

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

5800 Series

User manual

Manual do usuário

Manual do utilizador

Bedienungsanleitung

Manuel d'utilisateur

دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19	إعداد الشبكة تشغيل/إيقاف تشغيل التلفزيون الذكي نوع الشبكة تنبيه الكابل تنبيت الشبكة الالسلكية مشاركة الشاشة معلومات المنتج دقة شاشة العرض الوسائل المتعددة طاقة الصوت الدقّة الأصلية الموالف / الاستقبال / الإرسال وحدة التحكم عن بعد مصدر التيار الكهربائي حوامل التلفاز المدعومة استكشاف الأخطاء وإصلاحها المسائل العامة المسائل المتعلقة بالقوفاص المسائل المتعلقة بالصورة مسائل متعلقة بالصوت مسائل متعلقة بتوسيط HDMI مسائل تتعلق بالاتصال بالشبكة الاتصال بنا المصادر المفتوحة البرامج مفتوحة المصدر بيان ترخيص المصدر المفتوح	8 2 3 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 10 10 10 11 11 11 11 12 12 13 13 14 14 14 15	تبينه 1 هام 2 نظرة عامة على التلفاز 3 لوحة التحكم 4 وحدة التحكم عن بعد 5 استخدام وحدة التحكم عن بعد 6 استخدام التلفاز 4 تشغيل/إيقاف التلفاز، أو التبديل إلى وضع الاستعداد 7 مشاهدة المحتوى على الأجهزة المتصلة 7 تبديل القوافض 7 ضبط مستوى صوت التلفاز 8 استخدام المزيد من الوظائف 5 الوصول إلى قائمة التلفزيون 8 تغيير اللغة 9 تغيير إعدادات الصورة 9 تغيير إعدادات الصوت 10 استخدام EPG 10 قائمة التسجيل 10 استخدام Philips EasyLink 11 استخدام EDID 11 استخدام المؤقت 11 تغيير إعدادات التلفزيون المفضلة 11 التشغيل السريع 12 تحديث البرنامج 12 مركز الوسانط 6 تشغيل ملفات الوسانط من جهاز USB متصل بالتلفاز 13 إزالة جهاز تخزين USB 14 تعيين القوافض 7 البحث الذاتي عن القوافض 14 الإعدادات اليدوية للقوفاص التماطرية 14 الإعدادات اليدوية للقوفاص الرقمية 15
---	---	---	--

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)/

هذا التلفاز مزود بقباس مصوب معتمد. وفي حالة وجود حاجة لاستبدال 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.

حقوق النشر



تُعد المصطلحات HDMI (واجهة الوسانط عالية الوضوح) وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

©2019 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 تعميلها 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.



وتنبّت الحامل بالتلفاز بإحكام. وضع التلفاز على سطح مستوٍ مسطح يمكنه دعم وزن التلفاز والحامل معاً.

- عند تركيب التلفاز على الجدار بحامٍ، استخدم فقط حامل جدار يمكنه أن يدعم وزن التلفاز. وتنبّت حامل الجدار في جدار يمكنه دعم وزن كل من التلفاز وحامل الجدار. ولا تتحمّل شركة TP Vision Europe

B.V. أية مسؤولية عن التركيب غير الصحيح لحامل الجدار الذي ربما يؤدي إلى وقوع حادث أو التعرض لإصابة أو للتف.

- إذا كنت بحاجة لتخزين التلفاز، فقم بتوكيل الحامل من التلفاز. ولا تقم أبداً بوضع التلفاز على ظهره عندما يكون الحامل مرتكباً.

قبل توصيل التلفاز بمصدر التيار الكهربائي، تأكّد 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 والتف.

خطر تعرض الأطفال للإصابة!

اتبع هذه الاحتياطات لمنع انقلاب التلفاز وتعرّض الأطفال للإصابة:

- لا تضع التلفاز مطلقاً على سطح مغطى بقطعة قماش أو مادة أخرى يمكن سحبها بعيداً.

- تأكّد 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.

- أخبر 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 للتهدئة. وتأكّد من عدم تغطية السنانير أو الأجسماء الأخرى أبداً فتحات التهدئة الموجودة على التلفاز.

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

السلامة

خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق!

- لا تعرّض التلفاز أبداً للمطر أو المياه. ولا تضع حاويات السائل، 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 اللهب المشعّ أو المصادر الحرارية الأخرى، بما في ذلك ضوء الشمس المباشر.

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



- احرص ألا تدخل أبداً أي جسم في فتحات التهدئة أو الفتحات الأخرى الموجودة على التلفاز.

عند توصير التلفاز، تأكّد أن سلك التيار الكهربائي غير مشدود. فقد يؤدي شد سلك التيار الكهربائي إلى ارتخاء الوصلات وحدث شرر كهربائي.

- لفصل التلفاز عن مصدر التيار الكهربائي، يجب فصل قابس الطاقة الخاص بالتلفاز. وعند فصل الطاقة، اسحب قابس الطاقة دواماً ولا تشد السلك أبداً. وتأكّد من قدرتك الكاملة على الوصول إلى قابس الطاقة وسلك الطاقة.

ومقبس التيار الكهربائي في كافة الأوقات.

خطر حدوث دائرة قصر أو نشوب حريق!

- لا تعرّض وحدة التحكم عن بعد أو البطاريات أبداً للمطر أو المياه أو الحرارة المفرطة.

تجنب وجود قوة شد على قوابس الطاقة حيث يمكن لقوابس الطاقة غير المثبتة جيداً أن تؤدي إلى حدوث شرر كهربائي أو نشوب حريق.

خطر حدوث إصابة أو تلف التلفاز!

- يلزم وجود شخصين لرفع وحمل التلفاز والذي يزن أكثر من 25 كجم أو 55 رطلاً.

عند تركيب حامل التلفاز، استخدم الحامل المرفق فقط.

يندرج ضمن التوجيه الأوروبي EC/96/2002. لذا يرجى الحرص على معرفة النظام المحلي للجميع المنفصل للمنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى التصرف وفقاً لقوانين المحلي 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 EC/96/2006، والتي لا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادلة. لذا يرجى الإمام بالقوانين المحلية المعنية بالجميع المنفصل 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 والممتلكات. الرجاء استخدام هذا المنتج خلال فترة استخدام الحماية البيئية وفق التعليمات الموضحة في دليل المستخدم هذا. لا تغط فتره استخدام الحماية البيئية الأجزاء القابلة للاستهلاك: البطارية.

الوصف الدلالي للنظم الإدارية لتدوير المنتجات الإلكترونية والكهربائية بالنفايات

للعنابة 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 العاصف الرعدية.

- أثناء العاصف الرعدية، لا تلمس أبداً أي جزء من التلفاز أو سلك التيار الكهربائي أو كبل 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 فهرنهيت، فاخراج التلفاز وانتظر حتى تتوافق درجة حرارة التلفاز مع درجة حرارة الغرفة قبل توصيل التلفاز بمصدر التيار الكهربائي.

العناية 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 وسطو عها لتفادي تلف الشاشة.
- افصل التلفاز عن مصدر التيار الكهربائي قبل التنظيف.
- 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 تحكمها أو تضررها 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 خطان مقاطعان (X) على أي منتج؛ فذلك يعني أن هذا المنتج

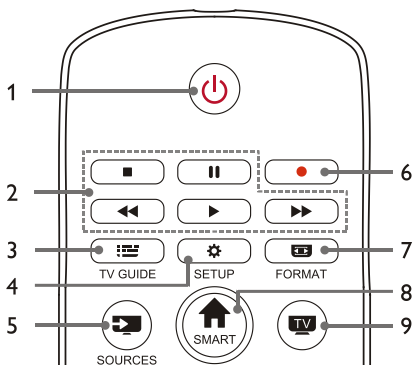
3 نظرة عامة على التلفاز

نهنئك على شراء واستخدام منتج Philips! وللتمتع بشكل كامل بالدعم الذي تقدمه شركة Philips، الرجاء تسجيل التلفاز الخاص بك على موقع الويب التالي: www.philips.com/welcome

(صورة الجهاز التالى هي مرجعية فقط، الرجاء الرجوع إلى المنتج الفعلى. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلى).

وحدة التحكم عن بعد

أعلى



1. التشغيل في وضع الاستعداد

- تبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد إذا كان في وضع التشغيل.

- التشتغل التلفزيون إذا كان في حالة الاستعداد.

2. أزرار تشغيل الوسائل المتعددة

للتحكم في تشغيل الوسائل المتعددة: الإيقاف، الإيقاف المؤقت، الترجمة السريع، التشغيل، التقديم السريع.

3. TV Guide

دليل البرنامج.

4. SETUP

فتح أو إغلاق قائمة الإعداد.

5. SOURCES

تحديد مصدر الإدخال للتلفزيون.

6. ●

لتتسجيل البرنامج في وضع DTV.

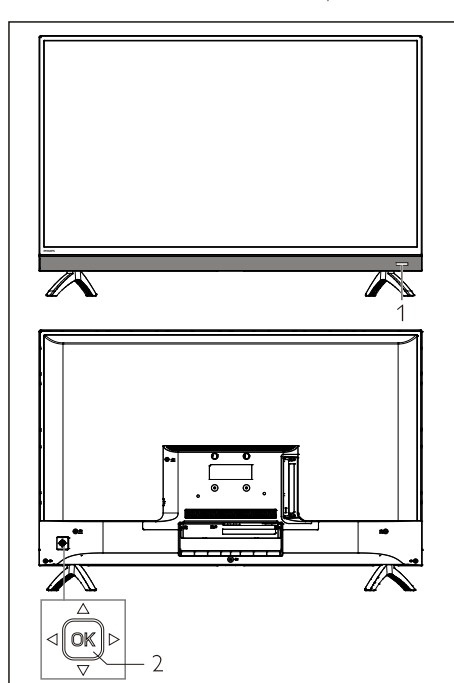
7. FORMAT

لضبط نسبة عرض الصورة.

8. SMART

للدخول إلى الصفحة الرئيسية الذكية.

9. TV



- 1. إطار استقبال الإشارة عن بعد/المؤشر.

- 2. مفتاح عصا التحكم

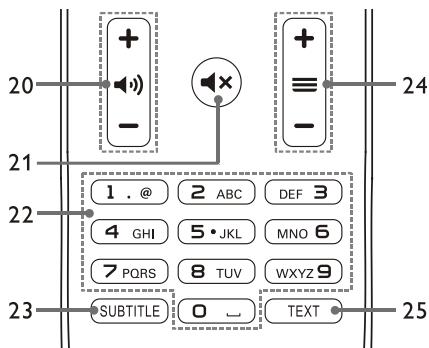
- مفتاح OK

- قم بتوصيل مقبس الطاقة واضغط على المفتاح OK لتشغيل التلفزيون.

- في وضع التشغيل، اضغط على المفتاح OK لعرض قائمة المصدر. استمر في الضغط على المفتاح OK لعرض القائمة المساعدة. اختر "OK" واضغط على المفتاح OK ثم ستحول التلفزيون إلى حالة الاستعداد.
- في قائمة تشغيل الشاشة اضغط على المفتاح

للتبديل إلى وظيفة التلفزيون.

أسفل



.20 **+/-** زيادة/خفض الصوت.
ارتفاع أو خفض مستوى الصوت.

.21 **x** لكتم الصوت أو إلغاء كتمه.

.22 **9-0** المفاتيح الرقمية
لتحديد قناة أو رقم قناة الإدخال.

SUBTITLE .23

عرض رسالة الترجمة عندما تحتوي القناة الحالية على
 الخيار الترجمة.

.24 **-/+** القناة
للتبديل إلى القناة السابقة أو التالية.

TEXT .25

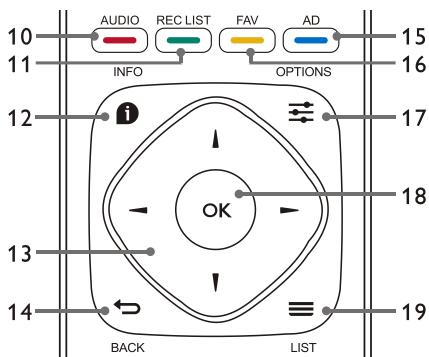
عرض وظيفة الرسم.

استخدام وحدة التحكم عن بعد

عند استخدام وحدة التحكم عن بعد، أمسكها قريباً 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.



وسط



.10 **AUDIO** لضبط وظيفة خيار الصوت.

.11 **REC LIST** لعرض قائمة التسجيل.

.12 **INFO** .12 لعرض معلومات البرنامج الحالي.

.13 **▶, ▷, △, ▲** مفتاح التنقل: يمكنك تحديد العناصر الموجودة في قائمة
وظائف الإعداد.

.14 **BACK** للعودة إلى القناة السابقة أو الخروج من القائمة الحالية.

.15 **AD** اختصار الوصف الصوتي.

.16 **FAV** لعرض قائمة المفضلات.

.17 **OPTIONS** لعرض وظائف القائمة.
• للوصول إلى الخيارات المتعلقة بالأنشطة الحالية
أو التحديد.

.18 **OK** .18 لتأكيد عملية.
•

.19 **LIST** لعرض قائمة القنوات.

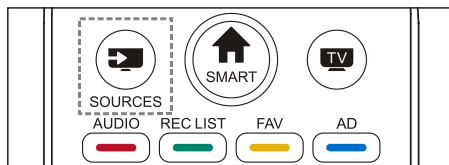
4 استخدام التلفاز

مشاهدة المحتوى على الأجهزة المتصلة

ملاحظة

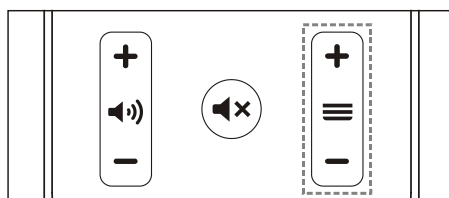
- قم بتشغيل الجهاز قبل اختياره كمصدر إشارة خارجي.

استخدام زر SOURCE



- اضغط على مفتاح **SOURCES**. تظهر قائمة المصادر.
- اضغط على الزرين ▲▼ لتحديد أحد الأجهزة.
- اضغط على مفتاح **OK** للتحديد. يتحول التلفاز إلى الجهاز المحدد.

تبديل القنوات



تبديل القنوات دون استخدام قائمة القنوات:

- اضغط على مفتاح **+/-** الخاص بتقديم/تراجع قناة على وحدة التحكم عن بعد.
- أدخل رقم قناة باستخدام الأزرار الرقمية من وحدة التحكم عن بعد.
- اضغط على مفتاح **BACK** (BACK) من وحدة التحكم عن بعد للعودة إلى القناة السابقة.

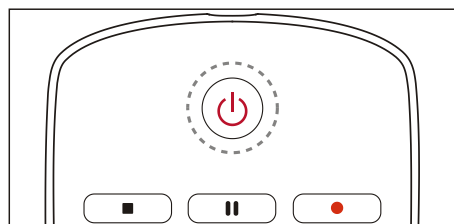
تبديل القنوات باستخدام قائمة القنوات:

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 **BACK** (BACK) للتبدل إلى القناة

يساعدك هذا القسم في إجراء عمليات التلفزيون الأساسية.
(تستند جميع العمليات التالية إلى تشغيل زر التحكم عن بعد.
لتشغيل لوحة التحكم، يرجى الرجوع إلى تعليمات تشغيل
لوحة التحكم".).

تشغيل/إيقاف التلفاز، أو التبدل إلى وضع الاستعداد



تشغيل التلفاز.

- إذا كان المؤشر مطفأً، فوصل كابل تشغيل التلفزيون بمقياس الطاقة، ومن ثم سببي المؤشر.
- إذا كان المؤشر قيد التشغيل، فيرجى الضغط على المفتاح **①** على وحدة التحكم عن بعد.

تبديل التلفاز إلى وضع الاستعداد إذا كان قيد التشغيل.

- اضغط على **②** من وحدة التحكم عن بعد. مؤشر "وضع الاستعداد" قيد التشغيل.

إيقاف تشغيل التلفاز.

- إذا كنت لا تستخدم التلفزيون لفترة طويلة، فيرجى سحب قابس التشغيل.

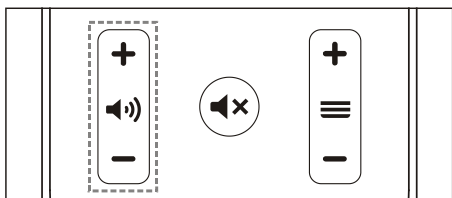
تمرين

- 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.

5 استخدام المزيد من الوظائف

تُتاح بعض الوظائف في إطار مصدر معين.
(نظرًا لتحديث المنتج باستمرار، تتم ترقية البرنامج في أي وقت، وإذا كان تشغيل البرنامج مختلف عن التشغيل الفعلي، فيرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي).

ضبط مستوى صوت التلفاز



الوصول إلى قائمة التلفزيون

تساعدك قائمة الوظائف في تعريف القواعد، وتغيير الصور، وتعيين الصوت والوظائف الأخرى.

1. اضغط المفتاح . افتح قائمة الإعدادات.



2. اضغط على الزر ▲/▼ لتحديد أحد الخيارات التالية:
ثم اضغط OK.

- **Picture (الصورة):** قم بتطبيق خيار إعداد الصورة المسبق.
- **Sound (الصوت):** قم بتطبيق خيار إعداد الصوت المسبق.
- **ECO Settings (إعدادات ECO):** قم بتعيين عناصر الإضاءة الخلفية لشاشة العرض.
- **TV Settings (إعدادات التلفزيون):** لضبط عناصر وظيفة التلفزيون.
- **Language (اللغة):** قم بتعيين لغة القائمة ولوحة المفاتيح وطريقة الإدخال.
- **Connection (التوصيل):** قم بتعيين اتصال الشبكة السلكية والشبكة اللاسلكية.
- **Channels (القنوات):** لضبط البحث عن القنوات.
- **Parental control (التحكم الأبوي):** تساعد هذه الوظيفة الآباء في تعريف القواعد المتاحة لأطفالهم من مختلف المراحل العمرية.

زيادة أو خفض مستوى الصوت.

- اضغط على مفتاح +/- الخاص بمستوى الصوت على وحدة التحكم عن بعد.

لتم الصوت أو إعادة تشغيله.

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

- Color temperature (درجة حرارة اللون): ضبط درجة حرارة لون الصورة الكلية.
- Advanced (متقدم): تقليل التداخل: ترشيح وتقليل نقاط التداخل في الصورة.

- Picture Format (تنسيق الصورة): تغيير تنسيق الصورة.

تغيير صيغة الصورة
اضغط المفتاح لتحديد Picture Format<Picture<(الصورة)>تنسيق الصورة؛ ثم اضغط المفتاح .

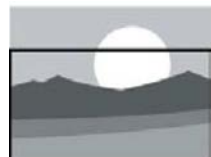
صيغة الصورة

يمكنك الاختيار من صيغ الصورة التالية.

ملاحظة

- بعض إعدادات الصورة قد لا تكون متوفرة لبعض المصادر المحددة.

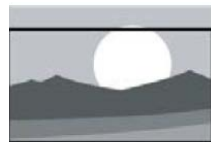
تكبير/صغرى الترجمة المكتوبة:
(لا تتطابق هذه الصيغة في وضع HD ووضع جهاز الكمبيوتر). عرض الترجمة كاملة عند تشغيل مصدر فيديو مع ترجمة مكتوبة، ولكن سيتم قص الجزء العلوي من الصورة.



4:3:
عرض الصورة في صيغة العرض التقليدية 4:3.



تمدد الفيلم 16:9:
(يعذر تطبيق هذه الصيغة في وضع جهاز الكمبيوتر) يتم تعديل صيغة الصورة من 4:3 إلى 16:9.



شاشة عريضة:
يتم تعديل صيغة الصورة من 4:3 إلى 16:9.



ملاحظة

- تختلف هذه الإعدادات مع مصادر الإدخال.

تغيير اللغة

يمكنك تغيير لغة القائمة.

1. اضغط المفتاح لتحديد menu<language> (لغة القائمة)؛ ثم اضغط المفتاح .

2. حدد اللغة التي ترغبه ثم اضغط المفتاح .

تغيير إعدادات الصورة

يمكنك تغيير إعدادات الصورة إلى الإعدادات التي تفضلها عبر تطبيق الإعدادات مسبقة التحديد أو عبر تعديل الإعدادات يدوياً.

إعداد الصورة السريع

يمكنك إعداد الصورة بشكل سريع باستخدام هذه الوظيفة.

1. اضغط على المفتاح وحدد Picture Style (نمط الصورة)؛ ثم اضغط على مفتاح .
2. حدد إعداداتك المفضلة طبقاً للتعليمات الموجودة على الشاشة.

- Vivid (مشرق): يقوم بتطبيق الإعداد الديناميكي لللون المناسب للمشاهدة خلال أوقات النهار.
- Standard (قياسي): يقوم بتعيين إعدادات الصورة لتناسب مع معظم بيئات وأنواع الفيديو.
- Natural (طبيعي): يقوم بتعيين الوضع الطبيعي.
- Personal (شخصي): تعيين إعدادات الصورة المحددة ذاتياً.

ضبط إعدادات الصورة يدوياً

1. اضغط مفتاح لتحديد picture (الصورة)؛ وبعد ذلك اضغط المفتاح .

2. حدد واحد من الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح .

- Contrast (التبالين): ضبط التبالي وزراعة فرق شدة الإضاءة بين الجزء الساطع والجزء المعتم.
- Brightness (السطوع): ضبط شدة الضوء ونقاء المنطقة المعتمة.

- Saturation (التشبع): ضبط تشبع اللون.
- Sharpness (الحدة): ضبط وضوح الصورة.

- تشغيل مفتاح Hearing Impaired (ضعف السمع): تشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة ضعف السمع.
- تشغيل مفتاح AD Switch (مفتاح AD): تشغيل أو إيقاف تشغيل مفتاح AD.

للقاني:
ضبط الصورة تلقائياً إلى
نسب أبعاد مناسبة.



استخدام EPG

- EPG هو دليل البرنامج الإلكتروني المقدم للقنوات الرقمية. مع EPG، يمكنك عرض قائمة البرامج الرقمية التي يتم بثها حالياً. مشاهدة البرنامج الذي يتم بثه حالياً. إعداد مذكرة البرنامج.

تشغيل EPG (دليل البرنامج)

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

ملاحظة

- يتغير تشغيل EPG مباشرةً في وضع التلفزيون غير الرقمي.

- اضغط المفتاح الأخضر — في دليل البرنامج للتذكرة أو إلغاء البرنامج ليتم تشغيله خلال أسبوع واحد.
- اضغط المفتاح الأحمر — لتشغيل وظيفة التسجيل المجدولة: تلقائي أو يدوي متوفّر. يمكنك ضبط وقت ووضع التسجيل يومياً طبقاً لفضيلاتك.
- اضغط المفتاح الأصفر — لعرض معلومات البرنامج في مواعيد مختلفة.
- اضغط المفتاح الأزرق — لعرض تعليمات المساعدة.

قائمة التسجيل

ملاحظة

- تأكّد أن جهاز تخزين USB قد تم توصيله بشكل جيد.
- عند تنشيط التحكم الأبوي، يمكن ألا يكون التسجيل المجدول قادرًا على العمل بشكل مناسب.

تسجيل البرنامج

- في وضع التلفزيون الرقمي، اضغط على المفتاح • للوصول إلى قائمة المسجل على الشاشة والبدء في تسجيل البرنامج. اضغط على المفتاح ◀ الخروج من تسجيل البرنامج. اضغط المفتاح REC LIST لعرض قائمة "قائمة التسجيل". اضغط على المفتاح ▶/◀ لتحديد الملف المسجل في قائمة

تغيير إعدادات الصوت

يمكنك تغيير إعدادات الصوت إلى الإعدادات التي تفضلها عبر تطبيق الإعدادات مسبقة التحديد أو عبر تعديل الإعدادات يدوياً.

إعداد الصوت السريع

يمكنك إعداد الصوت بشكل سريع عبر تطبيق إعدادات الصوت مسبقة التحديد في نمط الصوت.

1. اضغط على المفتاح — وحدد Sound Style (نمط الصوت); ثم اضغط على مفتاح OK .
2. حدد واحد من الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح OK .

- Standard (قياسي): يمكن تطبيقه على معظم الحالات ومصادر الصوت.

- News (الأخبار): يمكن تطبيقه على الكلام (مثلاً الأخبار).

- Cinema (سينما): يمكن تطبيق إعدادات الصوت الخاصة بالأفلام.

- Personal (شخصي): استخدام إعدادات الصوت المحددة ذاتياً.

ضبط إعدادات الصوت يدوياً

1. اضغط مفتاح • لتحديد Sound (الصوت); وبعد ذلك اضغط المفتاح OK .

2. حدد واحد من الإعدادات التالية ثم اضغط على مفتاح OK .

- يمكن ضبط Bass, Low MID-Range, Mid-Range, Treble, Ultra-Treble (جهير)، ونطاق متوسط منخفض، ونطاق متوسط، وصوت عالي الطبقة، وصوت عالي الطبقة بدرجة فائقة فقط في تخصيص نمط الصوت.

- Balance (التوازن): ضبط توازن السماعات اليمنى واليسرى.

- Surround (محيطي): تشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة الصوت المحيطي.

- Advanced (متقدمة): .RAW /PCM: حدد وضع SPDIF •

استخدام EDID

- اضغط المفتاح
- حدد **EDID Version < TV Settings** (إعدادات التلفزيون > إصدار EDID) وبعد ذلك اضغط على مفتاح **OK** للدخول.
- حدد الإصدار الذي تريده ثم اضغط المفتاح **OK** للتأكيد.



- EDID** هو عبارة عن هيكل بيانات يقدمه عرض رقمي لوصف قدراته لمصدر فيديو. هذا متوفّر فقط تحت مصدر **HDMI**.

استخدام المؤقت

يمكنك استخدام المؤقت لتحويل التلفزيون إلى وضع الاستعداد بعد فترة محددة.

استخدام مؤقت الخمول

تعيين وقت تحويل التلفزيون إلى الاستعداد.



- يمكنك إيقاف تشغيل التلفزيون أو إعادة تعيين مؤقت الخمول قبل وصول المؤقت إلى الصفر.

- اضغط المفتاح وحدد **Sleep < TV Settings** (إعدادات التلفزيون > مؤقت الخمول). يظهر مؤقت الخمول على الشاشة.
- اضبط مؤقت الخمول من 0 إلى 240 دقيقة. عند ضبط مؤقت الخمول على 0، فسوف يتحول إلى إيقاف التشغيل.
- اضغط المفتاح **OK** لتشغيل المؤقت. يتحول التلفزيون إلى وضع الاستعداد عند الوصول إلى الوقت مسبق التحديد.

تغير إعدادات التلفزيون المفضلة

- اضغط المفتاح لتحديد **TV Settings** (إعدادات التلفزيون).
- حدد واحداً من الخيارات التالية ثم اضغط على مفتاح **OK**.

- Picture and Sound Reset** (إعادة ضبط الصوت والصورة): إعادة ضبط جميع إعدادات صوت وصورة التلفزيون إلى القيم مسبقة التحديد.

التسجيل، واضغط على المفتاح **OK** للتشغيل. يمكنك الضغط على المفاتيح مثل **▶** أو **■** لتنفيذ العمليات المختصرة.

استخدام Philips EasyLink

مع **Philips EasyLink** يمكنك تشغيل جهاز متصل مع تحكم التلفزيون عن بعد. يستخدم **HDMI EasyLink** (تحكم الإلكترونيات الاستهلاكية) للاتصال مع الأجهزة المتصلة. يجب أن تدعم الأجهزة **HDMI CEC** (HDMI) و يجب توصيلها بموصى **HDMI**.
لتنكين **Philips EasyLink**، تحتاج إلى:

- جهاز متافق يمكنه العمل بصورة طبيعية.
- حوال إلى **EasyLink**.



- يجب أن يكون الجهاز المتوافق مع **EasyLink** مشغلاً ومحدثاً كمصدر.
- لا تضمن **Philips** التشغيل المتوافق بنسبة 100% **HDMI-CEC**.
- مع جميع أجهزة **CEC**.

تشغيل أو إيقاف تشغيل EasyLink



- لا تقم بتنكين **Philips EasyLink** إذا كنت لا تتوافق استخدامه.

1. اضغط المفتاح .

- حدد **EasyLink < EasyLink < TV Settings** (إعدادات التلفزيون > EasyLink > EasyLink).
- حدد **OFF** (إيقاف) أو **ON** (تشغيل) ثم اضغط المفتاح **OK**.

تعيين إخراج صوت - HDMI

1. اضغط المفتاح .

- حدد **HDMI - < EasyLink < TV Settings < EasyLink < Audio Out** (إعدادات التلفزيون > EasyLink > EasyLink > إخراج صوت - HDMI).
- حدد **OFF** (إيقاف) أو **ON** (تشغيل) ثم اضغط المفتاح **OK**.

تحديث البرنامج

نوصل تطوير منتجاتنا في Philips. نوصيك بتحديث برنامج التلفزيون عند طرح إصدارات جديدة.

التحقق من إصدار البرنامج الحالي

About < TV Settings < تجديد مفتاح لتحديد Current Software Information < TV (إعدادات التلفزيون > حول التلفزيون > معلومات البرنامج الحالي) وبعد ذلك اضغط OK. ستظهر معلومات إصدار البرنامج الحالي.

تحديث البرنامج

يمكنك تحديث البرنامج باستخدام الطرق التالية:
• اتصل بالشبكة للتحديث التلقائي.

About < TV Settings < تجديد مفتاح لتحديد Auto Software Update < the TV (إعدادات التلفزيون > حول التلفزيون > تحديد البرنامج التلقائي) وبعد ذلك اضغط OK. قم بتحديث البرنامج طبقاً للتعليمات الموجودة على الشاشة.

• تحديث البرنامج باستخدام جهاز تخزين USB.
1. About < TV Settings < تجديد مفتاح لتحديد Manual Software Update < the TV (إعدادات التلفزيون > حول التلفزيون > تحديد البرنامج يدوياً) وبعد ذلك اضغط OK. قم بتحديث البرنامج طبقاً للتعليمات الموجودة على الشاشة.

2. About < TV Settings < تجديد مفتاح لتحديد Local Update < the TV (إعدادات التلفزيون > حول التلفزيون > تحديد محلي) وبعد ذلك اضغط OK. قم بتحديث البرنامج طبقاً للتعليمات الموجودة على الشاشة.

ملاحظة

- قم بفصل جهاز USB بعد تحديث البرنامج.
- لتحديث البرنامج، يرجى استخدام جهاز USB.
- يمكن أن يؤدي استخدام قرص صلب إلى فشل التحديث وإعادة التشغيل نظراً للعدم كفاية مصدر الطاقة.

- EasyLink : إعداد وظائف EasyLink • About the TV (حول التلفزيون): يعرض المعلومات ذات الصلة بالتلفزيون.
- Key Beep (صوت المفاتيح): تشغيل صوت مفاتيح وحدة التحكم عن بعد. عند الضغط على أحد أزرار وحدة التحكم عن بعد، سيصدر التلفزيون صوتاً.

- Sleep Timer (موقع الخمول): تحويل التلفزيون إلى وضع الخمول بعد مضي الوقت مسبق التحديد.
- Auto Standby (الاستعداد التلقائي): لتبديل التلفزيون إلى وضع الاستعداد التلقائي بعد الوقت المحدد مسبقاً.

- Reinstall TV (إعادة تثبيت التلفزيون): استعادة الإعدادات الافتراضية للتلفزيون.
- Time Zone (المنطقة الزمنية): تعيين المنطقة الزمنية للتلفزيون.

- PVR File System (نظام ملفات PVR): Select disk (تحديد القرص): حدد المجلد الذي تريده حفظ ملف التسجيل به.
- Format start (بدء التهيئة): تهيئة جهاز USB الخارجي.

- Speed check (التحقق من السرعة): اختبار سرعة القراءة/الكتابة لجهاز USB.
- Software update (تحديث البرنامج) (OAD): تشغيل/إيقاف تحديث البرنامج (OAD).

التشغيل السريع

- اضغط المفتاح Quick < TV Settings < تجديد MFT (إعدادات التلفزيون > بدء التشغيل السريع)، واضغط OK للدخول. اضغط مفتاح ▼/▲ لتحديد تشغيل لتمكين هذه الوظيفة.
- تشغيل بدء التشغيل السريع: تحسين تسلسل بدء التشغيل لتفايل وقت إعادة بدء تشغيل التلفزيون.
- اضغط المفتاح Quick < TV Settings < تجديد MFT (إعدادات التلفزيون > بدء التشغيل السريع)، واضغط OK للدخول. اضغط مفتاح ▼/▲ لتحديد Off (إيقاف) لتعطيل هذه الوظيفة.

6 مركز الوسائط

الاستماع إلى الموسيقى
حدد أحد المجلدات أو الموسيقى في صفحة المستعرض ثم اضغط على مفتاح **OK** للتشغيل. قم بتعديل إعدادات تشغيل الموسيقى وفقاً للتعليمات على الشاشة.



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

تشغيل الموسيقى أثناء مشاهدة الصور

يمكنك تشغيل الموسيقى الخلفية أثناء مشاهدة الصور.

1. حدد ألبوماً موسيقى.
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 الصور.

مشاهد مقاطع الفيديو

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



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

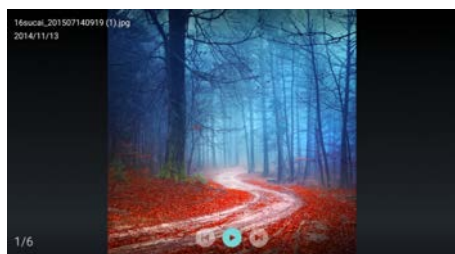
تشغيل ملفات الوسائط من جهاز USB متصل بالتلفاز

ملاحظة

- جهاز تخزين المدعوم: تأكد من اتصال USB.
- 1. قم بتنشيط التلفاز.
- 2. قم بتوصيل جهاز تخزين USB بمنفذ USB على جانب التلفاز.
- 3. اضغط على مفتاح **OK** لعرض قائمة المصدر.
- 4. حدد 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 لماء الشاشة.



- ▶/⏸: تشغيل/إيقاف مؤقت لإعادة تشغيل الصور.
- ▶◀/▶▶: عرض الصورة السابقة/التالية.
- ◀: العودة إلى صفحة المستعرض.

تغيير إعدادات تشغيل الصورة
عند تشغيل صورة اضغط على **◀▶** لعرض قائمة إعدادات إعادة تشغيل الصورة، ويمكنك ضبط قائمة إعدادات إعادة تشغيل الصورة، حسب الحاجة.

7 تعيين القنوات

بالنسبة للإعداد الأولي، سيذكرك النظام باختيار اتصال الشبكة أو تثبيت قنوات التلفزيون. يقدم هذا القسم التعليمات الخاصة بطريقة إعادة التثبيت والتوليف الدقيق للقنوات.

البحث الذاتي عن القنوات

• 1. اضغط المفتاح .

2. حدد Channel Search < Channels (القنوات > بحث عن القنوات) ثم اضغط OK.

3. اضغط على المفتاح ▲/▼ لاختيار Start (ابداً) واضغط على المفتاح OK للدخول إلى القائمة الفرعية. حدد البلد / المنطقة، وحدد نوع قناتك. بعد ذلك، اضغط على مفتاح OK لبدء البحث الثنائي عن القنوات.



- يمكن استخدام هذه الوظيفة في وضع التلفزيون فقط.

الإعدادات اليدوية للقنوات التمازجية

الخطوة 1 تحديد النظام

• 1. اضغط المفتاح .

2. حدد Analog Channel < Channels (قنوات > التثبيت اليدوي للقنوات التمازجية).

3. حدد نظام الألوان ونظام الصوت الذي تحتاجه.

الخطوة 2 البحث عن القنوات وتخزين القنوات الجديدة

• 1. اضغط المفتاح .

2. حدد Analog Channel < Channels Find Channel < Manual Installation (قنوات > التثبيت اليدوي للقنوات التمازجية > إيجاد قناة).

• يمكنك إدخال تردد القناة مباشرة.

• اختر Scan (البحث) ثم اضغط على OK لبدء البحث.

3. عند اكتمال البحث، حدد حفظ الخروج من الواجهة الحالية.

• احفظ القنوات التي تم العثور عليها.

▶▶▶▶▶: التشغيل/إيقاف المؤقت للفيديو.

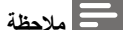
▶▶▶▶▶: الترجيع السريع/القديم السريع.

▶▶▶▶▶: تشغيل ملف الفيديو السابق/التالي.

◀◀◀◀◀: العودة إلى صفحة المستعرض.

◀◀◀◀◀: تعيين خيارات تشغيل الفيديو.

إزالة جهاز تخزين USB



• الرجاء إزالة جهاز تخزين USB وفقاً للخطوات التالية لمنع أي تلف.

1. اضغط على مفتاح  للعودة إلى الشاشة الرئيسية لصفحة المستعرض أو الخروج منها.

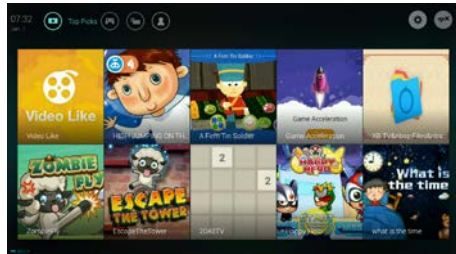
2. انتظر لمدة 5 ثواني ثم أزل جهاز تخزين USB.

8 إعداد الشبكة

تشغيل/إيقاف تشغيل التلفزيون الذكي

يمكنك ضبط الشبكة حتى تتمكن من الوصول إلى الشبكات المختلفة.

- قم بتنويم التلفزيون بالإنترنت. إذا لم يكن هناك اتصال بالشبكة، يتذرع عمل بعض وظائف التلفزيون الذكي.
- اضغط الزر **SMART** الموجود على وحدة التحكم عن بعد. تنتقل الصورة تلقائياً إلى التلفزيون الذكي.



(الصورة والتطبيقات الموجودة بها هي للإشارة المرجعية فقط)

التطبيقات

يمكنك الحصول على التطبيقات من متجر التطبيقات أو إدارة التطبيقات المثبتة، والتبدل بين **Mine Apps** وبسرعة



ملاحظة

- بعض التطبيقات تدعم التشغيل بالفارة فقط.
- مساحة الذاكرة لا تعادل المساحة المتاحة.
- تحقق **Philips** بالحق في إضافة أو حذف بعض التطبيقات.
- لا تقم بتغيير ROM التلفزيون بشكل عشوائي. وإلا، فإن أي أعطال تنتج عن ذلك لن يشملها الضمان.

الخطوة 3 توليف ATV الدقيق

- اضغط المفتاح .
- حدد Analog Channel < Channels < Manual Installation (قنوات < التثبيت اليدوي للقنوات التمازجية > التوليف الدقيق).
- حدد Increase (زيادة) أو Decrease (قليل) لضبط التردد.

ملاحظة

- يمكن عمل التوليف الدقيق للتردد عندما يكون المصدر ATV فقط.

الإعدادات اليدوية للقنوات الرقمية

- اضغط المفتاح .
- حدد Digital Channel Manual < Channels < Installation (القنوات < بحث عن القنوات الرقمية > OK) ثم اضغط **OK**.
- أدخل تردد القناة مباشرة.
- اختر Scan (البحث) ثم اضغط على **OK** لبدء البحث.

نوع الشبكة

يمكنك تحديد نوع إعدادات الشبكة.

- اضغط مفتاح ثم حدد Wired < Connection < or Wi-Fi < Connect To Network < (اتصال > سلكي أو واي فاي) ، اضغط مفتاح ثم حدد Wireless Network (اتصال > الشبكة > شبكة لاسلكية).
- اضغط مفتاح ثم حدد View < Wired or Wi-Fi < Connection Network Settings (اتصال > سلكي أو واي فاي) عرض إعدادات الشبكة).

تثبيت الشبكة اللاسلكية

1. اضغط مفتاح ثم حدد Wired < Connection < or Wi-Fi < Connect To Network < (اتصال > سلكي أو واي فاي) ، اضغط مفتاح ثم حدد Wireless Network (اتصال > الشبكة > شبكة لاسلكية).
2. حدد ON (تشغيل). ستعرض الشاشة معلومات شبكة الإعداد الحالية والشبكة اللاسلكية المترابطة.
3. حدد Connect WPS (اتصال WPS)، شغل وظيفة WPS بجهاز التوجيه، واضغط OK لتوصيل شبكة WPS.

مشاركة الشاشة

يعرض التفاعل متعدد الشاشات المحتويات الموجودة على شاشة الجهاز المحمول على شاشة التلفزيون كما يتم تشغيل الصوت الموجود على الجهاز المحمول عبر ساعات التلفزيون بشكل متزامن. استخدم زر الصوت الموجود على وحدة التحكم عن بعد للتحكم في الصوت.

ملاحظة

- قد لا تكون وظيفة التفاعل متعدد الشاشات متوافقة مع بعض الأجهزة المحمولة.

إنشاء اتصال

1. اضغط مفتاح ثم حدد Wired < Connection < or Wi-Fi < Screen Sharing (اتصال > سلكي أو واي فاي > مشاركة الشاشة).
2. حدد ON (تشغيل)/OFF (إيقاف) ثم تشغيل ثم اضغط OK للتأكيد.
3. استخدم وظيفة العرض WLAN/لاسلكي على الجهاز المحمول لإرسال طلب اتصال. عند الاتصال بنجاح، سيتبين الصورة الموجودة على الجهاز المحمول على شاشة التلفزيون.

وضع قطع الاتصال

1. يمكنك قطع اتصال الجهاز المحمول أثناء البث.
2. اضغط الزر على وحدة التحكم عن بعد لقطع الاتصال أثناء البث.

ملاحظة

- يمكن استخدام وظيفة التفاعل متعدد الشاشات فقط عندما يكون الواي فاي مشغلاً على التلفزيون والجهاز المحمول.

تثبيت الكابل

عند الحاجة إلى توصيل التلفزيون بشبكة كمبيوتر أو إنترنت، تحتاج إلى تثبيت مسار في شبكة الكمبيوتر. استخدم كابل شبكة (كابل إيثرنت) لتوصيل المسار بالتلفزيون. قم بتوصيل المسار بواجهة الشبكة أسفل التلفزيون مستخدماً كابل الشبكة، وشعل المسار قبل تثبيت الشبكة.

توصيل الشبكة السلكية والبحث الذاتي

1. اضغط مفتاح ثم حدد Wired < Connection < or Wi-Fi < Connect To Network < (اتصال > سلكي أو واي فاي > الاتصال بالشبكة > شبكة سلكية).
2. حدد DHCP بعد ذلك اتصال ثم اضغط OK . سيتم تعيين بروتوكول الشبكة تلقائياً.

إعداد الشبكة السلكية - الإدخال اليدوي

1. اضغط مفتاح ثم حدد Wired < Connection < or Wi-Fi < Connect To Network < (اتصال > سلكي أو واي فاي > الاتصال بالشبكة > شبكة سلكية).
2. حدد static IP (عنوان IP ثابت)، واضغط ► وضع المؤشر في مربع الإدخال.
3. استخدم وحدة التحكم عن بعد لإدخال عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية واللوحة DNS1 و DNS2 .
4. عند اكتمال الإدخال، حدد موافق ثم اضغط OK .

9 معلومات المنتج

المواصف / الاستقبال / الإرسال

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

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

وحدة التحكم عن بعد

- البطاريات: AAA × 2

مصدر التيار الكهربائي

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

حوامل التلفاز المدعومة

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



تحذير

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

دقة شاشة العرض

- HDMI تنسينقات الفيديو
- الدقة - معدل التحديث:
- 60 - هرتز 60
- 480i - هرتز 60
- 480p - هرتز 576i
- 576p - هرتز 50
- 720p - هرتز 50/هertz 60
- 1080i - هرتز 60
- 1080p - هرتز 50/هertz 60

الوسائل المتعددة

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

طاقة الصوت

- 40 بوصة: 6 واط×2

الدقة الأصلية

- 1080x1920 40 بوصة:

براغي التثبيت المطلوبة	درجة البكسل المطلوبة (مم)	رقم الطراز
M4x4	75 × 75	40 بوصة

10 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 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 القناعة.

هناك جودة صورة سيئة من الأجهزة الم連صلة:

- تأكد من صحة توصيل الأجهزة.
- تأكد من صحة ضبط إعدادات الصورة.

لا تناسب 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.

مسائل متعلقة بالصوت

هناك صورة لكن صوت سينية:

- 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 تتعلق بالاتصال بالشبكة

فشل الاتصال بالإنترنت:

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

سرعة الشبكة بطئية:

- الرجاء الرجوع إلى دليل تعليمات الموجة لمعرفة العوامل التي ربما تؤثر على سرعة النقل وجودة

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 وفقًا 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 بالقوفاص

لا تظهر القوافاص التي تم تثبيتها مسبقاً في قائمة القوافاص:

- تأكد من اختيار قائمة القوافاص الصحيحة.

المسائل المتعلقة بالصورة

التلفاز قيد التشغيل، لكن ليس هناك أية صورة:

- تأكد من صحة توصيل الهوائي بالتلفاز.
- تأكد من اختيار الجهاز الصحيح كمصدر للتلتفاز.

هناك صوت لكن ليس هناك صورة:

- تأكد من صحة ضبط إعدادات الصورة.

هناك استقبال تلفاز سير من وصلة الهوائي:

- تأكد من صحة توصيل الهوائي بالتلفاز.
- يمكن أن تؤثر السماعات العالية وأجهزة الصوت غير الموصولة أرضياً ومصابيح النيون والمباني العالية والأشياء الكبيرة الأخرى على جودة الاستقبال. لذا، إن

11 المصادر المفتوحة

البرامج مفتوحة المصدر

يحتوي هذا التلفاز على برامج مفتوحة المصدر. بموجب ذلك، تقدم **TP Vision Europe B.V.**، حسب الطلب، نسخة من رمز المصدر المقابل الكامل لجزم البرامج مفتوحة المصدر المحمية بموجب حقوق النسخ والمستخدمة في هذا المنتج الذي تم طلب مثل هذا العرض له بموجب التراخيص المعنية.

يسري هذا العرض لمدة 3 سنوات بعد شراء المنتج لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.
للحصول على رمز المصدر، الرجاء إرسال رسالة باللغة الإنجليزية إلى:

open.source@tpvision.com

بيان ترخيص المصدر المفتوح

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

تصف 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 تقم شركة **PHILIPS** أي ضمان من أي نوع، صريحاً كان أم ضمنياً، بما في ذلك ضمانات قابلية التسويق أو الملاعنة لغرض معين فيما يتعلق بهذه البرامج. لا تقم شركة **Philips** أي دعم لهذه البرامج مفتوحة المصدر. ولا يوشك ما سبق على ضماناتك وحقوق القانونية المتعلقة بأي منتج (منتجات) من منتجات شركة **Philips** تقوم بشرائه. فهذا ينطبق فقط على رمز المصدر هذا المناسن.

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

- الإشارة.
- ربما تحتاج إلى ترقية سرعة النطاق الترددي الواسع لديك.

الاتصال بنا

إذا عذر حل المشكلة، فالرجاء الرجوع إلى الأسئلة المتدوالة الخاصة بها الطراز على موقع الويب www.philips.com/support.
إذا بقيت المشكلة دون حل، فاتصل بخدمة عملاء **Philips** في دولتك.



- تحذير لا تحاول إصلاح التلفاز بنفسك. فقد يتسبب ذلك في إصابة خطيرة أو ثلف 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 الخلفي/أسفل التلفاز وعلى العلبة.

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.

2019 ©TPVision Europe B.V. All rights reserved.
philips.com

