ray على مشغل أقراص Philips يدعم الترجمات، فيمكن للتلفزيون نقل الترجمات لأعلى. وستكون الترجمات مرئية، بصرف النظر عن خيار تنسيق الصورة الذي تحدده. يكون خيار تبديل الترجمة تلقائياً قيد التشغيل على التلفزيون، بشكل افتراضي. لإيقاف تشغيل تبديل الترجمة تلقائياً، في قائمة إعدادات EasyLink، حدد نقل الترجمة تلقائياً وحدد إيقاف.

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.

2.3

الواجهة المشتركة - وحدة الوصول المشترك CAM

CI+

يكون هذا التلفزيون جاهزاً للتعامل مع الوصول المشترك وحدة CI+.

تتيح لك وحدة CI+ كالأفلام الوضوح عالية ممتازة برامج مشاهدة + والبرامج الرياضية، تقدمها جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية في المنطقة التي تتواجد فيها. تكون هذه البرامج مشفرة بواسطة جهة البث التلفزيوني ويمكن فك تشفيرها باستخدام وحدة CI+ مسبقة + الدفع.

توفر جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية وحدة CI+ هذه + (وحدة الوصول المشترك - CAM) عندما تشترك في برامجها الممتازة. يتوفر لدى هذه البرامج مستوى مرتفع للحماية من النسخ. للحصول على مزيد من المعلومات عن البنود والشروط، يرجى الاتصال بجهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية.

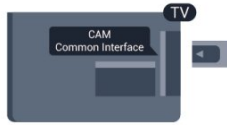


CAM

إدخال وحدة الوصول المشترك CAM

أوقف تشغيل التلفزيون قبل إدخال وحدة الوصول المشترك CAM -

انظر إلى وحدة CAM لمعرفة طريقة إدخالها بشكل صحيح. فقد يؤدي إدخال الوحدة بشكل غير صحيح إلى إلحاق الضرر بها وبالتلفزيون.



استخدم فتحة الواجهة المشتركة على التلفزيون لإدخال بطاقة وحدة CAM.

مع توجيه الجهة الأمامية للبطاقة نحو، أدخل وحدة الوصول المشترك (CAM) بتأن إلى أبعد حد ممكن أن تصل إليه. اترك البطاقة في فتحها بشكل دائم.

قد يستغرق تنشيط وحدة CAM بضعة دقائق. ويؤدي إخراج وحدة CAM إلى إلغاء تنشيط خدمة البث على التلفزيون. إذا تم إدخال بطاقة CAM وإذا تم دفع رسوم الاشتراك (هناك طرق توصيل مختلفة)، فيمكنك مشاهدة البث التلفزيوني. تخص بطاقة CAM التلفزيون الذي تستخدمه حصرياً.

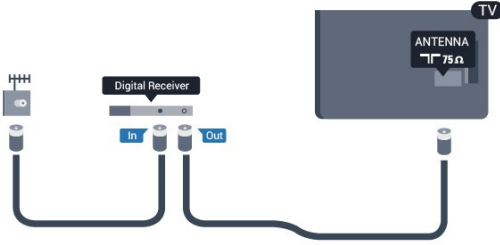
إعدادات CAM

لتعيين كلمات مرور أو رموز PIN لبث CAM TV، اضغط

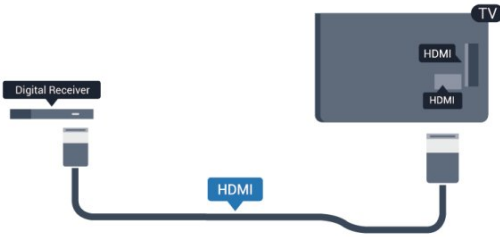
نظام المسرح المنزلي - HTS

توصيل نظام المسرح المنزلي

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



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI لجهاز استقبال الإشارات.



مؤقت إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا المؤقت تلقائيًا، إذا كنت لا تستخدم سوى جهاز التحكم عن بعد لجهاز استقبال الإشارات STB. يجب إجراء ذلك لمنع التلفزيون من التوقف عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور مدة 4 ساعات لم يتم خلالها ضغط أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

لإيقاف تشغيل "إيقاف تشغيل المؤقت":

Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < إيقاف تشغيل المؤقت واضبط شريط التمرير على إيقاف.

إعدادات خرج الصوت

تأخير خرج الصوت

عندما يكون نظام المسرح المنزلي موصولاً بالتلفزيون، يجب أن تتم مزامنة الصورة على التلفزيون والصوت من نظام المسرح المنزلي.

مزامنة الصوت إلى الفيديو بشكل تلقائي

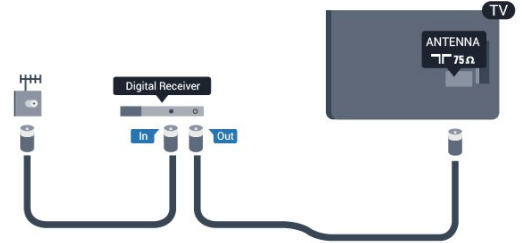
على وحدد إعداد واضغط على OK.

حدد إعدادات القناة < الواجهة المشتركة.

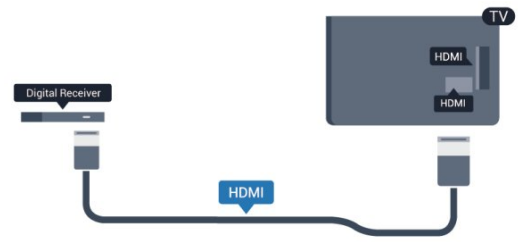
حدد جهة البث التلفزيوني CAM TV واضغط على OK.

جهاز استقبال الإشارات - STB

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



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كبل HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات STB بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI لجهاز استقبال الإشارات.



مؤقت إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا المؤقت تلقائيًا، إذا كنت لا تستخدم سوى جهاز التحكم عن بعد لجهاز استقبال الإشارات STB. يجب إجراء ذلك لمنع التلفزيون من التوقف عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور مدة 4 ساعات لم يتم خلالها ضغط أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

لإيقاف تشغيل "إيقاف تشغيل المؤقت":

Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < إيقاف تشغيل المؤقت واضبط شريط التمرير على إيقاف.

في أنظمة المسرح المنزلي الجديدة من Philips، تتم مزامنة الصوت إلى الفيديو بشكل تلقائي وتكون دائماً صحيحة.

تأخير في مزامنة الصوت

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرح المنزلي، قد تحتاج إلى تعديل التأخير في مزامنة الصوت لتمكين مزامنة الصوت إلى الفيديو. على نظام المسرح المنزلي، يجب زيادة قيمة التأخير حتى تأمین التوافق بين الصوت والصورة. قد يكون تأخير قيمته 180 ميلي ثانية مطلوباً. اقرأ دليل المستخدم الخاص بنظام المسرح المنزلي. مع إعداد قيمة التأخير على نظام المسرح المنزلي، ستحتاج إلى إيقاف تشغيل تأخير خرج الصوت على التلفزيون.

لإيقاف تشغيل تأخير خرج الصوت . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صوت < متقدم < تأخير إخراج الصوت.
3 - حدد إيقاف واضغط على OK.
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

توازن خرج الصوت

إذا لم تتمكن من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، فيمكنك تعيين التلفزيون لمزامنة الصوت. على نظام المسرح المنزلي، يمكنك تعيين توازن لتعويض الوقت المطلوب لكي يقوم نظام المسرح المنزلي بمعالجة صوت صورة التلفزيون. يمكنك تعيين القيمة بخطوات من 5 ميلي ثانية. الإعداد الأقصى هو -60 ميلي ثانية. يجب أن يكون إعداد خرج الصوت متوقفاً عن التشغيل.

لمزامنة الصوت على التلفزيون . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صوت < متقدم < قيمة فرق إخراج الصوت.
3 - استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تنسيق خرج الصوت

إذا توفر لديك نظام مسرح منزلي مزود بإمكانيات معالجة صوت متعدد القنوات مثل Dolby Digital أو DTS فعليك، مماثلة إمكانيات أو® تعيين "تنسيق إخراج الصوت" إلى "تعدد القنوات". باستخدام تعدد القنوات، سيتمكن التلفزيون من إرسال إشارة الصوت المضغوط متعدد القنوات من قناة تلفزيونية أو مشغل موصول إلى نظام المسرح المنزلي. إذا توفر لديك نظام مسرح منزلي غير مزود بإمكانية معالجة الصوت متعدد القنوات، فحدد "ستيريو".

لتعيين تنسيق إخراج الصوت . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات

التلفزيون < صوت < متقدم < تنسيق إخراج الصوت.
3 - حدد تعدد القنوات أو ستيريو.
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

ضبط مستوى خرج الصوت

استخدم إعداد ضبط مستوى خرج الصوت لضبط مستوى الصوت (الصوت المرتفع) في التلفزيون ونظام المسرح المنزلي عند التبديل من أحدهما إلى الآخر. قد يعود السبب في اختلافات مستويات الصوت إلى الاختلافات في معالجة الصوت.

لضبط مستوى الاختلاف في مستوى الصوت . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صوت < متقدم < ضبط مستوى إخراج الصوت.
3 - إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت قليلاً، فحدد أقل.
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

يؤثر ضبط مستوى إخراج الصوت في كل من إخراج الصوت - بصري وإشارات صوت HDMI-ARC.

مشاكل تتعلق بصوت نظام المسرح المنزلي

الصوت مع التشويش المرتفع

إذا كنت تشاهد فيديو من محرك أقراص USB محمول متصل أو من كمبيوتر متصل، فقد يخرج الصوت من نظام المسرح المنزلي مشوشاً. ستسمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزوداً بنظام صوت DTS في حين لم يتم تزويد نظام المسرح المنزلي بنظام معالجة الصوت DTS. يمكنك إصلاح هذه المشكلة بتعيين تنسيق إخراج الصوت الخاص بالتلفزيون إلى ستيريو.

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات < إعدادات التلفزيون < الصوت < متقدم < تنسيق إخراج الصوت.
بدون صوت

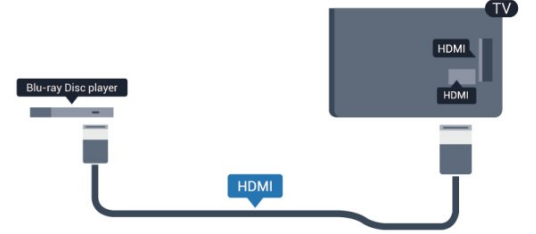
إذا لم تستطع أن تسمع الصوت يخرج من التلفزيون على نظام المسرح المنزلي، تحقق من الأمور التالية . . .

- تحقق من توصيل كبل HDMI بتوصيلة HDMI ARC على نظام المسرح المنزلي. تعتبر كل توصيلات HDMI على التلفزيون توصيلات HDMI ARC.
- تحقق مما إذا كان إعداد HDMI ARC على التلفزيون قيد التشغيل.

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- حدد إعدادات < إعدادات التلفزيون < الصوت < متقدم < HDMI

مشغل أقراص Blu-ray

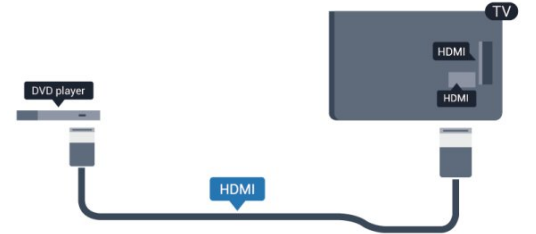
استخدم كبل HDMI عالي السرعة لتوصيل مشغل أقراص Blu-ray بالتلفزيون.



إذا توفرت وظيفة EasyLink HDMI CEC في مشغل أقراص Blu-ray، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

مشغل أقراص DVD

استخدم كبل HDMI لتوصيل مشغل DVD بالتلفزيون. أو، يمكنك استخدام كبل SCART إذا لم تتوفر توصيلة HDMI للجهاز.

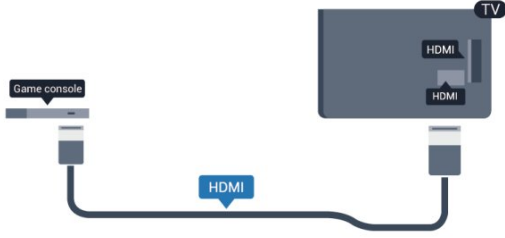


إذا كان مشغل DVD موصولاً بواسطة توصيلة HDMI وتوفر فيه وظيفة EasyLink CEC، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون.

وحدة تحكم بالألعاب

HDMI

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



يمين/يسار صوت - Y Pb Pr

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



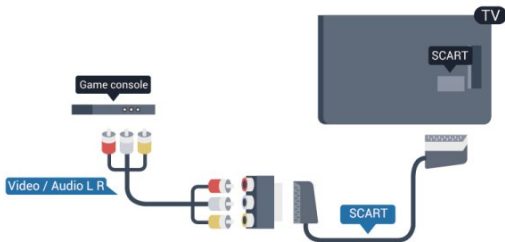
- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

Scart / يمين/يسار صوت - CVBS

قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب بالتلفزيون باستخدام كبل مركّب (CVBS) وكبل صوت يسار/يمين بالتلفزيون.

إذا كانت وحدة التحكم بالألعاب مزودة بمخرج كبل فيديو (CVBS) ومخرج كبل صوت R / L فقط، استخدم محوّل فيديو وصوت R / L إلى SCART للتوصيل بتوصيلة SCART.

ملاحظة: لم يتم توفير محوّل CVBS إلى SCART في التلفزيون.





إذا لم تظهر لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCE، وحدد USB واضغط على OK. قد تحتاج الكاميرا إلى ضبطها بحيث تنقل محتواها بواسطة بروتوكول نقل الصور (PTT). يمكنك مراجعة دليل المستخدم الخاص بكاميرا الصور الرقمية.

تقنية عرض Ultra HD على USB

يمكنك عرض صور بدقة Ultra HD بواسطة جهاز USB متصل أو محرك قرص محمول. سيصغر التلفزيون الدقة إلى "Ultra HD" في حال كانت الصور بدقة أعلى. لا يمكنك تشغيل فيديو أصلي بتقنية عرض Ultra HD على أي من توصيلات جهاز USB.

2.11

كاميرا الفيديو

HDMI

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

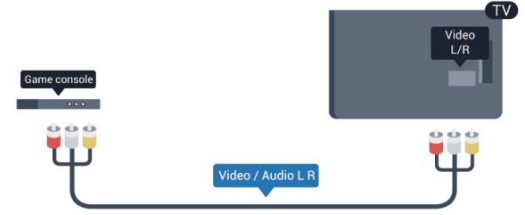


Scart /يمين/يسار صوت - CVBS

يمكنك استخدام توصيلة HDMI أو YPbPr أو SCART لتوصيل كاميرا الفيديو. إذا كانت كاميرا الفيديو لديك مزودة فقط بإخراج فيديو (CVBS) وصوت (يسار/يمين)، استخدم محوّل صوت فيديو يسار/يمين إلى SCART للتوصيل بتوصيلة SCART. ملاحظة: لم يتم توفير محوّل CVBS إلى Scart في التلفزيون.

يمين/يسار صوت - CVBS

قم بتوصيل وحدة التحكم بالألعاب بالتلفزيون باستخدام كبل مركّب (CVBS) وكبل صوت يسار/يمين بالتلفزيون.



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

2.9

ذاكرة USB محمول

يمكن عرض الصور أو تشغيل الموسيقى وملفات الفيديو من محرك أقراص محمول USB موصول.

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



يكشف التلفزيون عن وجود محرك الأقراص المحمول ويفتح لائحة تعرض محتواها.

إذا لم تظهر لائحة المحتويات بشكل تلقائي، فاضغط على SOURCE، وحدد USB واضغط على OK.

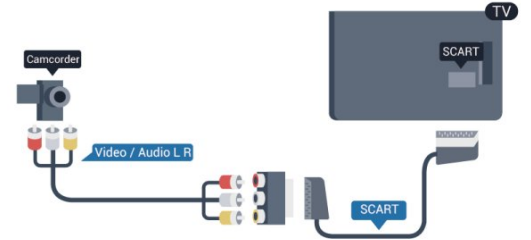
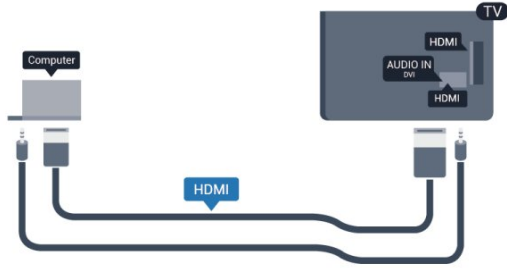
للتوقف عن مشاهدة محتويات محرك أقراص USB المحمول، اضغط على التلفزيون أو حدد نشاطاً آخر. لفصل محرك الأقراص المحمول USB، يمكنك سحبه في أي وقت.

2.10

كاميرا الصور

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

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



2.13

سماعات رأس

يمكنك توصيل مجموعة من سماعات الرأس بتوصيلة (على التلفزيون). التوصيلة هي عبارة عن مأخذ صغير مقاس 3.5 مم. يمكنك ضبط مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل.

لضبط مستوى الصوت . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

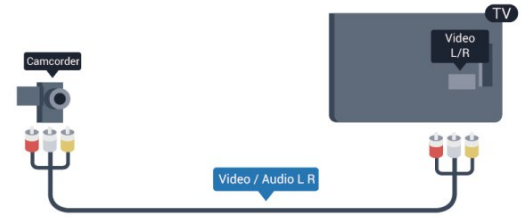
2 - حدد إعدادات التلفزيون < الصوت < سماعات واضغط على OK.

3 - اضغط على ▲ (للأعلى) أو ▼ (للأسفل) لضبط مستوى الصوت.
4 - اضغط على ⏮، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.



يمين/يسار صوت - CVBS

استخدم كبل فيديو صوت يسار/يمين لتوصيل كاميرا الفيديو بالتلفزيون.



- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

2.12

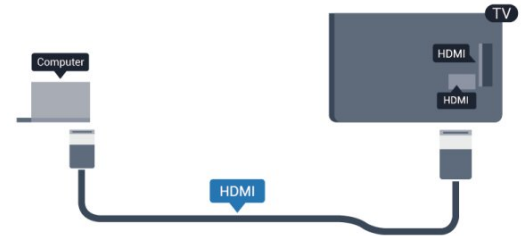
كمبيوتر

التوصيل

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

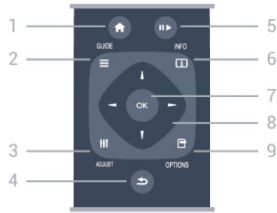
بواسطة HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



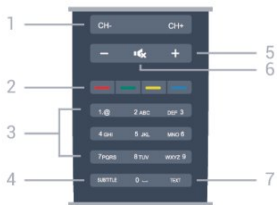
بواسطة DVI إلى HDMI

أو، يمكنك استخدام محوّل DVI إلى HDMI لتوصيل الكمبيوتر الشخصي بتوصيلة HDMI وكبل صوت يسار/يمين (مأخذ صغير بقياس 5.3 مم) بمأخذ إدخال الصوت AUDIO IN يسار/يمين على جهة التلفزيون الخلفية.



- 1 - HOME - 1
لفتح القائمة الرئيسية أو إغلاقها.
- 2 - GUIDE - 2
لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.
- 3 - ADJUST - 3
لفتح قائمة التعديل.
- 4 - BACK (السابق) ← - 4
للعودة إلى القناة السابقة التي حددتها.
لإغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.
للعودة إلى صفحة Smart TV السابقة.
- 5 - Pause / Play - 5
• تشغيل ▶، للتشغيل.
• إيقاف مؤقت ⏸، لإيقاف التشغيل مؤقتًا.
- 6 - INFO - 6
لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.
- 7 - OK - مفتاح OK
للتأكيد تحديد أو إعداد.
- 8 - مفاتيح الأسهم / التنقل
للتنقل لأعلى أو لأسفل أو لليمين أو لليسار.
- 9 - OPTIONS - 9
لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.

Bottom



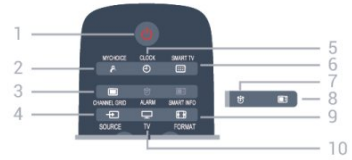
- 1 - القناة - 1
للتنقل إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات.
لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص أو بدء الفصل السابق أو التالي على قرص.
- 2 - المفاتيح الملونة
اتبع الإرشادات على الشاشة. يؤدي الضغط على المفتاح الأزرق - ،

جهاز تحكم عن بعد

3.1

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



- 1 - Standby (الاستعداد) / تشغيل
لتشغيل التلفزيون أو إعادته إلى وضع الاستعداد.
- 2 - MYCHOICE - 2
لتشغيل mychoice
- 3 - CHANNEL GRID - 3
لفتح قائمة القنوات أو إغلاقها.
- 4 - SOURCE - 4
لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها - لائحة الأجهزة المتصلة.
- 5 - CLOCK - 5
لعرض الساعة.
- 6 - SMART TV - 6
لفتح صفحة بدء Smart TV.
(لأجهزة التلفزيون الذكية فقط)
- 7 - ALARM - 7
لتعيين المنبه.
- 8 - SMART INFO - 8
لفتح صفحة المعلومات الذكية.
- 9 - FORMAT - 9
لفتح قائمة "تنسيق الصورة" أو إغلاقها.
- 10 - TV - 10
للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

وسط

تنظيف

إن جهاز التحكم عن بعد مغلف بطبقة مقاومة للخدش.

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

إلى فتح التعليمات.

3 - مفاتيح الأرقام ولوحة مفاتيح النص لتحديد قناة تلفزيونية مباشرة أو إدخال نص.

4 - SUBTITLE

لتبديل الترجمات ما بين تشغيل، أو إيقاف، أو تلقائي.

5 - مستوى الصوت لتعديل مستوى الصوت.

6 - كتم الصوت لكتم الصوت أو استعادته.

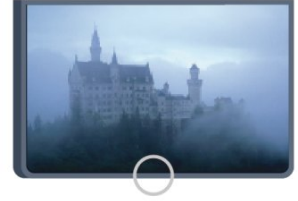
7 - TEXT

لفتح النص / نص معلومات أو إغلاقه.

3.2

جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

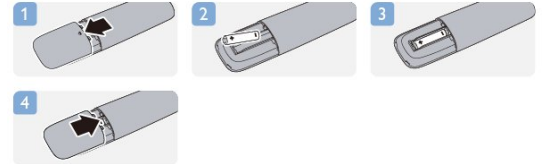
يمكن للتلفزيون تلقي الأوامر من جهاز تحكم عن بعد يستخدم الأشعة تحت الحمراء لإرسال الأوامر. إذا كنت تستخدم جهاز تحكم عن بعد من هذا النوع، فتأكد دائمًا من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستشعر الأشعة تحت الحمراء في جهة التلفزيون الأمامية.



3.3

بطاريات

- 1- اسحب باب البطارية في الاتجاه المبيّن بواسطة السهم.
- 2- استبدل البطاريات القديمة ببطاريتين قلويتين من النوع AAA-LR03-1.5V. تأكد من محاذاة طرفي + و - على البطاريات بشكل صحيح.
- 3- عاود وضع باب البطارية في مكانه واسحبه إلى الخلف حتى تسمع صوت طقطقة.



أخرج البطاريتين إذا كنت ستوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة. تخلص من البطاريات القديمة وفقًا لتوجيهات نهاية الاستخدام.


التشغيل

4.1

التشغيل أو الاستعداد


تأكد من توصيل طاقة المأخذ الرئيسي في جهة التلفزيون الخلفية قبل تشغيل التلفزيون.
إذا كان ضوء المؤشر الأحمر متوقعًا عن التشغيل، فاضغط على جويستيك على الجانب الأيمن أو في الجهة الخلفية من التلفزيون لإدخال التلفزيون في وضع الاستعداد - يضاء المؤشر الأحمر.



مع وجود التلفزيون في وضع الاستعداد، اضغط على  على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون.



التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على  على جهاز التحكم عن بعد.

إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل التلفزيون، اضغط على جويستيك على الجانب الأيمن أو في الجهة الخلفية. يتوقف تشغيل ضوء المؤشر الأحمر. ما زال التلفزيون متصلاً بمأخذ الطاقة الكهربائية ولكنه يستهلك الحد الأدنى 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 ومأخذ الطاقة في كل الأوقات.

4.2

المفاتيح على التلفزيون*

مع تشغيل العرض على الشاشة، اضغط على جويستيك لعرض القائمة.

- استخدم مفاتيح الأسهم/التنقل للتنقل للأعلى أو للأسفل أو لليسار أو اليمين.
- اضغط على جويستيك لتأكيد تحديد أو إعداد.




4.3

سطوع العلامة*

يمكنك إيقاف تشغيل إضاءة العلامة أو ضبطها.


للضبط أو إيقاف التشغيل...

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.

- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

- 2 حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < سطوع العلامة واضغط على OK.

- 3 حدد الحد الأقصى أو متوسط أو الحد الأدنى أو حدد إيقاف لإيقاف تشغيل إضاءة العلامة.

- 4 اضغط على , بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

*تتوفر لطرز معينة فقط من أجهزة التلفزيون

Professional settings

لوحة المعلومات

يمكنك تحديد لوحة المعلومات الافتراضية أو المخصصة (مثل القائمة الرئيسية)

نظرة عامة حول Professional settings

لعرض Professional settings.

Room ID

تعيين room ID للتلفزيون. مقيّد للأرقام فقط، مع حد أقصى يصل إلى 4 أحرف.

إعداد القناة

من هنا يمكنك الدخول إلى قائمة إعداد القناة لإعادة تسمية القنوات أو إعادة ترتيبها أو وضع علامة عليها كمفضلة أو إخفائها أو إظهارها.

إعادة تعيين Professional settings

لإعادة تعيين Professional mode settings إلى قيم جهة التصنيع الافتراضية.

Switch on settings

لتخصيص طريقة سلوك التلفزيون عندما يكون قيد التشغيل.

Switch on channel

لانتقال إلى قناة محددة مسبقًا.

Switch on vol

لانتقال إلى مستوى صوت محدد مسبقًا.

Max volume

لتحديد مستوى الصوت الأقصى للتلفزيون.

Switch On Feature

لبدء التشغيل في وضع Smart TV أو MyChoice.

Switch on picture format

للتبديل إلى تنسيق صورة محدد مسبقًا.

Power Settings

لتخصيص طريقة سلوك التلفزيون عندما يكون قيد التشغيل.

Power On

لتحديد ما إذا كان التلفزيون ينتقل إلى وضع الاستعداد عندما يكون قيد التشغيل.

Low Power Standby

لتحديد ما إذا كان وضع الاستعداد [سريع] (عادي) أو [أخضر] (منخفض الطاقة).

Smart power

تمكين وضع توفير الطاقة أو تعطيله.

Professional mode

5.1

الإمكانيات

في professional mode، يمكنك تكوين التلفزيون للاستخدام في الفندق. وتتضمن الميزات:

- تغيير عناصر professional setup، مثل إعدادات الطاقة والسماعات.
- USB cloning
- تنزيل البرامج عبر تردد الراديو، بما في ذلك برنامج SSB الثابت ومعلومات الفندق.
- تغيير إعدادات التلفزيون وتثبيت القنوات.

5.2

الدخول إلى القائمة الرئيسية Professional

للدخول إلى القائمة الرئيسية Professional

- اضغط على 3 و 1 و 9 و 7 و 5 و 3 و X .

تظهر قائمة professional setup.

تأتي القائمة الرئيسية Professional مزودة بعناصر لـ:

- إعدادات الصورة والصوت السريعين وإعدادات التلفزيون
- البحث عن القنوات وإعدادات القناة
- تحديث البرامج وإعدادات البرامج
- قائمة Professional settings

5.3

تمكين القائمة الرئيسية Professional

تمكين professional mode

سيكون Professional Mode معيّنًا مسبقًا إلى "تشغيل" إذا تم تحديده أثناء عملية التثبيت العادية. لتغيير الإعداد:

1 - في قائمة professional mode، حدد قائمة Professional Settings واضغط على OK.

2 - حدد Professional Settings < Professional mode < تشغيل، واضغط على OK:

-تشغيل : لتشغيل professional mode. تم تمكين ميزات الضيافة. -إيقاف : لإيقاف تشغيل professional mode. يعمل التلفزيون كتلفزيون مستهلك عادي.

5.4

قائمة settings Professional

High security

حدد تشغيل لتقييد الوصول إلى قائمة professional setup.

Auto scart

لتمكن ميزة auto SCART أو تعطيلها، وتسمح هذه الميزة لجهاز SCART متصل بتشغيل التلفزيون أو إيقافه.

USB break-in

لتمكن الوصول إلى ميزات USB متعددة أو تعطيله.

Enable USB

لتمكن الوصول إلى جهاز تخزين USB متصل أو تعطيله.

SXP BaudRate

تحديد قيمة baud rate (38400 أو 19200).

Enable teletext

لتمكن الوصول إلى Teletext أو تعطيله.

MHEG تمكين

لتمكن الوصول إلى قنوات MHEG أو تعطيله. ينطبق هذا الأمر في المملكة المتحدة فقط.

EPG تمكين

لتمكن الوصول إلى دليل البرامج الإلكتروني أو تعطيله.

Enable subtitle

لتمكن الترجمات أو تعطيلها.

Enable subtitle

لتمكن الترجمات أو تعطيلها.

Subtitle On Startup

لتمكن الترجمات أو تعطيلها عندما يتم تشغيل التلفزيون.

شاشة زرقاء

لتحويل شاشة التلفزيون إلى شاشة زرقاء وكنم الصوت ما لم يتم الكشف عن أي إشارة.

Enable CI slot

لتمكن CI slot أو تعطيلها.

DirectShare

لتمكن ميزة DirectShare أو تعطيلها.

Scrambled Program OSD

عند التعطيل، لن تكون البرامج المشفرة مرئية للضيوف.

Joint Space

لتمكن ميزة Joint Space أو تعطيلها.

Easylink control أو Easylink Break-in

لتمكن الوصول إلى ميزات EasyLink المتعددة أو تعطيله.

Enable Skype

Wake on LAN

لتشغيل التلفزيون عبر الإنترنت إذا كان هذا الأخير في وضع الاستعداد.

Welcome message

إنشاء Welcome message وعرضها لضيوفك.

Display message

[تشغيل] welcome message أو [إيقافها].

Line 1

لإدخال السطر الأول من نص الترحيب.

Line 2

لإدخال السطر الثاني من نص الترحيب.

Clear

لمسح welcome message.

Message Time-out

لتعيين المدة الذي يتم بعدها عرض welcome message.

Welcome logo

Display logo

لتمكن welcome logo الذي يظهر عند بدء التلفزيون أو تعطيله.

USB to TV

لتحميل welcome message من الـ USB إلى التلفزيون.

SmartInfo Settings

SmartInfo

لتعيين طريقة عرض SmartInfo.

USB to TV

لتحميل المعلومات لـ SmartInfo من جهاز USB إلى التلفزيون.

Control settings

Local KB lock

حدد تشغيل لقفل كل أزرار التلفزيون باستثناء . حدد [إيقاف] أو [الكل] لإلغاء قفل الأزرار أو قفلها على التوالي.

RC lock

حدد تشغيل لتعطيل كل الأزرار على جهاز التحكم عن بعد. تجدر الإشارة إلى أنه لا يزال بإمكانك الدخول إلى قائمة professional setup من خلال الضغط على 3 و 1 و 9 و 7 و 5 و 3. ❌

OSD display

لتمكن المعلومات على الشاشة أو تعطيلها.

لتمكين ميزة Skype أو تعطيلها.

Digit Time Out

لتعيين المهلة لـ Digit OSD.

AV يمكن اختياره

يمكن اختيار اتصالات AV المختلفة لتظهر في قائمة المصادر.

مشاهدة التلفزيون

لتحديد أي مصدر يتم تحديده عند استخدام زر / رمز مشاهدة التلفزيون.

Speaker settings

لتعيين إخراج صوت التلفزيون. إذا كانت السماعات الخارجية المستقلة متصلة، فسيطبق الصوت مع صوت سماعات التلفزيون.

TV speaker enable

لتمكين سماعات التلفزيون أو تعطيلها.

Independent main speaker mute

لتمكين السماعات الخارجية أو تعطيلها.

Default main speaker volume

لتحديد مستوى الصوت الافتراضي الذي يتم تطبيقه عندما يتم إلغاء كتم صوت السماعات.

التثبيت

Blank Channel

لتوفير لائحة من القنوات غير المثبتة التي يمكن تحديدها على أنها فارغة.

scrambled /Free

لتحديد تثبيت القنوات المجانية فقط أو حتى القنوات المشفرة.

Multi remote control

لإقران لائحة أربعة RC بالتلفزيون. يتم توصيل كل RC بواحد من المفاتيح الأربعة.

MyChoice

لتمكين الوصول إلى القنوات المميزة (MyChoice) أو تعطيله.

إعدادات SystemUI

المصدر

تسمح Smart UI للفنادق بعرض مدخل HTML عندما يحدد المستخدمون استعراض المدخل من القائمة الرئيسية. حدّد إيقاف/لتعطيل هذه الميزة وإخفاء استعراض المدخل من القائمة الرئيسية. تحديد الخادم ينقلك إلى URL وتحديد محلي يعرض صفحات HTML مخزنة محلياً. لا يجب أن تتجاوز ملفات HTML والمحتوى المعتمد (صور، فيديو وإلخ) المخزنة في التلفزيون مجموع 4 ميغابايت.

Fallback

إذا كانت SmartUI قيد التشغيل، فيؤدي تمكين النسخ الاحتياطي تلقائياً إلى تشغيل محتوى HTML المخزن محلياً في حال لم يعمل الارتباط إلى خادم خارجي أو URL.

Clock setup

External Clock

لتمكين external clock أو تعطيلها.

Clock brightness at Dim Light

لتعيين مستوى سطوع ساعة LCD عندما تكون الأضواء المحيطة خافتة

Clock brightness at Dim Light

لتعيين مستوى سطوع ساعة LCD عندما تكون الأضواء المحيطة ساطعة

Clock Light Sensor Sensitivity

لتعيين مستوى حساسية مستشعر الضوء لاستشعار الأضواء المحيطة

Time Download

لتحديد المصدر الذي سيتم استرداد الوقت منه. Manual أو قناة RF أو قناة IP.

Time Setting

لإدخال الوقت يدوياً. تكون هذه الميزة ممكنة فقط عندما يكون Time download معيّنًا إلى Manual.

Time Download برنامج

لتحديد القناة التي سيتم استخلاص الوقت منها. تكون الميزة مرئية عندما يكون Time Download معيّنًا إلى RF.

NTP Server URL

لتحديد القناة التي سيتم استخلاص الوقت منها. تكون مرئية فقط عندما يكون Time Download معيّنًا إلى IP.

Country Selection

لتعيين البلد الذي يتم تثبيت التلفزيون فيه.

Time Zone

لتعيين المنطقة الزمنية التي يتم تثبيت التلفزيون فيها.

Daylight Saving

لتمكين التوقيت الصيفي أو تعطيله.

Time offset

لتمكين ترقية البرنامج الثابت التلقائية أو تعطيلها.

لتغيير شعار رمز استعراض المدخل.

5.5

Server URL

أدخل URL للوصول من استعراض المدخل.

MyChoice setup

Ask For PIN

لطلب رمز pin بهدف تمكين حزمة MyChoice.

Free Package

لتحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

Package 1

لتحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

Package 2

لتحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

5.6

Combine channel list

لتمكين قائمة مدمجة من القنوات ومصادر AV وتعطيلها.

Vsecure

تمنع Vsecure عرض الفيديو ونسخه غير المصرح بهما؛ استخدم هذا الإعداد لتغيير الأوضاع وتحميل المفاتيح ومسحها.

Vsecure over RF enable

لتمكين ميزة Vsecure لقنوات RF.

Load Key to USB

لتحميل مفتاح Vsecure لمحرك أقراص USB محمول.

Load Key to TV

لتحميل مفتاح Vsecure من محرك أقراص USB محمول إلى التلفزيون.

Vsecure Self Test

للبدء بالاختبار الشخصي لـ Vsecure.

Erase Key Option

لتحديد المفتاح المطلوب مسحه.

Erase Key

لمسح المفتاح الذي تم تحديده بفعالية.

Clone/Upgrade

لنسخ إعدادات التلفزيون بسهولة على جهاز تخزين USB ، ثم نسخ الإعدادات إلى تلفزيون Philips آخر.

RF Clone Program Info

لتعيين تردد القناة والمتوسط ومعدل الرموز ذات الصلة للاستتساخ بواسطة RF.

Clone to TV

لبدء النسخ من محرك أقراص USB محمول إلى التلفزيون.

Select Clone to TV

لتحديد ملف النسخ على جهاز USB المطلوب نسخه على التلفزيون.

Clone to USB

لبدء تنزيل العناصر المنسوخة من التلفزيون إلى محرك أقراص USB محمول.

Upgrade Mode

لتعيين وضع ترقية البرنامج الثابت إلى RF أو IP.

Start Upgrade

لتشغيل ترقية البرنامج الثابت الفوري يدويًا.


القنوات التلفزيونية

6.1

مشاهدة القنوات التلفزيونية


تبديل القنوات

لمشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على TV. وسيتحول التلفزيون إلى آخر قناة تلفزيونية كنت تشاهدها.

أو، اضغط على  لفتح القائمة الرئيسية، وحدد مشاهدة التلفزيون واضغط على OK.



لتبديل القنوات، اضغط على CH + أو CH - . إذا كنت تعرف رقم القناة، فاكتب الرقم باستخدام مفاتيح الأرقام. اضغط على OK بعد إدخال الرقم لتبديل القنوات.

للعودة إلى القناة التي قمت بضبطها سابقاً، اضغط على .

للتغيير إلى قناة من لائحة القنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على CHANNEL GRID لفتح قائمة القنوات.



يمكن أن تحتوي قائمة القنوات على عدة صفحات تتضمن قنوات. لعرض الصفحة التالية أو السابقة، اضغط على CH + أو CH - . لإغلاق قوائم القنوات من دون تغيير القنوات، اضغط على CHANNEL GRID 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.

لائحة القنوات

القنوات المفضلة


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


إنشاء لائحة القنوات المفضلة

- 1 Professional Mode: إيقاف - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على CHANNEL GRID لفتح قائمة القنوات.
Professional Mode: تشغيل - في القائمة الرئيسية Professional Settings ، حدد قائمة Professional Settings واضغط على OK.



حدد Professional settings < إعداد القناة واضغط على OK.

- 2 حدد الكل لعرض كل القنوات.

- 3 حدد القناة، واضغط على  لوضع علامة عليها كقناة مفضلة.

- 4 توضع علامة  على القناة المحددة.


- 5 لانتها، اضغط على  . تضاف القنوات إلى لائحة المفضلة.

لإزالة قناة من قائمة التفضيلات، حدد القناة باستخدام  ، ثم اضغط على  مرة أخرى لإزالة العلامة كمفضلة.

إعادة الترتيب


يمكنك إعادة ترتيب القنوات - وضعها في مكان جديد - في لائحة القنوات المفضلة.

- 1 في لائحة القنوات المفضلة، حدد القناة التي تريد تغيير موضعها.

- 2 اضغط على .

- 3 حدد القناة التي تريد إعادة ترتيبها واضغط على OK.

- 4 اضغط على أزرار التنقل لنقل القناة المحددة إلى موقع آخر واضغط على OK.

- 5 عند الانتهاء، اضغط على  للخروج من قائمة القنوات المفضلة.

يمكنك تمييز قناة أخرى وتنفيذ الإجراء نفسه.


طرق عرض لائحة القنوات

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

إلى جانب لائحة الكل، التي تضم كل القنوات المثبتة، يمكنك إعداد لائحة القنوات المفضلة أو عرض محطات الراديو المثبتة بشكل منفصل أو اكتشاف القنوات التي أضيفت مؤخرًا في جديد.

شعارات القنوات

في بعض البلدان، يمكن للتلفزيون عرض شعارات القنوات. إذا كنت لا تريد ظهور هذه الشعارات، فيمكنك إيقاف تشغيلها.
لإيقاف تشغيل شعارات القنوات . . .

- 1 Professional Mode: إيقاف - اضغط على  ثم

حدد إعداد واضغط على OK.


Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

- 2 حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < شعارات

القناة واضغط على OK.

- 3 حدد إيقاف واضغط على OK.


- 4 اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعادة تسمية القنوات

بإمكانك إعادة تسمية القنوات في لائحة القنوات.

- 1 حدد القناة التي تريد إعادة تسميتها في إحدى لوائح القنوات.

- 2 حدد القناة التي تريد إعادة تسميتها.

- 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 "الاسم" 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 **—**.
- عندما تصبح جاهزاً، اضغط على **↵** لإغلاق لوحة المفاتيح على الشاشة.
- لانتهاء من التسمية، حدد تم واضغط على OK.

قفل قناة

لمنع الأطفال من مشاهدة قناة أو برنامج ما، يمكنك إقفال القنوات أو إقفال البرامج ذات التصنيف العمري.

قفل قناة

يمكنك إقفال قناة لمنع الأطفال من مشاهدتها. ولمشاهدة قناة مقفلة، يجب عليك إدخال رمز قفل الأطفال. لا يمكنك إقفال البرامج من الأجهزة الموصولة.

لإقفال قناة . . .

- Professional Mode 1: إيقاف - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على CHANNEL GRID لفتح قائمة القنوات.
- Professional Mode: تشغيل - في القائمة الرئيسية Professional، حدد قائمة Professional Settings واضغط على OK.
- Professional settings < إعداد القناة واضغط على OK.

- 2 في أي لائحة، حدد القناة التي تريد إقفالها.
- 3 اضغط على OPTIONS وحدد قفل القناة. في قائمة القنوات، يتم تعليم القناة المقفلة برمز القفل.

لفتح قناة، حدد القناة المقفلة في قائمة القنوات. اضغط على OPTIONS وحدد فتح القناة. ستحتاج إلى إدخال رمز قفل الأطفال.

تصنيف الأبوين

لمنع الأطفال من مشاهدة بعض البرامج التي لا تتناسب مع أعمارهم، يمكنك استخدام تصنيف عمري.

لقد صُنِّفَ بعض جهات البث الرقمي برامجها. وعندما يكون التصنيف العمري لأحد البرامج معادلاً للتصنيف الذي قمت بتعيينه لعمر طفلك أو أعلى منه، فسيتم إقفال البرنامج. لمشاهدة برنامج مقفل، يجب عليك إدخال رمز قفل الأطفال. يتم تعيين تصنيف العمر من قبل الأبوين لكل القنوات.

لتعيين تصنيف عمري . . .

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 حدد إعدادات القناة < قفل الأطفال < تصنيف

أبوي واضغط على OK.

- 3 أدخل رمز قفل الأطفال المكون من 4 أرقام وأكد. الآن يمكنك تعيين تصنيف عمري.

- 4 عين العمر واضغط على OK.

- 5 اضغط على **↵** ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لإيقاف تشغيل التصنيف الأبوي العمري، حدد بدون إعداد العمر.

سيطالبك التلفزيون بإدخال الرمز لفتح البرنامج. بالنسبة إلى بعض جهات البث / المشغلين، لا يقفل التلفزيون البرامج إلا عند تعيين تصنيف عالٍ.

تعيين الرمز أو تغييره

لتعيين رمز القفل أو تغيير الرمز الحالي . . .

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على **↑** ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

- 2 حدد إعدادات القناة < قفل الأطفال < تغيير

الرمز واضغط على OK.

- 3 إذا سبق أن تم تعيين الرمز، فأدخل رمز قفل الأطفال الحالي ثم أدخل الرمز الجديد مرتين.

تم الآن تعيين الرمز الجديد.

هل نسيت الرمز؟

إذا نسيت الرمز الذي يسمح لك بفتح البرامج، فاتصل بمركز العناية بالمستهلك التابع لبلدك. ابحث عن رقم الهاتف في الوثائق المرفقة بالتلفزيون أو تفصل زيارة الموقع support/www.philips.com

خيارات للقنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، تتوفر لك بعض الخيارات تبعاً لنوع القناة (رقمية أو تناظرية) التي تشاهدها أو تبعاً لإعدادات التلفزيون التي عيبتها.

فتح قائمة خيارات

أثناء مشاهدة قناة، اضغط على OPTIONS.



الوصول العمومي

مع تشغيل الوصول العمومي، يمكنك تعيين بعض الخيارات المخصصة للأشخاص الضعاف السمع والبصر.

تحديد الفيديو

توفر القنوات التلفزيونية الرقمية إشارات فيديو متعددة (عمليات بث متعددة الموجزات) أو نقاط مشاهدة أو زوايا مختلفة للكاميرا للحدث نفسه أو برامج مختلفة على قناة تلفزيونية واحدة. يعرض التلفزيون رسالة للإعلام بتوافر مثل هذه القنوات التلفزيونية.

الترجمات

نص / نص معلومات

صفحات النص

لفتح النص (نص معلومات)، أثناء مشاهدة القنوات التلفزيونية، اضغط على TEXT. لإغلاق النص، اضغط على TEXT من جديد.



تحديد صفحة النص

لتحديد صفحة . . .

- 1- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- 2- استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل.
- 3- اضغط على مفتاح ملون لتحديد موضوع مرمز بواسطة اللون في أسفل الشاشة.

صفحات النص الفرعية

يمكن لرقم صفحة نص أن يستوعب عدة صفحات فرعية. تظهر أرقام الصفحات الفرعية على شريط بجوار رقم الصفحة الرئيسية. لتحديد صفحة فرعية، اضغط على ◀ أو ▶.

صفحات نص T.O.P

تقدم بعض جهات البث نص T.O.P. لفتح صفحات نص T.O.P. ضمن النص، اضغط على OPTIONS وحدد نظرة عامة على T.O.P..

خيارات النص

في النص، اضغط على OPTIONS لتحديد ما يلي . . .

- تجميد الصفحة
- إيقاف التدوير التلقائي للصفحات الفرعية.
- شاشة ثنائية / ماء الشاشة
- لإظهار القناة التلفزيونية والنص إلى جانب بعضهما.
- نظرة عامة على T.O.P.
- لفتح نص T.O.P. ..
- تكبير
- لتكبير صفحة النص لتأمين القراءة المريحة.
- إظهار
- لإظهار المعلومات المخفية على صفحة.
- تعاقب الصفحات الفرعية
- لتمكين تبديل الصفحات الفرعية عندما تكون متوفرة.
- لغة
- لتبديل مجموعة الأحرف التي يستخدمها النص لعرضها بشكل صحيح.
- النص 2.5
- لتشغيل نصوص معلومات 2.5 لمزيد من الألوان ولرسومات أفضل.

إعداد النص

لغة النص

يمكنك التبديل بين Subtitles on (تشغيل الترجمات) أو Subtitles off (إيقاف الترجمات) باستخدام هذين الخيارين. حدد Automatic (تلقائي) لعرض الترجمات فقط عند كتم الصوت باستخدام 🗨️.

لغة الترجمة

بالنسبة إلى البث الرقمي، يمكنك تحديد لغة ترجمة متوفرة بشكل مؤقت إذا لم تكن أي لغة من لغاتك المفضلة متوفرة.

لغة الصوت

بالنسبة إلى البث الرقمي، يمكنك تحديد لغة صوت متوفرة بشكل مؤقت إذا لم تكن أي لغة من لغاتك المفضلة متوفرة.

ثنائي II-I

إذا احتوت إحدى الإشارات الصوتية على لغتي صوت، ولكن هناك لغة واحدة، أو اللغتين معاً، ليس لديها إشارة لغة، فسيكون هذا الخيار متوفراً.

الواجهة المشتركة

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

HbbTV على هذه القناة

يمكنك حظر صفحات HbbTV من قناة توفر HbbTV.

تطبيقات MHP

يمكنك تمكين تطبيقات MHP أو تعطيلها.

الحالة

حدد الحالة لعرض معلومات تقنية تتعلق بالقناة (إذا كانت رقمية أو تناظرية) أو جهاز موصول تقوم بمشاهدته.

تنسيق الصورة

إذا ظهرت أشرطة سوداء في أعلى الصورة وأسفلها أو على جانبيها، فيمكنك ضبط تنسيق الصورة وفق تنسيق يملأ الشاشة.

لتغيير تنسيق الصورة . . .

1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على FORMAT لفتح قائمة تنسيق الصورة.

2 - اختر تنسيقاً من القائمة، ثم اضغط على OK.

يكون التنسيق التالي متوفراً بحسب الصورة الموجودة على الشاشة . . .

- تعبئة تلقائية
- التكبير/التصغير التلقائي
- التكبير/التصغير بشكل كبير
- توسيع الفيلم 16:9
- شاشة عريضة
- غير مقاس
- 4:3

الترجمات واللغات

الترجمات

تشغيل الترجمات

افتح قائمة الترجمة اضغط على SUBTITLE.
يمكنك تعيين الترجمات على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) أو Automatic (تلقائي).
لإظهار الترجمات عندما يكون البرنامج الجاري بثه بلغة غير لغتك، أي اللغة التي عيبتها للتلفزيون، حدد Automatic (تلقائي). كما سيعرض هذا الإعداد الترجمات عندما يتم كتم الصوت بواسطة 📢.
بالنسبة إلى القنوات التناظرية، يجب جعل الترجمات متوفرة في النص.



الترجمات للقنوات الرقمية

لا حاجة إلى تعيين الترجمات في النص للقنوات الرقمية.
بإمكان القنوات الرقمية أن تقدم لغات ترجمات عديدة لأحد البرامج. ويمكن تعيين لغة ترجمة مفضلة رئيسية ولغة ترجمة مفضلة ثانوية. إذا كانت الترجمات بإحدى هذه اللغات غير متوفرة، فسيعرضها التلفزيون.
إذا لم تكن هناك أي لغة من لغات الترجمة المفضلة متوفرة، فيمكنك تحديد لغة ترجمة أخرى تكون متوفرة.
لتعيين لغة الترجمة الرئيسية والثانوية . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - Channel settings (إعدادات القناة) وحدد Languages (اللغات) < Primary subtitles (الترجمة الرئيسية) أو < Secondary subtitles (الترجمة الثانوية) واضغط على OK (موافق).
- 3 - اختر لغة واضغط على OK.
- 4 - اضغط على ⬆ ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
- لتحديد لغة ترجمة عندما لا تكون أي لغة من لغاتك المفضلة متوفرة . . .

- 1 - اضغط على OPTIONS.
- 2 - حدد لغة الترجمة وحدد لغة تريدها مؤقتًا واضغط على OK.
- الترجمات للقنوات التناظرية
- بالنسبة إلى القنوات التناظرية، ستحتاج إلى جعل الترجمات متوفرة لكل قناة يدويًا.

- 1 - بَدِّل 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.
- لمعرفة ما إذا كانت إحدى القنوات تناظرية أم رقمية، بَدِّل إلى القناة،

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

لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
 - Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
 - 2 - Channel settings (إعدادات القناة) < Language (اللغة).
 - 3 - حدد Primary Teletext (نصوص المعلومات الرئيسية) أو Secondary Teletext (نصوص المعلومات الثانوية).
 - 4 - حدد لغات النص المفضلة.
 - 5 - اضغط على ⬆ ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
- النص 2.5

يقدم النص 2.5 ألوًا إضافيَّة ورسومات أفضل، في حال توفره. ويتم تنشيط النص 2.5 كإعداد قياسي لجهة التصنيع.
لإيقاف تشغيل نصوص معلومات 2.5 . . .

- 1 - اضغط على TEXT.
- 2 - أثناء مشاهدة نص المعلومات، اضغط على OPTIONS.
- 3 - حدد نصوص معلومات 2.5 < إيقاف.
- 4 - اضغط على ⬆ ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لغة القائمة

لتغيير اللغة أو قوائم ورسائل التلفزيون . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < لغة القائمة واضغط على OK.
- 3 - حدد اللغة المطلوبة واضغط على OK.
- 4 - اضغط على ⬆ ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لغة الصوت

إذا كانت القناة التلفزيونية تبث لغات صوت متعددة أو ثنائية، فيمكنك تحديد لغة الصوت المفضلة لديك.

- 1 - أثناء مشاهدة التلفزيون، اضغط على OPTIONS.
- 2 - للقنوات الرقمية، حدد Audio language (لغة الصوت). للقنوات التناظرية، حدد Alternate audio (صوت بديل). اضغط على OK (موافق) لتأكيد تحديده.
- 3 - حدد من اللغات المتوفرة، ثم اضغط على OK.

ملاحظة:

إذا حددت صوت بديل للقنوات التناظرية، فحدد بين:

- رئيسي: لغة الصوت الرئيسية
- SAP: لغة الصوت الثانوية

التلفزيون التفاعلي

حول iTV

باستخدام التلفزيون التفاعلي، تقوم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية بدمج برامجها التلفزيونية العادية مع صفحات المعلومات أو الصفحات الترفيهية. وفي بعض الصفحات، يمكنك الاستجابة لبرنامج أو التصويت، أو التسوق عبر الإنترنت أو الدفع مقابل برنامج فيديو تحت الطلب.

HbbTV, MHEG . . .

تستخدم جهات البث أنظمة تلفزيون تفاعلي مختلفة: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) أو (Interactive iTV) TV - MHEG التفاعلي التلفزيون إلى الأحياء بعض في شارب. بالنص الرقمي أو الزر الأحمر. غير أن كل نظام يتميز عن الآخر.

لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع ويب لجهة البث على الإنترنت.

ما تحتاج إليه

يتوفر التلفزيون التفاعلي على القنوات التلفزيونية الرقمية فقط. وللاستفادة من الميزات الكاملة للتلفزيون التفاعلي، تحتاج إلى اتصال إنترنت عالي السرعة (نطاق ترددي عريض) بالتلفزيون.

HbbTV

إذا وفرت قناة تلفزيونية صفحات HbbTV، عليك أولاً تشغيل HbbTV في إعدادات التلفزيون لعرض الصفحات.

1 - إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional Mode.

2 - حدد إعدادات التلفزيون وإعدادات عامة < HbbTV واضغط على OK.

3 - حدد تشغيل واضغط على OK.

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

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

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

2 - اضغط على OPTIONS وحدد HBB TV على هذه

القناة واضغط على OK.

3 - حدد إيقاف واضغط على OK.

استخدام iTV

فتح صفحات iTV

تدعوك معظم القنوات التي تقدم HbbTV أو iTV إلى الضغط على المفتاح أو المفتاح OK (موافق) لفتح البرنامج التفاعلي.

التنقل في صفحات iTV

يمكنك استخدام مفاتيح الأسهم والمفاتيح الملونة ومفاتيح الأرقام والمفتاح للتنقل في صفحات iTV.

يمكنك استخدام المفاتيح (تشغيل) و (إيقاف مؤقت) لمشاهدة مقاطع الفيديو ضمن صفحات iTV.

النص الرقمي (المملكة المتحدة فقط)

لغة الصوت

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

لتعيين لغة الصوت الرئيسية والثانية . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional Mode.

2 - حدد Channel settings (إعدادات القناة) وحدد Languages (اللغات) < language Primary audio (لغة الصوت الرئيسية) أو language Secondary audio (لغة الصوت الثانوية) واضغط على OK (موافق).

3 - اختر لغة واضغط على OK.

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

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

1 - اضغط على OPTIONS.

2 - حدد لغة الصوت وحدد لغة تريدها مؤقتًا واضغط على OK.



لغات النص للأشخاص الضعاف السمع والبصر

تقوم بعض القنوات التلفزيونية الرقمية ببث صوت وترجمات خاصة للأشخاص الضعاف السمع أو البصر.

لغة القائمة

لتغيير اللغة أو قوائم ورسائل التلفزيون . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional Mode.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < لغة القائمة واضغط على OK.

3 - حدد اللغة المطلوبة واضغط على OK.

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لفتح النص الرقمي، اضغط على TEXT (نص). لإغلاقه، اضغط على

إغلاق صفحات iTV

تُعلمك معظم صفحات iTV بالمفتاح الذي عليك استخدامه لإغلاق الصفحة.

لإجبار صفحة iTV على الإغلاق، بَدِّل إلى القناة التلفزيونية التالية ثم عد إلى هذه الصفحة.

حول التلفزيون التفاعلي

باستخدام التلفزيون التفاعلي، تقوم بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية بدمج برامجها التلفزيونية العادية مع صفحات المعلومات أو الصفحات الترفيهية.

ملاحظة:

- لا يمكنك تحميل الملفات إلى جهاز التلفزيون الخاص بك باستخدام هذه الميزة.
- لا تتضمن كافة البرامج التلفزيونية والإعلانات التجارية والميزات معلومات عن التسميات التوضيحية المغلقة.
- لا يمكنك الاستجابة للمحتوى الرقمي.

لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع ويب لجهة البث على الإنترنت.

6.2

تثبيت القناة

تحديث القنوات

التحديث التلقائي

إذا كنت تستقبل قنوات رقمية، فيمكنك تعيين التلفزيون بحيث يحدِّث تلقائيًا اللائحة بالقنوات الجديدة.

أو، يمكنك أن تبدأ بنفسك عملية تحديث القنوات.

تحديث القناة تلقائيًا

يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحًا، بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة. ويتم تخزين القنوات الجديدة في لائحة القنوات الكل ولكن أيضًا في لائحة القنوات جديد. ويتم 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 تلقائيًا.

لإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

Professional Mode 1 : إيقاف – اضغط على ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل – ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات القناة واضغط على OK .

3 - حدد تثبيت القناة <رسالة تحديث قناة <إيقاف.

لإيقاف تشغيل التحديث التلقائي للقنوات . . .

Professional Mode 1 : إيقاف – اضغط على ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل – ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات القناة واضغط على OK .

3 - حدد Channel installation (تثبيت القناة) < Automatic

channel (تحديث تلقائي للقنوات) update < Off

(إيقاف) واضغط على OK (موافق).

بدء التحديث

لبدء التحديث بنفسك . . .

Professional Mode 1 : إيقاف – اضغط على ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل – ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

2 - حدد البحث عن القنوات واضغط على OK.

3 - حدد تحديث القنوات واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التحديث بضع دقائق.

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

قنوات جديدة

من السهل العثور على القنوات الجديدة المضافة بواسطة ميزة التحديث التلقائي للقنوات في لائحة القنوات جديد . ويتم أيضًا تخزين القنوات الجديدة نفسها في لائحة القنوات الكل أو راديو.

يتم الاحتفاظ بالقنوات الجديدة في لائحة القنوات جديد طالما لم تضع عليها علامة كمفضلة أو تضبطها.

إعادة تثبيت القنوات

يمكنك البحث عن قنوات وإعادة تثبيتها دون إدخال أي تغيير على كل إعدادات التلفزيون الأخرى. أو، يمكنك إجراء عملية تثبيت كاملة جديدة للتلفزيون.

في حال تم تعيين رمز قفل الأطفال، ستحتاج إلى إدخال هذا الرمز قبل أن تتمكن من إعادة تثبيت القنوات.

إعادة تثبيت القنوات

من أجل إعادة تثبيت القنوات فقط . . .

Professional Mode 1 : إيقاف – اضغط على ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل – ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

2 - حدد Search for channels (البحث عن القنوات)

< Re-install channels (إعادة تثبيت القنوات) واضغط

على OK (موافق).

3 - حدد البلد التي تقوم بتثبيت التلفزيون فيها.

4 - حدد Antenna (هوائي) أو DVB-T (أو كابل) DVB-C .

تستغرق عملية البحث عن القنوات بضع دقائق. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التثبيت الكامل

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. . .

Professional Mode 1 : إيقاف – اضغط على ثم

حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > أعد تثبيت تلفاز واضغط على OK. قد تستغرق عملية التثبيت بضع دقائق. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. إعدادات المصنع

تقوم إعدادات المصنع بإعادة تعيين التلفزيون إلى الإعدادات الأصلية للصورة والصوت. للعودة إلى إعدادات المصنع الأصلية . . .

1 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > إعدادات المصنع واضغط على OK. 3 - اضغط على OK للتأكيد.

4 - اضغط على ⬆، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

نسخ لائحة القنوات

مقدمة

نسخ لائحة القنوات عملية مخصصة للبائعين والمستخدمين المتمرسين. في بعض البلدان، يتوفر نسخ لائحة القنوات لنسخ القنوات الفضائية فقط.

من خلال عملية نسخ لائحة القنوات يمكنك نسخ القنوات المثبتة على أحد أجهزة التلفزيون إلى تلفزيون Philips آخر ينتمي إلى المجموعة نفسها. وتتيح لك أيضاً عملية "نسخ لائحة القنوات" تفادي عملية البحث عن القنوات التي تستهلك الكثير من الوقت من خلال تحميل لائحة قنوات محددة مسبقاً على التلفزيون. استخدم محرك أقراص USB محمولاً سعته غيغابايت واحد على الأقل.

الشروط

- انتماء 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.

الإصدار الحالي

يمكنك التحقق من الإصدار الحالي لبرامج التلفزيون

باستخدام معلومات برنامج

حالي في ⬆ < إعدادات البرنامج >

نسخ لائحة قنوات

نسخ لائحة قنوات . . .

1 - بدل إلى التلفزيون الذي تم فيه تثبيت القنوات. قم بتوصيل جهاز ذاكرة USB.

2 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

3 - حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > نسخ لائحة القنوات < نسخ إلى USB واضغط على OK. لنسخ لائحة القنوات من هذا التلفزيون، قد تتم مطالبتك بإدخال رمز قفل الأطفال الذي أدخلته أثناء التثبيت.

4 - عند إتمام عملية النسخ، افصل جهاز ذاكرة USB.

يمكنك الآن تحميل لائحة القنوات المنسوخة إلى جهاز تلفزيون آخر من Philips.

تحميل لائحة قنوات

تحميل لائحة قنوات منسوخة

يجب عليك استخدام طريقة أخرى من أجل تحميل لائحة قنوات، وهذا تبعاً لتثبيت التلفزيون أم لا.

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 جهاز ذاكرة USB الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.

3 - لبدء تحميل لائحة القنوات، اضغط على ⬆ وحدد إعداد واضغط على OK.

4 - حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > نسخ لائحة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK. قد تتم

مطالبتك بإدخال رمز قفل الأطفال الخاص بهذا التلفزيون.

5 - إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا الأمر. افصل جهاز ذاكرة USB.

في تلفزيون تم تثبيته

1 - تحقق من إعداد البلد في التلفزيون. (للتحقق من هذا الإعداد، اضغط على ⬆، وحدد إعداد واضغط على OK. حدد البحث عن القنوات

<إعادة تثبيت القنوات واضغط على OK. اضغط

على ⬆ وعلى الغاء في وقت لاحق للخروج من البحث عن القنوات). إذا كان البلد صحيحاً، فتابع تنفيذ الخطوة 2.

إذا لم يكن البلد صحيحاً، فستحتاج إلى بدء عملية إعادة تثبيت. لبدء هذه العملية، اضغط على ⬆ وحدد إعداد واضغط على OK.

حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > أعد تثبيت تلفاز < OK. حدد البلد الصحيح وتجاوز البحث عن قنوات. استكمل

عملية التثبيت. عند الانتهاء، عد إلى الخطوة 2.

2 - قم بتوصيل جهاز ذاكرة USB الذي يحتوي على لائحة القنوات الخاصة بالتلفزيون الآخر.

3 - لبدء تحميل لائحة القنوات، اضغط على ⬆ وحدد إعداد واضغط على OK.

4 - حدد إعدادات التلفزيون <إعدادات عامة > نسخ لائحة القنوات < نسخ إلى التلفزيون واضغط على OK. قد تتم

مطالبتك بإدخال رمز قفل الأطفال الخاص بهذا التلفزيون.

5 - إذا تمت عملية نسخ لائحة القنوات إلى التلفزيون بشكل ناجح، سيعلمك التلفزيون بهذا الأمر. افصل جهاز ذاكرة USB.

DVB-C أو DVB-T

استقبال T-DVB أو C-DVB

إذا كان استقبال DVB-T DVB-C متوفراً في بلدك، وإذا كان هذا التلفزيون جاهزاً لاستقبال DVB-T DVB-C لبلدك، فهذا يعني أنك قد حددت أحدهما أثناء تثبيت القنوات.

إذا كنت تريد تغيير إعداد DVB لبدء تثبيت قناة جديدة . . .

1 - Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

متوفرة تلقائياً.

معدلات الرموز المحددة مسبقاً

عند تعيين وضع معدل الترميز إلى تلقائي، يستخدم التلفزيون أحد معدلات الرموز المحددة مسبقاً كما هي مستخدمة من قبل معظم موفري الكبل في بلدك.

معدل الرموز

عند تعيين وضع معدل الترميز إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة معدل الرموز التي تلقيتها من موفر الكبل. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

معدل الرموز 2

عند تعيين وضع معدل الرموز إلى يدوي، يمكنك إدخال قيمة معدل رموز ثانية تلقيتها من موفر الكبل. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

وضع التردد الشبكي

إذا كنت تريد استخدام طريقة المسح السريع في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد Automatic (تلقائي). سيستخدم التلفزيون تردداً من الترددات الشبكية المحددة مسبقاً (أو - HC القناة المضيفة) كما هو مستخدم من قبل معظم موفري الكبل في بلدك. في حال تلقيت قيمة تردد شبكي معينة للبحث عن القنوات، فحدد يدوي.

التردد الشبكي

عند تعيين وضع تردد الشبكة على Manual (يدوي)، يمكنك إدخال قيمة التردد الشبكي التي تلقيتها من موفر الكبل هنا. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

مسح التردد

حدد طريقة البحث عن القنوات. يمكنك تحديد طريقة المسح السريع واستخدام الإعدادات المحددة مسبقاً التي يستخدمها معظم موفري الكبل في بلدك.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد طريقة المسح الموسع Full. ستستغرق هذه الطريقة وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 8 ميگاهرتز.

إذا لم يتم تثبيت أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك إجراء البحث بخطوات أصغر حجماً تبلغ 1 ميگاهرتز. يستغرق استخدام الخطوات التي تبلغ 1 ميگاهرتز وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتثبيتها.

القنوات الرقمية

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

2 - حدد إعدادات القناة واضغط على OK .

3 - حدد تثبيت القناة < توصيل الهوائي < الهوائي (DVB-T) أو الكابل (DVB-C) واضغط على OK .

4 - حدد إعداد DVB المطلوب.

5 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة. تثبيت قناة DVB-C

من أجل تأمين سهولة الاستخدام، تكون كل إعدادات DVB-C معيّنة إلى تلقائية.

إذا قدم لك موفر DVB-C قيم DVB-C خاصة، مثل معرف الشبكة أو تردد الشبكة، فعليك إدخال هذه القيم عندما يطالبك بها التلفزيون أثناء التثبيت.

قد يكون من الضروري ضبط عملية المسح (مسح كامل أو مسح سريع) أو إدخال معدل رموز معين في قائمة إعدادات أثناء التثبيت. لتعيين معدل رموز، عليك أولاً تعيين معدل الرموز إلى يدوي.

تعارض أرقام القنوات

في بعض البلدان، قد تحمل 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.

DVB-T + DVB-C

إذا كان بإمكانك استخدام إدخال هوائي DVB-T ولكن أيضاً إدخال DVB-C، فيمكنك إعداد التلفزيون لكل من DVB-T و DVB-C. ثبت أحد النظامين يليه الآخر مع الإعدادات الضرورية. بعد تثبيت كل نظام من النظامين، ستحتاج إلى تبديل إشارة إدخال الهوائي على توصيلة الهوائي في جهة التلفزيون الخلفية وضبط التلفزيون على النظام المناسب لعرض القنوات المثبتة على التلفزيون. لتحديد إعداد DVB-T أو DVB-C، انظر أعلاه.

إعدادات DVB

الوصول إلى إعدادات DVB

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد Search for channels (البحث عن القنوات) واضغط على OK (موافق).

3 - حدد Re-install Channels (إعادة تثبيت القنوات).

4 - حدد البلد التي تقوم بتثبيت هذا التلفزيون.

5 - حدد كابل (DVB-C).

6 - حدد Start to search channels (بدء البحث عن قنوات) أو حدد Settings for DVB-C settings (الإعدادات الخاصة بإعدادات DVB-C).

7 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

وضع معدل الرموز

إذا لم يزودك موفر الكبل بقيمة معدل رموز معينة لتثبيت القنوات التلفزيونية، فيمكنك الاستمرار في تعيين إعداد وضع معدل الترميز إلى Automatic (تلقائي).

وإذا تلقيت قيمة معدل رموز معينة، فحدد يدوي. ومع ذلك، فإن القيمة التي تتلقاها قد تكون موجودة فعلاً في لائحة معدلات الرموز المحددة مسبقاً. حدد معدلات الرموز المحددة مسبقاً للتحقق مما إذا كانت القيمة

حد إيقاف.

(موافق) . كما يمكنك إدخال تردد تختاره. إذا كان الاستقبال ضعيفاً، فاضغط على Search (بحث) من جديد. إذا أردت تخزين القناة، فحدد Done (تم) ، واضغط على OK (موافق).

• الضبط

- لضبط إحدى القنوات، حدد Fine tune (ضبط) واضغط على OK (موافق) . يمكنك ضبط القناة بواسطة ▲ أو ▼ .
- إذا أردت تخزين القناة التي عثرت عليها، فحدد ثم واضغط على OK .
- تخزين القناة الحالية / تخزين كقناة جديدة
- يمكنك تخزين القناة على رقم القناة الحالية أو كرقم قناة جديدة.
- حدد تخزين القناة الحالية أو تخزين كقناة جديدة.
- ويمكنك إعادة تنفيذ هذه الخطوات حتى العثور على كل القنوات التلفزيونية التناظرية المتوفرة.

القنوات التناظرية

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

مجانية / مشفرة

إذا كنت مشتركاً وتتوفر لديك وحدة الوصول المشروط - CAM للخدمات التلفزيونية المدفوعة، فحدد مجانية + مشفرة . وفي حال لم تكن مشتركاً في القنوات أو الخدمات التلفزيونية المدفوعة، فيمكنك تحديد القنوات المجانية فقط.

جودة الاستقبال

إذا كنت تستقبل بث قنوات رقمية، فيمكنك التحقق من جودة إشارة القناة وقوتها.

إذا كنت تستخدم هوائياً خاصاً بك، فيمكنك تغيير موضعه لتجربة الاستقبال وتحسينه.

للتحقق من جودة استقبال قناة رقمية . . .

1- اضبط القناة.

2- اضغط على ▲ وحدد إعداد واضغط على OK.

3 - حدد إعدادات القناة < تثبيت القناة < 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 بعد. أو حدد التردد، وضع الأسهم على أحد الأرقام بواسطة ◀ و ▶ وغير الرقم بواسطة ▲ و ▼ . للتحقق من التردد، حدد Search (بحث) واضغط على OK (موافق).

إذا كنت تستخدم DVB-C لاستقبال القنوات، فسيتم توفير الخيار Symbol rate mode (وضع معدل الرموز) . بالنسبة إلى وضع معدل الرموز، حدد Automatic (تلقائي)، إلا في حال حصولك على قيمة معدل رموز خاصة زودك بها موفر الكبل. لإدخال قيمة معدل الرموز، استخدم مفاتيح الأرقام.

التثبيت اليدوي

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

لتثبيت القنوات التلفزيونية التناظرية يدوياً . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على ▲ ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

- 2 حدد Channel settings (إعدادات القناة) < Channel installation (تثبيت القناة) < Manual : Analogue installation (تناظري: تثبيت يدوي) واضغط على OK (موافق).

• نظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام ، واضغط على OK.

حدد البلد أو جزء العالم الذي تتواجد فيه حالياً.

• البحث عن قناة



للبحث عن قناة، حدد Search channel (بحث عن قناة)، واضغط على OK (موافق) . حدد Search (بحث) ، واضغط على OK

القائمة الرئيسية

من القائمة الرئيسية يمكنك بدء أي نشاط يمكنك القيام به على التلفزيون.

افتح القائمة الرئيسية لبدء مشاهدة التلفزيون أو بدء مشاهدة قرص على نظام المسرح المنزلي.

فتح القائمة الرئيسية

- 1 لفتح القائمة الرئيسية، اضغط على .
- 2 حدد نشاطاً باستخدام مفاتيح الأسهم واضغط على OK لبدء النشاط.
- 3 لإغلاق القائمة الرئيسية بدون تغيير النشاط الحالي، اضغط على .



• Guest Menu

حدد Guest Menu لتثبيت القنوات أو تعديل كل إعدادات التلفزيون.
 Guest Menu – حدد Guest Menu لتعديل كل إعدادات التلفزيون.

• تلفزيون

حدد TV واضغط على OK لمشاهدة القنوات التلفزيونية.

• المصدر

حدد المصدر وحدد جهازاً موصولاً في اللائحة تحت الرمز. اضغط على OK للتبديل إلى الجهاز المحدد.

• دليل التلفزيون

حدد دليل التلفزيون واضغط على OK لفتح لائحة تضم البرامج التلفزيونية الحالية والمجدولة لقنواتك.

• Smart Info

حدد Smart Info لعرض المعلومات المقدمة من الفندق.

• MyChoice

حدد MyChoice لتتمكن من تحديد الخدمات الممتازة التي تتوفر من خلال خدمة MyChoice.

الإعدادات

8.1

قائمة الإعدادات

إعدادات الصورة السريعة

بفضل إعدادات الصورة السريعة ، يمكنك تعيين تفضيلاتك الأساسية للصورة من خلال بضعة خطوات سهلة. يتم تخزين الإعدادات التي وضعتها في نمط الصورة - شخصي. ويمكنك العودة إلى تفضيلات الصورة في حال تم تغيير بعض الإعدادات. يمكنك تعيين إعداد صورة مفضل لكل نشاط على التلفزيون أو جهاز موصول على حدة.

للعودة إلى إعداد الصورة المفضل لديك، أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **OPTIONS** وحدد الصورة والصوت في شريط القوائم، وحدد نمط الصورة ثم حدد شخصي.

لتعيين إعداد صورة سريع . . .

1 - اضغط على **⬆** ، وحدد نشاطاً أو جهازاً موصولاً (أو توصيلته) واضغط على **OK**.

2 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **⬆** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

3 - حدد إعدادات الصورة السريعة واضغط على **OK** . أكمل الخطوات حتى النهاية. فتطبق تفضيلاتك الشخصية على النشاط أو التوصيلة.

إعدادات التلفزيون

في قائمة إعدادات التلفزيون ، يمكنك تعيين كل إعدادات الصورة والصوت . يتضمن العنصر إعدادات عامة الموجود في القائمة مجموعة إعدادات، مثل لغة القائمة ومؤقت النوم وإيقاف تشغيل المؤقت والوصول العمومي والمزيد.

البحث عن القنوات

باستخدام البحث عن القنوات، يمكنك تحديث لائحة القنوات الحالية وقد يتم إضافة قنوات من المحتمل أن يكون قد تم العثور عليها حديثاً إلى اللائحة. كما يمكنك إعادة تثبيت جميع القنوات. قد يستغرق تحديث قناة أو إعادة تثبيتها بعض الوقت.

إعدادات القناة

في قائمة إعدادات القناة، يمكنك تعيين تفضيلات اللغة أو تشغيل الوصول العمومي لضعيفي البصر والسمع. ويمكنك تعيين تصنيف عمري لمنع الأطفال من مشاهدة برنامج مصنف، كما تعيين رمز قفل الأطفال أو تغييره. ويمكنك تشغيل التحديث التلقائي للقنوات أو اختبار الاستقبال الرقمي أو تثبيت القنوات التناظرية يدوياً.

اللغات

لضم بعض إعدادات اللغة للقنوات الرقمية.

الوصول العمومي

لضم الإعدادات المرتبطة بالوصول العمومي.

تثبيت القناة

لضم بعض الإعدادات لتثبيت القنوات بشكل تلقائي ويدوي.

قفل الأطفال

لتعيين رمز PIN لقفل القنوات أو إلغاء قفلها وتعيين العمر لمشاهدة البرامج المصنفة.

تحديث البرنامج

هذا العنصر متصل بتحديث برنامج التلفزيون.

إعدادات البرامج

من هنا يمكنك رؤية إصدار البرنامج الحالي.

8.2

الصورة

نمط الصورة

لكي تتمكن من تعديل الصورة بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعيينه مسبقاً بواسطة نمط الصورة.

1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **OPTIONS** لفتح القائمة خيارات.

2 - حدد الصورة والصوت في شريط القوائم وحدد نمط الصورة.

3 - حدد نمطاً واضغط على **OK**.

أنماط الصورة المتوفرة هي . . .

- شخصي - التفضيلات التي أجريتها في إعدادات الصورة السريعة
- حيوي - خيار مثالي لعرض ضوء النهار
- طبيعي - إعدادات صورة طبيعية
- سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام

• قياسي - إعدادات جهة التصنيع القياسية

• صورة - خيار مثالي لعرض الصور

ضبط نمط صورة

لضبط نمط صورة . . .

1 - حدد النمط واضغط على **OK**.

2 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **⬆** ثم

حدد إعداد واضغط على **OK**.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

3 - حدد إعدادات التلفزيون، وانتقل إلى الإعداد الفردي لضبطه.

4 - اضغط على **⬅** ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

للعودة إلى قيم نمط الصورة الأصلية . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **⬆** ثم

حدد إعداد واضغط على **OK**.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

الرئيسية Professional.

- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < نمط الصورة وحدد النمط الذي تريد إعادة ضبطه.
- 3 - اضغط على **Reset** (إعادة ضبط). يُعاد ضبط النمط حيوي

إذا أُعيد تبديل نمط الصورة إلى زاهية في كل مرة تقوم فيها بتشغيل التلفزيون، فسيتم تعيين موقع التلفزيون إلى متجر. إنه إعداد مخصص للترويج في المتجر. لتعيين التلفزيون للاستخدام المنزلي . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 3 - حدد شاشة رئيسية واضغط على OK.
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصورة

اللون

بواسطة اللون، يمكنك ضبط تشبع اللون في الصورة. لضبط اللون . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < اللون.
- 3 - اضغط على **▶** (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام **▲** (لأعلى) أو **▼** (لأسفل).
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

التباين

باستخدام تباين، يمكنك ضبط تباين الصورة. لضبط التباين . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < تباين.
- 3 - اضغط على **▶** (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام **▲** (لأعلى) أو **▼** (لأسفل).
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

الوضوح

بواسطة الوضوح، يمكنك ضبط مستوى الوضوح في التفاصيل الدقيقة في الصورة. لضبط حدة الوضوح . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < الوضوح.
- 3 - اضغط على **▶** (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام **▲** (لأعلى) أو **▼** (لأسفل).
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصورة المتقدمة

إعدادات اللون

تحسين اللون

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

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفاز < صورة < متقدم < لون < تحسين اللون.
- 3 - اضغط على **▶** (اليمين) وحدد Maximum (الحد الأقصى) أو Medium (متوسط) أو Minimum (الحد الأدنى) أو Off (إيقاف).
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.






حرارة اللون

بواسطة حرارة اللون، يمكنك تعيين الصورة إلى درجة حرارة ألوان معينة مسبقاً أو يمكنك تحديد مخصص لتعيين إعداد درجة حرارة بنفسك بواسطة درجة حرارة لون مخصص. لقد تم وضع الإعدادين "حرارة اللون" و"درجة حرارة لون مخصص" للمستخدمين المتمرسين. لتحديد إعداد مسبق . . .

- 1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفاز < صورة < متقدم < لون < درجة حرارة الألوان.
- 3 - اضغط على **▶** (اليمين) وحدد Normal (عادي) أو Warm (حار) أو Cool (بارد). حدد Custom (مخصص) إذا كنت تريد تعيين درجة حرارة الألوان بنفسك.
- 4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

درجة حرارة الألوان المخصصة

بواسطة درجة حرارة لون مخصص، يمكنك تعيين درجة حرارة ألوان بنفسك. لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة، حدد أولاً مخصص في إعداد "حرارة اللون" لجعل القائمة "درجة حرارة لون مخصص" متوفرة. لقد تم وضع الإعداد "درجة حرارة لون مخصص" للمستخدمين المتمرسين. لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفاز < صورة < متقدم < لون < درجة حرارة الألوان المخصصة.
- 3 - اضغط على  (اليمين) واضغط القيمة باستخدام  (لأعلى) أو  (لأسفل).
- 4 - حدد إعداداً باستخدام مفاتيح الأسهم. (WP هو نقطة بيضاء و BL هو مستوى اللون الأسود).
- 5 - اضغط على OK لتأكيد إعداد. يمكنك أيضاً تحديد أحد الإعدادات المعينة مسبقاً في هذه القائمة.
- 6 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات التباين

أوضاع التباين

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




لضبط المستوى . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < أوضاع التباين.
- 3 - اضغط على  (اليمين) وحدد Best picture (أفضل صورة) أو Best power (أفضل طاقة) أو Standard (قياسي) أو Off (إيقاف).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

التباين الحركي

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






لضبط المستوى . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < تباين ديناميكي.
- 3 - اضغط على  (اليمين) وحدد Maximum (الحد الأقصى) أو Medium (متوسط) أو Minimum (الحد الأدنى) أو Off (إيقاف).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

السطوع

بواسطة السطوع ، يمكنك تعيين مستوى السطوع في إشارة الصورة. إن السطوع إعداد مخصص للمستخدمين المتمرسين. إننا ننصح المستخدمين غير المتمرسين بتعديل السطوع بواسطة إعدادات التباين.






لضبط المستوى . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < سطوع.
- 3 - اضغط على  (اليمين) واضغط القيمة باستخدام  (لأعلى) أو  (لأسفل).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تباين الفيديو




باستخدام تباين الفيديو، يمكنك تقليل نطاق تباين الفيديو. إن تباين الفيديو هو الإعداد المخصص للمستخدمين المتمرسين.

لضبط المستوى . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < تباين الفيديو.
- 3 - اضغط على  (اليمين) واضغط القيمة باستخدام  (لأعلى) أو  (لأسفل).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مستشعر الضوء






يقوم مستشعر الضوء بتعديل الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف الإضاءة في الغرفة. يمكنك تشغيل مستشعر الضوء أو إيقاف تشغيله. للتشغيل أو إيقاف التشغيل . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < مستشعر الضوء.
- 3 - اضغط على  (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
- فقط لأجهزة التلفزيون المزودة بوظيفة مستشعر الضوء.

جاما

بواسطة جاما، يمكنك تعيين إعداد غير خطي لإضاءة الصورة وتباينها. وقد تم وضع إعداد جاما للمستخدمين المتمرسين.

لضبط المستوى . . .

- Professional Mode 1 : إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode : تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < تباين < جاما.
- 3 - اضغط على  (اليمين) واضغط القيمة باستخدام  (لأعلى) أو  (لأسفل).
- 4 - اضغط على  ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

بواسطة الدقة الفائقة، ستشغل حدة وضوح فائقة عند حواف الخطوط والحدود الخارجية للصورة.

للتشغيل أو إيقاف التشغيل . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < الوضوح < دقة فائقة.

3 - اضغط على (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تقليل الضجيج

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

لضبط تخفيف الضجيج . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < الوضوح < تقليل التشويش.

3 - اضغط على (اليمين) وحدد Maximum (الحد الأقصى) أو Medium (متوسط) أو Minimum (الحد الأدنى) أو Off (إيقاف).
4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تقليل التشوه في MPEG

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

لتخفيف حالات تراجع جودة صور . MPEG .

1 - Professional Mode P1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode P: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < الوضوح < تقليل التشوه في MPEG M.

3 - اضغط على (اليمين) وحدد Maximum M (الحد الأقصى) أو Medium M (متوسط) أو Minimum M (الحد الأدنى) أو Off O (إيقاف).

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لعبة أو كمبيوتر

يمكنك تبديل التلفزيون إلى إعداد الصورة المثالية لاستخدام الألعاب أو استخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر. ثمة إعداد مختلف لكل من اللعبة أو الكمبيوتر. إذا تم تعيين نوع صحيح للجهاز في قائمة المصدر - وحدة الألعاب أو الكمبيوتر - فسيبدل التلفزيون تلقائيًا إلى الإعداد المثالي

عندما تقوم بالتبديل إلى الجهاز. إذا قمت بتبديل الإعداد يدويًا، فتذكر ضرورة إيقاف تشغيله عند التبديل إلى مشاهدة التلفزيون أو إلى جهاز موصول آخر.

لتبديل الإعداد يدويًا . . .

1 - اضغط على وحدد إعداد واضغط على OK.
2 - حدد إعدادات التلفزيون < صورة < متقدم < نمط النشاط.

3 - حدد اللعبة أو الكمبيوتر أو التلفزيون . يعيد الإعدادات التلفزيون إلى إعدادات الصورة لمشاهدة التلفزيون.

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

الموقع

إذا كان التلفزيون موجودًا في متجر، فيمكنك ضبطه بحيث يعرض شعار ترويج في المتجر. ويتم تعيين نمط الصورة إلى حيوي بشكل تلقائي. يتوقف تشغيل مؤقت إيقاف التشغيل.

لتعيين التلفزيون إلى موقع المتجر . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < الموقع واضغط على OK.

3 - حدد متجر واضغط على OK.

4 - اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

8.3

الصوت

نمط الصوت

لكي تتمكن من ضبط الصوت بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعيينه مسبقًا بواسطة نمط الصوت.

1 - أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على OPTIONS لفتح القائمة خيارات.

2 - حدد الصورة والصوت في شريط القوائم وحدد نمط الصوت.

3 - حدد نمط صوت واضغط على OK.

أنماط الصوت المختلفة هي . . .

• شخصي - خياراتك الشخصية التي حددتها في "تخصيص الصورة والصوت"

• أصلي - إعدادات المصنع القياسية

• أخبار - مثالي للكلام

• سينما - مثالي لمشاهدة الأفلام

• لعبة - مثالي للألعاب

• موسيقى - مثالي للاستماع إلى الموسيقى.

ضبط نمط صوت

يمكنك ضبط نمط صوت . . .

1 - حدد النمط واضغط على OK.

2 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

3 - حدد إعدادات التلفزيون، وانتقل إلى الإعداد الفردي لضبطه.
اضغط على ➡ لإغلاق القائمة لتخزين الإعداد.
للعودة إلى قيم نمط الصوت الأصلية . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة
الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < الصوت < نمط الصوت وحدد
النمط الذي تريد إعادة تعيينه.
3 - اضغط على ➡ إعادة تعيين. تمت إعادة تعيين النمط.

إعدادات الصوت

الجهير

بواسطة الجهير، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.
لضبط المستوى . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة
الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > جهير.
3 - اضغط على ▶ (اليمين) واضغط القيمة باستخدام ▲ (لأعلى)
أو ▼ (لأسفل).
4 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

الطين الثلاثي

بواسطة عالي الطبقة، يمكنك تعديل مستوى النغمات المرتفعة في
الصوت.

لضبط المستوى . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة
الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > عالي الطبقة.
3 - اضغط على ▶ (اليمين) واضغط القيمة باستخدام ▲ (لأعلى)
أو ▼ (لأسفل).
4 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

وضع الصوت المحيط

باستخدام الوضع المجسم، يمكنك تعيين تأثير الصوت لسماعات
التلفاز.

لتعيين وضع الصوت المحيطي . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة
الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > الوضع المجسم.
3 - اضغط على ▶ (اليمين) وحدستيريو أو صوت محيطي رائع.
4 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

مستوى صوت سماعات الرأس

بواسطة صوت السماعات، يمكنك تعيين مستوى صوت سماعات رأس
موصولة بشكل منفصل.

لضبط مستوى الصوت . . .

1 - اضغط على OPTIONS وحدد الصورة والصوت في شريط
القوائم.
2 - اضغط على ▼ (لأسفل) وحدد Headphones volume (صوت
سماعات) واضغط على OK (موافق).
3 - اضغط على ▲ (لأعلى) أو ▼ (لأسفل) لضبط مستوى الصوت.
4 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصوت المتقدمة

استواء تلقائي للصوت

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

للتشغيل أو إيقاف التشغيل . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة
الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > متقدم > استواء تلقائي
للصوت.

3 - اضغط على ▶ (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).
4 - اضغط على ➡، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

سماعات التلفاز

يمكنك إرسال صوت التلفزيون إلى جهاز صوتي موصول - نظام مسرح
منزلي أو نظام الصوت. بواسطة سماعات التلفاز، يمكنك تحديد الجهاز
الذي تريد سماع صوت التلفزيون منه وكيفية التحكم فيه.

• إذا حددت إيقاف، فسيوقف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل
دائم.
• إذا حددت تشغيل، فستكون مكبرات صوت التلفزيون في وضع
التشغيل الدائم.

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

• إذا حددت EasyLink، فسيُرسَل التلفزيون صوت التلفزيون إلى
الجهاز الصوتي. وسيوقف التلفزيون تشغيل مكبرات صوت التلفزيون
أثناء تشغيل الجهاز للصوت.

• إذا حددت بدء EasyLink تلقائيًا، فسيقوم التلفزيون بتشغيل الجهاز
الصوتي وُيُرسَل صوت التلفزيون إلى الجهاز ويوقف تشغيل مكبرات
صوت التلفزيون.

مع تحديد EasyLink أو تشغيل EasyLink، ستبقى قادرًا على
التبديل إلى سماعات التلفاز أو مكبرات صوت الجهاز في قائمة "الصورة
والصوت".

لتعيين مكبرات صوت التلفزيون . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ⬆ ثم
حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

تعيين تأخير على التلفزيون بواسطة الإعداد قيمة فرق إخراج الصوت.

مكان التلفزيون

كجزء من التثبيت الأولي، يتم تعيين هذا الإعداد إلى على حامل للتلفاز أو تثبيت على الحائط. إذا قمت بتغيير مكان التلفزيون منذ ذلك الوقت، فعليك ضبط هذا الإعداد وفقاً لذلك للحصول على أفضل إنتاج للصوت.

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > إعدادات عامة > مكان التلفزيون واضغط على OK.

3 - حدد على حامل للتلفاز or تثبيت على الحائط واضغط على OK.

4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

8.4

الوصول العمومي

التشغيل

مع تشغيل الوصول العمومي، يتم إعداد التلفزيون للاستخدام من قبل الأشخاص الضعيفي السمع والبصر.

التشغيل

إذا لم تشغل الوصول العمومي، أثناء التثبيت، يمكنك مع ذلك تشغيله عند الإعداد.

لتشغيل الوصول العمومي . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > إعدادات عامة > الوصول العمومي . واضغط على OK.

3 - حدد تشغيل واضغط على OK.

4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

عند تشغيل "الوصول العمومي" في الإعداد، يضاف خيار "الوصول العمومي" إلى قائمة "خيارات".

ضعاف السمع

التشغيل

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

لكي تتمكن من تعيين الصوت والمؤثرات الخاصة بالأشخاص ضعيفي البصر، يجب أولاً تشغيل الوصف الصوتي.

ويجب أيضاً تشغيل الوصول العمومي قبل أن تتمكن من تشغيل الوصف الصوتي.

الوصف الصوتي

بفضل الوصف الصوتي، يُضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي. لتشغيل التعليق، (في حال كان متوفراً) . . .

1 - مع تشغيل الوصول العمومي، اضغط على OPTIONS وحدد

الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون < صوت < متقدم < سماعات تلفاز.

3 - اضغط على السهم **▶** (اليمين) وحدد Off (إيقاف) أو TV speakers (سماعات تلفاز) أو EasyLink أو EasyLink autostart (تشغيل EasyLink).

4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لتبديل مكبرات الصوت بشكل مباشر . . .

1 - أثناء مشاهدة التلفزيون، اضغط على OPTIONS وحدد الصورة والصوت.

2 - حدد مكبرات الصوت، وحدد التلفزيون أو مكبر الصوت (جهاز صوتي).

3 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

صوت واضح

بواسطة ميزة Clear sound، يمكنك تحسين الصوت للكلام. إنها ميزة مثالية للبرامج الجديدة. ويمكنك تشغيل تحسين الكلام أو إيقاف تشغيله.

للتشغيل أو إيقاف التشغيل . . .

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **↑** ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > متقدم < Clear sound.

3 - اضغط على **▶** (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

4 - اضغط على **↵**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

HDMI ARC

إذا لم تكن بحاجة إلى قناة إرجاع الصوت (ARC) على أي من توصيلات HDMI، فيمكنك إيقاف تشغيل إشارة ARC.

تنسيق خرج الصوت

يتيح لك تنسيق إخراج الصوت ضبط إشارة إخراج الصوت للتلفزيون بحيث تتلاءم مع إمكانيات المعالجة المتوفرة في نظام المسرح المنزلي.

ضبط مستوى خرج الصوت


تتيح لك تسوية خرج الصوت تسوية مستوى الصوت في نظام المسرح المنزلي مع مستوى صوت التلفزيون عند التبديل من أحدهما إلى الآخر.

تأخير خرج الصوت

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

توازن خرج الصوت

إذا لم تتمكن من تعيين تأخير على نظام المسرح المنزلي، يمكنك

- 4 اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إشارة المفتاح الصوتية

توفر إشارة المفتاح الصوتية نغمة صوتية في كل مرة تضغط فيها على أحد مفاتيح جهاز التحكم عن بعد. يكون مستوى صوت الإشارة الصوتية ثابتاً.

لتشغيل صوت المفتاح . . .

1 - اضغط على **OPTIONS** وحدد الوصول العمومي واضغط على **OK**.

2 - حدد صوت المفتاح وحدد تشغيل.


إذا لم يظهر الوصول العمومي في قائمة خيارات، فعليك تشغيل الوصول العمومي في إعداد.

علامة التبويب خيارات في شريط القوائم.

- 2 حدد وصف صوتي واضغط على **OK**.

- 3 حدد تشغيل واضغط على **OK**.

يمكنك التحقق من توفر تعليق صوتي.


في القائمة **Options** (خيارات) ، حدد لغة الصوت وابحث عن **Audio language** التي تحمل العلامة .

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 إعداد واضغط على **OK**.

- 2 حدد إعدادات القناة < اللغات < وصف صوتي < 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 ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

ضعيفو البصر

مستوى الصوت المختلط

يمكنك خلط مستوى الصوت العادي مع التعليق الصوتي.

لخلط مستوى الصوت . . .

- 1 اضغط على **OPTIONS** وحدد الوصول العمومي في شريط القوائم.

- 2 حدد مستوى صوت مختلط واضغط على **OK**.


- 3 استخدم السهمين لأعلى ولأسفل لتعيين شريط التمرير.

- 4 اضغط على **OK** للتأكيد.

تأثير الصوت


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

لتشغيل تأثيرات الصوت (في حال كانت متوفرة) . . .

- 1 اضغط على  وحدد إعداد واضغط على **OK**.

- 2 حدد إعدادات القناة < اللغات < وصف صوتي < المؤثرات الصوتية واضغط على **OK**.


- 3 حدد تشغيل أو إيقاف واضغط على **OK**.

- 4 اضغط على ، 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 إعداد واضغط على **OK**.

- 2 حدد إعدادات القناة < اللغات < وصف صوتي < الكلام واضغط على **OK**.

- 3 حدد وصفي (الصوت) أو ترجمات واضغط على **OK**.

تغيير اليوم

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة للأيام القادمة (لغاية 8 أيام بحدٍ أقصى).

إذا كانت جهة البث هي مصدر معلومات دليل التلفزيون، فيمكنك الضغط على CH + . القادمة الأيام بأحد الخاص الجدول لعرض اضغط على CH - للعودة إلى اليوم السابق.
أو، يمكنك الضغط على OPTIONS وتحديد تغيير اليوم.
حدد day (اليوم التالي) واضغط على OK (موافق)، لتحديد يوم الجدول.

ضبط تذكير

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

- لضبط تذكير، حدد البرنامج في الجدول واضغط على **Set** reminder (لضبط التذكير). توضع علامة الساعة على البرنامج.
- لإلغاء التذكير، اضغط على **OK** 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 كالأفلام والبرامج الرياضية وغير ذلك.

للبحث عن البرامج حسب النوع، اضغط على OPTIONS وحدد بحث بالنوع .
حدد نوعاً، واضغط على OK (موافق). تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.

دليل التلفزيون

9.1

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 من جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات المثبتة على التلفزيون (على سبيل المثال، القنوات التي تشاهدها عبر وضع مشاهدة التلفزيون). يعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات التي تشاهدها عبر جهاز استقبال رقمي.

9.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

افتح دليل التلفزيون، اضغط على **GUIDE**.

اضغط على **GUIDE** مرة أخرى لإغلاق الدليل.



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

ضبط برنامج

التبديل إلى برنامج

من دليل التلفزيون، يمكنك التبديل إلى برنامج حالٍ. لتحديد برنامج، استخدم مفاتيح الأسهم لتمييز اسم البرنامج. انتقل إلى اليسار لعرض البرامج المجدولة لوقت لاحق من هذا اليوم. للتبديل إلى البرنامج (القناة)، حدد البرنامج واضغط على OK (موافق).

عرض تفاصيل البرامج

لعرض شاشة تفاصيل البرنامج المحدد، اضغط على **INFO**.

الاستعداد، اضغط على SOURCE على جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون.



10.3

EasyLink

باستخدام ميزة EasyLink يمكنك تشغيل جهاز موصول باستخدام جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون. وتستخدم ميزة EasyLink وظيفة HDMI CEC للتواصل مع الأجهزة الموصولة. يجب أن تدعم الأجهزة وظيفة HDMI CEC ، ويجب توصيلها باستخدام توصيلة HDMI.

المصادر

10.1

لائحة المصادر

في لائحة التوصيلات - قائمة المصادر- يمكنك العثور على الأجهزة الموصولة بالتلفزيون. من قائمة المصادر هذه، يمكنك التبديل إلى جهاز.

قائمة المصادر

افتح قائمة المصادر، اضغط على SOURCE. للتبديل إلى جهاز موصول، حدد الجهاز باستخدام السهمين ◀ (اليسار) أو ▶ (اليمين) واضغط على OK (موافق). بالنسبة إلى بعض الأجهزة (أجهزة HDMI-CEC)، يمكنك تحديد نشاط مباشرة في اللائحة تحت رمز الجهاز. حدد الجهاز وحدد نشاطاً، ثم اضغط على OK. لإغلاق قائمة المصدر بدون التبديل إلى جهاز، اضغط على SOURCE مرة أخرى.



10.2

من وضع الاستعداد

عند وجود التلفزيون في وضع الاستعداد، يمكنك تشغيل جهاز موصول باستخدام جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون.

التشغيل

لتشغيل كل من مشغّل الأقراص والتلفزيون من وضع الاستعداد وبدء تشغيل القرص أو البرنامج على الفور، اضغط على ▶ (تشغيل) على جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالتلفزيون. يجب أن يكون الجهاز موصولاً بكبل HDMI ويجب أن تكون وظيفة HDMI CEC قيد التشغيل على كل من التلفزيون والجهاز.



نظام المسرح المنزلي

يمكنك تشغيل نظام المسرح المنزلي للاستماع إلى قرص صوتي أو قناة راديو وترك التلفزيون في وضع الاستعداد. لتشغيل نظام المسرح المنزلي فقط، مع وجود التلفزيون في وضع

المؤقتات والساعة

11.1

مؤقت النوم

باستخدام مؤقت السكون، يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يبدّل تلقائيًا إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة مسبقًا.

لتعيين مؤقت النوم . . .

- 1- اضغط على وحدد إعداد * واضغط على OK.
 - * Professional Mode: إيقاف - إعداد
 - * Professional Mode: تشغيل - Guest Menu
 - 2- حدد إعدادات التلفزيون * < الإعدادات العامة * < مؤقت النوم.
 - * Professional Mode: إيقاف - إعدادات التلفزيون < الإعدادات العامة
 - * Professional Mode: تشغيل - حدد مؤقت النوم.
- باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 240 دقيقة مع زيادة 30 دقائق كل مرة. إذا تم ضبط الوقت على Off (إيقاف)، فسيوقف مؤقت النوم عن التشغيل. يمكنك دائمًا إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مؤقت النوم أثناء العد التنازلي.
- 3- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

11.2

الساعة

لمعرفة الوقت، اضغط على CLOCK على جهاز التحكم عن بعد.

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

لتصحيح ساعة التلفزيون . . .

- 1- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
 - 2- حدد TV settings (إعدادات التلفزيون) < General settings (إعدادات عامة) < Clock (الساعة) < Auto clock mode (وضع ساعة تلقائية)، حدد Country dependent (حسب الدولة).
 - 3- حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.
 - 4- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
- لتعيين ساعة التلفزيون يدويًا . . .
- 1- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
 - 2- حدد TV settings (إعدادات التلفزيون) < General settings (إعدادات عامة) < Clock (الساعة) < Auto clock mode (وضع ساعة تلقائية)، حدد Manual (يدوي).
 - 3- حدد Day (اليوم) و Time (الوقت) لضبطه.
 - 4- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

11.3

مؤقت إيقاف التشغيل

إذا مرت 4 ساعات لم تضغط خلالها على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم يتلقَ التلفزيون أي إشارة إدخال وأوامر من جهاز التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، فسيوقف 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.

لإلغاء تنشيط مؤقت إيقاف التشغيل . . .

- 1- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2- حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < إيقاف تشغيل المؤقت واضبط شريط التمرير على إيقاف.
- 3- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

11.4

المنبه

متوفر فقط إذا كان Professional Mode قيد التشغيل.

يمكن تعيين المنبه على التلفزيون. ويمكن أن يستيقظ التلفزيون على وقت منبه محدد.

لتعيين المنبه اتبع الخطوات التالية:

- 1- اضغط على وحدد قائمة الزوار واضغط على OK.
 - 2- حدد المنبه. لتعيين المنبه حدد تشغيل.
 - 3- حدد وقت المنبه واضغط على OK. يمكن تغيير الوقت بواسطة ▲ أو ▼. حدد تشغيل لبرمجة وقت المنبه الذي تم تعيينه.
 - 4- يمكن تعيين Wakeup volume. قم بتعديل شريط التمرير لتعيين مستوى الصوت المطلوب.
 - 5- يمكن تحديد Wakeup tune. يتوفر أربع نغمات محددة مسبقًا لاختيار من بينها.
 - 6- بدلاً من ذلك، يمكن تحديد Wakeup channel من اللائحة.
- بدلاً من ذلك، يمكن تعيين وقت المنبه من خلال الضغط على زر المنبه على جهاز التحكم عن بعد.

الاسم، اضغط على **Sort** (فرز).
يتم فرز ملفات الفيديو أبجديًا.

عرض الصور

لعرض الصور، اضغط على **Photos** (الصور) في شريط القوائم، وحدد مصغر صورة واضغط على **OK** (موافق).
عند وجود عدة صور في المجلد نفسه، حدد صورة واضغط على **Slide show** (عرض شرائح) لبدء عرض شرائح لكل الصور في هذا المجلد.
للانتقال إلى الصورة التالية أو السابقة، اضغط على **CH +** أو **CH -**.
لإيقاف عرض الشرائح أو إغلاق الصورة، اضغط على **II**.
يمكنك تشغيل الموسيقى مع عرض الشرائح.
ابدأ تشغيل عرض الشرائح بعد بدء تشغيل الموسيقى.
1 - حدد أغنية أو مجلدًا يحتوي على أغاني واضغط على **OK**.
2 - اضغط على **CHANNEL GRID** وحدد **Slide show** (عرض شرائح).
3 - حدد صورة أو مجلدًا يحتوي على صور واضغط على **Slide show** (عرض شرائح).

المعلومات

لعرض معلومات حول الصورة (الحجم وتاريخ الإنشاء ومسار الملف وغير ذلك)، حدد صورة واضغط على **INFO**.
اضغط مرة أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات

اضغط على **OPTIONS**.

- تشغيل عشوائي
- إظهار الصور بترتيب عشوائي.
- إعادة
- تشغيل عرض الشرائح بشكل متواصل.
- سرعة عرض الشرائح
- تعيين سرعة عرض الشرائح.
- تأثير الانتقال في عرض الشرائح
- تعيين نمط التأثيرات الانتقالية للصور.
- لإغلاق استعراض USB ، اضغط على **⬆** وحدد نشاطًا آخر.

تشغيل الموسيقى

لتشغيل الموسيقى، حدد **Music** (الموسيقى) في شريط القوائم، ثم حدد أغنية واضغط على **OK** (موافق).
في حال وجود المزيد من الأغاني في المجلد نفسه، فاضغط على **Play all** (تشغيل الكل) لتشغيل كل الأغاني في هذا المجلد.
للانتقال إلى الأغنية التالية أو السابقة، اضغط على **CH +** أو **CH -**.
لإيقاف الموسيقى مؤقتًا، اضغط على **OK**. اضغط على **OK** مرة أخرى للمتابعة.
لإجراء انتقال سريع من 10 ثوانٍ في أغنية أو انتقال سريع إلى الوراء من 10 ثوانٍ، اضغط على **⏮** أو **⏭**.
للإرجاع أو التقديم 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.
لإيقاف تشغيل الموسيقى، اضغط على **■** (إيقاف).
في حال الضغط على **⏮**، فسيستمر تشغيل الموسيقى.

الصور وملفات الفيديو والموسيقى

12.1

من توصيلة USB أو كمبيوتر

ما تحتاج إليه

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

من جهاز USB

مع تشغيل التلفزيون، وصل محرك قرص USB محمول أو محرك قرص ثابت USB بإحدى توصيلات USB. يكشف التلفزيون عن الجهاز ويسرد ملفاته.
إذا لم تظهر القائمة تلقائيًا، فاضغط على **SOURCE** وحدد استعراض USB واضغط على **OK**.



تحذير

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

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 **Photos** (الصور) أو **Music** (الموسيقى) أو **Videos** (ملفات الفيديو). أو، يمكنك فتح طريقة عرض **Folders** (المجلدات) واستعراض مجلداتك للبحث عن ملف.

الفرز

لاستعراض الصور حسب التاريخ أو الشهر أو السنة أو أبجديًا حسب الاسم، اضغط على **Sort** (فرز).
لاستعراض الموسيقى حسب الألبوم أو الفنان أو النوع أبجديًا حسب

المعلومات

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

خيارات

اضغط على OPTIONS.

- تشغيل عشوائي
 - تشغيل الموسيقى عشوائياً.
 - إعادة
 - تشغيل الأغنية مرة واحدة أو بشكل متواصل.
 - إيقاف تشغيل الشاشة
- إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، فيمكنك إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.
- لإيقاف تشغيل الشاشة، اضغط على OPTIONS وحدد الإعدادات الاقتصادية في شريط القوائم، وحدد إيقاف الشاشة واضغط على OK. لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على مفتاح في جهاز التحكم عن بُعد.
- لإغلاق استعراض USB، اضغط على ⬆ وحدد نشاطاً آخر.

تشغيل مقاطع الفيديو

لتشغيل فيديو، حدد Videos (مقاطع فيديو) في شريط القوائم، وحدد فيديو واضغط على OK (موافق). في حال وجود المزيد من ملفات الفيديو في المجلد نفسه، فاضغط على Play all (تشغيل الكل) لتشغيل كل ملفات الفيديو في هذا المجلد.

للاتصال إلى الفيديو التالي أو السابق، اضغط CH + أو CH -.

لإيقاف الفيديو مؤقتاً، اضغط على OK. اضغط على OK مرة أخرى للمتابعة.

لإجراء انتقال سريع في الفيديو من 10 ثوانٍ إلى الأمام أو إلى الخلف، اضغط على ⏮ أو ⏭.

للإرجاع أو التقديم 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.

لإيقاف تشغيل الفيديو، اضغط على II.

المعلومات

لعرض معلومات حول الفيديو (موضع رأس التشغيل والمدة والعنوان والتاريخ وغير ذلك)، حدد الفيديو واضغط على INFO. اضغط مرة أخرى لإخفاء المعلومات.

خيارات

اضغط على OPTIONS.

- الترجمات
- عند وجود الترجمات، يمكنك الاختيار بين تشغيل أو إيقاف أو تشغيل أثناء كتم الصوت.
- تشغيل عشوائي
- تشغيل ملفات الفيديو بترتيب عشوائي.
- إعادة
- تشغيل الفيديو مرة واحدة أو بشكل متواصل.

لإغلاق استعراض USB، اضغط على ⬆ وحدد نشاطاً آخر.

ملصق الطاقة الأوروبي

هدف ملصق الطاقة الأوروبي إعلامك بفئة توفير الطاقة التي ينتمي إليها هذا المنتج. بقدر ما تكون فئة توفير الطاقة لهذا المنتج خضراء، يكون مستوى الطاقة التي يستهلكها هذا المنتج منخفضاً. يمكنك العثور في هذا الملصق على فئة توفير الطاقة ومتوسط استهلاك الطاقة لمدة سنة واحدة. كما ستعثر على قيم استهلاك الطاقة لهذا المنتج في موقع Philips على ويب لبلدك على العنوان TV/www.philips.com

نهاية الاستخدام

التخلص من المنتجات القديمة والبطاريات
تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تصنيعها وإعادة استخدامها.



عند إرفاق رمز الحاوية المدولية هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي 2002/96 /EC 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 الأوروبي 2006/66 /EC ، 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.

13.2

الاستقبال

- دخل الهوائي: 75 أوم كبل محوري (IEC75)
- نطاقات جهاز الموالفة: Hyperband ؛ S-Channel ؛ UHF ؛ VHF
- DVB ؛
- للطرزات xxHFL3010 : DVB-T ، DVB-C

المواصفات

13.1

المواصفات البيئية

توفير الطاقة

تجمع Eco settings (الإعدادات البيئية) إعدادات التلفزيون المساعدة للبيئة.
عند مشاهدة قنوات تلفزيونية، اضغط على تعديل وحل الإعدادات البيئية لفتح الإعدادات البيئية.
تظهر الإعدادات النشطة مع العلامة . يمكنك وضع علامة على كل إعداد أو إزالة العلامة باستخدام المفتاح OK (موافق).
اضغط على مرة أخرى لإغلاق Eco settings (الإعدادات البيئية).

توفير الطاقة
يقوم نمط الصورة هذا بضبط الصورة ضمن إعداد مثالي لتوفير استهلاك الطاقة.

إيقاف تشغيل الشاشة
إذا أردت الاستماع إلى الموسيقى فقط، فيمكنك إيقاف تشغيل شاشة التلفزيون لتوفير الطاقة.
حدد Screen off (إيقاف الشاشة) واضغط على OK (موافق).
لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد.

مستشعر الضوء

لتوفير الطاقة، يقوم مستشعر الضوء المحيط المضمّن بتخفيض السطوع على شاشة التلفزيون عندما يتحوّل الضوء المحيط إلى دكن. وبضبط مستشعر الضوء المضمّن الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف الإنارة في الغرفة.

مؤقت إيقاف التشغيل

إذا مرت 4 ساعات لم تضغط خلالها على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم يتلق التلفزيون أي إشارة لمدة 10 دقائق، فسيوقف 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 البيئية هذه، تتوفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

إيقاف تشغيل الأجهزة غير النشطة

أوقف تشغيل الأجهزة المتوافقة مع EasyLink HDMI-CEC (التحكم في إلكترونيات المستهلك) غير النشطة.

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

- مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار متناوب 220-240 فولت +/- 10 بالمئة
- درجة الحرارة المحيطة : من 0 إلى 40 درجة مئوية
- استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: > 0.3 واط
- ميزات توفير الطاقة : توفير الطاقة، إيقاف تشغيل الطاقة، مستشعر الضوء*، مؤقت إيقاف التشغيل، إيقاف تشغيل الأجهزة غير النشطة.
- يمثل الجهد الكهربائي للطاقة المذكور على لوحة نوع المنتج استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام المنزلي العادي (IEC 62087 Ed.2). يستخدم الجهد الكهربائي الأقصى للطاقة المذكور بين قوسين، للسلامة الكهربائية (IEC 60065 Ed. 7.2).

المقاييس والوزن

HFL3010W 24

- بدون حامل للتلفزيون:
- العرض 550,4 مم - الارتفاع 341,7 مم - العمق 48,4 مم - الوزن 3,53± كجم
- مع حامل للتلفزيون:
- العرض 550,4 مم - الارتفاع 387,1 مم - العمق 145 مم - الوزن 3,77± كجم

HFL3010T 24

- بدون حامل للتلفزيون:
- العرض 550,4 مم - الارتفاع 341,7 مم - العمق 48,4 مم - الوزن 3,53± كجم
- مع حامل للتلفزيون:
- العرض 550,4 مم - الارتفاع 387,1 مم - العمق 145 مم - الوزن 3,77± كجم

HFL3010 28

- بدون حامل للتلفزيون:
- العرض 635,1 مم - الارتفاع 392,7 مم - العمق 73,7 مم - الوزن 4,5± كجم
- مع حامل للتلفزيون:
- العرض 635,1 مم - الارتفاع 441,1 مم - العمق 190 مم - الوزن 5,07± كجم

HFL3010W 32

- بدون حامل للتلفزيون:
- العرض 726,5 مم - الارتفاع 424,3 مم - العمق 76,8 مم - الوزن 4,86± كجم
- مع حامل للتلفزيون:
- العرض 726,5 مم - الارتفاع 485,3 مم - العمق 186 مم - الوزن 5,5± كجم

HFL3010T 32

- بدون حامل للتلفزيون:
- العرض 726,5 مم - الارتفاع 425,4 مم - العمق 76,8 مم - الوزن 4,96± كجم
- مع حامل للتلفزيون:
- العرض 726,5 مم - الارتفاع 489,6 مم - العمق 185,6 مم - الوزن

- تشغيل الفيديو التناظري: PAL , SECAM , NTSC
- تشغيل الفيديو الرقمي: IEC/ISO (HD /MPEG2 SD)
- IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD) ؛ 13818-2
- تشغيل الصوت الرقمي (IEC 13818-3 /ISO)

ملاحظة: راجع البلدان المحددة على لوحة نوع التلفزيون

شاشة عرض

نوع

- حجم الشاشة القطري :
- 60 سم / 24 بوصة (W)
- 60 سم / 24 بوصة (T)
- 70 سم / 28 بوصة
- 80 سم / 32 بوصة (W)
- 80 سم / 32 بوصة (T)
- 100 سم / 40 بوصة
- دقة شاشة العرض: 1920 x1080p
- HFL3010 32 ، HFL3010 40

- دقة شاشة العرض: 1365 x768p
- HFL3010 24 ، HFL3010 28

دقة الإدخال لأجهزة التلفزيون FHD/HD

تنسيقات الفيديو

الدقة — سرعة التحديث

- i • 480 - 60 هرتز
- p • 480 - 60 هرتز
- i • 576 - 50 هرتز
- p • 576 - 50 هرتز
- p • 720 - 5 هرتز، 60 هرتز
- i • 1080 - 50 هرتز، 60 هرتز
- p • 1080 - 24 هرتز، 25 هرتز، 30 هرتز، 50 هرتز، 60 هرتز

تنسيقات الكمبيوتر

الدقة (من ضمن إعدادات أخرى)

- p 480 × 640 - 60 هرتز
- p 600 × 800 - 60 هرتز
- p 768 × 1024 - 60 هرتز
- p 768 × 1280 - 60 هرتز
- p 765 × 1360 - 60 هرتز
- p 768 × 1360 - 60 هرتز
- p 1024 × 1280 - 60 هرتز
- p 1080 × 1920 - 60 هرتز

الوسائط المتعددة

التوصيلات

• USB 2.0

أنظمة ملفات USB المعتمدة

• FAT 16 ، FAT 32 ، NTFS

تنسيقات التشغيل:

• الحاويات: GP 3 ، 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 2 ، H264 (MPEG-4 Part 10 AVC) ، VC-1 ، WMV9 ، AAC ، HE-AAC (v1/v2) ،
• ضغط/فك ضغط الصوت: AAC ، Dolby Digital Plus ، Dolby Digital ، AMR-NB ، Digital Out + DTS 2.0 ،
• (يتضمن MP3) ، WMA ، (v2 إلى v9.2) ، WMA Pro ،
(v9/v10)

• الترجمات

– التتسيقات: SRT (SubRip) ، SUB (SubViewer) ، SAMI ،
(TXT (mplayer2) ، (TXT (MicroDVD) ، (TXT (TMPlayer) ،
– ترميز الأحرف: 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 ميغابت بالثانية.

– الحد الأقصى لإجمالي معدل البت المعتمد لملف وسائط هو 20 ميغابت بالثانية.

– H.264 (MPEG-4 AVC) إلى وصولاً معتمد (High Profile @ L4.1

– VC-1 معتمد وصولاً إلى @Advanced Profile L3

أنظمة ESD

يفي هذا الجهاز بمعايير الأداء B الخاصة بـ ESD. إذا تعذرت إعادة تشغيل الجهاز في وضع مشاركة الملفات بسبب إفراغ الكهرباء الساكنة، فمن الضروري أن يتدخل المستخدم لحل المشكلة.

±5,69 كجم

HFL3010 40

• بدون حامل للتلفزيون:

العرض 903,5 مم - الارتفاع 511,8 مم - العمق 76,8 مم - الوزن ±7,55 كجم

• مع حامل للتلفزيون:

العرض 903,5 مم - الارتفاع 577 مم - العمق 221,7 مم - الوزن ±9,45 كجم

13.6

التعليق على الجدار

M4 ، HFL3xx0 - VESA MIS-F 75x75 • 24

M4 ، HFL3xx0 - VESA MIS-F 100x100 • 28

M4 ، HFL3xx0 - VESA MIS-F 100x100 • 32

M4 ، HFL3xx0 - VESA MIS-F 200x200 • 40

ملاحظة:

قبل تثبيت التلفزيون على الحائط، قم بإزالة براغي VESA الموجودة على اللوحة الخلفية.

تحذير:

اتبع كل الإرشادات المرفقة بتثبيت التلفزيون. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. أي مسؤولية ناتجة عن تثبيت التلفزيون بطريقة غير صحيحة مما قد يؤدي إلى حوادث أو إصابة أو تلف.

لتجنب إلحاق الضرر بالكابلات والموصلات، تأكد من ترك مسافة قدرها 5,5 سم / 2,2 بوصة على الأقل من الجهة الخلفية للتلفزيون.

قبل تثبيت التلفزيون على الحائط، عليك معرفة طول البرغي المناسب. ولمعرفة طول البرغي، يجب إضافة سماكة الحائط الذي تثبت عليه إلى طول البرغي (γ) كما هو ظاهر في الرسم.

13.7

إمكانية الاتصال

HFL3010 40/HFL3010 32/HFL3010 /28HFL3010 24

جهة التلفزيون الخلفية

• إدخال الصوت (VGA /DVI): مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

• SCART : صوت يسار/يمين، مدخل CVBS ، RGB

• Y Pb Pr : صوت يسار/يمين: مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

• إخراج الصوت الرقمي: ضوئي، Toslink

• VGA

• 1 مأخذ HDMI

• SXP

• إخراج صوت مكبر الصوت في الحمام

جانب التلفزيون

• 1 مأخذ HDMI

• 1 مأخذ USB 2.0

• فتحة الواجهة المشتركة: CAM +/CI

• سماعات الرأس: مأخذ ستيريو صغير 3,5 مم

البرنامج

14.1

تحديث البرنامج

تحديث من USB

قد يكون من الضروري تحديث برنامج التلفزيون. ستحتاج إلى كمبيوتر مزود باتصال عالي السرعة بالإنترنت وجهاز ذاكرة USB لتحميل البرنامج على التلفزيون. استخدم جهاز ذاكرة USB تتوفر فيه مساحة من 256 ميجابايت. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

1- البدء التحديث على التلفزيون
Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2- تعريف التلفزيون
أدخل ذاكرة USB في إحدى توصيلات USB على التلفزيون.
حدد بدء واضغط على OK. تتم كتابة ملف تعريف على جهاز ذاكرة USB.

3- تنزيل برنامج التلفزيون
أدخل ذاكرة USB في الكمبيوتر.
على جهاز ذاكرة USB، حدد موقع الملف update.htm وانقر نقرًا مزدوجًا فوقه.

انقر فوق إرسال هوية.
في حال توفر برنامج جديد، قم بتنزيل ملف zip.
بعد التنزيل، قم بإلغاء ضغط الملف وانسخ الملف autorun.upg إلى جهاز ذاكرة USB.

لا تضع هذا الملف في مجلد.
4- تحديث برنامج التلفزيون
أدخل جهاز ذاكرة USB في التلفزيون مرة أخرى. تبدأ عملية التحديث تلقائيًا.

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

لا ...

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

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي أثناء عملية التحديث، لا تخرج إطلاقاً جهاز ذاكرة USB من التلفزيون. وبعد عودة الطاقة، تابع عملية التحديث عملها.

عند انتهاء عملية التحديث، تظهر الرسالة Operation successful (نجاح العملية). أخرج جهاز ذاكرة USB، واضغط على على جهاز التحكم عن بعد.

لا ...

- اضغط 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.

14.2

إصدار البرنامج

لعرض إصدار برنامج التلفزيون الحالي ...

1 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

2- حدد إعدادات البرامج واضغط على OK.
3- حدد معلومات برنامج حالي وانظر الإصدار.
4- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

14.3

Open source software

يحتوي هذا التلفزيون على برامج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision Europe B.V. التعليمات نسخة تقديم الطلب، عند هنا. البرمجية المصدر الكاملة الخاصة بحزم البرامج المفتوحة المصدر المحمية بحقوق النشر والمستخدم في هذا المنتج، الذي يتم طلب مثل هذا العرض له 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 ...

Intellectual Property Dept
TP Vision Europe B.V
Prins Bernhardplein 200
JB Amsterdam 1097
The Netherlands

14.4

Open source license

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.

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>

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

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 Ecnode (3.3.3)

AAC Ecnode.

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.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg 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

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, 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

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 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/>

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/>

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)

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 sytem.

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

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.

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.net/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>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

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

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:

http://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 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)

<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/>

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 generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر 5 دقائق قبل إعادة توصيل الكبل. إذ حدث الوميض من جديد، فاتصل بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips.


قائمة لغة غير صحيحة

عاود تغيير اللغة إلى لغتك.

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على  ثم حدد إعداد واضغط على OK.
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

- 2 حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة < لغة القائمة واضغط على OK.

- 3 حدد اللغة المطلوبة واضغط على OK.

- 4 اضغط على , بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

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.
- يمكن أن تؤثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرصة ومصابيح النيون والمباني العالية والأجسام الكبيرة الحجم الأخرى على جودة الاستقبال. إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك الأجهزة بعيداً عن التلفزيون.
- إذا كان الاستقبال سيئاً على قناة واحدة فقط، فاضبط هذه القناة.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

- تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.
- تأكد من تعيين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدث 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 متلائمة مع الشاشة

غير تنسيق الصورة إلى تنسيق آخر. اضغط على FORMAT.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير "تلقائي".

موضع الصورة غير صحيح

قد لا تكون بعض إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة متلائمة مع الشاشة بشكل صحيح. افحص إخراج إشارة الجهاز المتصل.

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم

15.1

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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 كل الكبلات بشكل صحيح.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

عام

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 كاميرا هاتف محمول. ضع الهاتف في وضع الكاميرا ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو عدسة الكاميرا. إذا ضغطت على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد ولاحظت وميض ضوء LED بالأشعة تحت الحمراء عبر الكاميرا، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون. إذا لم تلاحظ الوميض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته منخفضة.

لا يُعد هذا الأسلوب المتبع لفحص جهاز التحكم عن بعد ممكناً مع أجهزة التحكم عن بعد التي تم إقرانها لاسلكياً بالتلفزيون.

يعود التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد ظهور شاشة البدء

من Philips

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

15.3

تعليمات عبر إنترنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـ Philips، بإمكانك مراجعة قسم الدعم عبر إنترنت. ويمكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.

تفضلّ 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.

15.4

العناية بالمستهلك / إصلاح

للاستفادة من خدمة الدعم والإصلاح، يمكنك الاتصال بالخط الساخن الخاص بمركز العناية بالمستهلك التابع لبلدك. يمكنك العثور على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة 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. ويمكنك العثور عليهما على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفلى.

⚠ تحذير

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

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 تمكين إخراج صوت HDMI يدوياً. إذا كان إخراج صوت HDMI ممكناً، 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.

التوصيلات

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.
- في حالة استخدام محول HDMI إلى DVI أو كبل HDMI إلى DVI، تأكد من توصيل كبل صوت إضافي بمنفذ إدخال الصوت AUDIO IN (مأخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

تعدّر عمل 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

- يُعد هذا السلوك عادياً في حالة توصيل جهاز صوت HDMI-CEC.
- 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 ملفات 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.

15.2

التسجيل

سجّل جهاز التلفزيون واستفد من مجموعة من الفوائد منها ميزة الدعم الكامل (بما فيها التنزيلات) والوصول المميز إلى المعلومات المتعلقة بالمنتجات الجديدة والاستفادة من العروض والحسومات الخاصة وفرص الفوز بجوائز عديدة وحتى المشاركة في استطلاعات الرأي الخاصة

السلامة والعناية

16.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تنطبق بنود الضمان.

اعمل على تثبيت التلفزيون بإحكام لتفادي سقوطه

استخدم دائماً دعامة تثبيت التلفزيون بالجدار لتثبيته بإحكام بهدف تفادي سقوطه. قم بتركيب الدعامة وثبت التلفزيون عليها بإحكام حتى لو كنت تضع التلفزيون على الأرض.

يمكنك العثور على إرشادات التثبيت في دليل البدء السريع المتوفر مع التلفزيون. إذا فقدت هذا الدليل، فيمكنك تنزيله من www.philips.com

استخدم رقم نوع المنتج الخاص بالتلفزيون للبحث عن دليل البدء السريع وتنزيله.

خطر حدوث صدمة 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، بما 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.
- تغاذل فرض أي قوة على قابس الطاقة. فقد تتسبب قابس 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 الأوقات.

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 المزود فقط. قم بتثبيت التلفزيون على الحامل بإحكام.
- وضع التلفزيون على سطح مستو قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

- عند تثبيت التلفزيون على الحائط، تأكد من قدرة دعامة التثبيت على الحائط على تحمل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تتحمل شركة TP Vision تثبيت عن ناجم تلف أو إصابة أو حادث أي مسؤولية التلفزيون على الحائط بطريقة غير صحيحة.
- إن بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معها بعناية لتجنب الإصابة بجروح أو تلف المنتج.
- خطر إلحاق ضرر بالتلفزيون!

قبل توصيل التلفزيون بمأخذ الطاقة، تأكد من أن 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 خزنة 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 نقدية معدنية يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة!

- لا تثبت 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، فانزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصل درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.

الرطوبة

في الحالات النادرة، وبحسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، قد يظهر تكاثف طفيف على الزجاج الأمامي للتلفزيون (في بعض الطرازات). لتجنب حدوث ذلك، لا تعرض التلفزيون لأشعة الشمس المباشرة أو السخونة أو الرطوبة المرتفعة. وسيختفي التكاثف تلقائيًا في حال حدوثه بعد بضع ساعات من تشغيل التلفزيون. لن تلحق رطوبة التكاثف أي ضرر بالتلفزيون، ولن تتسبب في حدوث قصور في أدائه.

16.2

العناية بالشاشة

- لا تلمس الشاشة أبدًا أو تدفعها أو تحكها أو تضربها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون والإطار باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة وامسحهما بلطف. لا تستخدم أبدًا موادًا كالكحول أو المواد الكيميائية 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 والأشرطة السوداء وعرض الوقت إلخ. إذا توجب عليك استخدام الصور الثابتة، فخفف درجة تباين الشاشة وسطوعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص

17.1

أحكام الاستخدام

© 2015 TP Vision Europe B.V. كل الحقوق محفوظة.

لقد تم إحصار هذا المنتج إلى السوق بواسطة شركة TP Vision Europe B.V. هنا إليها والمشار، لها التابعة الشركات إحدى أو . فيما بعد بالاسم TP Vision ، الشركة المصنعة للمنتج. إن شركة TP Vision هي الضامن بالنسبة إلى التلفزيون الذي تم حزم هذا الكتيب معه. إن Philips Shield Emblem Philips عبارة عن علامات تجارية مسجلة لشركة Koninklijke Philips N.V.

إن المواصفات عرضة للتغيير من دون أي إشعار. وتُعد العلامات التجارية ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعنيين. وتحفظ TP Vision بحقوقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بصيغ المعدات السابقة وفقاً لذلك.

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

من المفترض أن تكون المواد في هذا الدليل مناسبة للغرض المقصود من استخدام النظام. في حال استخدام المنتج أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لأغراض غير تلك المحددة هنا، فيجب الحصول على تأكيد بصلاحيته وملاءمتها لتلك الأغراض. تضمن شركة TP Vision Europe B.V. اختراع براءة أي تنهك لا ذاتها المواد أن أمريكية. لا يوجد أي ضمانات أخرى صريحة أو ضمنية. لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. في أخطاء أية عن مسؤولية أي محتوى هذا المستند أو أية مشاكل تنتج عن محتوى هذا المستند.

سيتم تصحيح الأخطاء التي يتم تبليغ Philips عنها كما سيتم نشرها على موقع دعم Philips على ويب في أقرب وقت ممكن. شروط الضمان خطر حدوث إصابة أو تلف بالتلفزيون أو إلغاء الضمان! لا تحاول أبداً إصلاح التلفزيون بنفسك. استخدم التلفزيون وملحقاته فقط بما يتلاءم مع الغرض المقصود من استخدامها والذي حدته الشركة المصنعة. تشير إشارة التنبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تنزع أبداً غطاء التلفزيون. اتصل دائماً بقسم العناية بمستهلكي أجهزة تلفزيون Philips للحصول على خدمات أو إصلاحات. سيتم إبطال الكفالة نتيجة أي عملية محظورة صراحة في هذا الدليل، أو أي عمليات ضبط وإجراءات تجميع المنتج غير الموصى بها أو غير المصرح بها في هذا الدليل. خصائص نقاط البكسل إن منتج LCD هذا مزود بعدد كبير من نقاط البكسل الملونة. وعلى الرغم من وجود 99.999% من نقاط البكسل الفعالة أو أكثر، إلا أن النقاط السوداء أو نقاط الضوء الساطع (أحمر أو أخضر أو أزرق) قد تظهر بشكل مستمر على الشاشة. وبعد هذا الأمر من خصائص بنية الشاشة (ضمن معايير الصناعة الشائعة) وليس بمثابة عطل في المنتج. التوافق مع CE يتوافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية ومع أي أحكام أخرى ذات صلة بالتوجيه EC /2006/95 (الجهد الكهربائي المخفض) والتوجيه (2004/108) EMC (EU /2011/65) ROHS المجالات مع التوافق.

الكهرومغناطيسية (EMF) تقوم شركة TP Vision Europe B.V. بتصنيع وبيع العديد من المنتجات الموجهة للمستهلكين، والتي لها بشكل

عام القدرة على إرسال واستقبال إشارات كهرومغناطيسية، مثلها مثل أي جهاز إلكتروني. ومن بين مبادئ العمل الرائدة التي تنتهجها شركة Philips اتخاذ كافة تدابير الصحة والسلامة اللازمة للمنتجات الخاصة بنا، للامتثال لكل المتطلبات القانونية السارية وللالتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات. وتلتزم Philips بتطوير وإنتاج وتسويق المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً. وتؤكد شركة TP Vision أن التعامل الصحيح مع منتجاتها واستخدامها بما يتوافق مع الغرض المقصود منها يجعل استخدامها آمناً وفقاً للأدلة العلمية الصحيحة المتوفرة اليوم. تؤدي Philips دوراً حيوياً في وضع معايير EMF والسلامة الدولية، بما يمكن Philips من توقع تطورات أفضل في عملية وضع المعايير لإدراجها مبكراً في منتجاتها.

17.2

حقوق النشر والتراخيص

HDMI



©HDMI

إنّ 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.

Dolby



©Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من قبل Dolby Laboratories . Dolby ورمز D المزدوج هما علامتان تجاريتان لـ Dolby Laboratories.

DTS 2.0 + Digital Out™

المحمي بحقوق النشر.
يستخدم هذا الجهاز تقنية PlayReady للوصول إلى المحتوى المحمي بواسطة PlayReady أو المحتوى المحمي بواسطة WMDRM .
إذا لم يطبق 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 قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

مراج MHEG

تعود ملكية حقوق النشر في برامج MHEG ("البرامج") والمضمنة في هذا التلفزيون ("هذا المنتج") والمضمنة لتمكينك من استخدام ميزات التلفزيون التفاعلية إلى T CLIENT SYSTEMS ;amp &S LIMITED ("المالك"). يجوز لك استخدام هذه البرامج في ما يتعلق بهذا المنتج فقط.

Kensington



إن Micro Saver Kensington عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين في الولايات المتحدة لشركة ACCO World مع التسجيلات الصادرة والتطبيقات المتعلقة في بلدان أخرى حول العالم.

علامات تجارية أخرى

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



Digital Out +DTS 2.0™

تم التصنيع بموجب ترخيص وفق براءات الاختراع الأمريكية ذات الأرقام: 5,956,674 و5,974,380 و6,487,535 وغيرها من براءات الاختراع الأمريكية والعالمية الصادرة والمعلقة. إن DTS والرمز DTS والرمز معًا هي علامات تجارية مسجلة و Digital +DTS 2.0 Out هي علامة تجارية لشركة DTS, Inc. البرامج المنتج يتضمن .. جميع الحقوق محفوظة لشركة DTS, Inc. ..

DLNA Certified®



© 2013 Digital Living Network Alliance. جميع الحقوق محفوظة.
© 2013 DLNA. جميع الحقوق محفوظة.

Java



إن Java وكل العلامات التجارية التي تستند إلى Java عبارة عن علامات تجارية مسجلة لشركة Oracle و/أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

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 المحتوى ذلك في بما، الفكرية ملكيتهم لحماية™

- C**
- المشروط الوصول وحدة - CAM 7
 - CI+ 7
- D**
- (الرقمي المرئي البث) DVB 26
 - إعدادات، DVB 27
 - توصيل، DVI 5
- E**
- EasyLink 6
 - إعدادات، EasyLink 7
 - توصيلة، EasyLink 5
 - ESD 44
- H**
- HbbTV 24
 - النسخ من الحماية، HDCP 5
 - HDMI ARC 5
 - HDMI CEC 6
- I**
- iTV 24
- ت**
- تقليل التشوه في MPEG 33
- م**
- معدلات الرموز المحددة مسبقاً 27
- O**
- Open source software 45
- ف**
- فتحة الواجهة المشتركة 7
- ق**
- قنوات جديدة 25
 - قنوات، إعادة تسمية 20
 - قنوات، تحديث 25
 - قنوات، خيارات 21
 - قناة الراديو 20
 - قناة، مفضلة 20
 - قناة، مشاكل 51
 - قناة، تبديل 20
 - قناة، حالة 21
 - قرص ray-Blu، توصيل 10
- ك**
- كاميرا الصور، توصيل 11
- ل**
- لائحة القنوات المفضلة 20
 - لائحة القنوات، جديدة 25
 - لعبة أو كمبيوتر 33
 - لغة القائمة 24
 - لغة الصوت 24
 - لغة، أصلية 24
 - لغة، صوت 24
- م**
- مكان التلفزيون 3
- مكان التلفزيون 35**
- مكبر صوت، نظام الصوت 34
 - ملفات فيديو، تشغيل 41
 - ملصق الطاقة الأوروبي 42
 - موقع المتجر 33
 - موسيقى، تشغيل 40
 - مؤقت إيقاف التشغيل 39
 - مؤقت السكون 39
 - محرك أقراص محمول USB، توصيل 11
 - مزامنة الصوت والفيديو 8
 - مزامنة الصوت إلى الفيديو 8
 - مسافة المشاهدة 3
 - مستوى صوت سماعات الرأس 34
 - مستشعر الضوء 32
 - مسح التردد 27
 - مشاهدة التلفزيون 20
 - معدل الرموز 27
- ن**
- نقل الترجمات تلقائياً 7
 - نمط النشاط 33
 - نمط الصوت 33
 - نمط الصورة 30
 - نهاية الاستخدام 42
 - نسخ لائحة القنوات 26
 - نسخ لائحة القنوات 26
 - نظام مسرح منزلي، قنوات متعددة 9
 - نظام مسرح منزلي، توصيل 8
 - نظام مسرح منزلي، ضبط مستوى الصوت 9
 - نظام المسرح المنزلي، مشاكل 9
- و**
- وحدة الوصول المشروط CAM، تثبيت 7
 - وحدة تحكم بالألعاب، توصيل 10
 - وضع معدل الرموز 27
 - وضع الاستعداد 15
 - وضع التردد الشبكي 27
 - وضع الصوت المحيط 34
- إ**
- إيقاف القناة 21
 - إيقاف تشغيل الشاشة 42
 - إيقاف تشغيل الشاشة 40
 - إرشادات سلامة 53
 - إعادة تسمية القنوات 20
 - إعدادات الصورة السريعة 30
- اللون 31**
- اللون، تحسين اللون 31
 - اللون، درجة حرارة الألوان 31
 - اللغة والقوائم والرسائل 24
 - اللغة الأصلية 24
 - الموقع 33
 - النص 22
 - النص الرقمي 22
 - الوصف الصوتي 35
 - الوصول العمومي 35
 - الوصول العمومي، مكبرات الصوت / سماعات الرأس 36
 - الوصول العمومي، مستوى صوت مختلط 36

- الوصول العمومي، الكلام 36
الوصول العمومي، المؤثرات الصوتية 36
الوصول العمومي، ضعاف السمع 35
الوضوح 31
33 الوضوح، تقليل التشويه في MPEG
الوضوح، تقليل التشويش 33
الوضوح، دقة فائقة 33
الإصلاح 52
الإعدادات البيئية 42
52 الاتصال بشركة Philips
التباين 31
التباين، مستشعر الضوء 32
التباين، أوضاع التباين 32
التباين، التباين الديناميكي 32
التباين، السطوع 32
التباين، تباين الفيديو 32
التباين، جاما 32
التثبيت اليدوي 28
التخلص من التلفزيون أو البطاريات 42
الترجمات 23
التردد الشبكي 27
التشغيل 15
التشغيل والإيقاف 15
التعليق الصوتي 35
الجهير 34
الدعم عبر إنترنت 52
الزر الأحمر 24
الساعة 39
السطوع 32
الصور وملفات الفيديو والموسيقى 40
الطين الثلاثي 34
العناية بالمستهلك 52
العناية بالشاشة 54
7 ارتباط Plus Pixel
استهلاك الطاقة، التحقق 42
استواء تلقائي للصوت 34
- ت
تقليل الضجيج 33
تلفزيون تفاعلي، ما تريده 24
تلفزيون تفاعلي، حول 24
تلتيكست 22
44 تنسيقات التشغيل:
توصيل الطاقة 3
5 توصيلة HDMI، تلميح
6 توصيلة SCART، تلميح
5 توصيلة YPbPr، تلميح
توصيلة الهوائي 4
توصيلة الهوائي، تلميح 5
تباين الإضاءة الخلفية 31
تحديث القناة تلقائياً 25
تحديد الفيديو 21
تصنيف الأبوين 21
- ج
جودة الاستقبال 28
- ح
حجم خطوة التردد 27
- خ
خوادم الوسائط، المعتمدة 44
خيارات، على قناة 21
6 خرج الصوت - بصري
- د
دليل التلفزيون 37
دليل التلفزيون، ساعة 39
دعم، عبر إنترنت 52
- ر
رمز قفل الأطفال 21
رسالة تحديث القناة 25
- س
سماعات رأس 12
سماعات التلفاز 34
ساعة التلفزيون 39
سطوع، العلامة 15
- ص
صوت محيطي رائع 34
صوت واضح 35
صوت، مشاكل 52
صور، عرض شرائح 40
صورة، لون 31
صورة، مشاكل 51
صورة، وضوح 31
صورة، تباين الإضاءة الخلفية 31
- ض
ضعيفو البصر 35
ضعاف السمع 35
- ع
علامة، سطوع 15
- غ
غاما 32



Contact information

Albania

+355 4 365 314

Armenia

+374 1 522 278

Austria/Österreich

0150 2842133

Belarus/Беларусь

+375 2 841 118 (ASTline)

+375 1 721 056 78 (CTI)

Belgium/België/Belgique

02 7007360

Bosna/Hercegovina

+38733 5356 33

Bulgaria/България

0 0800 1154426

Croatia/Hrvatska

0800 222 782

Czech Republic/Česká republika

800 142100

Denmark/Danmark

352 587 61

Estonia/Eesti Vabariik

800 0044 307

Finland/Suomi

09 229 019 08

France

01 57324070

Georgia

+995 32 99 70 25

Germany

0696 640 4383

Greece/Ελλάδα

0 0800 3122 1223

Hungary/Magyarország

068 001 85 44

Republic of Ireland/Poblacht na hÉireann

01 601 11 161

Northern Ireland/Tuaisceart Éireann

01 601 11 161

Italy/Italia

02 4528 7030

Kazakhstan/Қазақстан

+727 246 44 83 90

Latvia/Latvija

800 03 448

Lithuania/Lietuva

880 030 049

Luxembourg/Luxemburg

026 843 000

Macedoni

+389 2 109 857

Netherlands/Nederlands

010 4289533

Norway/Norge

22 70 82 50

Poland/Polska

022 349 1505

Portugal

0800 780 902

Romania/România

03 727 66905

Russia/Россия

(495) 961-11-11

8-800-200 08 80

Serbia/Srbija

00381 114 440 841

00381 113 442 114

Slovakia/Slovensko

0800 0045 51

Slovenia

0800 80 255

Spain/España

915 909 335

Sweden/Sverige

08 6320 016

Switzerland/Schweiz/Suisse

0223 1021 16

Turkey/Türkiye

444 8 445

Ukraine/Україна

+380 44 392 8698

+38 056 232 00 45 (Comel)

+38 044 245 73 31 (Topaz)

United Kingdom

020 7949 0069

Middle East and Africa

Bahrain 97317700424

Iran 98218756940

Kuwait 4565/9654842988

Lebanon 9611684900

Morocco 022302992

Qatar 9744422221

Saudi Arabia 96626292929

Syria 96321234994

United Arab Emirates

Al Gandi 97143376600

Gulf 97125553754

This information is correct at the time of print. For updated information, see www.philips.com/support.



Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

2015 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com

