

PHILIPS

مكبر الصوت

فئة 8000

TAB8947



دليل المستخدم

سجل منتجك واحصل على الدعم على الموقع الإلكتروني:
www.philips.com/support

المحتويات

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| 25 | 5 مواصفات الجهاز | 1 مهم |
| 27 | 6 شروط الاستخدام وبيان الخصوصية | السلامة الاهتمام بالمنتج الحفاظ على البيئة المساعدة والدعم |
| 28 | 7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها | 2 مكبر الصوت |
| 30 | 8 العلامات التجارية | محتويات الصندوق الجهاز الرئيسي وصلات الجهاز الرئيسي مضخم صوت لاسلكي وحدة تحكم عن بعد تجهيز وحدة التحكم عن بعد وضع الجهاز التركيب على الحائط |
| 13 | 13 | 3 التوصيل |
| 13 | 13 | Dolby Atmos® الاتصال بمقبس HDMI |
| 14 | 14 | الاتصال بمقبس بصري |
| 14 | 14 | AUX |
| 15 | 15 | التوصيل بالطاقة |
| 15 | 15 | البلقان مع مضخم الصوت |
| 16 | 16 | التوصيل بشبكة Wi-Fi (التشغيل اللاسلكي) |
| 18 | 18 | 4 استخدام مكبر الصوت |
| 18 | 18 | التشغيل وإيقاف التشغيل الاستعداد التلقائي |
| 18 | 18 | تحديد الأوضاع |
| 18 | 18 | أضيبيت مستوى الصوت |
| 19 | 19 | وضع صوت Dolby |
| 19 | 19 | إعادة ضبط المصنع |
| 19 | 19 | قائمة الإعداد |
| 22 | 22 | تشغيل Bluetooth® |
| 23 | 23 | تشغيل AUX / OPTICAL / HDMI ARC |
| 23 | 23 | تشغيل USB |
| 24 | 24 | تنمية البرنامج الثابت |

1 مهم

يُرجى قراءة جميع التعليمات وفهمها قبل استخدام منتجك. في حالة حدوث تلف بسبب عدم اتباع التعليمات، فلن يغطيه الضمان.

السلامة

خطر التعرض للإصابة أو إحداث تلف بالمنتج! • قبل التثبيت على الجهاز، يجب ثبيت هذا الجهاز على الجهاز بأمان وفقاً لتعليمات التثبيت.

- لا تستخدم سوى حامل التثبيت على الجهاز المرافق (إذا كان متاحاً). قد يؤدي التثبيت على الجهاز غير الصحيح إلى حدوث حادث أو التعرض للإصابة أو إحداث تلف بالجهاز. إذا كان لديك أي استفسار، فاتصل بخدمة العملاء في بلدك.
- لا تضع أبداً المنتج أو أي أغراضي فوق سلك الطاقة أو على جهاز كهربائي آخر. في حالة نقل المنتج في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية، فعليك فك تغليف المنتج والانتظار حتى تتوافق درجة حرارة مع درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بالتيار الكهربائي.
- يمكن أن تكون أجزاء من هذا المنتج مصنوعة من الزجاج، تعامل معه بحذر لتجنب التعرض للإصابة أو حدوث تلف به.

خطر ارتفاع درجة الحرارة!

- لا تقم بثبيت هذا المنتج أبداً في مساحة ضيقة. اترك دائمًا مساحة تبلغ أربعة بوصات على الأقل حول المنتج من أجل التهوية. تأكد من عدم تغطية السთائر أو الأغراض الأخرى لفتحات التهوية الموجودة على المنتج.

خطر التلوث!

- لا تخلط البطاريات (القديمة والجديدة أو الكربونية والقاوية، وما إلى ذلك). تنبية: في حالة تركيب البطارية بطريقة غير صحيحة، فقد يؤدي ذلك إلى خطر الانفجار. استبدلها ببطاريات من النوع نفسه أو من نوع مماثل فقط.
- أزل البطاريات عند استنفاد البطارية أو عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة. تحتوي البطاريات على مواد كيمائية، ويجب ألا يتم التخلص منها بطريقة غير سلية.

خطر التعرض إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق!

- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، يرجى التأكد من أن جميع الأجهزة مفصلة من مصدر التيار الكهربائي.
- لا تُعرض المنتج والملحقات إلى الأمطار أو الماء. لا تضع حاويات السوائل مثل الزهريات بالقرب من المنتج في حالة انسكاب سوائل فوق المنتج أو بداخله، فاصله من مصدر التيار الكهربائي على الفور. اتصل بخدمة العملاء لطلب فحص المنتج قبل استخدامه.

لا تضع أبداً المنتج والملحقات بالقرب من ألسنة اللهب المكسوقة أو مصادر الحرارة الأخرى بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.

- لا تضع أبداً أغراضًا داخل فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على المنتج. عند استخدام قابس التيار الكهربائي أو قارنة الجهاز كجهاز فصل، يجب أن يظل جهاز الفصل جاهراً للتشغيل بسرعة.
- يجب ألا تتعرض البطارية (مجموعة البطارية أو البطاريات المثبتة) إلى حرارة شديدة مثل ضوء الشمس المباشر، أو حريق، أو شيء مشابه.

افصل المنتج من مصدر التيار الكهربائي قبل العواصف الرعدية.

- عند فصل سلك الطاقة، اسحب دائمًا من القابس وليس من الكابل.
- استخدم المنتج في البيئات المناخية الاستوائية / أو المعتدلة.

خطر حدوث قصر في الدائرة أو نشوب حريق!

- للحصول على التعريف بالمنتج وتقديرات التيار الكهربائي، راجع لوحة النوع الموجودة على الجزء الخلفي أو السفلي من المنتج.

الحفاظ على البيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة



تم تصميم منتجك وتصنيعه باستخدام مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.

إزالة البطاريات التي يمكن التخلص منها

لإزالة البطاريات التي يمكن التخلص منها، راجع قسم تركيب البطارية.

المساعدة والدعم

للحصول على دعم شامل عبر الإنترنت، يرجى زيارة

www.philips.com/support من أجل:

- تنزيل دليل المستخدم ودليل البدء السريع
- مشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية (تتوفر لطرز محددة فقط)
- للعثور على إجابات للأسئلة المتكررة المُجّاب عنها
- أرسل لنا السؤال عبر البريد الإلكتروني
- يمكنك التحدث مع مسؤول الدعم

اتبع التعليمات الموضحة على موقع الويب لتجديد لغتك، ومن ثم أدخل رقم طراز منتجك.

أو بدلًا من ذلك، يمكنك الاتصال بخدمة العملاء في بلدك. قبل التواصل معنا، يرجى تدوين رقم الطراز والرقم التسلسلي لمنتجك. يمكنك العثور على هذه المعلومات على الجزء الخلفي أو السفلي من منتجك.

خطر ابتلاع البطاريات!
قد يحتوي المنتج/وحدة التحكم عن بعد على بطارية من النوع الذي على شكل عملة/زر، ومن الممكن أن تُبتلاع. يرجى إبقاء البطارية بعيدًا عن متناول الأطفال في جميع الأوقات! في حالة ابتلاعها، يمكن أن تؤدي البطارية إلى إصابة خطيرة أو الوفاة. يمكن أن تحدث حروق داخلية خطيرة خلال ساعتين من ابتلاعها.

إذا أصابك الشك أنه تم ابتلاع بطارية أو أصبحت داخل أي جزء من الجسم، ابحث عن المساعدة الطبية على الفور.

عند تغيير البطاريات، يرجى إبقاء جميع البطاريات الجديدة والقديمة بعيدًا عن متناول الأطفال. تأكد من إحكام إغلاق حبيرة البطارية تماماً بعد استبدال البطارية.

إذا تعذر إحكام إغلاق حبيرة البطارية تماماً، فتوقف عن استخدام المنتج. يرجى إبقاءه بعيداً عن الأطفال واتصل بالشركة المصنعة.



هذا جهاز من الفئة 2 ومزود بعزل مزدوج، ولا يتم توفير طرف أرضي واقٍ.



جهد التيار المتردد



لا تستخدم سوى مصادر الإمداد بالطاقة المدرجة في دليل المستخدم.

الاهتمام بالمنتج

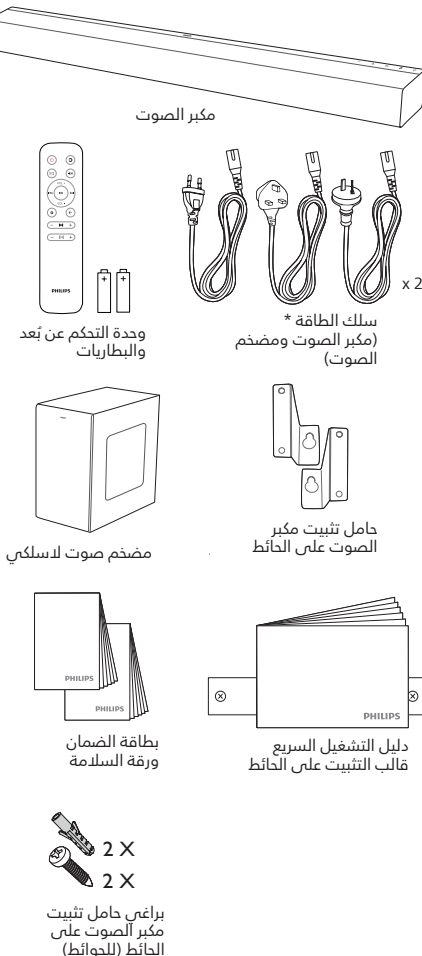
لا تستخدم سوى قماش الميكروفايبر لتنظيف المنتج.

2 مكبر الصوت

تهانينا على شرائك، ومرحبا بك في Philips! لتحقيق أقصى استفادة من الدعم الذي توفره شركة Philips، يرجى تسجيل مكبر الصوت الذي لديك على الموقع الإلكتروني www.philips.com/support.

محتويات الصندوق

تحقق وتعرف على المكونات الموجودة في العبوة:



- 1 x مكبر الصوت
- 1 x مضخم صوت لاسلكي
- 1 x وحدة التحكم عن بعد (AAA x 2)
- 2 x سلك الطاقة *
- 1 x مجموعة التركيب على الحائط - مكبر الصوت
- 1 x (حوالات التثبيت على الحائط x 2، براغي حوالات التثبيت على الحائط x 2، أوتاد x 2)
- 1 x دليل التشغيل السريع / بطاقة الضمان / ورقة السلامة / قالب التثبيت على الحائط / دليل المستخدم (خاص بتايوان، وكوريا الجنوبية، واليابان فقط)

- ٤ زر (المصدر)/إقران البلوتوث**
- حدد مصدر إدخال لمكبر الصوت.
 - اضغط مع الاستمرار لتنشيط وظيفة الإقران في وضع البلوتوث أو لإنهاه اتصال جهاز بلوتوث مقترن حالياً.

٥ زر (الاستعداد-التشغيل)

| الوظيفة | الإجراء | حالة الطاقة |
|--|---|--|
| ابتعاد حالة المصدر | • | تشغيل |
| شبكة Wi-Fi لـ تزال قيد التنشيل. Airplay 2 ما يزال يدعم 2 Chromecast وفتح الصوت. | • اضغط على الزر ٥ مرة واحدة | استعداد نصفى |
| شبكة Wi-Fi يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة المتدفق. ستنتسرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً. | • اضغط مع الاستمرار على الزر ٥ لمدة ثانية • يتم تشغيل LED مؤشر للطاقة. | وضع الاستعداد الاقتصادي (شبكة Wi-Fi قيد التشغيل) |
| شبكة Wi-Fi قيد إيقاف التنشيل. يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة المتدفق. ستنتسرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً. | • اضغط على الزر ٥ مرة واحدة. يتم تشغيل مؤشر LED للطاقة. | وضع الاستعداد الاقتصادي (شبكة Wi-Fi قيد إيقاف التشغيل) |

٦ لوحة العرض

مستشعر وحدة التحكم عن بعد

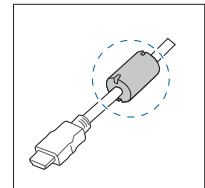
٧ مؤشر LED للطاقة

٨ مؤشر LED لشبكة Wi-Fi (أصفر)

| الحالة | حالة مؤشر LED |
|------------------------------|---------------|
| وضع نقطة الوصول إلى (AP) | وميض |
| وضع إعداد شبكة المحمية (WPS) | وميض مزدوج |
| تم الاتصال / الاقران بنجاح | تشغيل ثابت |

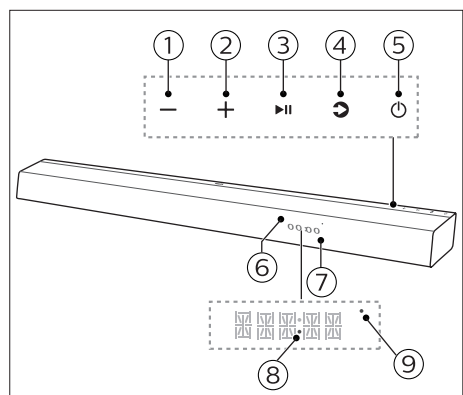
* يختلف عدد أسلاك الطاقة ونوع القابس حسب المنطقة.

- تُستخدم الصور والرسوم التوضيحية والرسومات الموضحة في دليل المستخدم هذا كمراجع فقط، وقد يتختلف المنتج الفعلي في المظهر.
- يرجى استخدام كابل HDMI بقلب حديدي مع هذا المنتج.



الجهاز الرئيسي

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على الجهاز الرئيسي.



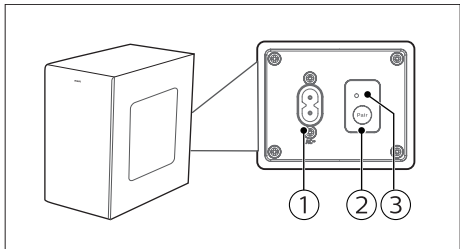
١ زر - (مستوى الصوت)
خفض مستوى الصوت.

٢ زر + (مستوى الصوت)
زيادة مستوى الصوت.

٣ زر ►■ (تشغيل/إيقاف مؤقت)
بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه.

مضخم صوت لاسلكي

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على مضخم الصوت اللاسلكي.



① AC (مقبس التيار المتردد)
يرجى التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

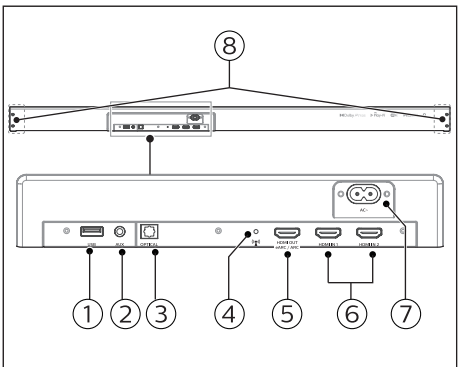
② زر Pair (الإقران)
اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوان للدخول إلى وضع الإقران على مضخم الصوت.

③ مؤشر مضخم الصوت
يُحدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

| الحالة | LED حالة مؤشر |
|-----------------------------|---------------|
| مضخم الصوت في وضع الإقران | وميض سريع |
| فشل الإقران | وميض بطيء |
| تم الاتصال / الاقتران بنجاح | تشغيل ثابت |

موصلات الجهاز الرئيسي

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على الموصلات المتوفرة على مكبر الصوت.



① USB

- مدخل الصوت الوارد من جهاز تخزين USB.
- ترقية برنامج هذا الجهاز.

② AUX

على سبيل المثال، دخول الصوت من مشغل MP3 (مقبس 3.5 مم).

③ OPTICAL (بصري)

التوصيل بمخرج الصوت البصري الموجود على التلفاز أو جهاز رقمي.

④ زر (Wi-Fi) (إعدادات)

- تشغيل إعدادات Wi-Fi.
- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 5 ثوان لتنشيط وضع WPS.
- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 20 ثانية لإعادة ضبط إعدادات Wi-Fi.

⑤ (eARC/ARC) HDMI OUT (مخرج HDMI)

الوصول بمدخل HDMI على التلفاز.

⑥ HDMI 1 / HDMI 2

الوصول بمدخل HDMI على التلفاز.

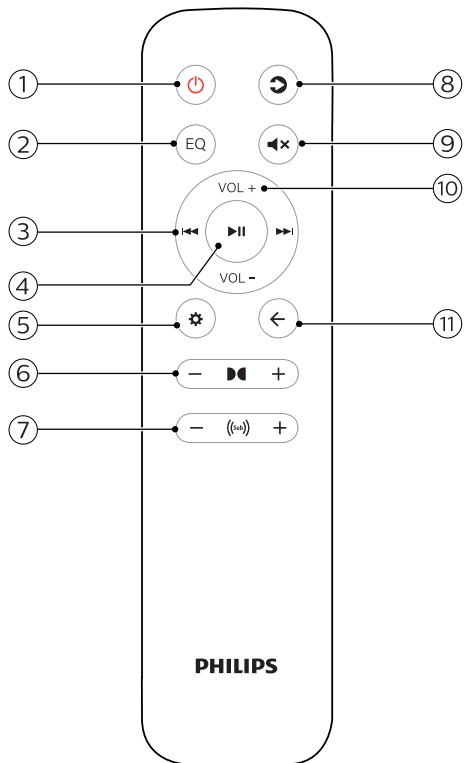
⑦ AC (مقبس التيار المتردد)

يرجى التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

⑧ فتحة حامل التثبيت على الحائط

وحدة تحكم عن بعد

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على وحدة التحكم عن بعد.



① (الاستعداد- التشغيل)

| الوظيفة | الإجراء | حالة الطاقة |
|--|---|--|
| • ابتعِ حالة المصدر | | تشغيل |
| • شبكة Wi-Fi لا تزال قيد التشغيل. Airplay 2 ما يزال يدعم Chromecast الصوت. | • اضغط على الزر مرة واحدة. | استعداد نصفى |
| • شبكة Wi-Fi قيد التشغيل. يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. ستستغرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول سبيباً. | • اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثانيةين، يتم تشغيل مؤشر LED للطاقة. | وضع الاستعداد الاقتصادي Wi-Fi (شبكة Wi-Fi قيد التشغيل) |

② (المعادل)

تحديد أوضاع الصوت. Movie / Voice (موسيقى) / Music (صوت) / (الإستاد) Stadium

③ ▶◀ الساٽق / ▶▶ التالٽي

- التخطي للوصول إلى المسار السابق أو التالي في وضع USB / BT / تطبيق Google Home / AirPlay 2 .
- الانتقال إلى اليسار/اليمين في القائمة.

④ ▶▶ (تشغيل/إيقاف مؤقت)

- بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه في وضع USB / BT / تطبيق Google Home / AirPlay 2 .
- تأكيد التحديد.

⑤ 🔒 (القائمة)

الدخول إلى قائمة الإعداد.

⑥ (Dolby Atmos) -/+ 🔍

زيادة / خفض الصوت العالي للسماعة.

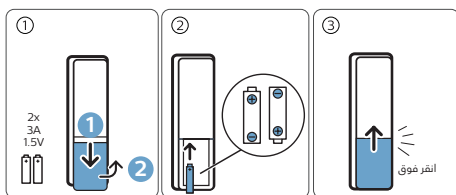
⑦ (往上) / (往下) - (صوت مضخم الصوت)

زيادة / خفض صوت مضخم الصوت.

استبدل بطارية وحدة التحكم عن بعد

تتطلب وحدة التحكم عن بعد بطارية AAA.

- 1 لاستبدال البطاريات، افتح حبيرة البطارية الموجودة في الجزء الخلفي من وحدة التحكم عن بعد.
- 2 اسحب باب البطارية في الاتجاه الموضح بالسهم.
- 3 أزل البطارية القديمة، وركب بطارية AAA الجديدة وانتبه للقطبية الصحيحة (+/-) الموضحة على الغطاء.
- 4 أعد تركيب باب البطارية واسحبه مرة أخرى حتى يستقر في مكانه.



احتياطات السلامة المتعلقة بالبطاريات

- في حالة عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة طويلة (أكثر من شهور)، فعليك إزالة البطارية من وحدة التحكم عن بعد لمنعها من التسريب.
- إذا تسرّبت البطاريات، امسح التسريب الموجود داخل حبيرة البطارية واستبدل البطاريات بطاريات أخرى جديدة.
- لا تستخدم أي بطاريات سوئ تلك المحددة.
- لا تقوم تنسخين البطاريات أو تفككيها.
- لا تقوم أبداً بإلقاء البطاريات في نار أو ماء.
- لا تحمل أو تُزن البطاريات مع أشياء معدنية أخرى. قد يؤدي القيام بذلك إلى إحداث قصر في دائرة البطاريات أو تسرّبها أو انفجارها.
- لا تُعد أبداً شحن البطارية ما لم يتم التأكد من أنها من النوع القابل لإعادة الشحن.

⑧ (المصدر)

- حدد مصدر إدخال لمكبر الصوت.
- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لتنشيط وظيفة الإقران في وضع البلوتوث. اضغط مع الاستمرار لمدة 8 ثوان لفصل جهاز البلوتوث.

⑨ (تم الصوت)

تم الصوت أو استعادته.

⑩ VOL +/- (مستوى صوت مكبر الصوت ومضمض الصوت)

- زيادة / خفض مستوى صوت مكبر الصوت ومضمض الصوت.
- الانتقال للأعلى/الأسفل في القائمة.

⑪ (رجوع ←)

- العودة إلى القائمة السابقة. الخروج من القائمة.

تجهيز وحدة التحكم عن بعد

- تسمح لك وحدة التحكم عن بعد المتوفرة بتشغيل الجهاز عن بعد.

- حتى إذا تم تشغيل وحدة التحكم عن بعد ضمن النطاق الفعال البالغ 6 أمتار، فقد يتذرع تشغيل وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود أي عائق بين الجهاز ووحدة التحكم عن بعد.

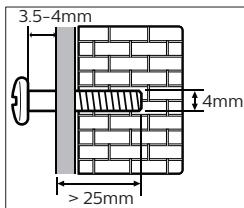
- في حالة تشغيل وحدة التحكم عن بعد بالقرب من أجهزة أخرى تولد أشعة تحت الحمراء، أو في حالة استخدام وحدات تحكم عن بعد أخرى تستعمل الأشعة تحت الحمراء بالقرب من الجهاز، فقد يعمل بشكل غير صحيح. وعلى التقىض من ذلك، فقد تعمل الأجهزة الأخرى بشكل غير صحيح.

التركيب على الحائط

ملاحظة

- قد يؤدي التثبيت على الحائط غير الصحيح إلى حدوث هادث أو التعرض لإصابة أو إحداث تلف بالجهاز، إذا كان لديك أي استفسار، فاتصل بخدمة العملاء في بذلك.
- قبل التركيب على الحائط ، تأكد من أن الحائط يمكنه تحمل وزن مكبر الصوت.
- قبل التثبيت على الحائط، لا يجب إزالة الأقدام المطاطية الموجودة في الجزء السفلي من مكبر الصوت، والا فلنتمكن من ثبيت الأقدام المطاطية مرة أخرى.
- تأكد من استخدام مسامير بطول وقطر مناسبين، وفقاً لنوع البمار المستخدم لتركيب مكبر الصوت.
- يرجى التتحقق مما إذا كان منفذ USB الموجود في الجزء الخلفي من مكبر الصوت متصلًا بجهاز USB. إذا وجدت أن أي جهاز USB متصل يؤثر على حائط التركيب، فانتبه إلى استخدام جهاز USB آخر بحجم مناسب.

طول/قطر برجي مكبر الصوت



الارتفاع المقترن لثبيت مكبر الصوت على الحائط

يوصي بثبيت التلفاز أولاً قبل تركيب مكبر الصوت على الحائط. مع وجود جهاز تلفاز مثبت مسبقاً، قم بثبيت مكبر الصوت على الحائط على بعد 50 مم / 2.0 بوصة من الجزء السفلي من التلفاز.

1 اثقب ثقيبين متوازيين (بقطر 3-8 مم حسب نوع الحائط) على الحائط.

← تكون المسافة بين الثقيبين:

1076 مم / 42 بوصة

← يمكنك استخدام قالب التثبيت على الحائط المتوفر لمساعدتك في تحديد موضع ثقوب الثقب على الحائط

← قم بتأمين الأوتاد والبراغي في الثقوب.

• قد يؤدي ترك البطارية في بيئة مجيبة ذات درجة حرارة عالية للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

• قد ينتهي عن تعريف البطارية لضغط هواء منخفض للغاية حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

تنبيه - خطر الانفجار

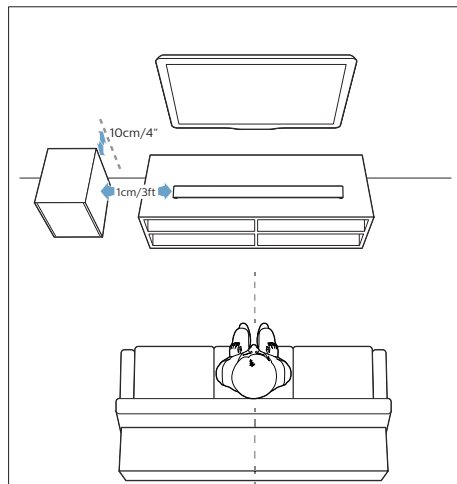
• قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير مناسب إلى خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.

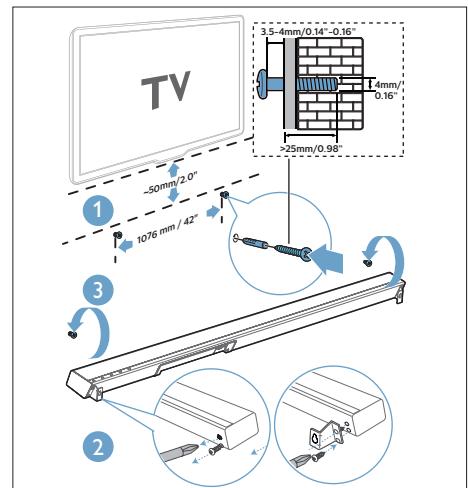
• استخدم بطاريات كريون زنك أو قلوية من النوع AAA من فئة المستهلك.

وضع الجهاز

ضع مضخم الصوت على بعد متر واحد (3 أقدام) على الأقل من مكبر الصوت، وعلى بعد عشرة سنتيمترات من الحائط.

للحصول على أفضل نتائج، ضع مضخم الصوت كما هو موضح.





- 2 فك البراغي (x 4) من الجهاز الرئيسي.
← قم بتركيب حامل التثبيت على الماءط (x 2) على الجهاز الرئيسي باستخدام البراغي التي تم فكها من الجهاز الرئيسي.
- 3 يرجى تعليق مكبر الصوت على براغي التثبيت.

3 التوصيل

- لا تتوفر تجربة Dolby Atmos الكاملة إلا عندما يكون مكبر الصوت متصلًا بمصدر الصوت باستخدام كابل HDMI 2.0.
- سيعمل مكبر الصوت عند الاتصال عبر طرق أخرى (مثل الكابل البصري الرقمي) ولكن تكون تلك الطرق غير قادرة على دعم جميع خصائص Dolby. ولذلك، نوصي بالتوصيل عبر كابل HDMI، لضمان دعم Dolby بالكامل.

يساعدك هذا القسم على توصيل مكبر الصوت بجهاز تلفاز وأجهزة أخرى، ومن ثم إعداده.

للحصول على معلومات حول التوصيلات الأساسية لمكبر الصوت والملحقات، راجع دليل البدء السريع.

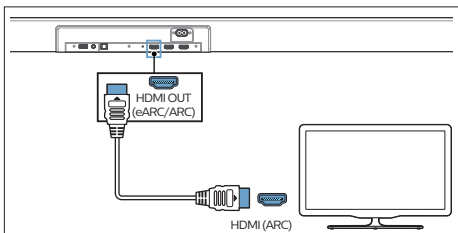
• ملاحظة

الاتصال بمقبس HDMI

تتطلب بعض أجهزة تلفاز HDR 4K مدخل HDMI أو ضبط إعدادات الصورة لاستقبال محتوى HDR. لمزيد من تفاصيل الإعداد على شاشة HDR، يرجى الرجوع إلى دليل تعليمات التلفاز.

ال الخيار 1: قناة إرجاع الصوت (eARC / ARC)

يدعم مكبر الصوت الذي لديك HDMI مع قناة إرجاع الصوت (eARC / ARC). إذا كان التلفاز الذي لديك ARC متوفقاً مع HDMI ARC، فيمكنك سماع صوت التلفاز من خلال مكبر الصوت باستخدام كابل HDMI واحد.



1 يرجى تشغيل عمليات HDMI-CEC على التلفاز للحصول على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز.

• قد يكون موصل HDMI ARC الموجود على التلفاز باسم مختلف. للحصول على التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز.

- للحصول على التعريف بالمنتج وتقنيات التيار الكهربائي، راجع لوحة النوع الموجودة على الجزء الخلفي أو السفلي من المنتج.
- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، يرجى التأكد من أن جميع الأجهزة مفصولة من مصدر التيار الكهربائي.

Dolby Atmos®

يمتلك Dolby Atmos تجربة استماع غامرة من خلال تقديم صوت في مساحة ثلاثية الأبعاد، وثراء ووضوح وفوة صوت Dolby بالكامل.

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة dolby.com/technologies/dolby-atmos

للاستخدام Dolby Atmos®

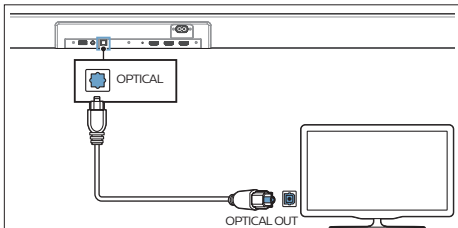
يتوفر Dolby Atmos® في وضع HDMI ARC/eARC فقط. للحصول على تفاصيل الاتصال، يرجى الرجوع إلى "اتصال HDMI".

1 للاستخدام Dolby Atmos® في وضع HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC يجب أن يكون تلفازك يدعم تقنية Dolby Atmos®.

2 تأكد من تحديد "No Encoding" لدفق ال比特 في إخراج الصوت الرقمي للجهاز الخارجي المتصل (مثل مشغل Blu-ray DVD، والتلفاز، وما إلى ذلك).

3 عند الدخول إلى تنسيق Dolby Atmos / Dolby Digital / DOLBY PCM، سيعرض مكبر الصوت ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM .AUDIO / DOLBY SURROUND

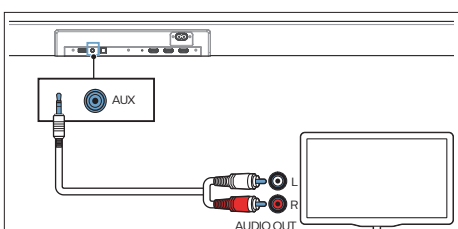
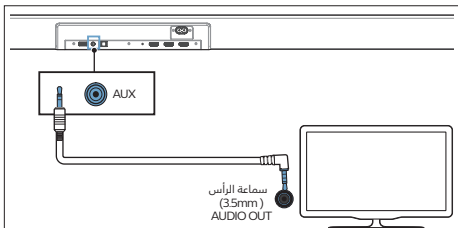
الاتصال بمقبس بصري



- 1 باستخدام كبل بصري، قم بتوصيل موصل OPTICAL الموجود على مكبر الصوت بموصل OPTICAL OUT الموجود على التلفاز أو أي جهاز آخر.
- قد يكون مكتوبًا على الموصول البصري الرقمي SPDIF OUT أو SPDIF OUT.

الاتصال بمقبس AUX

- a استخدم كابل صوت 3.5 مم إلى 3.5 مم. استخدم كابل صوت 3.5 مم إلى 3.5 مم (غير مرفق) لتوصيل مقبس سماعة رأس على التلفاز بمقبس AUX على الجهاز.



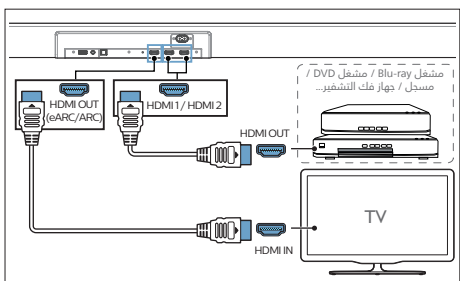
2 باستخدام كابل HDMI عالي السرعة، قم بتوصيل موصل HDMI OUT (eARC / ARC)-TO TV الموجود على مكبر الصوت بموصل HDMI ARC الموجود على التلفاز.

ملاحظة

- يجب أن يدعم التلفاز الذي لديك وظيفة HDMI-CEC وARC. يجب ضبط HDMI-CEC وARC على تشغيل.
- قد تختلف طريقة إعداد HDMI-CEC وARC HDMI-CEC وARC، تبعاً للتلفاز للحصول على تفاصيل وظيفة HDMI-CEC وARC، يرجى الرجوع إلى دليل مالك التلفاز.
- تأكد من استخدام كابلات HDMI تدعم وظيفة ARC.

الخيار 2: وصلة HDMI قياسية

إذا لم يكن التلفاز الذي لديك متواافقاً مع HDMI ARC، فيرجى توصيل مكبر الصوت بالتلفاز من خلال وصلة HDMI قياسية.



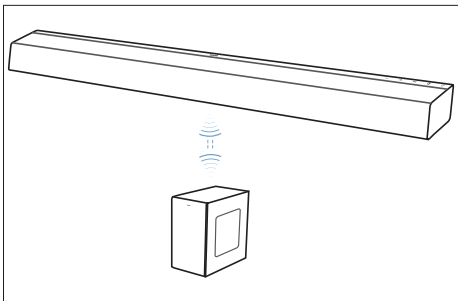
1 استخدم كابل HDMI لتوصيل مقبس HDMI IN (1) أو (2) على مكبر الصوت بأجهزتك الخارجية (على سبيل المثال، وحدات الألعاب ومشغلات DVD و Blu-ray).

2 استخدم كابل HDMI لتوصيل مقبس HDMI OUT (eARC / ARC) على HDMI IN على مكبر الصوت بمقبس HDMI IN على التلفاز.

الإقران مع مضخم الصوت

الإقران التلقائي

قم بتوصيل مكبر الصوت ومضخم الصوت بمقابس التيار الكهربائي ومن ثم اضغط على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد لتنويع الجهاز إلى وضع التشغيل. وسيتم إقران مضخم الصوت ومكبر الصوت تلقائياً.



← يُحدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

| الحالة | حالة مؤشر LED |
|-----------------------------|---------------|
| مضخم الصوت في وضع الإقران | وميض سريع |
| فشل الإقران | وميض بطيء |
| تم الاتصال / الاتقنان بنجاح | تشغيل ثابت |

تمكين

- لا تضغط على زر الإقران الموجود على الجانب الخلفي من مضخم الصوت، إلا عند إجراء الإقران اليدوي.

الإقران اليدوي

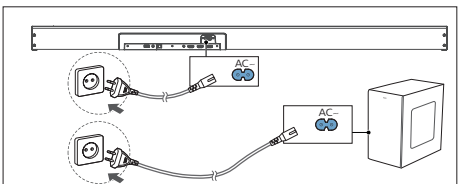
إذا تعذر سماع صوت من مضخم الصوت اللاسلكي، فعليك إقران مضخم الصوت يدوياً.

- 1 قم بتشغيل كل من مكبر الصوت ومضخم الصوت.
- 2 اضغط مع الاستمرار (المدة 5 ثوان) على زر الإقران على مضخم الصوت حتى يومض مؤشر LED الأحمر على مضخم الصوت.

- استخدم كابل صوت RCA إلى 3.5 مم مناسب كابل صوت RCA إلى 3.5 مم (غير مرفق) للتوصيل مقابس خرج صوت التلفاز بمقبس AUX على الجهاز.

التوصيل بالطاقة

- قبل توصيل سلك طاقة التيار المتردد، تأكد من توصيل جميع التوصيلات الأخرى.
- خطر إتلاف الجهاز! تأكد من أن جهد التيار الكهربائي متواافق مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو السفلي للجهاز.
 - 1 يُرجى توصيل كابل التيار الكهربائي بمقبس AC~ الموجود على الجهاز ومن ثم مقبس التيار الكهربائي.
 - 2 يُرجى توصيل كابل التيار الكهربائي بمقبس AC~ الموجود على مضخم الصوت ومن ثم مقبس التيار الكهربائي.



* يختلف عدد أسلاك الطاقة ونوع المقابس حسب المنطقة.

التوصيل بشبكة Wi-Fi (التشغيل اللاسلكي)

(خاص بإصدار iOS و Android)

من خلال توصيل هذا الجهاز والهاتف المحمولة iPhone و iPad والأجهزة اللوحية (مثل iPod touch و ما إلى ذلك) بشبكة Wi-Fi نفسها، يمكنك بعد ذلك استخدام تطبيق Google Home للتحكم في مكبر الصوت.

1 يرجى توصيل هاتفك أو جهازك اللوحي بشبكة Wi-Fi نفسها التي تريد توصيل مكبر الصوت بها

2 يرجى تنزيل أحدث إصدار من تطبيق Google Home وتثبيته على الهاتف أو الجهاز اللوحي.



3 تأكيد من تشغيل جهاز التوجيه الذي لديك وأنه يعمل بشكل صحيح.

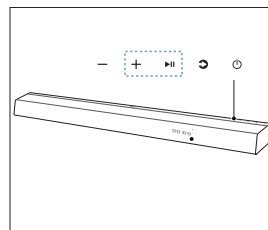
4 اتبع التعليمات الموضحة في تطبيق Google Home لتوصيل هذا الجهاز بشبكة Wi-Fi

Wi-Fi (Philips TAB8947SB-xxxx). إذا نجح الاتصال، ستسمع صوت من السماعة.

5 وبعد نجاح الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتوقف مؤشر ضوء Wi-Fi الموجود على الجانب الأمامي عن الوميض ويتحول إلى ضوء ثابت. وبمجرد إعداد هذا الجهاز على شبكة Wi-Fi، يمكنك التحكم فيه من أي هاتف ذكي أو جهاز لوحي متصل بالشبكة نفسها.

6 بعد الاتصال، يمكنك تغيير اسم الجهاز من خلال تطبيق Google Home. وإلا، فإنه سيستخدم الاسم الافتراضي.

3 اضغط مع الاستمرار على المفاتيح تشغيل/+ إيقاف مؤقت و Vol+ على مكبر الصوت لمدة 3 ثوان.



4 سيعتشف مكبر الصوت مضم الصوت ويقترب معه في وضع الاقتران.

→ يجب أن يكتشف الجهاز الرئيسي ومضم الصوت كل منهما الآخر ويقترن، وتعرض شاشة الجهاز "PAIRING".

← في حالة نجاح الاقتران، ستعرض شاشة الجهاز الرئيسي "SUBWOOFER PAIRED" لمدة 3 ثوان.

5 في حالة فشل الاقتران، ستعرض شاشة الجهاز الرئيسي "CHECK SUBWOOFER" لمدة 3 ثوان.

6 إذا تعذر على مكبر الصوت معرفة نوع الجهاز الذي فشل إقرانه، فسيعرض الجهاز الرئيسي "CHECK DEVICE" لمدة 3 ثوان.

7 عند إجراء الإقران اليدوي، يجب أن يكون مكبر الصوت قيد التشغيل. يمكن الاقتران بجهاز واحد في المرة الواحدة فقط. راجع أقسام مضم الصوت اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



• يجب أن يكون مضم الصوت في نطاق 6 أمتار من مكبر الصوت في مساحة مفتوحة (كلما كان أقرب، كان أفضل).

• أزل أي أغراض موجودة بين مضم الصوت ومكبر الصوت.

• في حالة فشل الاتصال اللاسلكي مرة أخرى، تحقق ما إذا كان يوجد عائق أو تداخل قوي (على سبيل المثال حدوث تداخل من جهاز إلكتروني) حول المكان. أزل هذه العائق أو التداخلات القوية وكرر الإجراءات السابقة.

ملحوظة

- في حالة قبول ToU (شروط الاستخدام)، وبعد الاتصال، يمكن أن يقوم الجهاز بإجراء تحديث للبرограмم. تكون الترقية مطلوبة بعد الإعداد الأولي. بدون الترقية، لن تكون جميع ميزات المنتج متوفرة.
- عندما لا يكون الإعداد للأول مرة ناجحاً، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi الموجود على مكبر الصوت لمدة 8 ثوان حتى يتغير ضوء Wi-Fi إلى بنيّة بطيئة. أعد تشغيل التطبيق وأبدأ الإعداد مرة أخرى.
- إذا كنت تريده التغيير من شبكة إلى أخرى، فأنت بحاجة إلى إعداد الاتصال مرة أخرى. اضغط مع الاستمرار على الزر (Wi-Fi) الموجود على مكبر الصوت لمدة 8 ثوان للإعادة ضبط اتصال Wi-Fi.

وضع WPS

إذا كان جهاز التوجيه الذي لديك يتضمن إعداد شبكة Wi-Fi المحمية (WPS)، فيمكنك إعداد الاتصال دون إدخال كلمة مرور.

1 اضغط مع الاستمرار على الزر Wi-Fi لمدة 5 ثوان. سيبدأ ضوء Wi-Fi في الوميض المزدوج.



2 اضغط على الزر WPS الموجود على جهاز التوجيه الذي لديك. يكون الزر مميّزاً بشعار WPS هذا بشكل طبيعي.

3 انتظر حتى يصبح مؤشر LED لـ Wi-Fi قيد التشغيل دائماً.

ملحوظة

- WPS ليست ميزة قياسية على جميع أجهزة التوجيه. إذا كان جهاز التوجيه الذي لديك لا يتضمن ميزة WPS، فاستخدام إعداد Wi-Fi المعياري.
- اضغط على الزر (Wi-Fi) مرة واحدة إذا كنت تريد الخروج من وضع WPS أو سيتم الخروج تلقائياً بعد دققيتين.

6 في حالة قبول ToU (شروط الاستخدام)، وبعد الاتصال، يمكن أن يقوم هذا الجهاز بإجراء تحديث للبرنامج. يُرجى ترقية الجهاز إلى أحدث برنامج منذ إعداده للمرة الأولى. يمكن أن تستغرق عملية ترقية البرنامج بعض دقائق. لا تفصل مكبر الصوت، أو توقف تشغيل جهازك، أو تفصل الجهاز عن الشبكة أثناء عملية الترقية.

إعداد 2 AirPlay

للبث باستخدام AirPlay 2، قم بتوصيل مكبر الصوت بالشبكة نفسها مثل جهاز Apple.

على جهاز iOS، انتقل إلى: الإعدادات < AIRPLAY < إعداد سماعة جديدة [Philips TAB8947SB-xxxx]

2 عدد السماعة، وأضفها إلى شبكة wifi ومن ثم تابع الخطوات التالية حسبما يطلب منك.

← حافظ على إبقاء نقطة وصول wifi (مثل dlink655) نفسها لجهاز iOS.

← وبعد نجاح الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتوقف مؤشر ضوء Wi-Fi الموجود على الجانب الأمامي عن الوميض ويتحول إلى ضوء ثابت. وبمجرد إعداد هذا الجهاز على شبكة Wi-Fi، يمكنك التحكم فيه من الأجهزة المدعومة المتصلة بالشبكة نفسها.

3 شغل تطبيق موسيقى على جهاز Apple الذي لديك، ومن ثم شغل الموسيقى.

انقر فوق رمز AirPlay 4

في القائمة المنبثقة، حدد سماعة Philips TAB8947SB-xxxx وسيتم بث الموسيقى على السماعة.

4 استخدام مكبر الصوت

يتحول الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد حوالي 15 دقيقة في حالة إيقاف تشغيل التلفاز أو فصل الجهازخارجي (أو إيقاف تشغيل وظيفة USB، أو BT أو وظيفة 2 Airplay للصوت قليلاً مؤقتاً).

- لإيقاف تشغيل مكبر الصوت تماماً، عليك إزالة قابس التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي.
- يرجى إيقاف تشغيل مكبر الصوت تماماً لتوفير الطاقة عند عدم استخدامه.

يساعدك هذا القسم في استخدام مكبر الصوت لتشغيل الصوت من الأجهزة المتصلة.

قبل البدء

- تأكد من توصيل التوصيات الضرورية الموضحة في دليل البدء السريع ودليل المستخدم.
- عليك تحويل مكبر الصوت إلى المصدر الصحيح للأجهزة الأخرى.

تحديد الأوضاع

- 1 اضغط على الزر  بشكل متكرر على الجهاز أو على وحدة التحكم عن بعد لتحديد وضع eARC/Arc، أو OPT، أو AUX، أو USB، أو HDMI، أو BT، أو 1 HDMI، أو 2 BT. ← سيعرض الوضع المحدد على شاشة العرض.
Chromecast و Airplay ليس 2 لصوت مصدر اختيارياً. يلزم التحكم مباشرة من خلال التطبيق.

التشغيل وإيقاف التشغيل

- عند توصيل الجهاز بمقبس التيار الكهربائي لأول مرة، سيكون الجهاز في وضع الاستعداد. سيُضيّص مؤشر وضع الاستعداد بالضوء الأبيض.

أضبط مستوى الصوت

- 1 أضبط على +Vol/-Vol (مستوى الصوت) لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.
 - لكتم الصوت، اضغط على كتم الصوت.
 - لاستعادة الصوت، اضغط على كتم الصوت مرة أخرى أو اضغط على +Vol/-Vol (مستوى الصوت).

أنباء أضبط مستوى صوت مكبر الصوت، سيتم إيقاف مستوى صوت مضم الصوت في الوقت نفسه.

| الوظيفة | الإجراء | حالة الطاقة |
|---|---|--|
| • تبديل حالة المصدر | | تشغيل |
| • شبكة Wi-Fi لا تزال قيد التشغيل. Airplay 2 يدعم Chromecast لتشغيل الصوت. | اضغط على الزر  مرة واحدة. | استعداد نصفية |
| • شبكة Wi-Fi. يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. النظام وقتاً أطول نسبياً. | اضغط على الزر  مرة واحدة. يتم تشغيل LED مؤشر التشغيل للطاقة. | وضع الاستعداد الاقتصادي (شبكة Wi-Fi قيد التشغيل) |
| • شبكة Wi-Fi. يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. النظام وقتاً أطول نسبياً. | اضغط مع المستمرار على الزر  لمدة ثانية. يتم تشغيل LED مؤشر التشغيل للطاقة. | وضع الاستعداد الاقتصادي (شبكة Wi-Fi قيد إيقاف التشغيل) |

| الوصف | شاشة العرض |
|--|-------------------|
| تحديد تأثير الصوت المحيطي | UPMIX / STANDARD |
| ضبط مستوى الجهير | BXX |
| ضبط مستوى الصوت العالي | TXX |
| ضبط تأثير الصوت | SYNC XX |
| ضبط مقدار دخل القناة المركبة | C TX |
| اضبط سطوع شاشة العرض | DIM |
| الإيقاف التلقائي لشاشة العرض | DISP XXX |
| تنشيط وظيفة الإقران في وضع البلوتوث سيعرض هذا العنصر في وضع البلوتوث فقط | BT PAIR |
| تنشيط ترقية البرنامج الثابت | MANUAL UPGRADE |
| قبول شرط الاستخدام في الدليل - اضغط على تشغيل (إذا كنت تزيد التدريب للمرة الأولى من إيقاف التشغيل إلى التشغيل) | AUTO UPGRADE |

3 يرجى تغيير القيمة الأولية لكل من الإعدادات باستخدام المؤشرات $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ (يسار/يمين).

4 للرجوع إلى الشاشة السابقة / الخروج من الإعدادات، اضغط على \blackleftarrow (رجوع). إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال 10 ثوانٍ، فسيخرج النظام تلقائياً من القائمة.

محيطي

- Up-mixing (المزج): تطبق تقنية المزج Dolby على قنوات الصوت الأقل من تكوين السماعة 5.1.2 أو 7.1.2.
- STANDARD (قياسي): يتبع خرج السماعة تكوين القناة الأصلية للمحتوى.

- الجهير
- ضبط مستوى الجهير.
 \leftrightarrow BAS +5 ~ BAS -5
 - يتم ضبط الجهير/الصوت العالي
بشكل افتراضي على 0.

وضع صوت Dolby

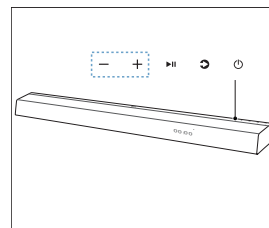
استمتع بتجربة صوتية غامرة باستخدام أوضاع صوت Dolby.

- 1 اضغط على الزر \mathbb{G} (القائمة) على وحدة التحكم عن بعد لتحديد وضع UPMIX أو الوضع القياسي.
- UPMIX: إنشاء تجربة استماع Dolby.
- قياسي: صوت استريو بقناتين. مثال على الاستماع إلى الموسيقى.

إعادة ضبط المصنع

إعادة ضبط الجهاز على الإعداد الافتراضي

ابدأه على تشغيل، واضغط مع الاستمرار على الزرين Vol+ وVol-. على مكبر الصوت لمدة 8 ثوان حتى تعرض شاشة عرض مكبر الصوت "RESET". أثناء إعادة تشغيل النظام، تعرض شاشة مكبر الصوت "REBOOT".



قائمة الإعداد

يمكنك الجهاز من تكوين الإعدادات المتقدمة لتوفير تجربة أفضل لك.

- 1 اضغط على الزر \mathbb{G} (القائمة) على وحدة التحكم عن بعد لفتح القائمة.
- 2 حدد المحتوى باستخدام زر VOL+/VOL- (الأسفل / الأعلى) الموجود على وحدة التحكم عن بعد.

الصوت العالي

ضبط مستوى الصوت العالي.

← TRB +5 ~ -5

← يتم ضبط الصوت العالي بشكل افتراضي على 0.

الرمز XXX

اضبط هذا الخيار لإيقاف تشغيل شاشة العرض تلقائياً (باستثناء مؤشر LED لشبكة Wi-Fi) بعد 3 ثوان من الخمول في حالة عدم إجراء المستخدم لأي عملية.

← ON (تشغيل): الضبط لتشغيل شاشة العرض

← OFF (إيقاف): الضبط لإيقاف تشغيل شاشة العرض

← يتم ضبط شاشة العرض بشكل افتراضي على .ON.

إقران البلوتوث (ملحوظة 1)

في المصدر البلوتوث:

← اضغط مطولاً لمدة 3 ثوان على مفتاح المصدر وحرره لتشغيل إقران البلوتوث.

← سيؤدي الضغط مطولاً لمدة 8 ثوان إلى مسح معلومات الإقران.

ترقية يدوية

← a. عليك تنزيل البرنامج الثابت TAB8947 من موقع الويب P4C.

b. قم بتنزيل البرنامج الثابت TAB8947 من الخادم:

بعد تشغيل الترقية اليدوية عبر قائمة الإعدادات، سيعيث مكبر الصوت عما إذا توفر برنامج ثابت جديد في ذاكرة تفريغ USB. بمجرد اكتشاف برنامج ثابت جديد، سيعرض مكبر الصوت "UPDATE FROM USB" وستبدأ ترقية البرنامج الثابت.

في حالة عدم العثور على برنامج ثابت جديد على ذاكرة تفريغ USB، فسيوجه مكبر الصوت المستخدم إلى قبول ToU (شروط الاستخدام) عبر عرض "ACCEPT TERMS OF USE IN" شاشة "USER MANUAL - PRESS PLAY" ، إذا لم يتم قبولها. إذا لم يقبل المستخدم شروط الاستخدام، فلن تتم ترقية البرنامج عبر الشبكة.

المزامنة

لا تتوفر هذه الوظيفة إلا مع المصادر: HDMI 1/HDMI 2/ARC/بصري.

ضبط تأخير الصوت.

• قد تستغرق معالجة صور الفيديو، أحياناً وقتاً أطول من الوقت المطلوب لمعالجة الإشارة الصوتية. ويُسمى هذا "تأخيراً". ميزة تأخير الصوت مصممة لحل هذا التأخير.

• يتم توفير ضبط تأخير الصوت في وضع التشغيل الحالي فقط. (كما هو مذكور في وضع تأخير صوت HDMI ARC، فإن وضع التأخير صالح فقط لـ HDMI ARC). ← AV00 ~ AV200

← يتم ضبط تأخير الصوت بشكل افتراضي على 00.

CHVOL(C)->

ضبط مقدار دخل القناة المركزية.

← CT +5 ~ -5

← يتم ضبط مقدار دخل القناة المركزية بشكل افتراضي على 0.

خافت

اضبط سطوع شاشة العرض.

← HIGH / MID / LOW

← (عالية / المتوسط / منخفض).

← يتم ضبط شدة الإضاءة بشكل افتراضي على MID.

- ستوقف جميع المصادر الحالية مثل بث C4A/Aiplay، وBluetooth، ودخل HDMI، والدخل البصري، وما إلى ذلك عملية التشغيل الحالية. وذلك لضمان عدم مقاطعة عملية الترقية.
- استمرار عرض "UPDATING - KEEP POWER ON".

← خزن الملف في المجلد في المسار "update/data/" على ذاكرة تخزين USB. يجب أن يكون اسم ملف البرنامج الثابت ".update_TAB8947_Vxxxxx.zip".
← يكون إصدار البرنامج الثابت الذي يتم تنزيله هو <xxxxxx>.TAB8947 ← يتم تشغيل TAB8947 ← قم بتوصيل ذاكرة تخزين USB تتضمن البرنامج الثابت الذي تم تنزيله.
← اضغط على الإعدادات على وحدة التحكم عن بعد واضغط على زر الاتجاه لأعلى/للأسفل للانتقال إلى العنصر "MANUAL UPGRADE".
← سيؤدي الضغط على المفتاح الأيمن إلى تشغيل الترقية. ستعرض الشاشة "UPDATING – KEEP POWER ON" حتى تكتمل عملية الترقية.

في حالة قبول شروط الاستخدام، فسيُجري مكبر الصوت ترقية البرنامج الثابت عند اكتشاف برنامج ثابت جديد على الخادم.

وفي حالة عدم العثور على برنامج ثابت جديد، فسينتقل مكبر الصوت إلى إصدار البرنامج الثابت الحالي مرة واحدة ويستأنف التشغيل بشكل طبيعي.

أثناء عملية الترقية اليدوية للبرنامج الثابت، يتم إجراء عمليات التنزيل والتنشيط.

- عملية التنزيل:
• يمكن تشغيل TAB8947 بشكل طبيعي.

• اضغط على مفتاح تشغيل للدخول إلى وضع الاستعداد النصفي، وستتم متابعة التنزيل. يجب أن تستمر شاشة العرض UPDATING-KEEP "POWER ON" خلال هذه المرحلة، لن تعمل المفاتيح الموجودة على الجهاز ومفاتيح وحدة التحكم عن بعد حتى تكتمل ترقية البرنامج الثابت بنجاح.

• أثناء استخدام وضع الاستعداد النصفي، وفي حالة فشل التنزيل بسبب مشكلات في الخادم أو الشبكة، فسيُلغى TAB8947 عملية التنزيل ويظل في وضع الاستعداد.

• سيؤدي الضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف للدخول إلى وضع الاستعداد صديق للبيئة إلى مقاطعة عملية التنزيل وسيتعين على المستخدم تشغيل ترقية البرنامج الثابت مرة أخرى يدوياً.

- عملية تثبيت البرنامج الثابت:
• لن تعمل جميع المفاتيح الموجودة على الجهاز ومفاتيح وحدة التحكم.

- ← في حالة موافقة المستخدم على الشروط، اضغط على الزر تشغيل لتشغيل الوظيفة.
- ← بمجرد تشغيلها، سيتحقق TAB8947 وبعث عن توافر برنامج ثابت جديد على الخادم في الفترة الزمنية المحددة يومياً.
- ← في حالة العثور على برنامج ثابت جديد، فسيقوم TAB8947 بتنزيل البرنامج الثابت والترقية عندما يكون TAB8947 في وضع الاستعداد.
- ← بمجرد تجول TAB8947 إلى وضع الاستعداد، ستبدأ عملية الترقية. ستعرض الشاشة "UPDATING – KEEP POWER ON" حتى تكتمل عملية الترقية.
- 4 حدد ملفات الصوت أو الموسيقى وشغلها على جهازك الذي يدعم البلوتوث.
- أثناء التشغيل، إذا وردت مكالمة، فسيتم إيقاف تشغيل الموسيقى مؤقتاً، وسيُستأنف التشغيل عند انتهاء المكالمة.
 - إذا كان جهاز البلوتوث الذي لديك يدعم ملف تعريف AVRCP، فيمكنك الضغط على وحدة التحكم عن بعد على <▶/◀> للخطي للوصول إلى مسار، أو الضغط على ▶▶ لإيقاف التشغيل مؤقتاً/استئناف التشغيل.
- 5 لإنهاء وضع البلوتوث، اختر مصدر آخر.
- عند التحويل مرة أخرى إلى وضع البلوتوث، سيظل اتصال البلوتوث نشطاً.
 - إذا كنت ترغب في توصيل مكبر الصوت بجهاز بلوتوث آخر، فاضغط مع الاستمرار على ↳ الموجود على وحدة التحكم عن بعد لمدة 8 ثوانٍ لفصل جهاز البلوتوث المتصل حالياً.

ملحوظة

- جهاز البلوتوث يدعم ملف البلوتوث A2DP، وA2DP + EDR + 4.2.
- يبلغ أقصى نطاق تشغيلي بين مكبر الصوت وجهاز البلوتوث 10 أميال (30 يوصة) تقريباً.
- التوافق مع جميع أجهزة البلوتوث غير مضمون.
- قد تتم مقاطعة تدفق الموسيقى بسبب العواقب الموجودة بين الجهاز ومكبرات الصوت، مثل المواءط أو الهيكل المعدني الذي يغطي الجهاز أو الأجهزة الأخرى القريبة التي تعمل بالتردد نفسه.

باستخدام البلوتوث، يرجى توصيل مكبر الصوت بجهاز يدعم تقنية البلوتوث (مثل iPad أو iPhone أو iPod touch أو هاتف iPhone الكمبيوتر المحمول)، ومن ثم يمكنك الاستماع إلى الملفات الصوتية المخزنة على الجهاز من خلال سماعات مكبر الصوت.

1 اضغط على الزر ↳ لـ 3 ثوانٍ بشكل متكرر على مكبر الصوت أو على وحدة التحكم عن بعد لتحويل مكبر الصوت إلى وضع البلوتوث.

2 على الجهاز الذي يدعم البلوتوث، يرجى تشغيل البلوتوث، والبحث عن Philips TAB8947-xxxx وتحديده لبدء الاتصال (رائع دليل المستخدم للجهاز الذي يدعم البلوتوث حول كيفية تمكين البلوتوث).

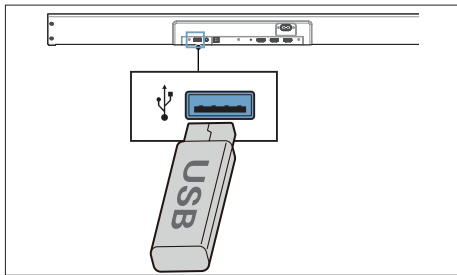
3 انتظر حتى تسمع أمراً صوتياً من مكبر الصوت.

← في حالة الاتصال بنجاح، تُعرض BT على لوحة العرض.

تشغيل USB

استمتع بالصوت الموجود على جهاز تخزين USB، مثل مشغل MP3 وذاكرة تخزين USB، وما إلى ذلك.

1 يرجى إدخال جهاز USB.



2 اضغط على الزر على مكبر الصوت أو على وحدة التحكم عن بعد بشكل متكرر لتحديد وضع USB.

3 أثناء التشغيل:

| الإجراء | الزر |
|--|------|
| بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه. | / |
| التخطي للوصول إلى المسار التالي أو السابق. | / |

تلميح

- قد لا يكون هذا الجهاز متواافقاً مع أنواع معينة من أجهزة تخزين USB.
- إذا كنت تستخدم كابل تمديد USB أو موزع USB أو قارئ بطاقة USB متعدد الوظائف، فقد لا يتم التعرف على جهاز تخزين USB.
- لا تقم بإزالة جهاز تخزين USB أثناء قراءة الملفات.
- يمكن لمكبر الصوت دعم أجهزة USB بسعة ذاكرة تصل إلى 32 جيجابايت.
- يمكن لمكبر الصوت هذا تشغيل ملفات MP3 / WAV / FLAC.
- دعم منفذ USB: 5 فولت --- 500 ملي أمبير.
- يدعم نظام ملف FAT فقط.

AUX / OPTICAL / HDMI ARC

تأكد من أن مكبر الصوت متصل بالتلفاز أو جهاز الصوت.

1 اضغط على الزر الموجود على مكبر الصوت أو على وحدة التحكم عن بعد بشكل متكرر لتحديد وضع AUX، أو OPTICAL، أو HDMI eARC/ARC، أو HDMI 1، أو HDMI 2.

2 يرجى تشغيل جهاز الصوت مباشرة للحصول على ميزات التشغيل.

3 اضغط على زر VOL +/- - لضبط مستوى الصوت على المستوى المناسب.

تلميح

- أثناء استخدام وضع OPTICAL/HDMI ARC، وفي حالة عدم وجود خرج صوت من مكبر الصوت ومؤشر الطاقة يومض، فقد يتغير علىك تشغيل خرج إشارة PCM على جهاز المصدر الذي لديك (مثل التلفاز أو مشغل DVD أو Blu-ray).
- قد يتغير على مكبر الصوت فك تشغيل جميع التنسيرات الصوتية الرقمية من مصدر الإدخال. وفي هذه الحالة، سيعتبر كتم صوت مكبر الصوت. وهذا ليس عيناً تأكيد من ضبط إعداد الصوت لمصدر الإدخال (على سبيل المثال التلفاز، أو وحدة التحكم في الألعاب، أو مشغل DVD، وما إلى ذلك) على PCM أو Dolby Digital.
- المستخدم الخاص بجهاز مصدر الإدخال للحصول على تفاصيل إعداد الصوت) باستخدام دخل HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / بصري.
- في وضع HDMI، عند إدخال تنسيق الصوت DOLBY ATMOS، تعرض شاشة مكبر الصوت DOLBY ATMOS.
- عند الدخول إلى تنسيق الصوت DOLBY DIGITAL، وفي حالة تشغيل الصوت المحيطي، ستعرض الشاشة على الجانب DOLBY SURROUND، وفي حالة إيقاف تشغيل الصوت المحيطي، فستعرض DOLBY AUDIO.
- عند إدخال تنسيق صوت PCM، تعرض شاشة مكبر الصوت PCM AUDIO.
- عند إدخال تنسيقات صوت بخلاف PCM أو DOLBY PCM، لن يكون هناك خرج صوت من مكبر الصوت DIGITAL، وتعرض الشاشة ERROR.

ترقية البرنامج الثابت

للحصول على أفضل الميزات والدعم، يرجى تحدث منتجك باستخدام أحدث إصدار من البرنامج الثابت.

تحديث البرنامج الثابت باستخدام USB

- 1 تحقق ما إذا كان يتوفّر إصدار برنامج ثابت أحدث على www.philips.com/support.ابحث عن طرازك وانقر فوق "البرامج وبرامج التشغيل".
- 2 يرجى تنزيل البرنامج الثابت إلى ذاكرة تخزين USB.
- 3 اتبع تعليمات ترقية البرنامج الثابت.

5 مواصفات الجهاز

ملاحظة



- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.

Bluetooth® / لاسلكي

- ملفات تعريف البلوتوث: A2DP, AVRCP
- إصدار البلوتوث: 5.0
- نطاق التردد/طاقة الخرج: 2400 ميجاهرتز ~ 2483.5 ميجاهرتز / 2483 ميجاهرتز ~ 2400 ميجاهرتز / 6 ديسينيل ميللي وات
- نطاق التردد اللاسلكي 2.4G / طاقة الخرج: 2400 ميجاهرتز ~ 2483.5 ميجاهرتز / 6 ديسينيل ميللي وات

مضخم صوت

- الإمداد بالطاقة: 100-240 فولت~
- 50-60 هرتز
- خرج الطاقة: 180 وات
- استهلاك الطاقة: 12 وات
- استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: > 0.5 وات
- استجابة التردد: 35 هرتز - 150 هرتز
- المعاوقة: 3 أو姆
- الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 400 × 230 × 407 مم
- الوزن: 8.32 كجم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية - 45 درجة مئوية

وحدة تحكم عن بعد

- المسافة / الزاوية: 6 أمتار / 15 درجة
- نوع البطارية: AAA

الشبكة المدعومة

- نطاق تردد الشبكة اللاسلكية WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)
- الراديو المرسلة: 2.4G Wi-Fi : 2400 ميجاهرتز ~ 2483.5 ميجاهرتز / 20 ديسينيل ميللي وات
- 5.1G Wi-Fi : 5150 ميجاهرتز ~ 5350 ميجاهرتز / 20 ديسينيل ميللي وات
- 5.8G Wi-Fi : 5725 ميجاهرتز ~ 5850 ميجاهرتز / 14 ديسينيل ميللي وات

تنسيقات الصوت المدعومة

- HDMI eARC/ARC
, Dolby Digital plusg, Dolby Digital[®], Dolby Atmos[®], Dolby True HD9
. Dolby MAT9, LPCM 2ch/Mch9
- HDMI IN1 / HDMI IN2
, Dolby Digital plusg, Dolby Digital[®], Dolby Atmos[®], Dolby True HD9
. Dolby MAT9, LPCM 2ch/Mch9
- بصري
, Dolby Digital plusg, Dolby Digital[®]
LPCM 2ch9
- Bluetooth®
SBC
- USB
MP3 / WAV / FLAC
- الفيديو
تحسين الفيديو: 4K Video Pass-through, HDR10, HDR10+, Dolby Vision[®]
HLG9

المواصفات الفنية لأجهزة التردد اللسلكي منخفضة الطاقة

بدون الموافقة، لا يُسمح للشركات أو المتأخر أو المستخدمين بتعديل التردد أو زيادة الطاقة أو تغيير خصائص التصميم الأصلي ووظائف أجهزة الترددات اللاسلكية منخفضة الطاقة المعتمدة من خلال الفحص. يجب ألا يؤثر استخدام أجهزة التردد اللاسلكية منخفضة الطاقة على سلامة الطيران أو يتداخل مع الاتصالات القانونية. في حالة اكتشاف أي تداخل، يجب إيقاف الجهاز على الفور وتحسينه لضمان عدم التداخل قبل متابعة استخدامه. يشير الاتصال القانوني المذكور أعلاه إلى الاتصالات اللاسلكية التي يتم تشغيلها وفقاً لأحكام قانون إدارة الاتصالات. يجب أن تتحمل أجهزة التردد اللاسلكية منخفضة الطاقة التداخل من الاتصالات المشروعة أو الأجهزة الكهربائية المستخدمة لإشعاع الموجات اللاسلكية في التطبيقات الصناعية والعلمية والطبية.

الأجهزة اللاسلكية لنقل المعلومات التي تعمل في نطاق التردد 5.35-5.25 GHz مقصورة على الاستخدام الداخلي فقط.

تجنب التداخل مع تشغيل أنظمة الرادار القريبة. لا يمكن استخدام الهوائيات الاتجاهية عالية الالتقاط إلا في الأنظمة الثابتة من نقطة إلى نقطة.

6 شروط الاستخدام وبيان الخصوصية

اقرأ شروط الاستخدام وبيان الخصوصية على
الموقع الإلكترونية أدناه.

بيان الخصوصية:
[https://cloud.tpvava.com/docs/tab8947/
ps-en.pdf](https://cloud.tpvava.com/docs/tab8947/ps-en.pdf)

شروط الاستخدام:
[https://cloud.tpvava.com/docs/tab8947/
tou-en.pdf](https://cloud.tpvava.com/docs/tab8947/tou-en.pdf)

7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير 

- خطر التعرض إلى صدمة كهربائية. لا تُزل أبداً غطاء الجهاز.

للحفاظ على صلاحية الضمان، لا تحاول أبداً إصلاح الجهاز بنفسك.

إذا واجهت مشكلات أثناء استخدام مكبر الصوت هذا، فتحقق من النقاط التالية قبل طلب الصيانة. إذا استمرت المشكلة، فاحصل على الدعم على الموقع الإلكتروني www.philips.com/support.

الجهاز الرئيسي

- لا تعمل الأزرار الموجودة على الجهاز الرئيسي.
- افصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي لعدة دقائق، ثم قم بتوصيله مرة أخرى.

انعدام الطاقة
• تأكد من توصيل سلك التيار المتردد بشكل صحيح.

• تأكد من وجود طاقة في مأخذ التيار المتردد.
اضغط على زر وضع الاستعداد الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو مكبر الصوت لتشغيل مكبر الصوت.

- في حالة عدم وجود صوت:
 - جرب إعداد خرج التلفاز على PCM أو /
 - قم بالاتصال مباشرةً بمصدر Blu-ray / مصدر آخر، حيث لا تُنقل بعض أجهزة التلفاز الصوت الرقمي.
- ربما تم ضبط التلفاز الخاص بك على هر صوتٍ متغير. تأكد من ضبط إعداد خرج الصوت على FIXED أو STANDARD وليس VARIABLE. راجع دليل مستخدم التلفاز للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

- في حالة استخدام البلوتوث، تأكد من رفع مستوى الصوت على الجهاز المصدر الذي لديك ومن عدم كتم صوت الجهاز.
- عندما يتوقف التشغيل ولا يوجد صوت في وضع Wi-Fi، يرجى التتحقق من أن شبكة منزلك تعمل بشكل طبيعي.

- صوت مشوه أو حدوث صدى صوت.
- في حالة تشغيل صوت التلفاز من خلال هذا الجهاز، فتأكد من أن صوت التلفاز غير مكتوم.

- الصوت والفيديو غير متزامنين.
- اضغط لمزامنة الصوت مع الفيديو.

وحدة التحكم عن بعد لا تعمل

- قبل الضغط على أي زر للتحكم في التشغيل، حدد أولاً المصدر الصحيح.
- قلل المسافة بين وحدة التحكم عن بعد ومكبر الصوت.
- ركب البطاريات مع معاذلة الأقطاب (+/-) كما هو محدد.
- استبدل البطاريات.
- وجه وحدة التحكم عن بعد مباشرة في اتجاه المستشعر الموجود في الجزء الأمامي من مكبر الصوت.

هذه وظيفة لإيقاف التشغيل لمدة 15 دقيقة، وهي أحد متطلبات معيار II ERPII

لتوفير الطاقة

- عندما يكون مستوى إشارة الدخل الخارجيه لمكبر الصوت منخفضاً جداً، فسيتم إيقاف تشغيل مكبر الصوت تلقائياً بعد 15 دقيقة.
- يُرجى زيادة مستوى الصوت لجهازك الخارجي.

مضخم الصوت في وضع الخمول أو لا يضيء مؤشر مضخم الصوت

- يرجى فصل سلك الطاقة من مقبس التيار الكهربائي وتوصيله مرة أخرى بعد 3 دقائق.

Bluetooth®

- يتعدى على جهاز الاتصال بمكبر الصوت.
- الجهاز لا يدعم ملفات التعريف المتفاقة المطلوبة لمكبر الصوت.
- لم تقم بتمكين وظيفة البلوتوث على الجهاز. راجع دليل مستخدم الجهاز حول كيفية تفعيل الوظيفة.
- الجهاز لا يصل بشكل صحيح. قم بتوصيل الجهاز بشكل صحيح.
- مكبر الصوت متصل بالفعل بجهاز بلوتوث آخر، افصل الجهاز المتصل ومن ثم حاول مرة أخرى.

جودة تشغيل الصوت من جهاز البلوتوث المتصلا ضعيفة.

- استقبال البلوتوث ضعيف. حرك الجهاز بالقرب من مكبر الصوت، أو أزل أي عوائق بين الجهاز ومكبر الصوت.
- لا يمكنني العثور على اسم البلوتوث لمكبر الصوت هذا على جهاز البلوتوث الذي لديك.
- تأكد من تشغيل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك.
- أعد إقراران مكبر الصوت مع جهاز البلوتوث الذي لديك.

Wi-Fi

- يتعدى إنشاء اتصال بشبكة Wi-Fi.
- تحقق من توافق شبكة WLAN على جهاز التوجيه الذي لديك.
- ضع جهاز توجيه شبكة Wi-Fi بالقرب من الجهاز.
- تأكد من أن كلمة المرور صحيحة.
- تتحقق من وظيفة شبكة WLAN أو أعد تشغيل المودم وجهاز توجيه شبكة Wi-Fi.

Dolby Atmos

يتعدى الوصول إلى تأثيرات Dolby Atmos يتأثر بالمية.

- بالنسبة للتوصيلات الأخرى بخلاف HDMI (مثل، USB، أو البلوتوث، أو الدخول البصري، أو دخل الصوت)، يتم إنشاء تأثيرات محيطية محدودة الارتفاع. راجع القسم "Dolby Atmos" للتعرف على كيفية الحصول على أفضل تأثيرات لـ Dolby Atmos.



المصطلحات HDMI وواجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة HDMI وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

8 العلامات التجارية



شعار Wi-Fi CERTIFIED علامة تجارية لصالح .Wi-Fi Alliance®



يُعد Dolby Atmos، Dolby، ورمز D المزدوج علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Dolby Laboratories Licensing Corporation.

تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories. جميع الحقوق محفوظة © 2012-2021 Dolby Laboratories. Dolby Laboratories



تُعد علامة Bluetooth وشعارات علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لمثل تلك العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited هو بموجب ترخيص. تُعد العلامات التجارية الأخرى والأسماء التجارية مملوكة لمالكيها المعنيين.



.Google Play, Google Chromecast built-in و Google LLC. لا يتتوفر مساعد Google بلغات معينة وفي بعض البلدان.



للتحكم في مكبر الصوت الذي يحتوي على AirPlay 2 iOS أو أحدث. استخدام شارة Works with Apple تصميمه للعمل على وجه التحديد مع التقنية المحددة في الشارة وتم اعتماده من خلال العلامات التجارية لشركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

AirPlay و Apple هي علامات تجارية لصالح شركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.



المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.

يرجى زيارة <http://www.philips.com/support> للبحث عن أحدث التحديثات والمستندات.

العلامات التجارية لصالح شركة Philips Shield Emblem Philips Koninklijke Philips N.V. وستستخدم بموجب ترخيص. تم تصنيع هذا المنتج وبيعه من خلال شركة MMD Hong Kong Holding Limited أو إحدى الشركات التابعة لها، وMMD Hong Kong Holding Limited هي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

أسماء الطراز: TAB8947VD, TAB8947VD/98, TAB8947/98

