

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

7000 Series

User manual

Manual do usuário

Manual do utilizador

Bedienungsanleitung

Manuel d'utilisateur

دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

16	8	إعداد الشبكة	1 تبيه
16		تشغيل/إيقاف التلفاز الذكي	
17		نوع الشبكة	
17		تركيب الكل	
17		تثبيت الشبكة اللاسلكية	
17		مشاركة الشاشة	
18	9	معلومات المنتج	2 هام
18		دقة شاشة العرض	
18		الوسائل المتعددة	
18		طاقة الصوت	
18		الدقة الأصلية	
18		الموالف / الاستقبال / الإرسال	
18		وحدة التحكم عن بعد	
18		مصدر التيار الكهربائي	
18		حوامل التلفاز المدعومة	
19	10	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	3 نظرة عامة على التلفاز
19		المسائل العامة	لوحة التحكم
19		المسائل المتعلقة بالق沃ات	وحدة التحكم عن بعد
19		المسائل المتعلقة بالصورة	استخدام وحدة التحكم عن بعد
19		مسائل متعلقة بالصوت	
19		مسائل متعلقة بتوصيل HDMI	4 استخدام التلفاز
19		مسائل متعلقة بتوصيل الكمبيوتر	تشغيل/إيقاف التلفاز ، أو التبديل إلى وضع الاستعداد
20		مسائل تتعلق بالاتصال بالشبكة	مشاهدة المحتوى على الأجهزة المتصلة
20		الاتصال بنا	تبديل القوتوات
20	11	المصادر المفتوحة	ضبط مستوى صوت التلفاز
20		البرامج مفتوحة المصدر	
20		بيان ترخيص المصدر المفتوح	
14	6	مركز الوسائط	5 استخدام المزيد من الوظائف
14		تشغيل ملفات الوسائط من جهاز USB متصل	الوصول إلى قائمة التلفاز
14		بالتلفزيون	تغيير اللغة
15		إزالة جهاز تخزين USB	تغير إعدادات الصورة
15	7	تعيين القوتوات	تغير إعدادات الصوت
15		البحث الآلي عن القوتوات	استخدام EPG (الدليل الإلكتروني للبرامج)
15		الإعداد اليدوي للقوتوات	قائمة التسجيل
16		البحث عن القوتوات الرقمية	استخدام Philips EasyLink
16			استخدام EDID
16			استخدام Timer (الموقت)
16			تحديث البرنامج

إن أي تشغيل منع صراحة في هذا الدليل أو أي تعديلات أو طرق تجميع لم يوصى أو يصرح بها في هذا الدليل تبطل الضمان.

خصائص نقاط البكسل

يحتوي منتج LCD/LED هذا على عدد كبير من البكسلات الملونة. وعلى الرغم من احتواء المنتج على بكسلات فعالة بنسبة 99.999% أو أكثر، ربما تظهر نقاط سوداء أو نقاط مضيئة (أحمر أو أخضر أو أزرق) بشكل مستمر على الشاشة. وهذا الأمر من الخصائص البنية للنافار (ضمن معايير الصناعة الشائعة) ولا يعد عيباً.

مصدر مصدر التيار الكهربائي الرئيسي(56)/(56)

هذا النافار مزود بقباس مصوب معتمد. وفي حالة وجود حاجة لاستبدال مصدر مصدر التيار الكهربائي الرئيسي، فيجب استبداله بمصدر له نفس القيمة كما هو مشار إليه على القابس (على سبيل المثال 10 أمبير).

1 أزل غطاء المصهر والمصهر.

2 يجب أن يتوافق المصهر البديل مع المعيار BS 1363 وأن يحتوي على علامة المصادقة ASTA. وفي حالة فقد المصهر، اتصل بالوكيل للتحقق من النوع الصحيح.

3 أعد تركيب غطاء المصهر.

©2017 TP Vision Europe B.V. جميع الحقوق محفوظة. المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. العلامات التجارية هي ملك شركة Koninklijke Philips N.V أو مالكيها المعبيين. تحفظ شركة TP Vision Europe B.V. حق تغيير المنتجات في أي وقت دون الالتزام بتعديل المستلزمات السابقة وفقاً لذلك. يُفترض أن المادة الموجودة في هذا الدليل مناسبة للاستخدام المستهدف من هذا النظام.

في حالة استخدام المنتج أو وحداته أو إجراءاته المستقلة لأغراض غير المحددة هنا، يجب الحصول على تأكيد بصلاحتها ومناسبتها لتلك الأغراض. تضمن شركة TP Vision Europe B.V. أن المواد ذاتها لا تنتهك أية براءة اختراع أمريكية. لا يوجد أي صمامات أخرى صريحة أو ضمنية.

لا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. أية مسؤولية عن أي أخطاء في محتوى هذا الدليل أو عن أي مشكلات قد تحدث كنتيجة لمحظى هذا الدليل. إن الأخطاء التي يتم إبلاغ شركة Philips بها سيتم تعديليها ونشرها على موقع الويب الخاص بـ Philips في أسرع وقت ممكن.

شروط الضمان

- احتمال التعرض للإصابة أو ثلف التلفاز أو إلغاء الضمان! لا تحاول إصلاح التلفاز بنفسك.
- لا تستخدم التلفاز والملحقات إلا التي أقرها المصنع.
- تشير علامة التنبية المطبوعة على ظهر التلفاز إلى وجود خطير حدوث صدمة كهربائية. لا تفك غطاء التلفاز أبداً. واتصل دائمًا على دعم عملاء Philips بشأن الخدمة أو الإصلاح.



وَبِتُّ الْحَامِلُ بِالْتَّفَازِ بِإِحْكَامٍ. وَضَعَ التَّفَازُ عَلَى سطحِ مَسْطَحٍ يُمْكِنُه دَعْمَ وزْنِ التَّفَازِ وَالْحَامِلِ مَعًا.

- عند تركيب التلفاز على الجدار بحامل، استخدم فقط حامل جدار يمكنه أن يدعم وزن التلفاز. وثبتت حامل الجدار في جدار يمكنه دعم وزن كل من التلفاز وحامل الجدار. ولا تتحمّل شركة TP Vision Europe المسؤولية عن التلفاز غير الصحيح لحامل B.V. الجدار الذي ربما يؤدي إلى وقوع حادث أو التعرض لإصابة أو للثأر.

إذا كنت بحاجة لتغيير التلفاز، فقم بفكك الحامل من التلفاز. ولا تقم أبداً بوضع التلفاز على ظهره عندما يكون الحامل مرتكباً.

قبل توصيل التلفاز بمصدر التيار الكهربائي، تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق القيمة المطبوعة على ظهر التلفاز. ولا تقم أبداً بتوصيل التلفاز بمصدر التيار الكهربائي إذا كان الجهد الكهربائي مختلفاً.

يمكن أن تكون بعض أجزاء هذا المنتج مصنعة من الزجاج. لذا، يجب التعامل معه بحرص لتجنب الإصابة والتلف.

خطر تعرض الأطفال للإصابة!

للاصابة: تتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفاز و تعرض الأطفال

- لا تضع التلفاز مطلقاً على سطح مغطى بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.
 - تأكيد من عدم وجود أي جزء من التلفاز معلقاً على حافة السطح.
 - لا تضع التلفاز أبداً على أثاث طويل مثل (خزانة الكتب) دون تثبيت كل من الأثاث والتلفاز إلى الجدار أو إلى دعامة مناسبة.
 - أخير الأطفال بأخطار التسلق على الأثاث للوصول إلى التلفاز.

خطر ابتلاع البطاريات!

- قد يحتوي المنتج /وحدة التحكم عن بعد على بطارية من نوع العملة والتي يمكن ابتلاعها. ولذلك أبعد البطارية عن متناول أيدي الأطفال في كافة الأوقات !

خطر الحرارة المفرطة!

- لا تقم أبداً بتركيب التلفاز في مكان ضيق. واترك دوماً مسافة لا تقل عن 4 بوصة أو 10 سم على الأقل حول التلفاز للتهوية. وتأكد من عدم تعطيله بالستائر أو الأجسام الأخرى، أبداً فتحات التهوية الموجودة على التلفاز.

اقرأ واستوعب كل الإرشادات قبل استخدام التلفاز. إذا نجم العطل عن عدم اتباع الإرشادات، فلن يسرى الضمان.

السلامة

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق!

- لا تعرّض التلفاز أبداً للمطر أو المياه. ولا تضع حاويات السوائل، مثل أوانى الزهور، بالقرب من التلفاز. وإذا انسكبت السوائل على التلفاز أو داخله، فاقفل التلفاز عن مصدر التيار الكهربائي على الفور. واتصل بخدمة عملاء Philips لفحص التلفاز قبل الاستخدام.

لا تضع التلفاز أو وحدة التحكم عن بعد أو البطاريات أبداً بالقرب من الالهيب المكشوف أو المصادر الحرارية الأخرى، بما في ذلك ضوء الشمس المباشر.

لمنع نشوب حريق، أبق الشموع أو مواد الالهيب الأخرى بعيداً عن التلفاز ووحدة التحكم عن بعد والبطاريات على الدوام.



• احرص لا تدخل أبداً أي جسم في فتحات التهوية أو
فتحات الآخرين، الموحّدة على التلفاز

- عند تدوير التلفار، تأكد أن سلك التيار الكهربائي غير مشدود. فقد يؤدي شد سلك التيار الكهربائي إلى ارتفاع الوصلات وحدوث شرر كهربائي.
 - لفصيل التلفار عن مصدر التيار الكهربائي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفار. وعند فصل الطاقة، اسحب قابس الطاقة دوماً ولا تشد السلك أبداً. وتأكد من قدرتك الكاملة على الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة. وقم بفك التيار الكهربائي، في، كافة الأوقات.

خطه حده ث دائمه قصر او نشویت جایه

- لا تعرّض وحدة التحكم عن بعد أو البطاريات أبداً للمطر أو المياه أو الحرارة المفرطة.
 - تجنب وجود قوة شد على قوايس الطاقة، حيث يمكن لقواس الطاقة غير المثبتة جيداً أن تؤدي إلى حدوث شرر كهربائي، أو نشوب حريق.

خطه حديث اصواته أو تأوه ، التأفان

- يلزم وجود شخصين لرفع وحمل التلفاز والذى يزن أكثر من 25 كجم أو 55 رطلاً.
 - عند تركيب حامل التلفاز، استخدم الحامل المرفق فقط.

خطان متقاطعان (x) على أي منتج؛ ذلك يعني أن هذا المنتج يندرج ضمن التوجيه الأوروبي 2002/96/EC. لذا يرجى الحرص على معرفة النظام المحلي للتجميع المفضل للمنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى التصرف وفقاً للقوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة بإلقائها مع النفايات المنزلية العادلة. يساعد التخلص الصحيح من منتجك القديم على منع حدوث التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.



يحتوي منتجك على بطاريات يشملها التوجيه الأوروبي 2006/66/EC، والتي لا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادلة. لذا يرجى الإمام بالقوانين المحلية المعنية بالتجميع المفضل للبطاريات لأن التخلص الصحيح يساعد على منع حدوث تبعات سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

فترة استخدام الحماية البيئية



يشير هذا الرمز الموجود على المنتج نفسه إلى أن فترة استخدام الحماية البيئية هي 10 سنوات. تشير فترة استخدام الحماية البيئية لمنتجات المعلومات الكهربائية إلى الفترة الزمنية التي لن تتسرّب/تسكب فيها المواد أو العناصر السامة والخطرة فجأة الموجودة داخل المنتج وأن مستخدمي مثل هذه المنتجات لن يتسبّبوا في أي تلوث بيئي خطير أو ضرر خطير للإنسان والمتناكلات. الرجاء استخدام هذا المنتج خلال فترة استخدام الحماية البيئية وفقاً للتعليمات الموضحة في دليل المستخدم هذا. لا تغط فترة استخدام الحماية البيئية الأجزاء القابلة للاستهلاك: البطارية.

الوصول الدلالي للنظم الإدارية لتدوير المنتجات الإلكترونية والكهربائية بالنفايات
للغاية بالأرض وحمايتها بشكل أفضل، الرجاء الالتزام بالقوانين المحلية والمعمول بها فيما يتعلق بإدارة تدوير المنتجات الإلكترونية والكهربائية بالنفايات عند عدم حاجة المستخدم لها أو عند بلوغ المنتج نهاية فترة حياته الافتراضية.

- خطر حدوث إصابة أو نشوب حريق أو تلف سلك التيار الكهربائي!
- لا تضع أبداً التلفاز أو أي أجسام أخرى على سلك التيار الكهربائي.
- افصل التلفاز عن مصدر التيار الكهربائي واليوياني قبل العاصفة الرعدية.
- أثناء العاصفة الرعدية، لا تلمس أبداً أي جزء من التلفاز أو سلك التيار الكهربائي أو كل الهوائي.
- خطر الإضرار بحاسة السمع!
- تجنب استخدام سماعات الأذن أو سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع أو لفترات طويلة.
- درجات الحرارة المنخفضة
- إذا تم نقل التلفاز في درجات حرارة أقل من 5°C مئوية أو 41°F فهرنهايت، فاخراج التلفاز وانتظر حتى تتوافق درجة حرارة التلفاز مع درجة حرارة الغرفة قبل توصيل التلفاز بمصدر التيار الكهربائي.

الغاية بالشاشة

- تجنب الصور الثابتة قدر الإمكان. والصور الثابتة هي الصور التي تبقى على الشاشة لفترات طويلة. على سبيل المثال: القوانين على الشاشة والأشرطة السوداء والشاشات الزمنية. وإذا كان من الضوري استخدام صور ثابتة، فقلل تباين الشاشة وسطّعها لتفادي تلف الشاشة.
- افصل التلفاز عن مصدر التيار الكهربائي قبل التظريف.
- نظف التلفاز والإطار بقطعة قماش رطبة وناعمة. ولا تستخدم أبداً أي مواد أخرى مثل الكحول أو المواد الكيميائية أو المنظفات المنزلية على التلفاز.
- خطر تلف شاشة التلفاز! لا تلمس أبداً الشاشة بأي جسم أو تضغط عليها أو تحکها أو تصرّبها به.
- لتفادي التشوّهات وبهت الألوان، امسح قطرات الماء بأسرع ما يمكن.

إعادة التدوير



تم تصميم المنتج الخاص بك وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



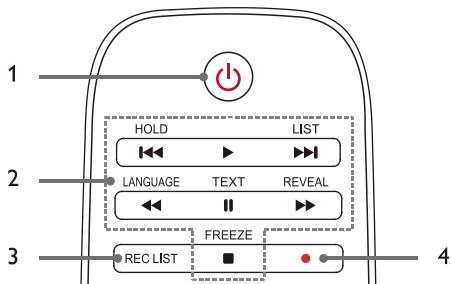
عند وجود رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها

3 نظرية عامة على التلفاز

- في القائمة المعروضة على الشاشة: عرض القائمة.
 - في وضع التلفاز: اضغط على مفتاح التحكم للأعلى/أسفل لتبديل القناة، اضغط على مفتاح التحكم لليسار/اليمين لضبط مستوى الصوت.

وحدة التحكم عن بعد

أعلى



وضع الاستعداد/ التشغيل

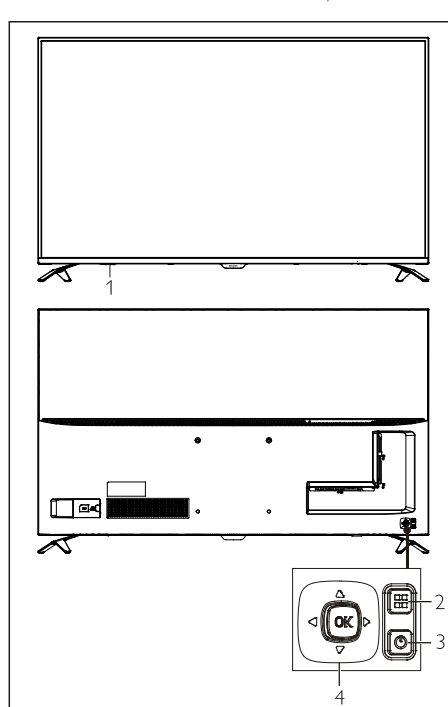
المنسقون

التحكم في تشغيل الوسائط المتعددة: "السابق" و "تشغيل" و "التالي" و "تراجع" و "إيقاف مؤقت" و "تقديم سريع" و "إيقاف".

REC LIST

- عرض قائمة التسجيلات.

مقاح وظيفة تسجيل مسجل الفيديو الشخصي .(PVR)



1. إطار استقبال الإشارة عن بعد/المؤشر.
 2. SOURCE ☒: يفتح القائمة أو يغلقها.
 3. (L): تشغيل أو إيقاف تشغيل المنتج. تأكيد من إزالة قابس الطاقة لإيقاف تشغيل المنتج بشكل كامل.
 4. OK مقاوح التحكم
• OK مقاوح
 - في القائمة المعروضة على الشاشة: تأكيد العملية.
 - في وضع التلفاز: بعرض قائمة المصادر.
 - اضغط على مقاوح التحكم أعلى/أسفل/ليسار/يمين

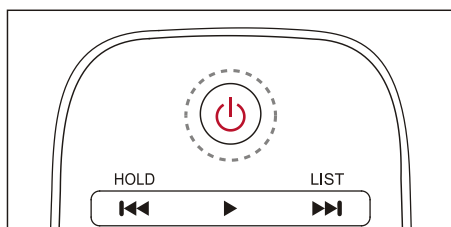
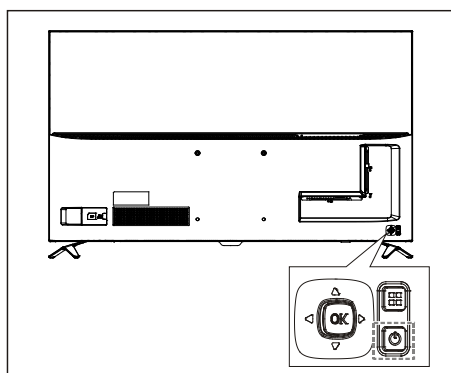
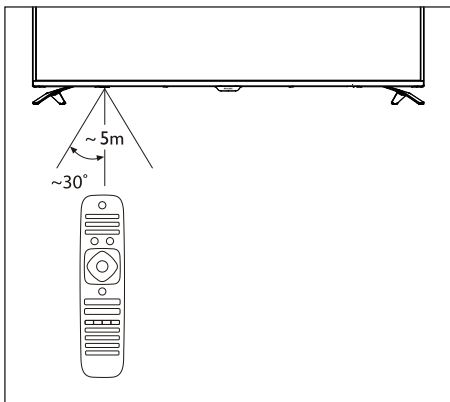
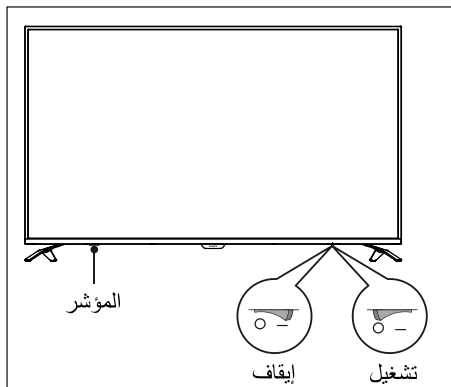
أسفل	وسط
-CH/+CH .14	TOOL .5
التبدل إلى القناة السابقة/التابعة.	استخدام أداة اختصار لتعيين العناصر ذات الصلة بالجهاز.
-/+ .15	SOURCE .6
زيادة أو خفض مستوى الصوت.	تحديد مصدر إدخال التلفاز.
AUDIO .16	◀/▶/▼/▲ .7
.Nicam وظيفة	مفتاح التنقل. يمكنك تحديد العناصر في قائمة وظائف الإعدادات.
SUBTITLE .17	INFO .8
عرض رسالة الترجمة عند توفر خيار الترجمة للقناة الحالية.	عرض معلومات البرنامج والعودة إلى القناة السابقة أو الخروج من القائمة الحالية.
9-0 .18	◀ .9
مفاتيح الأرقام 9-0 تحديد قناة أو إدخال رقم قناة.	العودة إلى القناة السابقة أو الخروج من القائمة الحالية.
TV GUIDE .19	SMART TV .10
دليل البرنامج.	الدخول إلى الواجهة الرئيسية للتلفاز الذكي.
Mute .20	SETUP .11
كتم الصوت أو إعادة تشغيله.	فتح/إغلاق قائمة الإعداد.
AD .21	OK .12
تشغيل/إيقاف مستوى صوت الوصف الصوتي.	تأكيد العملية.
FAV .22	• في وضع "التلفاز"، اضغط على هذا المفتاح لإظهار قائمة القنوات.
عرض قائمة المفضلة.	• إظهار وظائف القائمة.
TV .23	• الوصول إلى الخيارات المرتبطة بالأنشطة الحالية أو التحديد الحالي.
التبدل إلى وظيفة التلفاز.	

استخدام وحدة التحكم عن بعد

عند استخدام وحدة التحكم عن بعد، أمسكها قرابةً من التلفاز ووجهها نحو مستشعر وحدة التحكم عن بعد. وتأكد من أن خط الرؤية بين وحدة التحكم عن بعد والتلفاز لا يحجبه أي أثاث أو جدران أو أي أجسام أخرى.

4 استخدام التلفاز

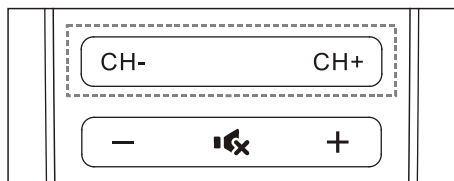
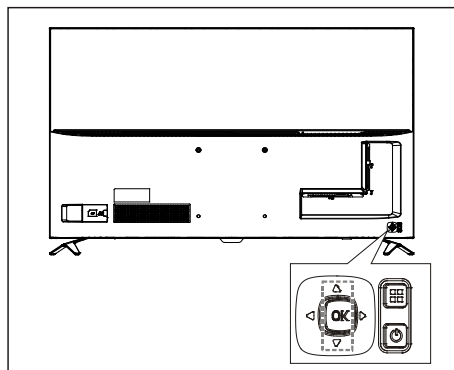
تشغيل/إيقاف التلفاز، أو التبديل إلى وضع الاستعداد



تشغيل التلفاز.

- إذا كان المؤشر قيد إيقاف التشغيل، فادخل كبل طاقة التلفاز في مقس الطاقة. اضغط على مفتاح تشغيل-إيقاف التلفاز للدخول إلى وضع "التشغيل" كما

تبديل القنوات



تبديل القنوات دون استخدام قائمة القنوات:

- اضغط على مفتاح التحكم متعدد الاتجاهات لأعلى/أسفل على التلفاز.
- اضغط على مفتاح CH+/CH- من وحدة التحكم عن بعد.
- أدخل رقم قناة باستخدام الأزرار الرقمية من وحدة التحكم عن بعد.
- اضغط على مفتاح ↺ (الرجوع) من وحدة التحكم عن بعد للعودة إلى القناة السابقة.

تبديل القنوات باستخدام قائمة القنوات:

- يمكنك استخدام قائمة القنوات لمشاهدة كل القنوات المتاحة.
- اضغط على مفتاح OK. تظهر قائمة القنوات.
 - اضغط على مفتاح ▲▼ لتحديد إحدى القنوات.
 - اضغط على مفتاح OK لمشاهدة القناة المحددة.
 - اضغط على مفتاح ↺ (الرجوع) للتبدل إلى القناة التي شاهدتها مسبقاً.

هو مبين في الشكل.

- إذا كان المؤشر قيد التشغيل، فالرجاء الضغط على ⏹ (وضع الاستعداد - تشغيل) من وحدة التحكم عن بعد أو مفتاح ⏹ من التلفاز.

تبديل التلفاز إلى وضع الاستعداد إذا كان قيد التشغيل.

- اضغط على ⏹ (وضع الاستعداد-تشغيل) من وحدة التحكم عن بعد. مؤشر "وضع الاستعداد" قيد التشغيل.

إيقاف تشغيل التلفاز.

- اضغط على مفتاح التشغيل-إيقاف من خلف التلفاز للدخول إلى حالة "الإيقاف" كما هو مبين في الشكل. مؤشر "وضع الاستعداد" قيد إيقاف التشغيل.

تملية *

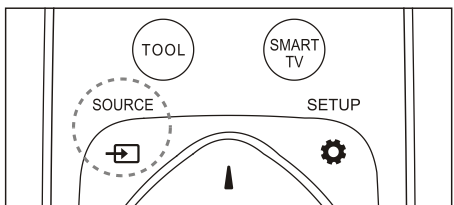
على الرغم من أن التلفاز يستهلك طاقة منخفضة للغاية عندما يكون في وضع الاستعداد، إلا أنه لا يزال هناك استهلاك للطاقة. عند عدم استخدام التلفاز لفترة زمنية طويلة، افصل كبل طاقة التلفاز عن مأخذ الكهرباء.

مشاهدة المحتوى على الأجهزة المتصلة

ملاحظة

- قم بتشغيل الجهاز قبل اختياره كمصدر إشارة خارجي.

استخدام زر SOURCE



- اضغط على مفتاح SOURCE. تظهر قائمة المصادر.

- اضغط على الزرين ▲▼ لتحديد أحد الأجهزة.

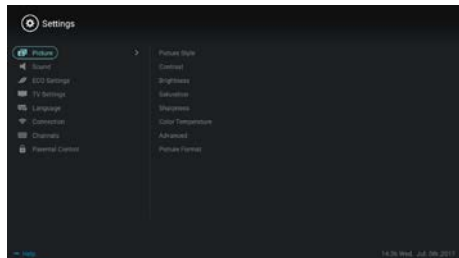
- اضغط على مفتاح OK للتحديد. يتحوال التلفاز إلى الجهاز المحدد.

5 استخدام المزيد من الوظائف

الوصول إلى قائمة التلفاز

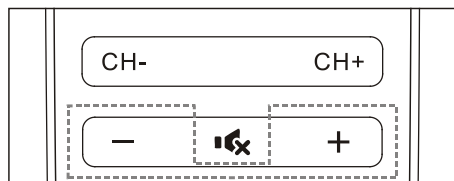
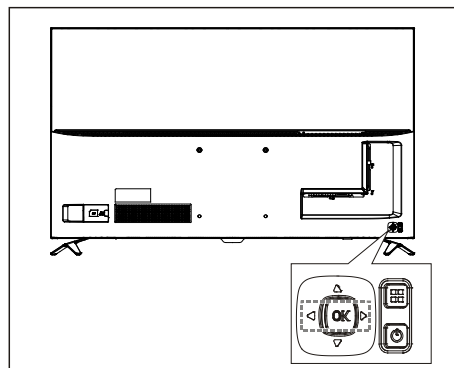
تساعد قائمة الوظائف على تعيين القوافس وتغيير الصور وتغيير وظائف الصوت والوظائف الأخرى.

1. اضغط على مفتاح . فتح قائمة الإعدادات.



2. اضغط على مفتاح / لتحديد أحد الخيارات التالية؛ ثم اضغط على .

- **Picture (الصورة):** تطبيق خيار إعداد الصورة المحدد مسبقاً.
- **Sound (الصوت):** تطبيق خيار إعداد الصوت المحدد مسبقاً.
- **ECO Setting (إعداد ECO):** تعيين عناصر عرض الإضاءة الخلفية للشاشة.
- **TV Setting (إعداد التلفاز):** تعيين عناصر وظيفة التلفاز.
- **Language (اللغة):** تعيين لغة القوائم ولوحة المفاتيح وأسلوب الإدخال.
- **Connection (الاتصال):** تعيين اتصال الشبكة السلكية واتصال الشبكة اللاسلكية.
- **Channels (القوافس):** تعيين البحث عن القوافس.
- **Parental Control (المراقبة الأبوية):** تساعد هذه الوظيفة الآباء على تعيين القوافس المتاحة للأطفال ذوي الفئات العمرية المختلفة.



زيادة أو خفض مستوى الصوت.

- اضغط على مفتاح التحكم متعدد الاتجاهات لليسار/اليمين على التلفاز
- اضغط على مفتاح /- من وحدة التحكم عن بعد.

كتم الصوت أو إعادة تشغيله.

- اضغط على مفتاح لكتم الصوت.
- اضغط على مفتاح مرة أخرى لاستعادة الصوت.

ملاحظة

- تتفاوت الإعدادات بناءً على مصادر الإدخال.

تغيير اللغة

يمكنك تغيير لغة القائمة.

- اضغط على مفتاح **language** لتحديد menu language (اللغة > لغة القائمة)؛ ثم اضغط على مفتاح **OK**.
- حدد لغتك المطلوبة ثم اضغط على مفتاح **OK**.

تغيير إعدادات الصورة

يمكنك تغيير إعدادات الصورة إلى إعدادات المفضلة مسبقاً من خلال تطبيق الإعدادات المحددة مسبقاً أو تعديل الإعدادات يدوياً.

الإعدادات السريعة للصورة

يمكنك إعداد الصورة سريعاً باستخدام هذه الوظيفة.

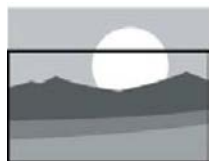
- اضغط على مفتاح **Picture** لتحديد الصورة؛ ثم اضغط على مفتاح **OK**.
- حدد إعدادات المفضلة وفقاً للتوجيهات على الشاشة.

تغيير تنسيق الصورة

اضغط على مفتاح **format** لتحديد **Picture** (الصورة > تنسيق الصورة)؛ ثم اضغط على مفتاح **format**.

ملاحظة

- ربما لا تتوفر بعض إعدادات الصورة لبعض المصادر.



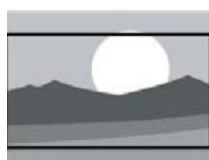
Subtitle zoom

(تكبير/صغر الترجمة):

(هذا التنسيق لا ينطبق على وضع HD (الجودة العالية) ووضع PC (الكمبيوتر) ووضع PC (الشخصي)). عرض الترجمة بشكل كامل عند تشغيل مصدر فيديو يحتوي على ترجمات، ولكن سيتم اقتصاص جزء من الصورة من الأعلى.

4:3

عرض الصورة في تنسيق الصورة 4:3 التقليدي.



Movie Expand

16:9 (توسيع الفيلم)

:16:9

(لا يمكن تطبيق هذا التنسيق على وضع "الكمبيوتر الشخصي"). يتم ضبط تنسيق الصورة من 4:3 إلى

نمط الصورة (Picture style)

تطبيق إعداد نمط الصورة المحدد مسبقاً.

- اضغط على مفتاح **Picture** لتحديد وضع الصورة.
- حدد أحد الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح **OK**.
 - Vivid** (زاهي): تطبيق الإعداد الديناميكي للألوان المناسب للمشاهدة في وضح النهار.
 - Standard** (قياسي): ضبط إعداد الصورة لملازمة أغلب بيئات الفيديو وأنواعه.
 - Natural** (طبيعي): تعيين الوضع الطبيعي.
 - Personal** (شخصي): استخدام إعدادات الصورة المحددة ذاتياً.

ضبط إعدادات الصورة يدوياً

- اضغط على مفتاح **language** لتحديد الصورة؛ ثم اضغط على مفتاح **OK**.

- حدد أحد الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح **OK**.

Contrast (التبابن): ضبط التباين وزيادة تقوّت كلّافة الإضاءة بين الجزء المضيء والجزء المظلم.

Brightness (السطوع): ضبط كثافة الإضاءة ونقاء منطقة السطوع.

Saturation (التشيع): ضبط تشبع اللون.

Sharpness (الحدة): ضبط وضوح الصورة.

Color Temperature (درجة حرارة اللون): ضبط درجة حرارة اللون الكلية للصورة.

.16:9

شاشة Wide screen (عرضية):

يتم ضبط تنسيق الصورة من 4:3 إلى 16:9.



Auto (آلي):

ضبط الصورة تلقائياً وفقاً لنسبة العرض إلى الارتفاع المناسب.



- Advanced Settings (إعدادات متقدمة): تحديد وضع PCM/RAW الخاص بـ SPDIF.
- Hearing impaired (ضعف السمع): تشغيل/إيقاف وظيفة ضعف السمع.
- AD switching (تبديل الوصف الصوتي): تشغيل/إيقاف تبديل الوصف الصوتي.

استخدام EPG (الدليل الإلكتروني للبرامج)

- EPG هو الدليل الإلكتروني للبرامج المتوفرة على القنوات الرقمية. يمكّنك بواسطة EPG عرض قائمة البرامج الرقمية التي تُبث حالياً. مشاهدة البرامج التي تُبث حالياً. إعداد تنذير البرنامج.

تشغيل EPG (دليل البرامج)

- اضغط على مفتاح TV GUIDE من وحدة التحكم عن بعد لعرض قائمة البرامج.



- يتعذر تشغيل EPG مباشرةً في وضع التلفاز غير الرقمي.

- اضغط على المفتاح الأخضر في دليل البرامج للتنزيل بتشغيل البرنامج في غضون أسبوع واحد أو الغاء تشغيله.
- اضغط على المفتاح الأحمر لتشغيل وظيفة التسجيل المجدولة: يتتوفر التعيين الآلي أو اليدوي. يمكنك وفقاً لما تفضل به تعين وقت التسجيل والوضع يدوياً.
- اضغط على المفتاح الأصفر لعرض معلومات البرنامج في تواريخ مختلفة.
- اضغط على المفتاح الأزرق لعرض تعليمات المساعدة.

تغيير إعدادات الصوت

يمكنك تغيير إعدادات الصوت إلى إعدادات المفضلة من خلال تطبيق الإعدادات المحددة مسبقاً أو تعديل الإعدادات يدوياً.

الإعداد السريع للصوت

يمكنك إعداد الصوت سريعاً من خلال تطبيق إعدادات

الصوت المحددة مسبقاً في Sound Style (نمط الصوت).

- اضغط على مفتاح لتحديد Sound (الصوت); ثم اضغط على مفتاح OK.

- حدد أحد الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح OK.

Sound mode (وضع الصوت):

- Standard (قياسي): يمكن تطبيقه على أغلب المواقف ومصادر الصوت.

News (الأخبار): يمكن تطبيقه على الحديث (على سبيل المثال الأخبار).

Cinema (السينما): يمكن تطبيق إعداد الصوت على الأفلام.

Personal setting (الإعداد الشخصي): استخدام إعدادات الصوت المحددة ذاتياً.

ضبط إعدادات الصوت يدوياً

- اضغط على مفتاح لتحديد Sound (الصوت); ثم اضغط على مفتاح OK.

- حدد أحد الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح OK.

• 120 هرتز، 500 هرتز، 1.5 كيلو هرتز، 5 كيلو هرتز، 10 كيلو هرتز: الضبط وفقاً ل نطاق تردد الصوت لملف أو المصدر.

• Balance (التوازن): ضبط توازن مكبرات الصوت اليمنى واليسرى.

• Surround (مجسم): تشغيل/إيقاف وظيفة الصوت المجسم.

قائمة التسجيل



- تأكِّد من توصيل جهاز تخزين USB بشكل جيد.
 - عند تمكين المراقبة الأبوية، ربما لن تعمل وظيفة التسجيل المجدول بشكل مناسب.

تسجيل البرامج

- في وضع التلفاز الرقمي، اضغط على مفتاح **•** لعرض قائمة المسجل على الشاشة وابدا تسجيل البرنامج، واضغط على **OK** لتحديد قائمة التشغيل ثم اضغط على مفتاح **OK** للتأكيد. وأثناء التسجيل، يمكنك الضغط على أي مفاتيح مثل **●** لتنفيذ أي عملية مختصرة.

استخدام Philips EasyLink

يمكنك عن طريق Philips EasyLink تشغيل أي جهاز متصل بواسطة وحدة التحكم عن بعد في التلفاز. يستخدم التحكم في الإلكترونيات EasyLink HDMI CEC الأس誨لوكاية للاتصال بالأجهزة المتصلة. ويجب أن تدعم الأجهزة HDMI CEC ويجب توصيلها بمنفذ توصيل



- إصدار EDID صالح فقط في مصدر HDMI.

استخدام Timer (الموقت)

يمكنك استخدام "الموقف" لتحويل التلفاز إلى وضع الاستعداد بعد وقت محدد.

استخدام Sleep Timer (موقت السكون)

تعيين الوقت عند تحويل التلفاز إلى وضع الاستعداد.



- يمكنك إيقاف تشغيل التلفاز أو إعادة تعيين "موقع السكون" قبل وصول الموقت إلى الصفر.

- اضغط على مفتاح **OK** ثم حدد **Sleep Timer** (إعدادات التلفاز) **موقت السكون**.
يتم عرض **Sleep Timer** (موقت السكون) على الشاشة.
 - قم بتعيين الموقت إلى قيمة بين 0 إلى 240 دقيقة.
معدل زيادة "موقت السكون" هو 10 دقائق. إذا تم تعيين "موقت السكون" إلى 0، فسوف يتم إيقاف تشغيله.
 - اضغط على مفتاح **OK** لتشغيل الموقت. يتم تحويل التلفاز إلى وضع الاستعداد عند الوصول إلى الوقت المضبوط مسبقاً.



- يجب تشغيل الجهاز المتفاوت مع EasyLink وتحديث كأحد المصادر.
 - لا تضمن Philips إمكانية التشغيل التفاعلي بنسبة 100% مع كل أجهزة HDMI-CEC.

تشغيل/إيقاف EasyLink



- لا تقم بتمكين Philips EasyLink إذا لم تكن تتوافق، واستخدامه

1. اضغط على المفتاح .
 2. حدد TV Settings (إعدادات التلفاز) <
 3. حدد OFF (ابدأ) أو ON (تشغيل) ثم اضغط على .EasyLink > EasyLink

تحديث البرنامج

تعمل شركة Philips على التحسين المستمر لمنتجاتها. لذا، نوصيك بتحديث برنامج التلفاز عند إطلاق أي إصدار جديد.

التحقق من إصدار البرنامج الحالي

اضغط على مفتاح **OK** لتحديد **About TV Settings** < **Current Software Info** < **TV** < **About the TV** < **معلومات البرنامج الحالي** ثم اضغط على مفتاح **OK**. سوف تظهر معلومات إصدار البرنامج الحالي.

تحديث البرنامج

يمكنك تحديث البرنامج باستخدام الطرق التالية:

- الاتصال بشبكة للتحديث الآلي.

اضغط على مفتاح **OK** لتحديد **TV Settings** < **Auto Software Update** < **About TV**

(إعدادات التلفاز > حول التلفاز > تحديث آلي للبرنامج) ثم اضغط على مفتاح **OK**. وقم بتحديث البرنامج وفقاً للتutorial على الشاشة.

• تحديث البرنامج باستخدام جهاز تخزين USB.

1. اضغط على مفتاح **OK** لتحديد **TV Settings** < **Manual Software Update** < **About TV**

(إعدادات التلفاز > حول التلفاز > تحديث يدوي للبرنامج) ثم اضغط على مفتاح **OK**. وقم بتحديث البرنامج وفقاً للتutorial على الشاشة.

2. اضغط على مفتاح **OK** لتحديد **TV Settings** < **Local Update** < **About TV** (إعدادات التلفاز >

حول التلفاز > تحديث محلي) ثم اضغط على مفتاح **OK**. وقم بتحديث البرنامج وفقاً للتutorial على الشاشة.

ملاحظة

- افصل جهاز USB عن التلفاز بعد تحديث البرنامج بشكل مناسب.
- لتحديث البرنامج، الرجاء استخدام جهاز USB. ربما يؤدي استخدام أي قرص صلب إلى فشل التحديث وإعادة التشغيل بسبب عدم توفر طاقة كافية.

6 مركز الوسائط

تغيير إعدادات تشغيل الشريحة
الرجاء الضغط على مفتاح **OK** عند تشغيل الشرائح. عرض
قائمة خيارات تشغيل الشرائح وصور المستعرض وفقاً
للتutorials على الشاشة.

الاستماع إلى الموسيقى

حدد أحد المجلدات أو الموسيقى في صفحة المستعرض ثم
اضغط على مفتاح **OK** للتشغيل. قم بتغيير إعدادات تشغيل
الموسيقى وفقاً للتutorials على الشاشة.



- ▶/⏸: التشغيل/إيقاف المؤقت للموسيقى.
- ▶▶/◀◀: التراجع السريع/القدوم السريع.
- ▶/◀: تشغيل الموسيقى السابقة/التالية.
- ◀: العودة إلى صفحة المستعرض.
- ▶▶: تعيين وضع تشغيل الموسيقى.

تشغيل الموسيقى أثناء مشاهدة الشرائح

يمكنك تشغيل موسيقى في الخلفية أثناء مشاهدة الشرائح.
1. حدد ألبوماً موسيقياً.
2. اضغط على مفتاح **OK**.
3. اضغط على مفتاح **◀** للعودة إلى الشاشة الرئيسية
لصفحة المستعرض.
4. حدد إحدى الصور.
5. اضغط على مفتاح **OK** لتشغيل الشرائح.

يمكنك تشغيل الصور وملفات الفيديو والموسيقى وملفات
الوسائط المتعددة الأخرى المتوفرة في أجهزة USB.

تشغيل ملفات الوسائط من جهاز USB متصل بالتلفاز

ملاحظة

- جهاز تخزين المدعوم: تأكد من اتصال USB.
قم بتشغيل التلفاز.
- 2. قم بتوصيل جهاز تخزين USB بمنفذ USB على جانب التلفاز.
- 3. اضغط على مفتاح **OK** لعرض قائمة المصدر.
- 4. حدد قرص USB ثم اضغط على مفتاح **OK**.
- 5. إذا كانت توجد أجهزة تخزين USB متعددة، فحدد جهاز تخزين USB المطلوب ثم اضغط على مفتاح **OK**.
تنفتح صفحة المستعرض.

عرض الصور

- 1. حدد أحد المجلدات أو صورة في صفحة المستعرض ثم اضغط على مفتاح **OK**.
- 2. حدد صورة ثم اضغط على مفتاح **OK**. تكبير هذه الصورة لملء الشاشة.



- ▶/⏸: تشغيل / إيقاف الشريحة المضيئة مؤقتاً.
- ▶/◀: عرض الصورة السابقة/التالية.
- ◀: العودة إلى صفحة المستعرض.

7 تعيين القنوات

لإعداد لأول مرة، سوف يذكرك النظام بتحديد اتصال الشبكة أو بثتبيت القنوات التلفزيونية. و يقدم القسم التعليمات المتعلقة بكيفية إعادة تثبيت القنوات وتوليفها بدقة.

البحث الآلي عن القنوات

1. اضغط على المفتاح
2. حدد **Channel Settings < Channel** (القناة) < **Channel Settings** (القناة) ثم اضغط على مفتاح **OK**.
3. اضغط على مفتاح **OK** لبدء البحث الآلي عن القنوات.

ملاحظة

- يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط في وضع **TV** (النفاذ).

الإعداد اليدوي للقنوات

الخطوة 1 تحديد النظام

1. اضغط على المفتاح
2. حدد **Channel < Channel** (القناة) < **Channel manual installation** (الثبات اليدوي للقنوات التاظرية).

Analog channel manual installation
الثبات اليدوي للقنوات التاظرية.
3. اختر لبدء البحث والتوليف الدقيق.

ملاحظة

- يمكن إجراء التوليف الدقيق للتردد فقط عندما يكون المصدر هو **ATV** (النفاذ التاظرية).

الخطوة 2 البحث عن القنوات الجديدة وتخزينها

1. اضغط على المفتاح
2. حدد **Channel < Channel** (القناة) < **Begin Scanning** (الثبات اليدوي للقنوات التاظرية) < **Scan** (بدء البحث).

Analog channel manual installation
Begin Scanning (الثبات اليدوي للقنوات التاظرية) < **Scan** (بدء البحث).
• يمكنك إدخال تردد القناة مباشرة.
• اختر **Scan** (بحث) ثم اضغط على مفتاح **OK** لبدء البحث.

مشاهد مقاطع الفيديو

1. حدد أحد المجلدات أو الفيديوهات في صفحة المستعرض.
2. اضغط على مفتاح **OK** لتشغيل أحد الفيديوهات. قم بتغيير إعدادات تشغيل الفيديو وفقاً للتعليمات على الشاشة.



▶/◀: التشغيل/إيقاف المؤقت للفيديو.

▶/◀: التراجع السريع/التقديم السريع.

▶/◀: تشغيل ملف الفيديو السابق/التالي.

◀: العودة إلى صفحة المستعرض.

☰: تعيين خيارات تشغيل الفيديو.

إزالة جهاز تخزين USB

ملاحظة

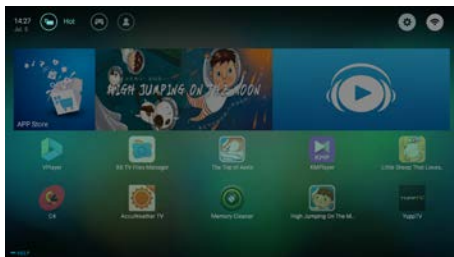
- الرجاء إزالة جهاز تخزين **USB** وفقاً للخطوات التالية لمنع أي ثالف.

1. اضغط على مفتاح للعودة إلى الشاشة الرئيسية لصفحة المستعرض أو الخروج منها.
2. انتظر لمدة 5 ثواني ثم أزل جهاز تخزين **USB**.

8 إعداد الشبكة

تشغيل/إيقاف التلفاز الذكي

- يمكنك تعين الشبكة للوصول إلى الشبكات المختلفة.
- قم بتوصيل التلفاز بالإنترنت. إذا لم يوجد اتصال شبكة، فربما لن تعمل بعض وظائف التلفاز الذكي.
 - اضغط على زر **SMART TV** من وحدة التحكم عن بعد. تختفي الصورة تلقائياً إلى التلفاز الذكي.



(الصورة والتطبيقات الواردة هنا هي مرجعية فقط)

التطبيقات

- يمكنك الحصول على تطبيقات فورية من متجر التطبيقات أو إدارة التطبيقات المثبتة، والتبديل سريعاً بين التطبيقات الفورية و **My Apps** (تطبيقاتي).



ملاحظة

- تعد بعض التطبيقات تشغيل الماوس فقط.
- مساحة الذاكرة لا تتساوي المساحة المتوفرة.
- تحتفظ شركة **Philips** بالحق في إضافة بعض التطبيقات أو حذفها.
- لا تغير ROM الخاصة بالتلفاز بشكل عشوائي. خلاف ذلك، فإن أي أعطال تحدث نتيجة لذلك لن يغطتها الضمان.

- عند اكتمال البحث، حدد **Save** (حفظ) للخروج منواجهة الحالية.
- احفظ القواعد التي تم البحث عنها.

الخطوة 3 التوليف الدقيق للتلفاز التناهري

- اضغط على المفتاح
- حدد **Analog channel manual < Channel** ثم اضغط على **Fine-tuning <installation** (القناة) ثم اضغط على **OK**.
- حدد **Decrease** (تقليل) أو **Increase** (زيادة) لضبط التردد.

البحث عن القواعد الرقمية

- اضغط على المفتاح
- حدد **Channel** ثم اضغط على **OK**.
- ابدأ بث القناة **Digital channel manual installation** (القناة) ثم اضغط على **OK**.
- اختر **Scan** (بحث) ثم اضغط على مفتاح **OK** لبدء البحث.

نوع الشبكة

يمكنك تحديد نوع إعدادات الشبكة.

- اضغط على مفتاح ثم حدد **Wired or Wi-Fi** < Connection < Connect Network < Wired or Wi-Fi (الاتصال > الشبكة السلكية أو Wireless Network > اتصال الشبكة > الشبكة اللاسلكية).
2. حدد ON (تشغيل). سوف تظهر الشاشة معلومات الشبكة المحددة حالياً والشبكة اللاسلكية المتاحة.
3. حدد WPS (اتصال WPS) وقم بتشغيل **OK** وظيفة WPS بالموجه ثم اضغط على مفتاح **OK** للاتصال بشبكة WPS.

مشاركة الشاشة

يظهر التفاعل متعدد الشاشات المحتويات الموجودة على شاشة الهاتف المحمول على شاشة التلفاز ويشغل الصوت على الهاتف المحمول في مكبرات صوت التلفاز بشكل متزامن. استخدم زر مستوى الصوت الموجود على وحدة التحكم عن بعد للتحكم في مستوى الصوت.

ملاحظة

- ربما لا تتوافق وظيفة التفاعل متعدد الشاشات مع بعض الهواتف المحمولة.

إنشاء اتصال

- 1. اضغط على مفتاح ثم حدد **Wired or Wi-Fi** < Connection < Connect Network < Wired or Wi-Fi (الاتصال > الشبكة السلكية أو Wi-Fi > مشاركة الشاشة).
- 2. حدد ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف) ثم اضغط على مفتاح **OK** للتأكيد.
3. استخدم وظيفة عرض WLAN الشبكة اللاسلكية على الهاتف المحمول لإرسال طلب اتصال. وعند الإتصال بنجاح، سوف يتم نقل الصورة الموجودة على الهاتف المحمول إلى شاشة التلفاز.

وضع قطع الاتصال

- 1. يمكنك قطع اتصال الهاتف المحمول أثناء النقل.
2. اضغط على زر من وحدة التحكم عن بعد لقطع الاتصال أثناء النقل.

ملاحظة

- يمكن استخدام وظيفة التفاعل متعدد الشاشات فقط عندما يكون Wi-Fi الخاص بالتلفاز والهاتف المحمول قيد التشغيل.

تركيب الكلب

إذا كنت بحاجة إلى توصيل التلفاز بشبكة كمبيوتر شخصي أو الإنترنت، فسوف تحتاج إلى تركيب موجة في شبكة الكمبيوتر الشخصي. واستخدم كبل شبكة (كلب الكلب) لتوصيل الموجة بالتلفاز.

قم بتوصيل الموجة بوصلة الشبكة في الجزء السفلي من التلفاز باستخدام كبل شبكة ثم قم بتشغيل الموجة قبل تثبيت الشبكة.

الاتصال بشبكة سلكية والبحث الآلي

- 1. اضغط على مفتاح ثم حدد **Wired Network** < Connection < Connect Network < Wired or Wi-Fi (الاتصال > الشبكة السلكية أو Wi-Fi > اتصال الشبكة > الشبكة السلكية).
- 2. حدد **DHCP** ثم **OK**. سيتم ضبط بروتوكول الشبكة تلقائياً.

إعداد الشبكة السلكية - الإدخال الآلي

- 1. اضغط على مفتاح ثم حدد **Wired Network** < Connection < Connect Network < Wired or Wi-Fi (الاتصال > الشبكة السلكية أو Wi-Fi > اتصال الشبكة > الشبكة السلكية).
- 2. حدد **static IP** (ثابت) واضغط على مفتاح وضع المؤشر في مربع الإدخال.
3. استخدم وحدة التحكم عن بعد لإدخال عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبروباء وDNS1 وDNS2.
4. عند اكتمال الإدخال، حدد **OK** ثم اضغط على مفتاح .

9 معلومات المنتج

9 معلومات المنتج

معلومات المنتج عرضة للتغيير دون إخطار. للحصول على معلومات المنتج التفصيلية، تفضل بزيارة www.philips.com/support.

المواصف / الاستقبال / الإرسال

- دخل الهوائي: 75 أوم متحد المحور (IEC75)
- الأنتنطة المعتمدة:
- التلفاز التناطري: PAL, SECAM, I, D/K, B/G, L
- التلفاز الرقمي: DVB-T/T2

وحدة التحكم عن بعد

- البطاريات: 2 × AAA

مصدر التيار الكهربائي

- مصدر التيار الكهربائي الرئيسي:
 - ـ 240 فولت ~، 50/60 هرتز
 - ـ استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: 0.5 واط
 - ـ درجة الحرارة المحيطة: 5-40 درجة مئوية
 - ـ استهلاك الطاقة: 49 بوصة: 110 واط
 - ـ ـ 55 بوصة: 130 واط

حوامل التلفاز المدعومة

لتركيب التلفاز، يرجى شراء حامل تلفاز Philips أو أي حامل تلفاز متوافق مع معيار VESA. ولمنع تعرض الكبلات والموصلات للتلف، تأكد من ترك مساحة فارغة بطول 2.2 بوصة أو 5.5 سم على الأقل بين ظهر التلفاز والجدار.



- ـ اتبع كافة الإرشادات المرفقة مع حامل التلفاز. ولا تتحمل شركة TP Vision Europe B.V. أي مسؤولية عن التركيب غير الصحيح لحامل التلفاز الذي ربما يؤدي إلى وقوع حادث أو التعرض لإصابة أو للتلف.

براغي التثبيت المطلوبة	درجة البكسل المطلوبة (مم)	رقم الطراز
M6×4	200 × 200	49 بوصة
M6×4	200 × 300	55 بوصة

دقة شاشة العرض

- تنسيقات الكمبيوتر
- ـ الدقة - معدل التحديث: 60 480x640 هرتز
- ـ 60 600x800 هرتز
- ـ 60 768x1024 هرتز
- ـ 60 768x1360 هرتز
- ـ 60 1080x1920 هرتز
- ـ HDMI تنسيقات الفيديو
- ـ الدقة - معدل التحديث:
 - ـ 60-480i هرتز
 - ـ 60-480p هرتز
 - ـ 50-576i هرتز
 - ـ 50-576p هرتز
 - ـ 50-720p هرتز
 - ـ 50-1080i هرتز
 - ـ 50-1080p هرتز
 - ـ 50-2160p هرتز

الوسائل المتعددة

- ـ جهاز التخزين المدعوم: USB (يتم دعم أجهزة تخزين USB بتنسيق FAT أو FAT 32).
- ـ تنسيقات ملفات الوسائط المتعددة المدعومة:
 - ـ الصور: JPEG
 - ـ الصوت: MP3
 - ـ الفيديو: H.264(FHD), MPEG 2/MPEG 4، H.265

طاقة الصوت

- ـ 49 بوصة: 8 واط×2
- ـ 55 بوصة: 8 واط×2

الدقة الأصلية

- ـ 49 بوصة: 2160x3840
- ـ 55 بوصة: 2160x3840

10 استكشاف الأخطاء

وإصلاحها

- والأشياء الكبيرة الأخرى على جودة الاستقبال. لذا، إن أمكن، حاول تحسين جودة الاستقبال بتغيير اتجاه الهوائي أو بتحريك الأجهزة بعيداً عن التلفاز.
- إذا كان الاستقبال سيراً على قناعة واحدة فقط، فقم بالضبط الدقيق لهذه القناة.

هناك جودة صورة سيئة من الأجهزة المتصلة:

- تأكد من صحة توصيل الأجهزة.
- تأكد من صحة ضبط إعدادات الصورة.
- لا تنساب الصورة الشاشة، فهي كبيرة جداً أو صغيرة جداً.
- جرب استخدام تنسيق صورة مختلف.

وضع الصورة غير صحيح:

- قد لا تلائم إشارات الصورة الصادرة من بعض الأجهزة الشاشة بشكل صحيح. افحص خرج إشارة الجهاز.

يوضح هذا القسم المشكلات الشائعة التي يمكن أن تواجهها وحلولها.

المسائل العامة

التلفاز لا يعمل:

- افصل كبل الطاقة عن مصدر التيار الكهربائي. وانتظر لمدة دقيقة ثم أعد توصيله.
- تأكد من أن كبل الطاقة متصل بإحكام.
- وحدة التحكم عن بعد لا تعمل بشكل صحيح:
- تأكد من صحة تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد وفقاً لاتجاه +/-.
- استبدل بطاريات وحدة التحكم عن بعد إذا كانت فارغة أو ضعيفة.
- نظف العدسة بوحدة التحكم عن بعد ومستشعر التلفاز.
- تظهر قائمة التلفاز بلغة غير صحيحة:
قم بتغيير قائمة التلفاز إلى لغتك المفضلة.
- عند تشغيل التلفاز/إيقاف تشغيله/تحويله إلى وضع الاستعداد، تسمع صوت صرير من هيكل التلفاز:
لا يلزم انخاذ أي إجراء. صوت الصرير هو تمدد وانكماش طبيعي للتلفاز عندما يبرد أو يتم تدفئته. ولا يؤثر ذلك على الأداء.

المسائل المتعلقة بالقوّات

- لا تظهر القوّات التي تم تثبيتها مسبقاً في قائمة القوّات:
- تأكد من اختيار قائمة القوّات الصحيحة.

المسائل المتعلقة بالصورة

- التلفاز قيد التشغيل، لكن ليس هناك أية صورة:
- تأكد من صحة توصيل الهوائي بالتلفاز.
- تأكد من اختيار الجهاز الصحيح كمصدر للتلّفاز.
- هناك صوت لكن ليس هناك صورة:
- تأكد من صحة ضبط إعدادات الصورة.
- هناك استقبال تلفاز سيراً على قناعة الهوائي:
- تأكد من صحة توصيل الهوائي بالتلفاز.
- يمكن أن تؤثر السماعات العالية وأجهزة الصوت غير الموصولة أرضياً ومصابيح النيون والمباني العالية

مسائل متعلقة بالصوت

هناك صورة لكن جودة الصوت سيئة:

- تأكد من صحة توصيل كل الكابلات.
- تأكد أن مستوى الصوت غير مضبوط على 0.
- تأكد أنه لم يتم إسكات الصوت.
- تأكد من صحة ضبط إعدادات الصوت.

هناك صورة ولكن الصوت يأتي من سماعة واحدة فقط:

- تأكد أن موازنة الصوت مضبوطة على المنتصف.

مسائل متعلقة بتوصيل HDMI

وجود مشكلات مع أجهزة HDMI:

- لاحظ أن دعم HDCP (حماية المحتوى الرقمي ذو عرض نطاق تردد عالي) يمكن أن يؤخر الوقت المستغرق للتلفاز لعرض المحتويات من جهاز HDMI.
- إذا لم يتعرف التلفاز على جهاز HDMI ولم يتم عرض أية صورة، فحاول تبديل مصدر الإشارة إلى جهاز آخر قبل إعادة تشغيل هذا الجهاز مرة أخرى.
- في حال حدوث تشويش صوتي متقطع، تأكد من صحة إعدادات الإخراج من جهاز HDMI.

مسائل متعلقة بتوصيل الكمبيوتر

شاشة الكمبيوتر على التلفاز غير مستقرة:

- تأكد من أن الكمبيوتر يستخدم دقة الشاشة ومعدل التحديث المدعومين.
- اضبط تنسيق صورة التلفاز على وضع بدون قياس.

مسائل تتعلق بالاتصال بالشبكة

فشل الاتصال بالإنترنت:

- إذا كان التلفاز متصلًا بشكل صحيح بالموجة، فالرجاء التحقق من الاتصال بين الموجة والإنترنت.

سرعة الشبكة بطيئة:

- الرجاء الرجوع إلى دليل تعليمات الموجة لمعرفة العوامل التي ربما تؤثر على سرعة النقل وجودة الإشارة.
- ربما تحتاج إلى ترقية سرعة النطاق الترددي الواسع لديك.

الاتصال بنا

إذا عذر حل المشكلة، فالرجاء الرجوع إلى الأسئلة المتدالة الخاصة بهذا الطراز على موقع الويب www.philips.com/support.

إذا بقيت المشكلة دون حل، فاتصل بخدمة عملاء Philips في دولتك.



- لا تحاول إصلاح التلفاز بنفسك. فقد يتسبب ذلك في إصابة خطيرة أو تلف لا يمكن إصلاحه في التلفاز أو إبطال الضمان.

ملاحظة

- الرجاء كتابة طراز التلفاز والرقم المسلسل قبل الاتصال بمركز خدمة عملاء Philips. وهذه الأرقام مطبوعة على الجانب الخافي/أسفل التلفاز وعلى العلبة.

بيان ترخيص المصدر المفتوح

إقرارات ونصوص الترخيص الخاصة بأي برنامج مفتوح المصدر مستخدم في تلفاز Philips هذا.

تصفت هذه الوثيقة توزيع رمز المصدر المستخدم في تلفاز Philips، الذي يسري إما بموجب رخصة جنو العمومية (GPL) أو رخصة جنو العمومية الصغرى (LGPL) أو أي ترخيص آخر لمصدر مفتوح. يمكن العثور على تعليمات الحصول على رمز المصدر لهذا البرنامج في دليل المستخدم.

لا تقوم شركة PHILIPS أي ضمان من أي نوع، صريحةً كان أم ضمنيةً، بما في ذلك ضمانات قابلية التسويق أو الملاعبة لغرض معين فيما يتعلق بهذه البرامج. لا تقوم شركة Philips أي دعم لهذه البرامج مفتوحة المصدر. ولا يُؤثر ما سبق على ضماناتك وحقوقك القانونية المتعلقة بأي منتج (منتجات) من منتجات شركة Philips تقوم بشرائه. فهذا ينطبق فقط على رمز المصدر هذا المنتاج لك.

U-Boot - Universal Bootloader (2010 06)
U-Boot, a boot loader for Embedded boards based on PowerPC, ARM, MIPS and several other processors, which can be installed in a

you catch bugs in the act:
* Start your program, specifying anything that might affect its behavior. Make your program stop on specified conditions.
* Examine what has happened, when your program has stopped.

* Change things in your program, so you can experiment with correcting the effects of one bug and go on to learn about another. The program being deb

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

genext2fs (1.4.1)
it generates an ext2 filesystem as a normal (i.e. non-root) user. It doesn't require you to mount the image file to copy files on it. It doesn't even require you to be the superuser to make device nodes or set group/user ids.

Source: <http://genext2fs.sourceforge.net/>

Iperf (2.0.5iPerf3) is a tool for active measurements of the maximum achievable bandwidth on IP networks. It supports tuning of various parameters related to timing, buffers and protocols (TCP, UDP, SCTP with IPv4 and IPv6). For each test it reports the bandwidth, loss, and other parameters. This is a new implementation that shares no code with the original iPerf and also is not backwards compatible.

Source: <http://iperf.fr/>

libnl - Netlink Library (2.0)

The libnl suite is a collection of libraries providing APIs to netlink protocol based Linux kernel interfaces.

Netlink is a IPC mechanism primarily between the kernel and user space processes. It was designed to be a more flexible successor to ioctl to provide mainly networking related kernel configuration and monitoring interfaces.

Source: <http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Mem Tester (4.3.0)

A userspace utility for testing the memory subsystem for faults.

Source: <http://pyropus.ca/software/memtester/>

mtd-utils (1.5.0)

We're working on a generic Linux subsystem for memory devices, especially Flash devices. The aim of the system is to make it simple to provide

boot ROM and used to initialize and test the hardware or to download and run application code.

Source: <http://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

udev – Userspace Device Management Daemon (164.0) This program creates the files for devices on a Linux system for easier management. udev is a program which dynamically creates and removes device nodes from /dev/. It responds to /sbin/hotplug device events and requires a 2.6 kernel.

Source: <https://launchpad.net/udev>

Util-Linux (2.22-rc2)

Source:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Linux Kernel (3.10)

Real-Time Operating System

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

BusyBox (1.16.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <http://busybox.net/>

Ext2 Filesystems Utilities (1.41.11)

The Ext2 Filesystem Utilities (e2fsprogs) contain all of the standard utilities for creating, fixing, configuring, and debugging ext2 filesystems.

Source:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net/e2fsprogs-release.html#1.41.12>

GDB - The GNU Project Debugger (6.8)

GDB allows you to see what is going on "inside" another program while it executes - or what another program was doing at the moment it crashed. GDB can do four main kinds of things (plus other things in support of these) to help

ISC DHCP (4.1.1-P1)

Internet Dependence

Source: <https://www.isc.org/downloads/dhcp/>

Ffmpg (0.1)

Development of media properties , the player
must assembly

Source: <http://ffmpeg.org/>

Android - kernel - common (3.4)

Common Android Kernel Tree

Source:

<https://android.googlesource.com/kernel/common/>

Android (5.1.1_r1)

Android Operating System

Source:

<https://developer.android.com/index.html>

mali-400-kernel-drivers (master-20121127)

mali-400 kernel drivers for external compilation
for use with linux-sunxi kernel.

Source:

<https://github.com/linux-sunxi/mali-400-kernel-drivers>

NFS- nfs-utils (1.1.2)

File system dependency

Source: <http://sourceforge.net/projects/nfs/>

coreutils (8.5)

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/>

dosfstools (3.0.25)

Source:

<http://daniel-baumann.ch/software/dosfstools/>

Samba (3.5.11)

Internet Dependence

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

Arp Scan (1.8.4)

Internet Dependence

Source:

<http://www.nta-monitor.com/tool-sresources/security-tools/arp-scan>

a driver for new hardware, by providing a
generic interface between the hardware drivers
and the upper layers of the system.

Source: <http://git.infradead.org/mtd-utils.git>

squashfs - a compressed fs for Linux

(squashfs4.2) Squashfs is a highly compressed
read-only filesystem for Linux. Squashfs
compresses both files, inodes and directories,
and supports block sizes up to 1Mbytes for
greater compression. It is implemented as a
kernel module under VFS.

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

Alsa Libraries (1.0.21)

linux standard audio application libraries

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

Alsa Utils (1.0.21)

linux standard audio tool library

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

Helix Realplay (1.0.5)

The Helix Player is an open source media player
for Linux, Solaris, and Symbian based on the
Helix DNA Client media engine. More
operating system versions are currently in
development.

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

libjpeg (6b)

1.HIGO dependent (jpeg decoder)

2.DirectFb dependent (jpeg decoding)

Source: <http://jig.org/>

libpng (1.4.0)

1.DirectFb dependent (PNG decoder)

2.HIGO dependent (PNG decoding)

Source: <http://github.com/jongwook/libpng/>

zlib (1.2.5)

A data compression algorithm , the compiler
toolset mtd time required to use the zlib library

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

rp-pppoe (3.11)

Internet Dependence

Source:

<https://www.roaringpenguin.com/products/pppoe/>



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

2017 ©TPVision Europe B.V. All rights reserved.
philips.com

