

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

دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

				- 1
				الإعدادات 3
				اقرأ إرشادات السلامة 3
				حامل التلفزيون والتتعليق على الجدار 3
				تلميحات حول مكان التلفزيون 3
				كبل الطاقة 3
				كبل الهوائي 4
				الوصلات 5 - 2
				تلميحات حول التوصيات 5
				EasyLink HDMI CEC 6
				واجهة المشتركة - وحدة الوصول المشروط CAM 7
				جهاز استقبال الإشارات - STB 8
				نظام المسرح المنزلي - HTS 8
				مشغل أقراص ray-Blu 10
				مشغل أقراص DVD 10
				وحدة تحكم بالألعاب 10
				ذاكرة USB محمول 11
				كاميرا الصور 11
				كاميرا الفيديو 11
				كمبيوتر 12
				سماعات رأس 12
				جهاز تحكم عن بعد 13
				نظرة عامة على المفاتيح 13
				جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء 14
				بطاريات 14
				تنظيف 14
				التشغيل 15 - 4
				التشغيل أو الاستعداد 15
				المفاتيح على التلفزيون* 15
				سطوع العلامة* 15
				Professional mode 16 - 5
				الإمكانيات 16
				الدخول إلى القائمة الرئيسية Professional 16
				تمكين القائمة الرئيسية Professional 16
				قائمة settings Professional 19
				MyChoice setup 19
				Combine channel list 19
				القنوات التلفزيونية 20 - 6
				مشاهدة القنوات التلفزيونية 20
				شريط القناة 25
				القائمة الرئيسية 29 - 7
				الإعدادات 30 - 8
				قائمة الإعدادات 30
				الصورة 30
				الصوت 33
				الوصول العمومي 35
				دليل التلفزيون 37 - 9
				ما تحتاج إليه 37
				استخدام دليل التلفزيون 37
				المصادر 38 - 10
51	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم	- 15		
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	15.1		
	التسجيل 52	15.2		
	تعليمات عبر إنترنت 52	15.3		
	العناية بالمستهلك / إصلاح 52	15.4		
	السلامة والعناية 53	- 16		
	أمان 53	16.1		
	العناية بالشاشة 54	16.2		
55	شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص	- 17		
	أحكام الاستخدام 55	17.1		
	حقوق النشر والتراخيص 55	17.2		
	فهرس 57			

الإعداد

1.1

اقرأ إرشادات السلامة

يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة بالتلفزيون قبل استخدامه.

1.2

حامل التلفزيون والتعليق على الجدار

حامل التلفزيون

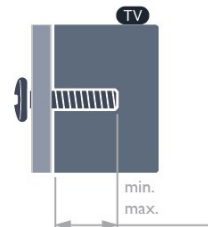
يمكنك العثور على إرشادات تركيب حامل التلفزيون في دليل البدء السريع المرفق بالتلفزيون. إذا أضعت هذا الدليل، فيمكنك تنزيله من الموقع www.philips.com.

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

التعليق على الجدار

إن جهاز التلفزيون مهيأ للتشييت على الحائط بواسطة دعامة التشييت على الحائط المتواقة مع معيار VESA (تابع بشكل منفصل).

استخدم رمز VESA التالي عند شراء دعامة التشييت على الجدار . . . لتشييت الدعامة بشكل آمن، استخدم البراغي وفق الطول المبين في الرسم.



* وظيفة Ambilight فقط لأجهزة التلفزيون مع تقنية Ambilight.

1.4

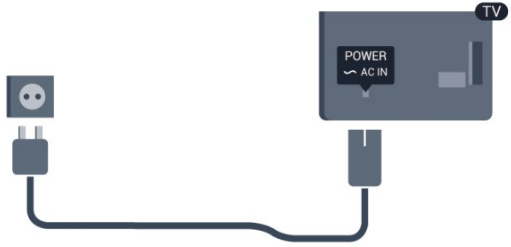
كبل الطاقة

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

تنبيه

يطلب 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، افصل كبل الطاقة لتوفير الطاقة إذا كنت ستتوقف 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 أو RF.

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



الوصلات

2.1

الإرشادات حول الوصلات

هواي

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



يمين/يسار صوت - Y Pb Pr

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

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



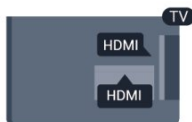
- فقط لأجهزة التلفزيون المزودة بموصلات مكونة.

يمين/يسار صوت - CVBS

إن توسيمة CVBS فيديو مركب عبارة عن توسيمة عالية الجودة. يمكن استخدام توسيمة 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.

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



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.

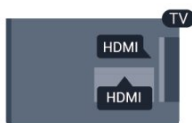
HDMI إلى DVI

استخدم محول HDMI إلى DVI إذا لم تتوفر لجهازك سوى توسيمة DVI واحدة. استخدم إحدى توسيمات HDMI وأضف كابل صوت 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 الإلكترونيات 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.

على علامات تجارية أخرى HDMI-CEC

تحمل الوظيفة HDMI CEC أسماء مختلفة تبعاً لاختلاف العلامات التجارية. بعض الأمثلة هي: Bravia Aquos Link Anynet Viera Link Simplink Kuro Link Theatre Sync . لا تُعد كل العلامات التجارية متوفقة بشكل كامل مع EasyLink. أسماء العلامات التجارية لوظيفة HDMI CEC هي ملك لأصحابها المعنيين.

تشغيل الأجهزة

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



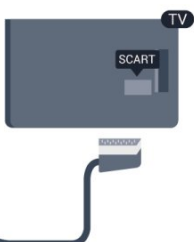
بعد تحديد الجهاز، سيمكن جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون من التحكم بالجهاز. لكن لن يتم توجيه المفاتيح **UP** و **OPTIONS** وبعض مفاتيح التلفزيون الأخرى إلى الجهاز. إذا لم يكن المفتاح المطلوب موجوداً على جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فيمكنك تحديده من قائمة خيارات. اضغط على OPTIONS وحدد عناصر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



- فقط لأجهزة التلفزيون المزودة بموصلات مكونة/مركبة.

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 SCART إشارات الصوت والفيديو. استخدم كبل محول Scart 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 HDMI ARC في جهازك، عادةً نظام المسرح المنزلي، فيتمكنك 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 تعين نوع خرج الصوت لملاءمة إمكانيات الصوت في نظام المسرح المنزلي.

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

الواجهة المشتركة - وحدة الوصول المشروط CAM

CI+

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

تيح لك وحدة CI+ كالأفلام الوضوح عالية ممتازة برامج مشاهدة + والبرامج الرياضية، تقدمها جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية في المنطقة التي تواجد 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 المشروع - CAM) عندما تشتراك 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.

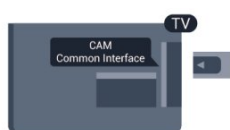


CAM

إدخال وحدة الوصول المشروع CAM

أوقف تشغيل التلفزيون قبل إدخال وحدة الوصول المشروع CAM - .

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



استخدم فتحة الواجهة المشتركة على التلفزيون لإدخال بطاقة وحدة CAM.

مع توجيه الجهة الأمامية للبطاقة نحوك، أدخل وحدة الوصول المشروع (CAM) باتجاه إلى أحد حدود ممكّن أن تصل إليه. اترك البطاقة في فتحتها بشكل دائم.

قد يستغرق تثبيط وحدة CAM بضع دقائق. ويؤدي إخراج وحدة CAM إلى إلغاء تثبيط 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 حسرياً.

إعدادات CAM

لتعيين كلمات مرور أو رموز PIN لبث CAM TV ، اضغط

بتلفزيون هي فقط تلك الأجهزة التي تدعم وظيفة التحكم عن بعد EasyLink في

إعدادات EasyLink

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

EasyLink

لإيقاف تشغيل EasyLink بشكل تام . . .

- 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 > 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 توفر

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 مشغل DVD أو Blu-ray ، القدرة على معالجة جودة الصور. لتعادي الصور الضعيفة الجودة التي يتسبب فيها التداخل مع معالجة التلفزيون، يجب تعطيل القراءة 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 مزينة، 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

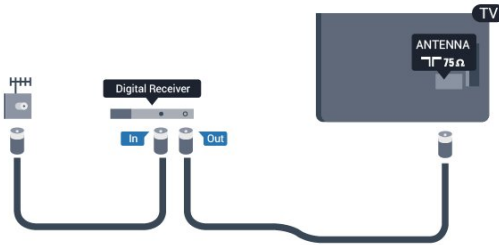
يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يوقف تشغيل الأجهزة المتصلة HDMI-CEC إذا لم تكن هذه الأجهزة المصدر النشط. يقوم التلفزيون بتحويل الجهاز المتصل إلى وضع الاستعداد بعد مرور 10 دقائق لم يسجل خلالها أي نشاط.

2.5

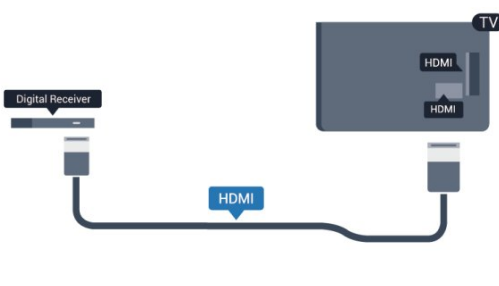
نظام المسرح المنزلي - HTS

توصيل نظام المسرح المنزلي

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



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كabel HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات بالتلفزيون. أو يمكنك استخدام كبل SCART إذا لزم توفر توصيلة HDMI في جهاز استقبال الإشارات.



مؤقت إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا المؤقت التلقائي، 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.

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.

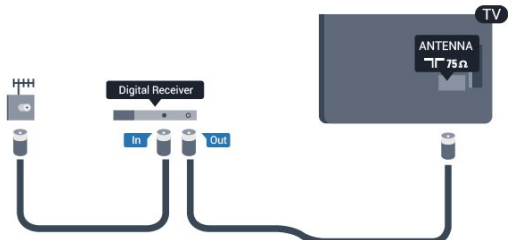
مزامنة الصوت إلى الفيديو بشكل تلقائي

على وحدة إعداد واضغط على OK.
حدد إعدادات القناة > الواجهة المشتركة.
حدد جهة البث التلفزيوني CAM TV واضغط على OK.

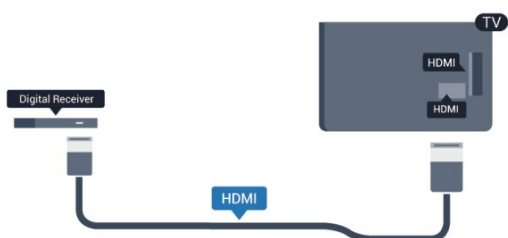
2.4

جهاز استقبال الإشارات - STB

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



إلى جانب توصيلات الهوائي، أضف كabel HDMI لتوصيل جهاز استقبال الإشارات بالتلفزيون. أو يمكنك استخدام كبل SCART إذا لزم توفر توصيلة HDMI في جهاز استقبال الإشارات.



مؤقت إيقاف التشغيل

أوقف تشغيل هذا المؤقت التلقائي، 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.

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

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

تأخير في مزامنة الصوت

بالنسبة إلى بعض أنظمة المسرح المنزلي، قد تحتاج إلى تعديل التأخير في مزامنة الصوت لتمكن مزامنة الصوت إلى الفيديو على نظام المسرح المنزلي، يجب زيادة قيمة التأخير حتى تأمين التوافق بين الصوت والصورة. قد يكون تأخير قيمته 180 ملي ثانية مطلوباً. أقرأ 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 . . .

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون < صوت > متقدم < ضبط مستوى إخراج الصوت.

- إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت كبيراً، فحدد أكثر. أما إذا كان الاختلاف في مستوى الصوت قليلاً، فحدد أقل.

- 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 مشوشًا. ستسمع هذا التشويش عندما يكون ملف الصوت أو ملف الفيديو مزودًا 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.

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

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

- حدد 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 . . .

• تتحقق من توصيل كبل HDMI ARC بوصية HDMI على نظام المسرح المنزلي. تعتبر كل توصيات HDMI على التلفزيون توصيات HDMI ARC.

• تتحقق 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 التلفزيون < الصوت > متقدم < تنسيق إخراج الصوت .

HDMI < متقدم < صوت >

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 التلفزيون. يمكنك تعيين القيمة بخطوات من 5 ملي ثانية. الإعداد الأقصى هو 60 ملي ثانية. يجب أن يكون إعداد خرج الصوت متوقفًا عن التشغيل.

لمزامنة الصوت على التلفزيون . . .

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون < صوت > متقدم < قيمة فرق إخراج الصوت.

- استخدم شريط التمرير لتعيين قيمة فرق الصوت واضغط على OK.

- 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، سيمكن 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 . . .

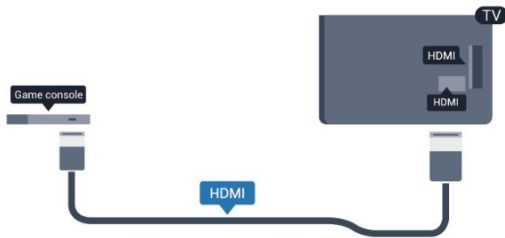
- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

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

- حدد إعدادات

مشغل أقراص Blu-ray

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



يمين/يسار صوت - Y Pb Pr -

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



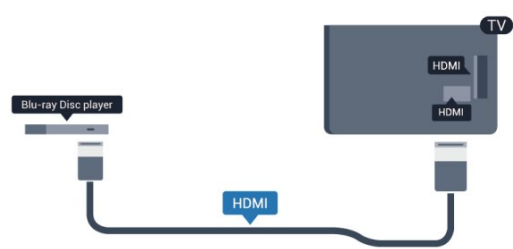
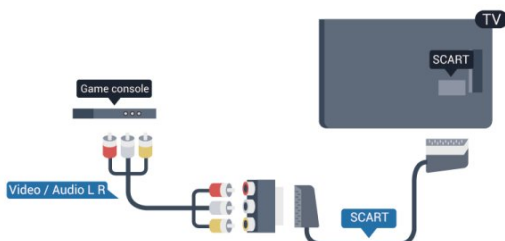
- يتشارك Y نفس الوصلة مع CVBS.
- يتشارك المكون والمركب وصلات صوت.

CVBS /يمين/يسار صوت - Scart

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

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

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



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

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 ومتوفراً فيه EasyLink CEC، فيمكنك تشغيل المشغل بواسطة جهاز التحكم عن بعد الخاص بالtelevisions.

وحدة تحكم للألعاب

HDMI

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

يمين/يسار صوت - CVBS

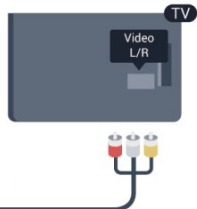
قم بتوسيط وحدة التحكم بالألعاب بالטלוויזיה باستخدام كبل مركب (CVBS) وكبل صوت يسار/يمين بالטלוויזיה.



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 توصيات جهاز USB.



- يشارك CVBS نفس الوصلة مع المكون والمركب 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 توصيات USB على التلفزيون فيما يكون هذا الأخير قيد التشغيل.



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

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

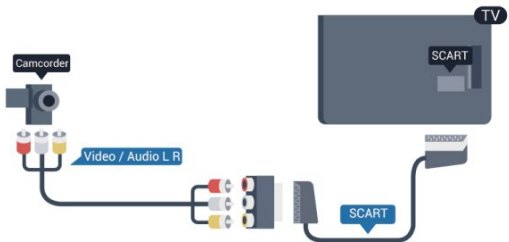
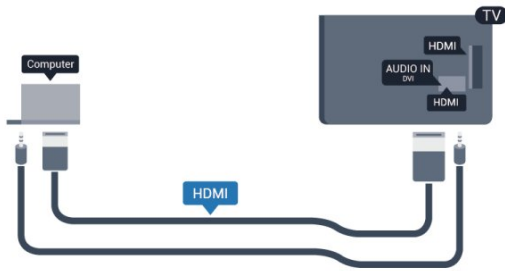
لعرض الصور المخزنة على كاميرا الصور الرقمية، يمكنك توصيل الكاميرا مباشرةً بالتلفزيون.

استخدم إحدى توصيات USB على التلفزيون للتوصيل. اعد على تشغيل الكاميرا بعد إجراء التوصيلات.

CVBS / Scart / يمين/يسار صوت

يمكنك استخدام توصيلة SCART أو YPbPr أو HDMI لتوسيط كاميرا الفيديو. إذا كانت كاميرا الفيديو لديك مزودة فقط بآخر فيديو (CVBS) وصوت (يسار/يمين)، استخدم محول صوت فيديو يسار/يمين إلى SCART للتوصيل بتوصيلة SCART.

ملاحظة: لم يتم توفير محول CVBS إلى Scart في التلفزيون.



2.13

سماعات رأس

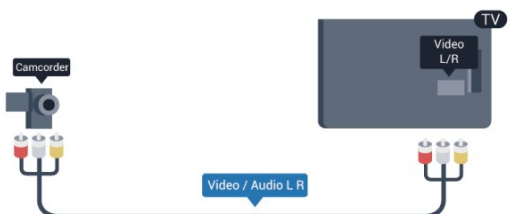
يمكنك توصيل مجموعة من سماعات الرأس بتوصيلة على التلفزيون. التوصيلة هي عبارة عن مأخذ صغير مقاس 3.5 مم. يمكنك ضبط مستوى صوت سماعات الرأس بشكل منفصل. لضبط مستوى الصوت . . .

- 1 - إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- 2 - تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 3 - حدد إعدادات التلفزيون < الصوت > صوت سماعات واضغط على OK.
- 4 - اضغط على (للأعلى) أو (للأسفل) لضبط مستوى الصوت.



يمين/يسار صوت - CVBS

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



- يشارك نفس الوصلة مع CVBS.
- يشارك المكون والمركب وصلات صوت.

2.12

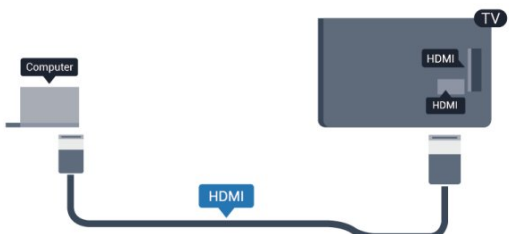
كمبيوتر

الوصول

يمكنك توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون واستخدام التلفزيون كشاشة كمبيوتر شخصي.

HDMI

استخدم كبل HDMI لتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



HDMI إلى DVI

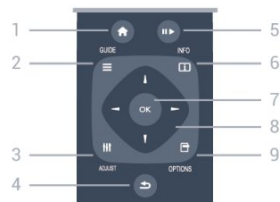
أو، يمكنك استخدام محول DVI إلى HDMI لتوصيل الكمبيوتر الشخصي بتوصيلة HDMI وكبل صوت يسار/يمين (مأخذ صغير بقياس 3.5 مم) بـ مأخذ إدخال الصوت IN AUDIO L/R يسار/يمين على جهة التلفزيون الخلفية.

جهاز تحكم عن بعد

3.1

نظرة عامة على المفاتيح

أعلى



HOME - 1

لفتح القائمة الرئيسية أو إغلاقها.

GUIDE - 2

لفتح دليل التلفزيون أو إغلاقه.

ADJUST - 3

لفتح قائمة التعديل.

BACK ← 4 (السابق)

للعودة إلى القناة السابقة التي حددتها.

لإغلاق قائمة دون تغيير أي إعداد.

للعودة إلى صفحة Smart TV السابقة.

Pause /Play - 5

• تشغيل ►، للتشغيل.

• إيقاف مؤقت II، لايقاف التشغيل مؤقتاً.

INFO - 6

لفتح معلومات البرنامج أو إغلاقها.

OK - مفتاح 7

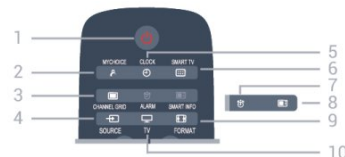
لتأكيد تحديد أو إعداد.

- مفاتيح الأسهم / التنقل

للتنقل لأعلى أوأسفل أو لليمين أو لليسار.

OPTIONS - 9

لفتح قائمة خيارات أو إغلاقها.



Standby ⚡ - 1 (الاستعداد) / تشغيل لتشغيل التلفزيون أو إعادةه إلى وضع الاستعداد.

MYCHOICE - 2 mychoice لتشغيل

CHANNEL GRID - 3 لفتح قائمة القنوات أو إغلاقها.

SOURCE - 4 لفتح قائمة المصادر أو إغلاقها - لائحة الأجهزة المتصلة.

CLOCK - 5 لعرض الساعة.

SMART TV - 6 لفتح صفحة بدء Smart TV (الأجهزة التلفزيون الذكية فقط)

ALARM - 7 لتعيين المنبه.

SMART INFO - 8 لفتح صفحة المعلومات الذكية.

FORMAT - 9 لفتح قائمة "تسبيق الصورة" أو إغلاقها.

TV - 10 للعودة إلى مشاهدة التلفزيون.

وسط

Bottom



1 - القناة

للانتقال إلى القناة التالية أو السابقة في قائمة القنوات. لفتح الصفحة التالية أو السابقة في النص أو بعده الفصل السابق أو التالي على قرص.

2 - المفاتيح الملونة

تبع الإرشادات على الشاشة. يؤدي الضغط على المفتاح الأزرق — ،

تنظيف

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

إلى فتح التعليمات.

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

4 - SUBTITLE
لتبديل الترجمات ما بين تشغيل، أو ايقاف، أو تلقائي.

5 - ↗ مستوى الصوت
لتعديل مستوى الصوت.

6 - 🔍 كتم الصوت
لكتم الصوت أو استعادته.

7 - TEXT
لفتح النص / نص معلومات أو إغلاقه.

جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء

يمكن للتلفزيون تلقي الأوامر من جهاز تحكم عن بعد يستخدم الأشعة تحت الحمراء لارسال 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.



بطاريات

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



آخر البطاريتين إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.
تلّص من البطاريات القديمة وفقاً لتوجيهات نهاية الاستخدام.

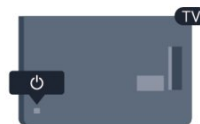
التشغيل

4.1

التشغيل أو الاستعداد

تأكد من توصيل طاقة المأخذ الرئيسي في جهة التلفزيون الخلفية قبل تشغيل التلفزيون.

إذا كان ضوء المؤشر الأحمر متوقفاً عن التشغيل، فاضغط على جوبيستيك 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 **①** على جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفزيون.



التبديل إلى وضع الاستعداد

لتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد، اضغط على **①** على جهاز التحكم عن بعد.

إيقاف التشغيل

لإيقاف تشغيل التلفزيون، اضغط على جوبيستيك على الجانب الأيمن أو في الجهة الخلفية. يتوقف تشغيل ضوء المؤشر الأحمر. ما زال التلفزيون متصلًا بأخذ الطاقة الكهربائية ولكنه يستهلك الحد الأدنى من الطاقة.

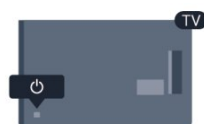
لإيقاف تشغيل التلفزيون بشكل كامل، افصل قابس الطاقة. عند فصل قابس الطاقة، اسحب دانما قابس الطاقة، ولا تسحب إطلاقاً سلك الطاقة. احرص على أن توفر لديك إمكانية الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة وأخذ الطاقة في كل الأوقات.

4.2

المفاتيح على التلفزيون*

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

- استخدم مفاتيح الأسهم/التقلل للتقلل للأعلى أو للأسفل أو لليسار أو لليمين.
- اضغط على جوبيستيك 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 **④** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
Professional Mode
- 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 . Professional settings

Room ID

تعين room ID للتلفزيون. مقيّدة للأرقام فقط، مع حد أقصى يصل إلى 4 أحرف.

إعداد القناة

من هنا يمكنك الدخول إلى قائمة إعداد القناة ل إعادة تسمية القنوات أو إعادة ترتيبها أو وضع علامة عليها كمفضلة أو إخفافها 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

للانتقال إلى قناة محددة مسبقاً.

Switch on vol

للانتقال إلى مستوى صوت محدد مسبقاً.

Max volume

لتحديد مستوى الصوت الأقصى للتلفزيون.

Switch On Feature

لبدء التشغيل في وضع MyChoice أو Smart TV.

Switch on picture format

للتبديل إلى تنسيق صورة محدد مسبقاً.

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 [سرع] (عادي) أو [أحضر] (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 ISSB الثابت ومعلومات الفندق.
- تغيير إعدادات التلفزيون وتنبيه القنوات.

5.2

الدخول إلى القائمة الرئيسية Professional

للدخول إلى القائمة الرئيسية Professional . اضغط على 3 و 9 و 5 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 معيناً مسبقاً إلى "تشغيل" إذا تم تعيينه أثناء عملية التثبيت العادية.

لتغيير الإعداد:

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

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

- تشغيل : لتشغيل professional mode. تم تمكين ميزات الصيافة.

- إيقاف : لإيقاف تشغيل professional mode. يعمل التلفزيون كتلفزيون مستهلك عادي.

5.4

قائمة Professional settings

High security	Wake on LAN
حدد تشغيل لتنقيض الوصول إلى قائمة professional setup .	لتنشغيل التلفزيون عبر الإنترنت إذا كان هذا الأخير في وضع الاستعداد.
Auto scart	Welcome message
لتمكين ميزة auto SCART أو تعطيلها، وتسمح هذه الميزة متصل بتنقلي التلفزيون أو إيقافه لجهاز SCART.	إنشاء Welcome message وعرضها لضيفك.
USB break-in	Display message
لتمكين الوصول إلى ميزات USB متعددة أو تعطيلها.	[تشغيل] welcome message أو [إيقافها].
Enable USB	Line 1
لتمكين الوصول إلى جهاز تخزين USB متصل أو تعطيله.	لإدخال السطر الأول من نص الترحيب.
SXP BaudRate	Line 2
تحديد قيمة baud rate 38400 أو 19200.	لإدخال السطر الثاني من نص الترحيب.
Enable teletext	Clear
لتمكين الوصول إلى Teletext أو تعطيله.	مسح welcome message.
MHEG	Message Time-out
لتمكين الوصول إلى قنوات MHEG أو تعطيله. ينطبق هذا الأمر في المملكة المتحدة فقط.	لتعيين المدة الذي يتم بعدها عرض welcome message.
EPG	Welcome logo
لتمكين الوصول إلى دليل البرامج الإلكتروني أو تعطيله.	Display logo
Enable subtitle	welcome logo الذي يظهر عند بدء التلفزيون أو تعطيله.
لتمكين الترجمات أو تعطيلها.	USB to TV
Enable subtitle	لتحميل welcome message من الـ USB إلى التلفزيون.
لتمكين الترجمات أو تعطيلها.	SmartInfo Settings
Subtitle On Startup	SmartInfo
لتمكين الترجمات أو تعطيلها عندما يتم تشغيل التلفزيون.	لتعيين طريقة عرض SmartInfo .
شاشة زرقاء	USB to TV
لتحويل شاشة التلفزيون إلى شاشة زرقاء وكتم الصوت ما لم يتم الكشف عن أي إشارة.	لتحميل المعلومات لـ SmartInfo من جهاز USB إلى التلفزيون.
Enable CI slot	Control settings
لتمكين CI slot أو تعطيلها.	Local KB lock
DirectShare	حدد تشغيل لغل كل أزرار التلفزيون باستثناء . حدد [إيقاف] أو [الكل] لإلغاء قفل الأزرار أو قفلها على التوالي.
لتمكين ميزة DirectShare أو تعطيلها.	RC lock
Scrambled Program OSD	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 7 و 9 و 5 و 3 .
عند التعطيل، لن تكون البرامج المشفرة مرئيةً للضيف.	OSD display
Joint Space	لتمكين المعلومات على الشاشة أو تعطيلها.
لتمكين ميزة Joint Space أو تعطيلها.	
Easylink control أو Easylink Break-in	
لتمكين الوصول إلى ميزات EasyLink المتعددة أو تعطيلها.	
Enable Skype	

لإضافة إلى قيمة الوقت المستخلص أو الطرح منه.	لتمكين ميزة Skype أو تعطيلها.
Reference Date	Digit Time Out
لتحديد ما إذا كان التاريخ محدداً من التلفزيون.	لتعيين المهلة لـ Digit OSD.
Reference Time	يمكن اختياره AV
لتحديد ما إذا كان الوقت محدداً من التلفزيون.	يمكن اختيار اتصالات AV المختلفة لتظهر في قائمة المصادر.
Speaker settings	
لتعيين إخراج صوت التلفزيون. إذا كانت السماعات الخارجية المستقلة متصلة، فسيتطابق الصوت مع صوت سماعات التلفزيون.	مشاهدة التلفزيون
TV speaker enable	لتحديد أي مصدر يتم تحديده عند استخدام زر / رمز مشاهدة التلفزيون.
لتمكين سماعات التلفزيون أو تعطيلها.	
Independent main speaker mute	Clock setup
لتمكين السماعات الخارجية أو تعطيلها.	External Clock
Default main speaker volume	لتمكين external clock أو تعطيلها.
لتحديد مستوى الصوت الافتراضي الذي يتم تطبيقه عندما يتم إلغاء كتم صوت السماعات.	Clock brightness at Dim Light
	لتعيين مستوى سطوع ساعة LCD عندما تكون الأضواء المحيطة خافتة
الثبيت	
Blank Channel	Clock brightness at Dim Light
لتوفير لائحة من القنوات غير المثبتة التي يمكن تحديدها على أنها فارغة.	لتعيين مستوى سطوع ساعة LCD عندما تكون الأضواء المحيطة ساطعة
scrambled /Free	Clock Light Sensor Sensitivity
لتحديد ثبيت القنوات المجانية فقط أو حتى القنوات المشفرة.	لتعيين مستوى حساسية مستشعر الضوء لاستشعار الأضواء المحيطة
Multi remote control	Time Download
لإcran لغاية أربعة RC بالتلفزيون. يتم توصيل كل RC بوحدة من المفاتيح الأربع.	لتحديد المصدر الذي سيتم استرداد الوقت منه. Manual أو قناة RF أو قناة IP.
MyChoice	Time Setting
لتمكين الوصول إلى القنوات المميزة (MyChoice) أو تعطيله.	لإدخال الوقت يدوياً. تكون هذه الميزة ممكّنة فقط عندما يكون Time download معيناً إلى Manual.
إعدادات SystemUI	
المصدر	Time Download
تسمح Smart UI للفنادق بعرض مدخل HTML عندما يحدد المستخدمون استعراض المدخل من القائمة الرئيسية. حدد إيقاف [لتعطيل هذه الميزة وإخفاء استعراض المدخل من القائمة الرئيسية]. تحديد الخادم ينقلك إلى URL وتحديد محلّي يعرض صفحات HTML مخزنة محلياً. لا يجب أن تتجاوز ملفات HTML والمحتوى المعتمد (صور، فيديو والخ) المخزنة في التلفزيون مجموع 4 ميغابايت.	لتحديد القناة التي سيتم استخدامها. تكون مرئيةً فقط عندما يكون Time Download معيناً إلى RF.
Fallback	NTP Server URL
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.	لتحديد القناة التي سيتم استخدامها. تكون مرئيةً فقط عندما يكون Time Download معيناً إلى IP.
	Country Selection
	Time Zone
	لتعيين المنطقة الزمنية التي يتم ثبيتها في التلفزيون.
	Daylight Saving
	لتمكين التوقيت الصيفي أو تعطيله.
	Time offset

Auto Upgrade

لتمكين ترقية البرنامج الثابت التلقائية أو تعطيلها.

5.5

MyChoice setup

Ask For PIN

طلب رمز pin بهدف تمكين حزمة MyChoice.

Free Package

تحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

Package 1

تحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

Package 2

تحديد لائحة القنوات المطلوب جمعها في هذه الحزمة.

5.6

Combine channel list

لتمكين قائمة مدمجة من القنوات ومصادر AV وتعطيلها.

Icon Label

لتغيير شعار رمز استعراض المدخل.

Server URL

أدخل URL للوصول من استعراض المدخل.

Vsecure

تنع عرض الفيديو ونسخه غير المصّح 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

تحديد المفتاح المطلوب مسحه.

Erase Key

مسح 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 للاستنساخ .RF بواسطة

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 IP أو RF.

Start Upgrade

لتشغيل ترقية البرنامج الثابت الفوري يدوياً.

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 **CHANNEL GRID** 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 **CH -**.

لتغيير إلى قناة من قائمة القنوات، اضغط على **CHANNEL GRID** لفتح قائمة القنوات. أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على **OK** 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 متوفراً، فيتم تثبيت محطات راديو رقمية أثناء التثبيت. ويمكنك التبديل إلى محطة راديو تماماً كما تقوم بالتبدل إلى قناة تلفزيونية.

لائحة القنوات

القنوات المفضلة

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

إعادة تسمية القنوات

بإمكانك إعادة تسمية القنوات في لائحة القنوات.

- 1 حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها في إحدى لوائح القنوات.
- 2 حدد القناة التي تريده إعادة تسميتها.
- 3 اضغط على **OK**.

- أبوى واضغط على OK.
 - 3أدخل رمز قفل الأطفال المكون من 4 أرقام وأكده. الآن يمكنك تعين تصنيف عمرى.
 - 4عين العمر واضغط على OK.
 - اضغط على ↵ ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
- لإيقاف تشغيل التصنيف الأبوى العمري، حدد بدون كإعداد العمر. سيطالبك التلفزيون بإدخال الرمز لفتح البرنامج. بالنسبة إلى بعض جهات البث / المشغلين، لا يقفل التلفزيون البرنامج إلا عند تعين تصنيف عالٍ.

تعين الرمز أو تغييره

لتعين رمز القفل أو تغيير الرمز الحالى . . .

- Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⌂ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
 - Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
 - حدد إعدادات القناة < قفل الأطفال > تغيير الرمز واضغط على OK.
 - 3إذا سبق أن تم تعين الرمز، فادخل رمز قفل الأطفال الحالى ثم أدخل الرمز الجديد.
- تم الآن تعين الرمز الجديد.

هل نسيت الرمز؟

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

خيارات للقنوات

أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، توفر لك بعض الخيارات تبعاً لنوع القناة (رقمية أو تمايزية) التي تشاهدتها أو تبعاً لإعدادات التلفزيون التي عيّنتها.

فتح قائمة خيارات

أثناء مشاهدة قناة، اضغط على OPTIONS.



الوصول العمومي

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

تحديد الفيديو

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

الترجمات

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 حرف كبير، اضغط على —.
- لتحديد أرقام أو حروف خاصة، اضغط على —.
- عندما تصبح جاهزاً، اضغط على ↵ لإغلاق لوحة المفاتيح على الشاشة.
- للاتمام من التسمية، حددتم واضغط على OK.

قفل قناة

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

قفل قناة

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

لإغفال قناة . . .

- Professional Mode: إيقاف – أثناء مشاهدة قناة تلفزيونية، اضغط على CHANNEL GRID لفتح قائمة القنوات.
- Professional Mode: تشغيل – في القائمة الرئيسية Professional، حدد قائمة Settings واضغط على OK.
- Professional settings حدد قناة واضغط على OK.
- 2في أي لائحة، حدد القناة التي تريد إغفالها.
- 3اضغط على OPTIONS وحدد قفل القناة . في قائمة القنوات، يتم تعلم 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 تناسب مع أعمارهم، يمكنك استخدام تصنيف عمري.

لقد صنفت بعض جهات البث الرقمي برامجها. وعندما يكون التصنيف العمري لأحد البرامج معاذلاً للتصنيف الذي قمت بتعيينه لعمر طفلك أو أعلى منه، فسيتم إغفال البرنامج.

لمشاهدة برنامج مقفل، يجب عليك إدخال رمز قفل الأطفال. يتم تعين تصنيف العمر من قبل الأبوين لكل القنوات.

لتعيين تصنيف عمري . . .

- Professional Mode: إيقاف – اضغط على ⌂ ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 2حدد إعدادات القناة < قفل الأطفال > تعيين

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

تحديد صفحة . . .

- أدخل رقم الصفحة باستخدام مفاتيح الأرقام.
- استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل.
- 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

تقديم 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

لتنشيط 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.

ثاني I-II

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

واجهة المشتركة

عند توفر المحتوى الممتاز المدفوع من وحدة الوصول المشروط (CAM)، يمكنك تعين 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 تناطيرية) 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 عرضية

• غير مقاس

• 4:3

الترجمات واللغات

الترجمات

تشغيل الترجمات

لفتح قائمة الترجمة اضغط على **SUBTITLE**. يمكنك تعين الترجمات على **On**(تشغيل) أو **Off**(إيقاف) أو **Automatic**(تلقائي). لإظهار الترجمات عندما يكون البرنامج الجاري به بلغة غير لغتك، أي اللغة التي عيّنتها للتلفزيون، حدد **Automatic**(تلقائي). كما سيعرض هذا الإعداد الترجمات عندما يتم كتم الصوت بواسطة 🔍 بالنسبة إلى القنوات التماضية، يجب جعل الترجمات متوفرة في النص.



الترجمات للقنوات الرقمية

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

- **Professional Mode 1:** إيقاف – اضغط على **►** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
- **Professional Mode 2:** تشغيل – ادخل إلى القائمة **Professional**.

2 - **حدد Languages (إعدادات القناة)** وحدد **language Primary subtitles < (اللغات)** **الترجمة الرئيسية** أو **language Secondary subtitles (اللغة الترجمة الثانوية)** واضغط على **OK**.
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 . . .

- اضغط على **OPTIONS**.
- حدد لغة الترجمة وحدد لغة تريدها مؤقتاً واضغط على **OK**.

الترجمات للقنوات التماضية
بالنسبة إلى القنوات التماضية، ستحتاج إلى جعل الترجمات متوفرة لكل قناة يدوياً.

- 1 - بدل 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 التماضية، فستظهر الترجمات إذا كانت متوفرة.
لمعرفة ما إذا كانت إحدى القنوات تماضية أم رقمية، بدل إلى القناة،

توفر لدى بعض جهات بث القنوات التلفزيونية الرقمية لغات مختلفة للنص.
لتعيين لغة النص الرئيسي والثانوي . . .

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

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

- إيقاف تشغيل نصوص معلومات **2.5** . . .
- اضغط على **TEXT**.
- أثناء مشاهدة نص المعلومات، اضغط على **OPTIONS**.
- حدد **نصوص معلومات 2.5** **◀ إيقاف**.
- **أضغط على ▶** ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

لغة القائمة
لتغيير اللغة أو قوائم وسائل التلفزيون . . .

- **Professional Mode 1:** إيقاف – اضغط على **►** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
- **Professional Mode 2:** تشغيل – ادخل إلى القائمة **Professional**.
- **إعدادات عامة < (إعدادات التلفزيون)** **لغة** **< (القائمة** واضغط على **OK**.
- **حدد اللغة المطلوبة** واضغط على **OK**.
- **أضغط على ▶** ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

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

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

ملاحظة:
إذا حددت صوت بديل للقنوات التماضية، فحدد بين:

- **رئيس:** لغة الصوت الرئيسية
- **SAP:** لغة الصوت الثانوية

التلفزيون التفاعلي

iTV حول

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

MHEG, HbbTV . . .

HbbTV تستخدم جهات البث أنظمة تلفزيون تفاعلي مختلفة: Interactive (iTV) أو Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) أو TV - MHEG التفاعلي التلفزيون إلى الأحيان بعض في شارعه. 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

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

HbbTV

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

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

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 تريده منع صفحات HbbTV الخاصة بها.
2- اضغط على OPTIONS وحدد 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 (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) (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 تعين لغة الصوت الرئيسية ولغة الصوت الثانية. إذا كان الصوت بإحدى هذه اللغات متوفراً، فسيُرسّل 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 والثانوية . . .

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

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



لغات النص للأشخاص الصعاف السمع والبصر

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

لغة القائمة

لتغيير اللغة أو قوائم وسائل التلفزيون . . .

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

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

3- حدد اللغة المطلوبة واضغط على OK .
4- اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK .
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية .
- حدد إعدادات القناة واضغط على OK .
Automatic < 3- حدد Channel installation (تثبيت القناة) Off < update channel (تحديث تلقائي للقنوات) (إيقاف) واضغط على OK (موافق).
بعد التحديث
لبدء التحديث بنفسك . . .

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK .
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية .
- حدد البحث عن القنوات واضغط على OK .
- 3 حدد تحديث القنوات واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. قد تستغرق عملية التحديث بعض دقائق.

في بعض البلدان، يتم 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 قائمة القنوات الجديدة . ويتم أيضًا تخزين القنوات الجديدة نفسها في قائمة القنوات الكل أو راديو .
يتم الاحفاظ بالقنوات الجديدة في قائمة القنوات الجديدة 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: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK .
Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية .
- 2 حدد Search for channels (البحث عن القنوات) < Re-install channels (إعادة تثبيت القنوات) واضغط على OK (موافق).

- 3 حدد البلد التي تقوم بثثبيت التلفزيون فيها.
- 4 حدد Antenna (هوائي) أو DVB-T (أو كابل) DVB-C (). قد تستغرق عملية البحث عن القنوات بعض دقائق. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
الثبت الكامل

لإعادة إجراء عملية تثبيت كاملة للتلفزيون. . .

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

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

إغلاق صفحات iTV

تُعلمك معظم صفحات iTV بالفتح الذي عليك استخدامه لإغلاق الصفحة. لإجبار صفحة TV على الإغلاق، بدل 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 وب لجهة البث على الإنترنت.

6.2

تثبيت القناة

تحديث القنوات

التحديث التلقائي

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

تحديث القناة تلقائياً

يقوم التلفزيون مرةً واحدةً في اليوم، عند الساعة السادسة صباحاً، بتحديث القنوات وتخزين القنوات الجديدة . ويتم تخزين القنوات الجديدة في قائمة القنوات الكل ولكن أيضاً في قائمة القنوات الجديدة . إزالة القنوات الفارغة.

إذا تم العثور على قنوات جديدة أو إذا تم تحديث القنوات أو إزالتها، تظهر رسالة عند بدء تشغيل التلفزيون. يجب أن يكون التلفزيون في وضع الاستعداد لتحديث القنوات تلقائياً.

لإيقاف تشغيل الرسالة عند بدء التشغيل . . .

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

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

- 2 حدد إعدادات القناة واضغط على OK .
- 3 حدد تثبيت القناة < رسالة تحديث قناة إيقاف.

لإيقاف تشغيل التحديث التلقائي للقنوات . . .

- 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 بعماً تثبيت التلفزيون أم لا.

إلى تلفزيون لم يتم تثبيته بعد
- 1 قم بتوصيل قابس الطاقة وبعد عملية التثبيت وحدد اللغة والبلد.
يمكنك تجاوز البحث عن القنوات. استكمel عملية التثبيت.

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

- 3 وبعد 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 تم 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. (التحقق من هذا الإعداد، اضغط على **▲**، وحدد إعداد واضغط على OK. حدد البحث عن القنوات < إعادة تثبيت القنوات واضغط على OK . اضغط على **◀** وعلى الإغاء في وقت لاحق للخروج من البحث عن القنوات).

إذا كان 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 وتتجاوز البحث عن قنوات. استكمel عملية التثبيت. عند الانتهاء، عد إلى الخطوة 2.

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

- 3 وبعد 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 تم 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-T أو DVB-C

C-DVB T-DVB

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

إذا كنت تريد تغيير إعداد DVB-Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على **▲** ثم

حدد إعداد واضغط على OK . Professional Mode 2: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

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

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

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على **▲** ثم حدد إعداد واضغط على OK . Professional Mode 2: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

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

- 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، يتوفّر 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 يتميّز إلى المجموعة نفسها. وتحتاج 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

- انتقاء جهاز التلفزيون إلى مجموعة السنة نفسها.
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بنوع الأجهزة نفسه. تحقق من نوع الأجهزة على لوحة نوع التلفزيون في جهة التلفزيون الخلفية. وتحتاج الإشارة إليه عادة على الشكل LA Q ... LA ... Q .
- يجب أن يكون جهازاً التلفزيون مزودين بإصدارات برامج متواقة.

الإصدارات الحالي

يمكنك التحقق من الإصدارات الحالي لبرامج التلفزيون باستخدام معلومات برنامج حالي في **◀** < إعدادات البرنامج .

نسخ لائحة قنوات

لنسخ لائحة قنوات ...

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

- Professional Mode 2: إيقاف - اضغط على **▲** ثم حدد إعداد واضغط على OK . Professional Mode 3: 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 تم مطالبتك بإدخال رمز قفل الأطفال الذي أدخلته أثناء التثبيت.

متوفّرة تلقائياً.

معدلات الرموز المحددة مسبقاً

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

معدل الرموز

عند تعين وضع معدل الترميز إلى يدوى، يمكنك إدخال قيمة معدل الرموز التي تلقيتها من موفر الكيل. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

معدل الرموز 2

عند تعين وضع معدل الرموز إلى يدوى، يمكنك إدخال قيمة معدل رموز ثانية تلقيتها من موفر الكيل. لإدخال القيمة، استخدم مفاتيح الأرقام.

وضع التردد الشبكي

إذا كنت تريدين استخدام طريقة المسح السريع في مسح التردد للبحث عن القنوات، فحدد Automatic (تلقائي). سيستخدم التلفزيون ترددات من الترددات الشبكية المحددة مسبقاً (أو - HCB القناة المضيفة) كما هو مُستخدم من قبل معظم موفري الكيل في بلدك.

في حال تلقيت قيمة تردد شبكي معينة للبحث عن القنوات، فحدد يدوياً.

التردد الشبكي

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

مسح التردد

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

إذا لم يتم تعيين أي قنوات أو إذا تم فقدان بعض القنوات نتيجة لذلك، فيمكنك تحديد طريقة المسح الموسعة Full. ستنتعرق هذه الطريقة وقتاً أطول للبحث عن القنوات وتشييدها.

حجم خطوة التردد

يبحث التلفزيون عن القنوات بخطوات تبلغ 8 ميجاهرتز.

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

القنوات الرقمية

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

2- حدّد إعدادات القناة واضغط على OK .

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

4- حدد إعداد DVB المطلوب.

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

تشييده قنوات DVB-C

من أجل تأمين سهولة الاستخدام، تكون كل إعدادات DVB-C معينة إلى تلقائيّة.

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

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

تعارض أرقام القنوات

في بعض البلدان، قد تحمل قنوات تلفزيونية مختلفة (جهات البث) رقم القناة نفسه. أثناء التشييده، يعرض التلفزيون لائحة تعارض فيها أرقام القنوات. ستحتاج إلى تحديد القناة التي تريده شييدها على رقم قنوات متعددة.

DVB-C +DVB-T

إذا كان بإمكانك استخدام إدخال هوائي DVB-T ولكن أيضاً DVB-C ، فيمكنك إدخال التلفزيون لكل من DVB-C . ثبت أحد النظامين يليه الآخر مع الإعدادات الضوربة.

بعد تشييده كل نظام من النظامين، ستحتاج إلى تبديل إشارة إدخال الهوائي على توصيلة الهوائي في جهة التلفزيون الخلفية وضبط التلفزيون على النظام المناسب لعرض القنوات المشيّدة 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 تشييده القنوات).

4- حدد البلد الذي تقوم بشييده 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 الكيل بقيمة معدل رموز معينة لتشييده القنوات التلفزيونية، فيمكنك الاستمرار في تعيين إعداد ووضع معدل الترميز إلى Automatic (تلقائي).

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

حدديقاف.

القنوات التماطرية

إذا كنت على علم بأن موفر الكبل لا يزودك بقنوات تماطرية، فيمكنك تخطي البحث عن القنوات التماطرية. حدديقاف.

مجانية / مشفرة

إذا كنت مشتركاً وتتوفر لديك وحدة الوصول المشروع - 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 هوائيًا خاصًا بك، فيمكنك تغيير موضعه لتجربة الاستقبال وتحسينه.

للتتحقق من جودة استقبال قناة رقمية . . .

1- اضغط القناة.

2- اضغط على  وحدد إعداد واضغط على OK.

3- حدد إعدادات القناة < تثبيت القناة > رقمي: اختبار الاستقبال واضغط على OK.

يظهر التردد الرقمي معين بنفسك، استخدم مفاتيح الأرقام على جهاز تغيير موضع الهوائي. للتتحقق 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  . للتتحقق من التردد، حدد Search(بحث) واضغط على OK(موافق).

إذا كنت تستخدم DVB-C لاستقبال القنوات، فسيتوفر 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.

التشييت اليدوي

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

لتشييت القنوات التلفزيونية التماطرية يدوياً . . .

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

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية.

2- حدد Channel settings (إعدادات القناة) < Channel > Manual: Analogue (تشييت القناة) < Installation (تشييت يدوياً) واضغط على OK(موافق).

• نظام

لإعداد نظام التلفزيون، حدد النظام ، واضغط على OK. حدد البلد أو جزء العالم الذي تواجد فيه حالياً.

• البحث عن قناة

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

(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، فحددتم واضغط على OK.

• تخزين القناة الحالية / تخزين قناة جديدة أوكرقم قناة جديدة.

يمكنك تخزين القناة الحالية أو تخزين كقناة جديدة.

حددت تخزين القناة الحالية أو تخزين كقناة جديدة.

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

القائمة الرئيسية

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

افتح القائمة الرئيسية لبدء مشاهدة التلفزيون أو ببدء 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 لتشيّط القنوات أو تعديل كل إعدادات التلفزيون.
– 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 توفر من خلال خدمة MyChoice.

الإعدادات

8.1

قائمة الإعدادات

إعدادات الصورة السريعة

بغض إعدادات الصورة السريعة ، يمكنك تعين تفضيلاتك الأساسية للصورة من خلال بعض خطوات سهلة. يتم تخزين الإعدادات التي وضعتها في نمط الصورة - شخصي. ويمكنك العودة إلى تفضيلات الصورة في حال تم تغيير بعض الإعدادات. يمكنك تعين 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.

تعين إعداد صورة سريع . . .

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

- Professional Mode 2: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK. Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.

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

إعدادات التلفزيون

في قائمة إعدادات التلفزيون، يمكنك تعين كل إعدادات الصورة الصوت . يتضمن العنصر إعدادات عامة موجود 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 تعين تفضيلات اللغة أو تشغيل الوصول العمومي لضعيف البصر والسمع. ويمكنك تعين تصنيف عمرى لمنع الأطفال من مشاهدة برنامج مصنف، كما تعين رمز قفل الأطفال أو تغييره. ويمكنك تشغيل التحديث التلقائي للقنوات أو اختبار الاستقبال الرقمي أو تثبيت القنوات التمايزية يدوياً.

اللغات

لضم بعض إعدادات اللغة للقنوات الرقمية.

الوصول العمومي

لضم الإعدادات المرتبطة بالوصول العمومي.

تشبيت القناة

لضم بعض الإعدادات لتشبيت القنوات بشكل تلقائي ويدوي.

قفل الأطفال

لتعيين رمز PIN لغلق 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 تعينه مسبقاً بواسطة نمط الصورة.

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

- حدد الصورة والصوت في شريط القوائم وحدد نمط الصورة.

- حدد نمطاً واضغط على OK.

أنماط الصورة المتوفرة هي . . .

• شخصي - التفضيلات التي أجريتها في إعدادات الصورة السريعة • حيوي - خيار مثالى لعرض ضوء النهار

• طبيعى - إعدادات صورة طبيعية

• سينما - مثالى لمشاهدة الأفلام

• قياسي - إعدادات جهة التصنيع القياسية • صورة - خيار مثالى لعرض الصور

ضبط نمط صورة

ضبط نمط صورة . . .

- حدد النمط واضغط على OK.

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون، وانتقل إلى الإعداد الفردي لضبطه.

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

للعودة إلى قيم نمط الصورة الأصلية . . .

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

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

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > الوصف.
- اضغط على ► (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام ▲ (الأعلى) أو ▼ (الأسفل).
- اضغط على ↵، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصورة المتقدمة

إعدادات اللون

تحسين اللون

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

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

حرارة اللون

بواسطة حرارة اللون ، يمكنك تعين 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 ...

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

درجة حرارة الألوان المخصصة

بواسطة درجة حرارة لون مخصص ، يمكنك تعين درجة حرارة ألوان بنفسك. لتعيين درجة حرارة ألوان مخصصة ، حدد أو لا 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 إعدادات التلفزيون < صورة > نمط الصورة وحدد النمط الذي تريد إعادة ضبطه.
- اضغط على - (إعادة ضبط). يعاد ضبط النمط.

حيوي

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

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- حددشاشة رئيسية واضغط على OK.
- اضغط على ↵، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصورة

اللون

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

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > اللون.
- اضغط على ► (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام ▲ (الأعلى) أو ▼ (الأسفل).
- اضغط على ↵، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

التبابن

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

- Professional Mode 1: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > تباين.
- اضغط على ► (اليمين) وقم بتعديل القيمة باستخدام ▲ (الأعلى) أو ▼ (الأسفل).
- اضغط على ↵، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

الوضوح

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

لضبط حدة الوضوح ...

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

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية.

- 2- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < تباين > سطوع.

- 3- اضغط على ► (اليمين) واضغط القيمة باستخدام ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل).

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

تباین الفیدیو

باستخدام تباین الفیدیو، يمكنك تقليل نطاق تباین الفیدیو. إن تباین الفیدیو 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 Professional الرئيسية.

- 2- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < تباين > تباین الفیدیو.

- 3- اضغط على ► (اليمين) واضغط القيمة باستخدام ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل).

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

مستشعر الضوء

يقوم مستشعر الضوء بتعديل الصورة بشكل تلقائي وفق ظروف الإنارة في الغرفة. ويمكنك 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 Professional الرئيسية.

- 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.

غاما

بواسطة جاما، يمكنك تعين إعداد غير خطى لإضاعة 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 Professional الرئيسية.

- 2- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < تباين > جاما.

- 3- اضغط على ► (اليمين) واضغط القيمة باستخدام ▲ (أعلى) أو ▼ (أسفل).

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

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

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية.

- 2- حدد إعدادات التلفاز < صورة > متقدم < لون > درجة حرارة الألوان المخصصة.

- 3- اضغط على ► (اليمين).

- 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 التباین

أوضاع التباین

بواسطة أوضاع التباین، يمكنك تعين المستوى الذي يمكن عنده تخفيف استهلاك الطاقة من خلال تخفيف شدة إضاعة الشاشة. اختر ما بين أفضل استهلاك للطاقة أو الصورة التي تميز بأفضل شدة إضاعة.

لضبط المستوى . . .

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

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية.

- 2- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < تباين > أوضاع التباین.

- 3- اضغط على ► (اليمين) وحدد Best picture (أفضل صورة) أو Off (أفضل طاقة) أو Standard (قياسي) أو Best power (أيقاف).

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

التباین الحركي

بواسطة التباین الحركي، يمكنك تعين المستوى الذي يقوم عنده التلفزيون تلقائياً بتحسين التفاصيل في المناطق الداكنة والمتوسطة والغاتحة في الصورة.

لضبط المستوى . . .

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

Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional الرئيسية.

- 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.

السطوط

بواسطة السطوط، يمكنك تعين مستوى السطوط في إشارة الصورة.

إن السطوط إعداد مخصص للمستخدمين المتمرسين. إننا ننصح المستخدمين غير المتمرسين بتعديل السطوط بواسطة إعداد التباین.

لضبط المستوى . . .

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

للتشغل أو إيقاف التشغيل . . .

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < الوضع > دقة فائقة.

- اضغط على ► (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

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

تقليل الضجيج

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

لضبط تحفييف الضجيج . . .

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < الوضع > تقليل التشويش.

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

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

MPEG التشوّه في

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

لتحفييف حالات تراجع جودة صور . MPEG .

- Professional Mode P1: إيقاف - اضغط على ثم /font>.OK

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

- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < الوضع > تقليل التشويش في M MPEG.

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

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

لعبة أو كمبيوتر

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

عندما تقوم بالتبديل إلى الجهاز. إذا قمت بتبديل الإعداد يدوياً، فتذكرة ضرورة إيقاف تشغيله عند التبديل إلى مشاهدة التلفزيون أو إلى جهاز موصل آخر.

تبديل الإعداد يدوياً . . .

- اضغط على وحدد إعداد واضغط على OK.

- حدد إعدادات التلفزيون < صورة > متقدم < نمط الشاطئ.

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

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

الموقع

إذا كان التلفزيون موجوداً في متجر، يمكنك ضبطه بحيث يعرض شعار ترويج في المتجر. ويتم تعين نمط الصورة إلى حيوى بشكل تلقائي. يتوقف تشغيل مؤقت إيقاف التشغيل.

تعيين التلفزيون إلى موقع المتجر . . .

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

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

- حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة > الموقع < الوضع > واضغط على OK.

- حدد متجر واضغط على OK.

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

8.3

الصوت

نمط الصوت

لكي تتمكن من ضبط الصوت بسهولة، يمكنك تحديد إعداد تم تعينه مسبقاً بواسطة نمط الصوت.

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

- حدد الصورة والصوت في شريط القوائم وحدد نمط الصوت.

- حدد نمط صوت واضغط على OK.

أنماط الصوت المختلفة هي . . .

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

• أصلي - إعدادات المصنع القياسية

• أخبار - مثالى للكلام

• سينما - مثالى لمشاهدة الأفلام

• لعبة - مثالى للألعاب

• موسيقى - مثالى للاستماع إلى الموسيقى.

ضبط نمط صوت

يمكنك ضبط نمط صوت . . .

- حدد النمط واضغط على OK.

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

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

- مستوى صوت سماعات الرأس
بواسطة صوت السماعات، يمكنك تعيين مستوى صوت سماعات رأس موصولة بشكل منفصل.
لضبط مستوى الصوت . . .
- اضغط على **OPTIONS** وحدد الصورة والصوت في شريط القوائم.
 - اضغط على **▼** (للأسفل) وحدد **Headphones volume** (صوت سماعات) واضغط على **OK** (موافق).
 - اضغط على **▲** (ال أعلى) أو **▼** (للأسفل) لضبط مستوى الصوت.
 - اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

إعدادات الصوت المتقدمة

استواء تلقائي للصوت

- بواسطة استواء تلقائي للصوت، يمكنك تعيين التلفزيون بحيث يضبط تلقائياً الاختلافات المفاجئة في مستوى الصوت. تحدث هذه الاختلافات عادةً في بداية الإعلانات أو عند تبديل القنوات.
- اضغط على **▶** أو **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.
 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.
 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > متقدم > استواء تلقائي للصوت.
 - اضغط على **▶** (اليمين) وحدد **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف).
 - 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 حدت إيقاف، فسيتوقف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون بشكل دائم.
 - إذا حدت تشغيل ، فستكون مكبرات صوت التلفزيون في وضع التشغيل الدائم.
- عند استخدام جهاز صوتي موصول بواسطة **HDMI CEC** ، يمكنك استخدام أحد إعدادات **EasyLink**.

- إذا حدت **EasyLink** ، فسيرسل التلفزيون صوت التلفزيون إلى الجهاز الصوتي. وسيتوقف التلفزيون تشغيل مكبرات صوت التلفزيون أثناء تشغيل الجهاز للصوت.
 - إذا حدت بدء **EasyLink** تلقائياً، فسيقوم التلفزيون بتشغيل الجهاز الصوتي ويرسل صوت التلفزيون إلى الجهاز ويوقف تشغيل مكبرات صوت التلفزيون.
 - مع تحديد **EasyLink** أو تشغيل **EasyLink** ، ستبقى قادراً على التبديل إلى سماعات التلفاز أو مكبرات صوت الجهاز في قائمة "الصورة والصوت".
- لتعيين مكبرات صوت التلفزيون . . .
- Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة

- حدد إعدادات التلفزيون، وانتقل إلى الإعداد الفردي لضبطه. اضغط على **◀** لإغلاق القائمة لتخزين الإعداد.
- للعودة إلى قيم نمط الصوت الأصلية . . .
- Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.
- حدد إعدادات التلفزيون < الصوت > نمط الصوت وحدد النمط الذي تريده إعادة تعيينه.
- اضغط على **◀** لإعادة تعيين. تمت إعادة تعيين النمط.

إعدادات الصوت

الجهير

- بواسطة **الجهير**، يمكنك تعديل مستوى النغمات المنخفضة في الصوت.
- لضبط المستوى . . .
 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.
 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > جهير.
 - اضغط على **▶** (اليمين) واضغط القيمة باستخدام **▲** (ال أعلى) أو **▼** (الأسفل).
 - اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

الطنين الثلاثي

- بواسطة **الطنين الثلاثي**، يمكنك تعديل مستوى النغمات المرتفعة في الصوت.
- لضبط المستوى . . .
 - Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
 - Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.
 - حدد إعدادات التلفزيون > صوت > عالي الطبقة.
 - اضغط على **▶** (اليمين) واضغط القيمة باستخدام **▲** (ال أعلى) أو **▼** (الأسفل).
 - اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

وضع الصوت المحيطي

- باستخدام **وضع المحيطي**، يمكنك تعيين تأثير الصوت لسماعات التلفاز.

لتعيين **وضع الصوت المحيطي** . . .

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▶** ثم حدد إعداد واضغط على **OK**.
- Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية.
- حدد إعدادات التلفزيون > صوت > الوضع المحيطي.
- اضغط على **▶** (اليمين) وحدسقريبو أوصوت محيطي رائع.
- اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

تعيين تأخير على التلفزيون بواسطة الإعداد قيمة فرق إخراج الصوت.

مكان التلفزيون

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

- 1 Mode Professional: إيقاف - اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- 2 Mode Professional: تشغيل - ادخل إلى القائمة الرئيسية Professional.
- 3 حدد إعدادات التلفزيون < إعدادات عامة > مكان التلفزيون 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 تشغّل الوصول العمومي ، أثناء التثبيت، يمكنك مع ذلك تشغيله عند الإعداد.

لتشغيل الوصول العمومي . . .

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

ضعف 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 الوصول الصوتي.

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

الوصول الصوتي

يفضل الوصول الصوتي، يضاف تعليق الراوي إلى الصوت العادي. لتشغيل التعليق، (في حال كان متوفراً) . . .

- 1 مع تشغيل الوصول العمومي ، اضغط على OPTIONS وحدد

Professional .
- 2 حدد إعدادات التلفزيون < صوت > متقدم <

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

- 4 اضغط على ، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة. لتبديل مكبرات الصوت بشكل مباشر . . .

- 1 أشاء 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.

للتشغل أو إيقاف التشغيل . . .

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

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

- 3 حدد إعدادات التلفزيون < صوت > متقدم <

- 4 اضغط على ► (اليمين) وحدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف).

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

HDMI ARC

إذا لم تكن بحاجة إلى قناة إرجاع الصوت (ARC) على أي من توصيات 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

تيح 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

- 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.

- حدد وصف صوتي واضغط على OK.

- 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 تريده سماع التعليق الصوتي منه.

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

لتعيين مكبرات الصوت / سماعات الرأس . . .

- اضغط على ⌘ وحدد إعداد واضغط على OK.

- حدد إعدادات القناة < اللغات > وصف صوتي <

مكبرات الصوت / سماعات الرأس واضغط على OK.

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

- 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 الاستيرييو أو الصوت المتلاشي.

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

- اضغط على ⌘ وحدد إعداد واضغط على OK.

- حدد إعدادات القناة < اللغات > وصف صوتي <

المؤثرات الصوتية واضغط على OK.

- حدد تشغيل أو إيقاف واضغط على OK.

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

الكلام

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

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

- اضغط على ⌘ وحدد إعداد واضغط على OK.

- حدد إعدادات القناة < اللغات > وصف صوتي <

الكلام واضغط على OK.

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

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 التماطرية 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 شاهدتها عبر وضع مشاهدة التلفزيون). يعجز التلفزيون عن جمع معلومات دليل التلفزيون للقنوات التي شاهدتها عبر جهاز استقبال رقمي.

9.2

استخدام دليل التلفزيون

فتح دليل التلفزيون

لفتح 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. فد تستغرق هذه العملية عدة دقائق. تكون بيانات دليل التلفزيون مخزنة في التلفزيون.

ضبط برنامج

التبديل إلى برنامج

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

عرض تفاصيل البرنامج

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

تغيير اليوم

يعرض دليل التلفزيون البرامج المجدولة للأيام القادمة (غاية 8 أيام بحد أقصى).

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

ضبط تذكير

يمكنك تعين التذكيرات التي تعمل على تبيهك ببدء برنامج بواسطة رسالة تظهر على الشاشة.

- لضبط تذكير، حدد البرنامج في الجدول واضغط على **Set reminder** (ضبط التذكير). توضع علامة الساعة على البرنامج.
- لإلغاء التذكير، اضغط على **OK** (مسح 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 البرنامج حسب النوع، اضغط على **OPTIONS** وحدد بحث بالنوع. حدد نوعاً، واضغط على **OK** (موافق). تظهر لائحة تتضمن البرامج التي تم العثور عليها.

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

لفتح قائمة المصادر، اضغط على SOURCE للتبديل إلى جهاز موصول، حدد الجهاز باستخدام السهمين ▲ (لليسار) أو ▶ (لليمين) واضغط على OK (موافق). بالنسبة إلى بعض الأجهزة (أجهزة HDMI-CEC)، يمكنك تحديد نشاط مباشرةً 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.



10.3

EasyLink

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

10.2

من وضع الاستعداد

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

التشغيل

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



نظام المسح المنزلي

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

المؤقتات والساعة

11.1

مُوقّت النوم

باستخدام مُوقّت السكون، يمكنك ضبط التلفزيون بحيث يبدّل تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد فترة زمنية محددة مسبقاً. تعين مُوقّت النوم . . .

- اضغط على **▲** وحدد إعداد * واضغط على OK.
 - * Professional Mode: إيقاف - إعداد Guest Menu Professional Mode
 - 2 حدد إعدادات التلفزيون * < الإعدادات العامة * > مُوقّت النوم.
 - * Professional Mode: إيقاف - إعدادات التلفزيون > الإعدادات العامة Professional Mode *
 - * Professional Mode: تشغيل - حدد مُوقّت النوم.
- باستخدام شريط التمرير، يمكنك ضبط الوقت لغاية 240 دقيقة مع زيادة 30 دقيقة كل مرة. إذا تم ضبط الوقت على Off(إيقاف)، فسيتوقف مُوقّت النوم عن التشغيل. يمكنك دائمًا إيقاف التلفزيون قبل ذلك الوقت أو إعادة ضبط مُوقّت النوم أثناء العد التنازلي.
- 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 توقيتاً غير صحيح. لتصحيح ساعة التلفزيون . . .

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▲** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- * Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- 2 حدد TV settings(إعدادات التلفزيون) > General(إعدادات عامة) < Clock(الساعة) > settings(إعدادات عامة) < Country dependent clock mode(وضع ساعة تلقائية)، حدد (حسب الدولة).
- 3 حدد التوقيت الصيفي وحدد الإعداد المناسب.
- 4 اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة. تعين ساعة التلفزيون يدوياً . . .

- Professional Mode: إيقاف - اضغط على **▲** ثم حدد إعداد واضغط على OK.
- * Professional Mode: تشغيل - ادخل إلى القائمة Professional.
- 2 حدد TV settings(إعدادات التلفزيون) > General(إعدادات عامة) < Auto < Clock(الساعة) > settings(إعدادات عامة) < Day(اليوم) و Time(الوقت) لضبطه.
- 3 حدد Day(اليوم) و Time(الوقت) لضبطه.
- 4 اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

11.3

مُوقّت إيقاف التشغيل

إذا مررت 4 ساعات لم تضغط خلالها على أي مفتاح على جهاز التحكم عن بعد، أو إذا لم يتلق التلفزيون أي إشارة إدخال وأوامر من جهاز التحكم عن بعد لمدة 10 دقائق، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التلقائي.

لإلغاء تشبيط مُوقّت إيقاف التشغيل . . .

- 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 واضغط شريط التمرير على إيقاف.
- 3 اضغط على **◀**، بشكل متكرر، إذا لزم الأمر، لإغلاق القائمة.

11.4

المنبه

متوفّر فقط إذا كان Professional Mode قيد التشغيل.

يمكن تعين المنبه على التلفزيون. ويمكن أن يستيقظ التلفزيون على وقت منه محدد.

لتعيين المنبه اتبع الخطوات التالية:

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

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

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.
ابداً تشغيل عرض الشرائح بعد بدء تشغيل الموسيقى.
1 - حدد أغنية أو مجلداً يحتوي على أغاني واضغط على **OK**.
2 - اضغط على **CHANNEL GRID** وحدد **Photos** (الصور).
Slide 3 - حدد صورة أو مجلداً 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 مرةً 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 **UP** وحدد نشاطاً 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 مؤقتاً، اضغط على **OK** . اضغط على **OK** مرة أخرى للعودة.
لإجراء انتقال سريع من 10 ثوانٍ في أغنية أو انتقال سريع إلى الوراء من 10 ثوانٍ، اضغط على **▶** أو **◀**.
للرجوع أو التقديم إلى الأمام، اضغط على **◀** أو **▶**. اضغط على المفاتيح عدة مرات للتسرع 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 .

من جهاز USB

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



تحذير

إذا حاولت إيقاف برنامج مؤقتاً 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 تريده تشغيله أو مشاهدته.
حدد **Photos** (الصور) أو **Videos** (ملفات الفيديو) أو **Folders** (المجلدات) واستعرض مجلداتك للبحث عن ملف.

الفرز

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

المعلومات

لعرض معلومات حول الأغنية (العنوان والفنان والمدة وغير ذلك)،
حدد الأغنية واضغط على INFO.
اضغط مرةً 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 بعد.

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.
للاتقال 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 التقييم 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 .

المعلومات

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

خيارات

اضغط على OPTIONS.

- الترجمات
عند وجود الترجمات، يمكنك الاختيار بين تشغيل أو إيقاف أو تشغيل أشاء 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.

المواصفات

13.1

المواصفات البيئية

توفير الطاقة

تجمع **Eco settings** (الإعدادات البيئية) إعدادات التلفزيون المساعدة للبيئة.

عند مشاهدة قنوات تلفزيونية، اضغط على تعديل وحالات إعدادات البيئة 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 (إيقاف الشاشة) واضغط على **OK** (موافق). لإعادة تشغيل الشاشة، اضغط على أي مفتاح على جهاز التحكم وبعد.

مستشعر الضوء

لتوفير الطاقة، يقوم مستشعر الضوء المحيط المضمن بتنحيف السطوع على شاشة التلفزيون عندما يتحول الضوء المحيط إلى داكن. ويضبط مستشعر الضوء المضمن 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، فسيتوقف التلفزيون عن التشغيل بشكل تلقائي لتوفير الطاقة.

إذا كنت تستخدم التلفزيون كشاشة أو إذا كنت تستخدم جهاز الاستقبال الرقمي لمشاهدة التلفزيون (جهاز استقبال الإشارات - STB) ولا تستخدم جهاز التحكم عن بعد الخاص بالتلفزيون، فعليك إيقاف تشغيل ميزة إيقاف التشغيل التلقائي.

بالإضافة إلى الإعدادات البيئية هذه، توفر في التلفزيون أيضاً تقنيات صديقة للبيئة في ما يتعلق باستهلاك الطاقة.

إيقاف تشغيل الأجهزة غير النشطة

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

ملصق الطاقة الأوروبي

هدف ملصق الطاقة الأوروبي **IEC75** بفضل توفير الطاقة التي يتمتع بها هذا المنتج. بقدر ما تكون فئة توفير الطاقة لهذا المنتج خضراء، يكون مستوى الطاقة التي يستهلكها هذا المنتج منخفضاً. يمكنك العثور في هذا المنتج عند الاستخدام ومتوسط استهلاك الطاقة في المدة سنة واحدة. كما ستعثر على قيمة استهلاك الطاقة لهذا المنتج في موقع **Philips** على [Web](http://www.philips.com) 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 المدولبة 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. فالخلص 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 الموجة: Hyperband ، S-Channel ، VHF ، DVB ، DVB-C ، DVB-T : xxHFL3010 - للطرازات

13.4

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

الطاقة

- مأخذ الطاقة الكهربائية: تيار متراوّب 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 الصوت*، 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).

13.5

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 الشفافي: PAL ، SECAM ، NTSC

• تشغيل الفيديو الرقمي: IEC/ISO (HD /MPEG2 SD

) IEC 14496-10 /ISO (HD /MPEG4 SD

) (IEC 13818-3 /ISO)

ملاحظة: راجع البلدان المحددة على لوحة نوع التلفزيون

13.3

شاشة عرض

نوع

• حجم الشاشة القطري :

60 - 60 سم / 24 بوصة (W)

60 - 60 سم / 24 بوصة (T)

70 - 70 سم / 28 بوصة (W)

80 - 80 سم / 32 بوصة (T)

80 - 80 سم / 32 بوصة (T)

100 - 100 سم / 40 بوصة

x1080p دقة شاشة العرض: 1920 HFL3010 40 ، HFL3010 32

دقة شاشة العرض: 1365 HFL3010 28 ، HFL3010 24

دقة الإدخال لأجهزة التلفزيون HD/FHD

تنسيقات الفيديو

الدقة — سرعة التحديث

i 0 480 - 60 هرتز

p 0 480 - 60 هرتز

i 0 576 - 50 هرتز

p 0 576 - 50 هرتز

p 0 720 - 5 هرتز، 60 هرتز

i 0 1080 - 50 هرتز، 60 هرتز

p 0 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

الوسائل المتعددة

- التوصيلات USB 2.0
- أنظمة ملفات USB المعتمدة NTFS ، „ FAT 32 ، „ FAT 16
- تنسيقات التشغيل:
 - الحاويات: GP 3 ، AVI ، AVCHD ، M4V ، MOV (Quicktime) ، MKV (Matroska) ، MPEG-4 ، WMA /WMV /ASF (Windows Media) ، M4A ، ضغط/فك ضغط الفيديو: MPEG-2 ، MPEG-1 ، WMV9 ، VC-1 ، H264 (MPEG-4 Part 10 AVC v2 /v1 (HE-AAC ، AAC ، Dolby Digital Plus ، Dolby Digital ، AMR-NB) ، III /II /Layer I /2/2.5MPEG-1 ،™ Digital Out +DTS 2.0 ، WMA Pro ، (MP3 (يتضمن v9.2) ، WMA (v2 إلى v10) ، v10 /v9) ، الترجمات
 - التنسيقات: SUB (SubViewer) ، SRT (SubRip) ، SAMI (TXT) (TMPlayer) ، TXT (mplayer2) ، TXT (MicroDVD) ، ترميز الأحرف: UTF-8 ، أوروبا الوسطى والشرقية (Windows-1250 ، السيريلية (Windows-1251) ، اليونانية (Windows-1253 ، التركية (Windows-1254) ، أوروبا الغربية (Windows-1252)JPEG
 - ضغط/فك ضغط الصور: JPEG
 - القيود:
 - الحد الأقصى لـ إجمالي معدل الـ بت المعتمد لـ ملف وسائل هو 30 ميجابت بالـ الثانية.
 - الحد الأقصى لـ إجمالي معدل الـ بت المعتمد لـ ملف وسائل هو 20 ميجابت بالـ الثانية.
 - High Profile – H.264 (MPEG-4 AVC) إلىً وصولاً معتمد (L4.1 @ L3 @Advanced Profile
- أنظمة

- 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

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 بازالة براغي VESA الموجودة على اللوحة الخلفية.

تحذير: اتبع كل الإرشادات المرفقة بـ تثبيت 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 تثبيت عليه إلى طول البرغي (ع) كما هو ظاهر في الرسم.

إمكانية الاتصال

- HFL3010 40/HFL3010 32/HFL3010 /28HFL3010 24

- جهة التلفزيون الخلفية
- إدخال الصوت (DVI/VGA): مأخذ ستريو صغير 3,5 مم
- SCART : صوت يسار/يمين، مدخل RGB ، CVBS
- Y Pb Pr : صوت يسار/يمين: مأخذ ستريو صغير 3,5 مم
- VGA
- HDMI 1 مأخذ
- SXP
- إخراج صوت مكبر الصوت في الحمام جانب التلفزيون
- HDMI 1 مأخذ
- USB 2.0 1 مأخذ
- فتحة الواجهة المشتركة: CAM +/CI
- سماعات الرأس: مأخذ ستريو 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 توفر فيه مساحة من 256 ميجابايت. تأكد من إيقاف تشغيل الحماية ضد الكتابة.

- 1-لبدء التحديث على التلفزيون Professional Mode: إيقاف – اضغط على ثم حدد إعداد واضغط على OK.

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة Professional.

- 2-حدد إعدادات البرنامج 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 برماج مفتوحة المصدر. تعرض شركة TP Vision Europe B.V التعليمات نسخة تقديم ،الطلب عند، هنا البرمجية المصدر الكاملة الخاصة بجزم البرامج المفتوحة المصدر المحمية بحقوق النشر والمستخدمة في هذا المنتج، الذي يتم طلب مثل هذا العرض له بواسطة التراخيص المعنية.

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

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر، يُرجى 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.

- 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، تتابع عملية التحديث عملها.

Operation successful عند انتهاء عملية التحديث، تظهر الرسالة (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 ثوان) ثم يعود فيشتغل. يرجى الانتظار.

تم تحدث برنامج التلفزيون. يمكنك استخدام التلفزيون من جديد.

لتتجنب أي تحديث غير مقصود لبرنامج التلفزيون، احذف ملف autorun.upg من جهاز ذاكرة USB.

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 Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: [Android JB source code](#)

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation.

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

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

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

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

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

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

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

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

libmng (1.0.10)

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

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

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

u-Boot loader (1.3.4)

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

This piece of software is made available under the terms

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 Suplicant (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 Suplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

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

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

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

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

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

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled. This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe 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/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)
Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.
Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)
The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.
Source: <http://www.xmlsoft.org>

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:
https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)
The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more. It uses Terminfo format, supports pads and color and 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>
[b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz](http://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 :

يستمر ويبقى ضوء وضع الاستعداد

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

قائمة لغة غير صحيحة

عاود تغيير اللغة إلى لغتك.

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

Professional Mode: تشغيل – ادخل إلى القائمة 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 تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

استقبال هوائي ضعيف

• تأكد من توصيل الهوائي بالتلفزيون بشكل صحيح.

• يمكن أن تؤثر مكبرات الصوت وأجهزة الصوت غير المؤرضة

ومصابيح النيون والمياني 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 سيراً على قفاه واحدة فقط، فاضبط هذه القناة.

جودة الصورة من الجهاز سيئة

• تأكد من توصيل الجهاز بشكل صحيح.

• تأكد من تعين إعدادات الصورة بشكل صحيح.

حدوث تغير في إعدادات الصورة بعد مرور برهة قصيرة

تأكّد من تعين [الموقع] إلى [المنزل]. يمكنك تغيير الإعدادات وحفظها في هذا الوضع.

ظهور شعار تجاري

تأكّد من تعين [الموقع] إلى [المنزل].

الصورة غير متناسبة مع الشاشة

غير تنسيق الصورة إلى تنسيق آخر. اضغط على FORMAT.

تنسيق الصورة يتغير على نحو مستمر مع القنوات المختلفة

حدد تنسيق صورة غير "تلقيائي".

موضع الصورة غير صحيح

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

صورة الكمبيوتر غير ثابتة

تأكّد 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 بلادك.

تأكد من توصيل كل الكابلات بشكل صحيح.

لا تظهر القنوات التي تم تثبيتها مسبقاً في لائحة القنوات

تأكد من اختيار لائحة القنوات الصحيحة.

عام

تعذر بدء تشغيل التلفزيون

• افصل كبل الطاقة عن مأخذ الطاقة. انتظر دقيقة واحدة ثم عاود توصيل الكبل.

• تأكّد من أن كبل الطاقة موصول بإحكام.

صوت صفير عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل

إنك تسمع صوت صفير يصدر عن هيكل التلفزيون عند بدء تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله أو إدخاله في وضع الاستعداد. يعود سبب صوت الصفير هذا إلى التمدد والانقباض الطبيعي للذين 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 ولا حظت وميضم ضوء LED بالأشعة تحت الحمراء عبر الكاميرا،

فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد يعمل. يجب فحص التلفزيون.

إذا لم تلحظ الويمض، فهذا يعني أن جهاز التحكم عن بعد قد يكون مكسوراً أو أن طاقة بطاريته منخفضة.

لا يُعد هذا الأسلوب المتبوع 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

Philips من

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.

حول المنتجات المطروحة حديثاً في الأسواق.
[welcome /www.philips.com](http://www.philips.com)

15.3

تعليمات عبر إنترنت

لحل أي مشكلة تتعلق بـPhilips، بإمكانك مراجعة قسم الدعم عبر إنترنت. ويمكنك تحديد لغتك وإدخال رقم طراز المنتج.
 تفضل بزيارة الموقع [support /www.philips.com](http://www.philips.com/support).

على موقع الدعم، يمكنك العثور على رقم الهاتف الخاص بك للاتصال بنا، كما يمكنك العثور على الإجابات على الأسئلة المتداولة. في بعض البلدان، يمكنك الدردشة مع أحد المتعاونين معنا وطرح أسئلتك عليه مباشرةً أو عبر البريد الإلكتروني. يمكنك تنزيل البرامج التلفزيونية الجديدة أو الدليل لقراءته على الكمبيوتر.

15.4

العناية بالمستهلك / إصلاح

للإستفادة من خدمة الدعم والإصلاح، يمكنك الاتصال بالخط الساخن الخاص بمركز العناية بالمستهلك التابع لك. يمكنك العثور على رقم الهاتف في الوثائق المطبوعة المرفقة بالـPhilips. أو راجع موقع الويب على العنوان [support /www.philips.com](http://www.philips.com).

رقم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي قد يطلب منك توفير رقم طراز منتج التلفزيون ورقمه التسلسلي. ويمكنك العثور عليهما على ملصق الحزمة أو على ملصق النوع في جهة التلفزيون الخلفية أو السفل.

▲ 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 تعين 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 بماخذ إدخال الصوت في جهاز المسing 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 النصية). للحصول على الإرشادات، يمكنك الرجوع إلى الوثائق المصاحبة للجهاز.

التوصيلات

HDMI لاحظ أنه بمقدور دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذي عرض نطاق تردد 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 تقطيع 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 (ماخذ صغير فقط)، إذا كان متوفراً.

تعذر عمل EasyLink .
 تأكد من توافق أجهزة HDMI مع HDMI-CEC .
 في ميزات EasyLink لا تعمل إلا مع الأجهزة المتوافقة مع HDMI-CEC .

لا يظهر رمز مستوى الصوت .
 يُعد هذا السلوك عاديًّا 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 تقيد معدل نقل البيانات إلى التلفزيون، مما يؤدي إلى رداعنة في جودة التشغيل .

15.2

التسجيل

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

السلامة والعنابة

16.1

أمان

مهم

اقرأ كل إرشادات السلامة وافهمها قبل استخدام التلفزيون. إذا تسبّب عدم اتباع الإرشادات في حدوث أي ضرر، فلن تطبق بند الضمان.

اعمل على تثبيت التلفزيون بإحكام لتفادي سقوطه

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

يمكنك العثور على إرشادات التشبيث 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 تعرّض أبدًا التلفزيون للمطر أو المياه. لا تضع أبدًا 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 تعرّض أبدًا التلفزيون أو جهاز التحكم عن بعد أو البطاريات لدرجات حرارة مفرطة. لا تضعها أبدًا بالقرب من الشموع المضاء أو اللهب المكسورة أو أي مصدر حرارة آخر، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.

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

• لا تضع أبدًا أشياء ثقيلة الوزن على سلك الطاقة. تفاد فرض أي قوة على قوابس الطاقة. فقد تتسبب قوابس الطاقة غير محكمة التشبيث في حدوث نقصان 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 دائمًا 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 رطلًا.

• إذا قمت بثبيت التلفزيون على حامل، فاستخدم الحامل المزود فقط. قم بثبيت التلفزيون على الحامل بإحكام.

وضع التلفزيون على سطح مستو قادر على تحمل وزن التلفزيون والحامل.

- عند تثبيت التلفزيون على الحائط، تأكد من قدرة دعامة التشبيث على تحمل وزن التلفزيون بشكل آمن. لا تحمل شركة TP Vision تشبيث 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 إلحاد 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 خزانة 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 ندية مععدنية يمكن للأطفال الصغار ابتلاعها بسهولة. يرجى حفظ هذا البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال بشكل دائم.

خطر الحرارة المفرطة!

- لا تثبيت التلفزيون أبداً في مكان محصور. اترك دائمًا 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 والهواتف قبل العواصف الرعدية. أثناء العواصف الرعدية، لا تلمس أي جزء من التلفزيون أو سلك الكهرباء أو كابل الهواتف.

خطر إلحاد 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 درجة فهرنهايت، فانتزع غلاف التلفزيون وانتظر حتى تصعد درجة حرارته إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.

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

16.2

العناية بالشاشة

- لا تلمس الشاشة أبداً أو تدفعها أو تحكها أو تصريها بأي شيء.
- افصل التلفزيون قبل التنظيف.
- احرص على تنظيف التلفزيون والإطار باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة وامسحهما بلطف. لا تستخدم أبداً مواداً 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 وسطوّعها لتجنب إلحاق الضرر بها.

شروط الاستخدام، حقوق النشر والتراخيص

17.1

أحكام الاستخدام

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

لقد تم إحضار هذا المنتج إلى السوق بواسطة شركة TP Vision Europe B.V هنا إليها والمشار لها التابعة الشركات إحدى أو فيما بعد باسم 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. وتحتفظ TP Vision بحقها في تغيير المنتجات في أي وقت دون أن تكون ملزمة بضبط 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 بصلاحيتها وملاءمتها لتلك الأغراض. تضمن شركة TP Vision Europe B.V اختراع براءة أي تنتهك لا ذاتها المواد أن أمريكا. 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 ستج 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 حددته الشركة المصنعة. تشير إشارة التبيه المطبوعة في جهة التلفزيون الخلفية إلى خطر حدوث صدمة كهربائية. لا تزع 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 (EMC) EC / 2004/108) و EC / 2011/65 (ROHS EU) المجالات مع التوافق .

TP Vision Europe B.V تقوم شركة EMF (الكهرومغناطيسية) 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 تشهدها شركة Philips اتخاذ كافة تدابير الصحة والسلامة اللازمة للمنتجات الخاصة بنا، للامتثال لكل المتطلبات القانونية السارية وللتزام بمعايير المجالات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات. وتلتزم Philips بتطوير وإنتاج وتسويق المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً. وبروك شركه 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

إن HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI وشعار HDMI عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

Dolby



®Dolby

تم التصنيع بموجب ترخيص من قبل Dolby Laboratories Dolby Laboratories 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 وأو المحتوى المحمي بواسطة WMDRM .

إذا لم يطبق الجهاز بطريقة صحيحة القيود المتعلقة باستخدام المحتوى، فقد تم 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 إلى الوصول إلى محتواهم. إذا رفضت الترقية، فلن تكون قادرًا على الوصول إلى المحتوى الذي يحتاج إلى الترقية.

MHEG برامج

تعود ملكية حقوق النشر في برامج MHEG ("البرامج") والمضمنة في هذا التلفزيون ("هذا المتجر") والمضمنة لتمكينك من استخدام T CLIENT SYSTEMS & S ميزات التلفزيون التفاعلية إلى LIMTED ("الملك"). يجوز لك استخدام هذه البرامج في ما يتعلق بها فقط.

Kensington



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

علامات تجارية أخرى

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



Digital Out +DTS 2.0

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

DLNA Certified®



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

Java



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

Microsoft



Windows Media

تعتبر Windows Media إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. Microsoft

Microsoft PlayReady

يستخدم مالكو المحتوى تقنية الوصول إلى المحتوى Microsoft PlayReady المحتوى ذلك في بما ، الفكرية ملكيتهم لحماية

فهرس

C	المشروع الوصول وحدة - CAM 7 7 CI+
D	(الرقمي المرئي البث) DVB 26 إعدادات، DVB 27 توصيل، DVI 5
E	6 EasyLink إعدادات، EasyLink 7 توصيلة، EasyLink 5 44 ESD
H	24 HbbTV النسخ من الحماية، HDCP 5 5 HDMI ARC 6 HDMI CEC
I	24 iTV
ز	33 تقليل التشوه في MPEG
م	27 معدلات الرموز المحددة مسبقاً
O	45 Open source software
ف	فتحة الواجهة المشتركة 7
ق	قنوات جديدة 25 قنوات، إعادة تسمية 20 قنوات، تحديث 25 قنوات، مشاكل 21 قناة الراديو 20 قناة، مفضلة 20 قناة، مشاكل 51 قناة، تبديل 20 قناة، حالة 21 10 قرص ray-Blu، توصيل
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	3 مكان التلفزيون
36	الوصول العمومي، مكبرات الصوت / سماعات الرأس الوصول العمومي، مستوى صوت مختلط 36
35	مكان التلفزيون 35 مكير 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 11 محرك أقراص محمول USB، توصيل مزامنة الصوت والفيديو 8 مزامنة الصوت إلى الفيديو 8 مسافة المشاهدة 3 مستوى صوت سماعات الرأس 34 مستشعر الصو١ 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
9	9
7	7 وحدة الوصول المشروع CAM، شيت وحدة تحكم بالألعاب، توصيل 10 وضع معدل الرموز 27 وضع الاستعداد 15 وضع التردد الشبكي 27 وضع الصوت المحيط 34
إ	إغفال القناة 21 إيقاف تشغيل الشاشة 42 إيقاف تشغيل الشاشة 40 إرشادات سلامـة 53 إعادة تسمية القنوات 20 إعدادات الصورة السريعة 30
إ	إ
اللون	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 36 الوصول العمومي، مكبرات الصوت / سماعات الرأس الوصول العمومي، مستوى صوت مختلط 36

- 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 محظوظ 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
- ت**
 تقليل الضجيج 33
 تلفزيون تفاعلي، ما تريده 24
 تلفزيون تفاعلي، حول 24
 تليكسنست 22
 تسبيقات التشغيل: 44
 توسيع الطاقة 3
 5 تووصيلة HDMI، تلميحيات 6
 تووصيلة SCART، تلميحيات 5
 تووصيلة YPbPr، تلميحيات 4
 تووصيلة الهوائي 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
 خرج الصوت - بصري 6



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 h Éireann

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/Nederlanden

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 966262929299

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 ©TPVision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com

