

دليل المستخدم

PHILIPS

العارضة الصوتية الذكية

PB400



سجل منتجك واحصل على الدعم من
www.philips.com/welcome

المحتويات

2	1	هام
2		المساعدة والدعم
2		تعليمات السلامة الهامة
3		العناية بالمنتج
3		العناية بالبيئة
4		الامتثال
4	2	العارضه الصوتية
4		الوحدة الرئيسية
6		جهاز التحكم عن بعد
7		الموصلات
7	3	توصيل
7		مكان وضع الجهاز
8		توصيل الصوت من التلفاز والأجهزة الأخرى
9	4	استخدام العارضه الصوتية
9		ضبط مستوى الصوت
9		مشغل ملفات MP3:
10		تشغيل التلفاز
10		تشغيل الصوت عبر بلوتوث
11		مساعد صوت Google
11		Google Chromecast Built-in
12		تطبيق إعدادات المصنع
12	5	التركيب على الحائط
13	6	مواصفات المنتج
14	7	استكشاف الأعطال وإصلاحها

المستقطب على نصلين حيث يوجد نصل أعرض من النصل الآخر. يحتوي قابس التوصيل الأرضي على نصلين وسن تأريض ثالث. ويُتاح النص الأوسع أو سن التأريض الثالث لأغراض السلامة. فإذا كان القابيس المزود لا يتناسب مع مأخذ الكهرباء لديك، استشر كهربائي لاستبدال هذا المأخذ.

احرص على حماية كبل الطاقة من الدهس أو الثني وخصوصاً عند القوابس ومواضع مأخذ التيار الكهربائي ونقطة خروج الكبل من الجهاز.
لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي تحددها الجهة المُنصّعة.



استخدم المنتج فقط مع عربة نقالة أو حامل أو حامل ثلاثي أو كتيفة أو طاولة تُحددها جهة التصنيع أو تُباع مع الجهاز. وعند استخدامه مع عربة نقالة، توخ الحذر عند تحريك العربة/مجموعة الجهاز لتجنب الإصابة بسبب الانزلاق.

افصل قابس هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو في حالة عدم استخدامه لفترات زمنية طويلة.

ارجع في جميع أعمال الصيانة إلى فني صيانة مؤهل. يجب إجراء صيانة الجهاز عند تعرضه للتلف بأي طريقة، مثل تلف كبل الإمداد بالطاقة أو القابيس أو انسكاب سوائل على الجهاز أو سقوط جسم عليه أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو تعذر تشغيله بشكل طبيعي أو سقوطه.

تنبيه استخدام البطارية - لمنع مشكلة تسريب البطارية التي قد تؤدي إلى إصابة جسدية أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو إلحاق الضرر بالوحدة:

- احرص على تركيب جميع البطاريات بصورة صحيحة، + و - كما هو موضح على الوحدة.
- تجنب الخلط بين البطاريات (القديمة والجديدة أو البطاريات الكربونية والقلوية وغيرها).
- أزل البطاريات في حالات عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة.
- لا ينبغي تعريض البطاريات للحرارة المفرطة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- قد تتطلب مادة البيركلورات - معاملة خاصة. راجع www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

اقرأ وافهم كافة التعليمات قبل استخدام المنتج. في حال تلف المنتج بسبب القصور في اتباع التعليمات، يكون الضمان لاغيًا.

المساعدة والدعم

للحصول على مزيد من الدعم عبر الإنترنت، تفضل بزيارة www.philips.com/support إلى:

- نرّل دليل المستخدم ودليل البدء السريع
 - شاهد مقاطع فيديو تعليمية (متاحة فقط للنماذج المحددة)
 - ابحث عن أجوبة على الأسئلة الشائعة (FAQs)
 - راسلنا بسؤال عبر البريد الإلكتروني
 - تحدث مع ممثل الدعم لدينا
- اتبع التعليمات الموجودة على الموقع لتحديد لغتك ثم أدخل رقم طراز منتجك أو يمكنك الاتصال برعاية العملاء في دولتك. قبل أن تتصل، عليك أن تدون رقم النموذج والرقم التسلسلي لمنتجك. يمكنك العثور على هذه المعلومات على الجزء الخلفي أو السفلي للمنتج.

تعليمات السلامة الهامة

- اقرأ هذه التعليمات.
- احتفظ بهذه التعليمات.
- انتبه لجميع التحذيرات.
- اتبع جميع التعليمات.
- تجنب استخدام هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- نظف الجهاز بقطعة قماش جافة فقط.
- تجنب سد أي فتحات تهوية. احرص على التركيب وفقاً لتعليمات الجهة المُنصّعة.
- تجنب التركيب بالقرب من أي مصادر للسخونة مثل أجهزة الإشعاع أو منظمات الحرارة أو المواقد أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك المضخّمات) التي يصدر عنها سخونة.
- تجنب تعطيل خاصية السلامة الموجودة في القابيس المستقطب أو قابس التوصيل الأرضي. يحتوي القابيس

رمز جهاز الفنة II



يشير هذا الرمز إلى أن الوحدة بها نظام عازل مزدوج.

تعرف على رموز السلامة

تشير صاعقة البرق هذه إلى وجود مادة غير معزولة داخل وحدتك قد تتسبب في حدوث ماس كهربائي. ومن أجل الحفاظ على سلامة الجميع في منزلك، يُرجى تجنب إزالة غطاء المنتج.



تسترعي "علامة التعجب" الانتباه إلى الخصائص التي ينبغي لأجلها قراءة النشرة المرفقة بدقة لمنع مشكلات التشغيل والصيانة.



تحذير: لحد من مخاطر اندلاع الحرائق أو حدوث ماس كهربائي، تجنب تعريض هذا الجهاز للأمطار أو الرطوبة وتجنب وضع الأجسام المحتوية على السوائل، مثل المزهريات، فوق هذا الجهاز.

تنبيه: لمنع حدوث ماس كهربائي، عليك بمطابقة نصل القابس الواسع بفتحة مناسبة الاتساع، وبعد ذلك أدخل القابس تمامًا.

العناية بالمنتج

لا تستخدم سوى قطعة قماش ناعمة في تنظيف المنتج.

العناية بالبيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة



- قد يحتوي المنتج/جهاز التحكم عن بعد على بطارية على شكل عملة معدنية/زر والتي يمكن ابتلاعها. تُحفظ البطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال في كل الأوقات. في حالة الابتلاع، يمكن أن تتسبب البطارية في التعرض لإصابة خطيرة أو تؤدي إلى الوفاة. يمكن أن تحدث حروق داخلية شديدة خلال ساعتين من البلع. إذا كنت تعتقد أن البطاريات قد تم بلعها أو دخولها في أي عضو من الجسم، فاحصل على العناية الطبية على الفور.
- عند تغيير البطاريات، احرص دومًا على أن تحتفظ وتستخدم جميع البطاريات الجديدة والمستعملة بعيدًا عن متناول الأطفال. تأكد من أن حجيرة البطارية آمنة تمامًا بعد استبدال البطارية.
- إذا لم يكن من الممكن تأمين حجيرة البطارية تمامًا، توقف عن استخدام المنتج. يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال واتصل بالجهة المصنعة.
- تجنب تعريض الجهاز للردأ أو قطرات الماء.
- لا تضع أي مصادر تشكل خطر على الجهاز (على سبيل المثال، الأجسام الممتلئة بالسوائل والشموع المضئبة).
- قد يحتوي هذا المنتج على الرصاص والزنك. تخلص من المنتج وفقًا للقوانين المحلية أو الرسمية أو الفيدرالية. للحصول على معلومات حول كيفية التخلص من المنتج أو إعادة تدويره، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية. للحصول على مساعدة إضافية بخصوص خيارات إعادة التدوير، يُرجى الاتصال www.mygreenelectronics.com أو www.eiae.org أو www.recycle.philips.com.
- حينما يُستخدم قابس التيار الكهربائي أو رابط الجهاز على أنه جهاز فصل، يجب أن يبقى جهاز الفصل قابل للتشغيل بسهولة.
- تجنب وضع هذا الجهاز على الأثاث الذي يمكن أن يقوم طفل بإمالاته أو انكاء شخص بالغ عليه أو سحبه أو الوثوق والتسلق عليه. يمكن أن يتسبب وقوع الجهاز في التعرض لإصابة شديدة أو الوفاة.
- تجنب وضع الجهاز في أي مكان مدمج مثل خزانة الكتب أو رف ما لم تكن التهوية المناسبة متوفرة. احرص على ترك مسافة قدرها 7.8 بوصة (20 سم) أو أكثر حول هذا الجهاز.

2 العارضة الصوتية

تم تصميم المنتج وتصنيعه باستخدام مواد ومكونات ذات جودة عالية، يمكن إعادة تصنيعها واستخدامها مرة أخرى.



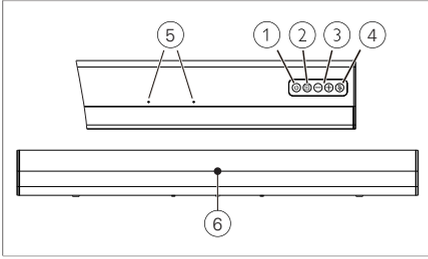
تهانينا لكم بشراء هذا المنتج ومرحبًا بكم مع Philips!
لتحقيق أقصى استفادة من الدعم الذي تقدمه Philips،
سجّل منتجك على www.philips.com/welcome.

يعني هذا الرمز المرفق بالمنتج أن المنتج مشمول بالتوجيه الأوروبي 2012/19/EU.



الوحدة الرئيسية

يضم هذا القسم نظرة عامة على الوحدة الرئيسية.



1

لتشغيل العارضة الصوتية أو جعلها في وضع الاستعداد.

2 (المصدر)

لتحديد مصدر إدخال للعارضة الصوتية.

3 مستوى الصوت +/-

لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

4

اضغط على الزر لتشغيل/إيقاف تشغيل كتم الميكروفون.

5 ميكروفون

6 مؤشر LED بالعارضة الصوتية

التشغيل:

- لإظهار مؤشر LED الافتراضي لمصدر الإدخال في المرة الأولى، بعد ذلك، ينتقل إلى الحالة الأخيرة، على سبيل المثال مصدر الإدخال ومؤشر LED ومستوى الصوت وكتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه (ملاحظات: إذا لم تحدث أي إجراءات في غضون 3 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيل مؤشر LED المصدر تلقائيًا).
- وضع الاستعداد: إيقاف تشغيل مؤشر LED
- عند إيقاف تشغيل مؤشر LED بعد عدم اتخاذ أي إجراءات خلال 3 دقائق، اضغط على أي مفتاح في جهاز التحكم عن بُعد وشرط العارضة الصوتية باستثناء الطاقة لإظهار حالة المصدر.

يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطاريات مدمجة مشمولة بالتوجيه الأوروبي 2013/56/EU والتي لا يمكن التخلص منها في النفايات المنزلية العادية.

احرص على التعرف على نظام التجميع المحلي المنفصل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. اتبع القواعد المحلية ولا تتخلص مطلقًا من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادية؛ حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات على منع حدوث آثار سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

إزالة البطاريات التي يمكن التخلص منها

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

الامتثال

يمثل هذا المنتج لشروط تداخل الراديو الخاصة بالجماعة الأوروبية.

تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU. ويمكنك الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي www.p4c.philips.com.

حالة تقنية بلوتوث:

- وضع الاقتران: وميض مؤشر LED بسرعة باللون الأزرق
- متصل: ضوء أزرق ثابت
- غير متصل: وميض مؤشر LED ببطء باللون الأزرق

حالة كتم الميكروفون:

- كتم الميكروفون: برتقالي RGB 4

حالة دخل AUX:

- دخل AUXIN/دخل الصوت: ضوء أخضر ثابت

حالة دخل OPTICAL:

- دخل OPTICAL: ضوء أحمر ثابت

حالة دخل COAXIAL:

- دخل COAXIAL: ضوء أرجواني ثابت

كتم الصوت:

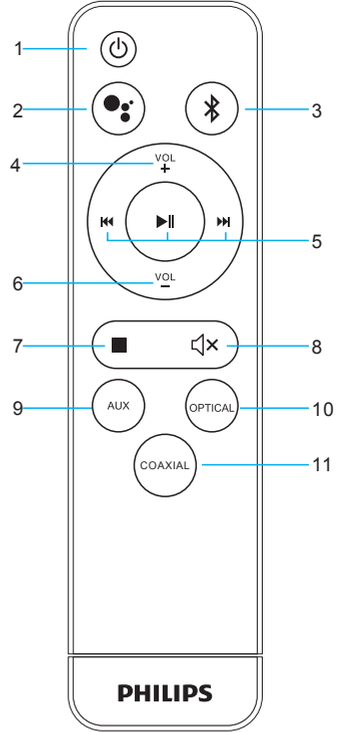
- اضغط على زر كتم الصوت في وحدة التحكم عن بُعد، تتغير إضاءة مؤشر LED الحالية إلى اللون الأبيض (حافظ على كتم الصوت عند التغيير إلى مصدر آخر). اضغط على زر كتم الصوت مرة أخرى، تتغير إضاءة مؤشر LED مرة أخرى إلى مؤشر LED للمصدر الحالي.

تشغيل GOOGLE ASSISTANT:

- تعزيز النظام: تومض مؤشرات 4RGB ببطء باللون الأبيض.
- استعادة إعدادات المصنع الافتراضية: تضيء مؤشرات 4RGB باللون الأبيض الثابت وتختف في غضون 0.5 ثانية.
- في انتظار تشغيل Hotword: تنطفئ إضاءة مؤشر LED الخاص بـ 4RGB.
- تم تشغيل Hotword: راجع الرسوم المتحركة لـ UX Google Assistant.
- أثناء قول الأمر الصوتي: راجع الرسوم المتحركة لـ UX Google Assistant.
- معالجة نتيجة الأمر الصوتي؛ راجع الرسوم المتحركة لـ UX Google Assistant.
- تقديم نتيجة الأمر الصوتي؛ راجع الرسوم المتحركة لـ UX Google Assistant.
- مهلة الأمر: يومض مؤشر LED الخاص بـ 4RGB ثلاث مرات.
- ترقية البرامج الثابتة: تومض جميع مؤشرات 4RGB ببطء باللون الأبيض.
- الوصول إلى مستوى الصوت الأقصى: تومض جميع مؤشرات 4RGB بسرعة مرتين.

جهاز التحكم عن بعد

1. زر  لتبديل الوحدة بين الوضعين **ON** (تشغيل) و **OFF** (إيقاف تشغيل).
2. اضغط لتتحدث
اضغط لتمكين وظيفة اضغط لتتحدث.
3. زر  الاتصال عبر تقنية بلوتوث
4. زر **VOL +** زيادة مستوى الصوت.
5. زر  /  /  اضغط لفترة قصيرة للتحكم في تشغيل الموسيقى:
السابق، المسار، إيقاف مؤقت/تشغيل، المسار التالي.
6. زر **VOL -** خفض مستوى الصوت.
7. زر  اضغط لإيقاف تشغيل الموسيقى.
8. زر  لكتف صوت الوحدة أو استئنافه.
9. زر **AUX** التحويل إلى وضع **AUX**.
10. زر **OPTICAL** التحويل إلى وضع **OPTICAL** (بصري).
11. زر **COAXIAL** تحويل إلى وضع **COAXIAL**.



3 توصيل

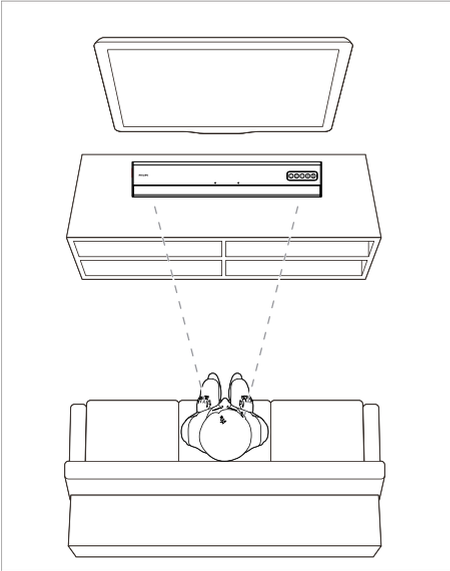
يساعدك هذا القسم في توصيل العارضة الصوتية بجهاز تلفاز وأجهزة أخرى.
للحصول على معلومات حول الوصلات الأساسية للعارضة الصوتية وملحقاتها، راجع دليل البدء السريع.

ملاحظة

- لتحديد الهوية ووضع تقييمات للدعم، ارجع إلى لوحة النوع الموجودة بالجزء الخلفي أو السفلي للمنتج.
- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، تأكد من فصل جميع الأجهزة من مأخذ الطاقة.

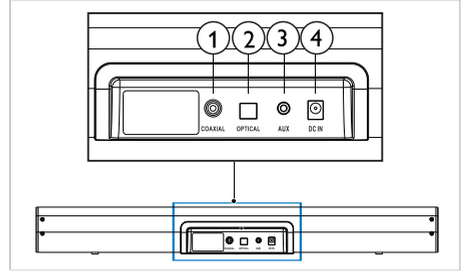
مكان وضع الجهاز

ضع العارضة الصوتية كما هو مبين أدناه.



الموصلات

يقدم هذا القسم نظرة عامة على الموصلات المتاحة بالعارضة الصوتية.



① COAXIAL

توصيل بمخرج صوت COAXIAL على جهاز تلفاز أو جهاز رقمي.

② OPTICAL

توصيل بمخرج ضوئي على جهاز تلفاز أو جهاز رقمي.

③ AUX

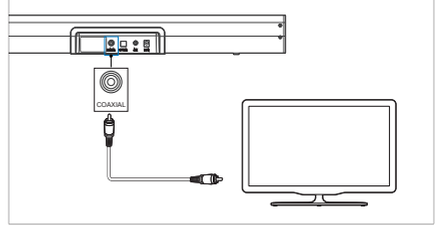
دخل الصوت التناظري، على سبيل المثال، مشغل MP3 (3.5 مم استريو).

④ DC IN

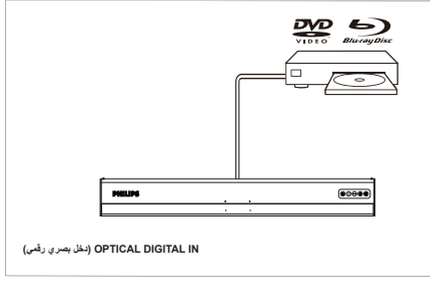
توصيل العارضة الصوتية بمصدر إمداد الطاقة.

توصيل الصوت من التلفاز والأجهزة الأخرى

الخيار 1: صل الصوت عبر كبل COAXIAL أفضل جودة للصوت



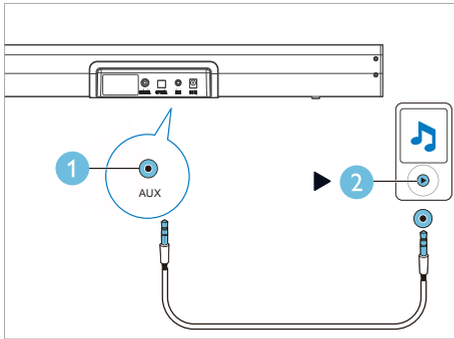
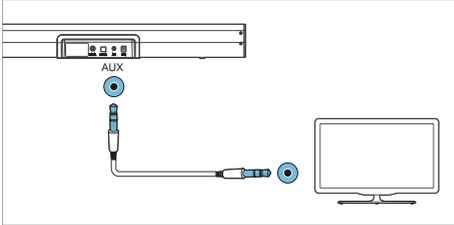
1 باستخدام كبل COAXIAL، صل وصلة COAXIAL على العارضة الصوتية بـ COAXIAL أو جهاز آخر.



1 باستخدام كبل بصري، صل وصلة OPTICAL (بصري) الموجودة في العارضة الصوتية بوصلة OPTICAL OUT (الإخراج البصري) الموجودة بالتلفاز أو أي جهاز آخر.

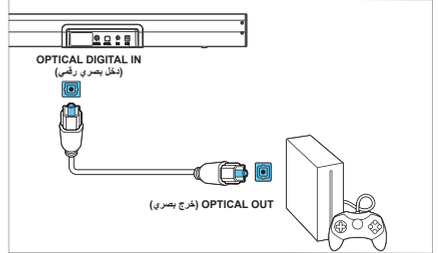
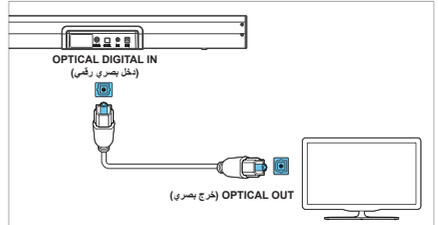
- قد تحمل الوصلة البصرية الرقمية علامة SPDIF أو SPDIF OUT.

الخيار 3: صل الصوت من خلال كبل صوت استريو مقاس 3.5 مم جودة صوت أساسية



1 باستخدام كبل صوت استريو مقاس 3.5 مم، صل وصلة AUX بالعارضة الصوتية بوصلة AUX بالتلفاز أو أي جهاز آخر.

الخيار 2: صل الصوت عبر كبل بصري رقمي أفضل جودة للصوت



4 استخدام العارضة الصوتية

مشغل ملفات MP3:

صل مشغل ملفات MP3 لتشغيل ملفاتك الصوتية أو الموسيقى.

ما الذي تحتاجه

- 1 مشغل ملفات MP3
- 2 كبل صوت استريو مقياس 3.5 مم.
- 3 باستخدام كبل صوت استريو مقياس 3.5 مم، صل مشغل ملفات MP3 بوحدة AUX بالعارضة الصوتية.
- 2 اضغط على AUX في وحدة التحكم عن بُعد لتحديد وضع AUX.
- 3 اضغط على أزرار مشغل MP3 لتحديد وتشغيل الملفات الصوتية أو الموسيقى.

يساعدك هذا القسم على استخدام العارضة الصوتية لتشغيل الصوت من الأجهزة المتصلة.

قبل البدء

- تأكد من إجراء التوصيلات اللازمة كما هو وارد بدليل البدء السريع أو حمل دليل المستخدم من هذا الرابط www.philips.com/support
- حوّل العارضة الصوتية إلى المصدر الصحيح للأجهزة الأخرى.

ضبط مستوى الصوت

الظروف البيئية:
درجة حرارة العمل 0 ~ 35 درجة مئوية،
نسبة رطوبة العمل 20%/65+ رطوبة نسبية

تردد التشغيل:

بلوتوث: 2400-2480 ميغاهرتز، 2.4 غيغا
شبكة واي فاي: 2412-2472 ميغاهرتز
شبكة الواي فاي للجيل الخامس: النطاق 1: 5150 ميغاهرتز
إلى 5250 ميغاهرتز
النطاق 2: 5250-5350 ميغاهرتز،
النطاق 3: 5470-5725 ميغاهرتز
الطاقة القصوى الناتجة من الترددات اللاسلكية:
بلوتوث: ≥ 10 ديسيبل مللي وات، واي فاي 20 ديسيبل مللي وات

يمكن استخدام تردد التشغيل في أوروبا دون قيود.

بالنسبة إلى نطاق التردد 5150-5250 ميغاهرتز
و5250-5350 ميغاهرتز، تقتصر العمليات في نطاق
التردد 5150-5250 ميغاهرتز و5250-5350 ميغاهرتز
على الاستخدام الداخلي فقط.

للامتثال إلى إرشادات التعرض للتردد اللاسلكي، ينبغي تثبيت
هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين المشعاع
وجسمك.

1 اضغط على زر +/- (الصوت) لزيادة مستوى الصوت وخفضه.

- لكتم الصوت، اضغط على زر **⏏**.
- لاسترجاع الصوت، اضغط على **⏏** مرة أخرى أو اضغط على +/- (Volume) (مستوى الصوت).

حالة مستوى الصوت:

• يضيء أحد مؤشرات RGB الأربعة بضوء ثابت ثم يخفت عندما يصل مستوى الصوت إلى 25% في 0.5 ثانية.

• يضيء اثنان من مؤشرات RGB الأربعة عندما يصل مستوى الصوت إلى 50% في 0.5 ثانية، يضيء المؤشر الأول بضوء ثابت، ولكن يضيء المؤشر الثاني بضوء ثابت ثم يخفت.

• تضيء ثلاثة من مؤشرات RGB الأربعة عندما يصل مستوى الصوت إلى 75% في 0.5 ثانية، يضيء أول مؤشرين بضوء ثابت، ولكن يضيء المؤشر الثالث بضوء ثابت ثم يخفت.

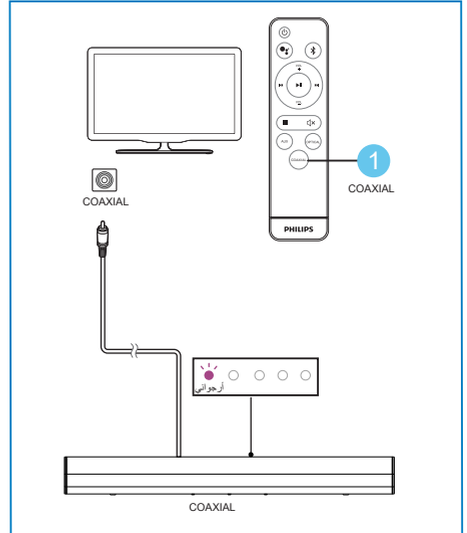
• تضيء مؤشرات RGB الأربعة عندما يصل مستوى الصوت إلى الحد الأقصى في 0.5 ثانية، يضيء أول ثلاثة مؤشرات بضوء ثابت، ولكن يضيء المؤشر الرابع بضوء ثابت ثم يخفت.

تشغيل التلفاز

صل التلفاز لتشغيل الملفات الصوتية أو الموسيقى.

ما الذي تحتاجه

- 1 • وصلة تلفاز بـ COAXIAL.
- 1 • كبل صوت COAXIAL.
- 2 • باستخدام كبل COAXIAL، صل وصلة التلفاز بـ COAXIAL بالعارضة الصوتية.
- 2 • اضغط على COAXIAL في وحدة التحكم عن بُعد لتحديد وضع COAXIAL.



ما الذي تحتاجه

- 1 • جهاز البلوتوث يدعم تقنية البلوتوث بنمط A2DP و AVRCP، مع نسخة البلوتوث مثل 4.2.
- 1 • يبلغ النطاق التشغيلي بين العارضة الصوتية وجهاز البلوتوث حوالي 4 أمتار (13 قدم).
- 2 • اضغط على **⌘** بجهاز التحكم عن بعد لتحويل العارضة الصوتية لتحديد وضع **بلوتوث**.
- 2 • يومض مؤشر العارضة الصوتية بالأزرق.
- 2 • على جهاز بلوتوث، قم بتشغيل تقنية بلوتوث، ثم ابحث عن **Philips TAPB400** وحددها لبدء الاتصال (راجع دليل المستخدم الخاص بتقنية بلوتوث لمعرفة كيفية تمكين البلوتوث).
- 3 • عند الاتصال، يومض مؤشر العارضة الصوتية بالأزرق.
- 3 • انتظر حتى يصبح لون مؤشر العارضة الصوتية أزرق ثابت.
- 4 • إذا فشل الاتصال، يومض المؤشر باستمرار على نحو منخفض.
- 4 • حدد ملفات الصوت أو الموسيقى وشغلها على جهاز بلوتوث.
- 5 • أثناء التشغيل، إذا وردت مكالمة، سيتوقف تشغيل الموسيقى تلقائيًا.
- 5 • إذا كان جهاز بلوتوث يدعم نمط AVRCP، على جهاز التحكم عن بعد، يمكنك الضغط على **⏪ / ⏩** للتخطي إلى المسار التالي أو الضغط على **⏮ / ⏭** لإيقاف التشغيل مؤقتًا/إعادة التشغيل.
- 5 • للخروج من بلوتوث، حدد مصدر آخر.
- 5 • عند العودة إلى وضع البلوتوث، يظل اتصال البلوتوث نشطًا.

ملاحظة

- قد تحدث مقاطعة لدفق تشغيل الموسيقى بسبب وجود أجسام عائقة بين الجهاز والعارضة الصوتية مثل الحوائط والعلب المعدنية التي تغطي الجهاز، أو وجود أجهزة أخرى قريبة تعمل بنفس التردد.
- إذا كنت تريد توصيل العارضة الصوتية بجهاز بلوتوث آخر، اضغط مع الاستمرار على **⌘** بجهاز التحكم عن بعد لقطع اتصال جهاز بلوتوث المتصل حاليًا.

تشغيل الصوت عبر بلوتوث

يمكنك من خلال البلوتوث أن تصل العارضة الصوتية بجهاز بلوتوث (مثل iPad أو iPhone أو iPod touch أو هاتف Android أو حاسوب محمول)، ثم يمكنك الاستماع بعد ذلك إلى الملفات الصوتية المحفوظة على الجهاز عبر سماعات العارضة الصوتية.

مساعد صوت Google

ما عليك سوى قول "OK Google"، ثم طرح الأسئلة عليه أو إخباره للقيام بأمر مثل هذه:
"شغل بعض مقطوعات موسيقى الجاز"
"ارفع مستوى الصوت"
"اضبط مؤقت زمني لمدة 13 دقيقة للبيتزا"
"هل أحتاج إلى مظلة اليوم؟"

Google Chromecast Built-in

اتبع الخطوات الثلاث الموضحة أدناه للاستمتاع بهذه الميزة:

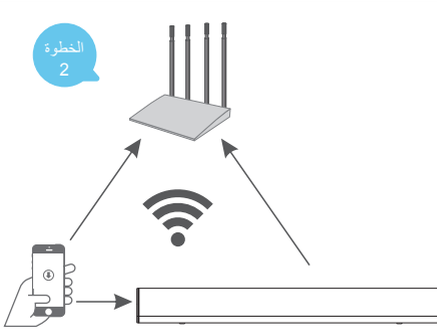
1. صل هاتف أو جهاز لוחي بشبكة Wi-Fi نفسها مثل مكبر الصوت الخاص بك باستخدام تطبيق Google Home.
2. ابدأ بث ملفات صوت وموسيقى وغير ذلك من أكثر من 100 تطبيق يدعم خاصية Chromecast. انقر فوق زر Cast (بث) في تطبيق يدعم Chromecast للتشغيل.
3. انقر فوق زر Cast (بث) في تطبيق يدعم Chromecast لتشغيل الموسيقى على مكبر الصوت.

الخطوة 1



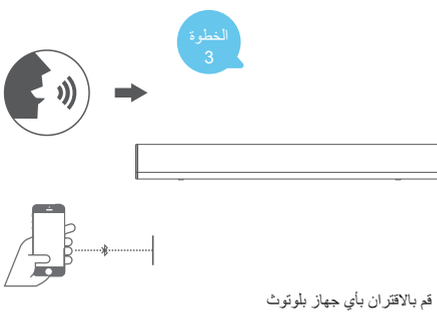
نزل تطبيق Google Home وشغله على هاتفك أو جهازك اللوحي. قم بإعداد جهازك في تطبيق Google Home.

الخطوة 2



قم بالاقتران بأي جهاز بلوتوث

الخطوة 3



قم بالاقتران بأي جهاز بلوتوث

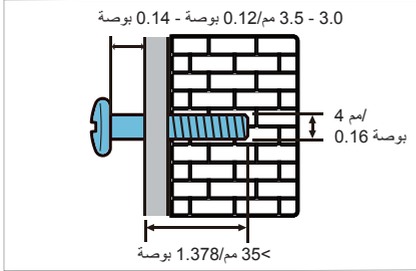
5 التركيب على الحائط

ملاحظة

- قد يؤدي التثبيت غير الصحيح بالجدران إلى وقوع حادث أو إصابة أو تلف. إذا كان لديك أي استفسار، تواصل مع خدمة رعاية المستهلك في بلدك.
- قبل التثبيت بالجدران، تأكد من قدرة الجدار على تحمل وزن العارضة الصوتية.

طول/قطر البرغي

وفقاً لنوع التثبيت على الجدران، تأكد من استخدام براغي ذات طول وقطر مناسبين.



راجع الرسم التوضيحي في دليل البدء السريع لمعرفة كيفية تثبيت العارضة الصوتية بالجدران.

- (1) احفر ثقوبين بالجدار.
- (2) أحكم تثبيت كتيفة الحمل والبراغي في الفتحات.
- (3) علق العارضة الصوتية على براغي الربط.

6 مواصفات المنتج

الوحدة الرئيسية

العارضة الصوتية

- مصدر الإمداد بالطاقة: 100-240 فولت ~ 50/60 هرتز
- استهلاك الطاقة: 18 فولت/2 أمبير
- الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق) 107 X 65 X 560 مم
- الوزن: XX كجم
- مكبرات الصوت المدمجة: 2.25X2 بوصة كاملة النطاق L120*W50X+2 مم مشعاعات سلبية

ملاحظة

- تخضع مواصفات وتصميم المنتج للتغيير دون إشعار.

مكبر الصوت

- إجمالي قدرة خرج القيمة الفعالة للتيار (RMS): 30 وات قيمة فعالة للتيار (+/-) 0.5 ديسيبل، 1% إجمالي التشوه التوافقي)
- استجابة التردد: 50 هرتز - 15 كيلوهرتز/±3 ديسيبل
- نسبة الإشارة إلى التشويش: < 65 ديسيبل (CCIR)/(من الفئة أ)
- إجمالي التشوه التوافقي: أقل من 1% حساسية الدخل:
- دخل الخط: 450 مللي فولت +/- 50- مللي فولت

بطاريات جهاز التحكم عن بُعد

- بطاريات AAA-R03-1.5 فولت

معلومات وضع الاستعداد

- عندما يظل الجهاز غير نشط لمدة 30 دقيقة، يتحول تلقائيًا إلى وضع الاستعداد المتصل بالشبكة.
- لإلغاء تنشيط اتصال بلوتوث، اضغط مع الاستمرار على زر * بجهاز التحكم عن بعد.
- لتنشيط اتصال بلوتوث، قُمّل اتصال بلوتوث على جهاز بلوتوث.

الصوت

- دخل AUX (3.5 مم): دخل الصوت التناظري بصري: دخل الصوت الرقمي محوري: دخل الصوت المحوي تردد العينة:
- MP3: 8 كيلوهرتز، 11 كيلوهرتز، 12 كيلوهرتز، 16 كيلوهرتز، 22 كيلوهرتز، 24 كيلوهرتز، 32 كيلوهرتز، 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز، كيلوهرتز، معدل البت الثابت:
- MP3: 8 كيلو بايت/ثانية 320 كيلو بايت/ثانية

بلوتوث

- ملفات تعريف بلوتوث: AVRCP، A2DP، DID، GAVDP إصدار بلوتوث: 4.2 نطاق التردد/قدرة الخرج: 2402 - 2480 ميغاهرتز/≥12 ديسيبل مللي وات

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تحذير



- لتجنب خطر حدوث ماس كهربائي، يحظر تمامًا إزالة الغطاء الهيكلي للمنتج.

- المستخدم الخاص بالجهاز بشأن كيفية تمكين الخاصية. الجهاز غير متصل بصورة سليمة. قم بتوصيل الجهاز بصورة سليمة. (راجع "تشغيل الصوت عبر بلوتوث" في صفحة 10)
- العارضة الصوتية متصلة بالفعل بجهاز بلوتوث آخر.
- افصل الجهاز المتصل وحاول مرة أخرى.

جودة تشغيل الصوت من جهاز البلوتوث المتصل ضعيفة.

- استقبال بلوتوث ضعيف قرّب الجهاز من العارضة الصوتية أو أزل أي عائق بين الجهاز والعارضة الصوتية.

جهاز البلوتوث المتصل يتصل ويفصل باستمرار.

- استقبال البلوتوث ضعيف قرّب الجهاز من العارضة الصوتية أو أزل أي عائق بين الجهاز والعارضة الصوتية.
- أوقف تشغيل خاصية Wi-Fi على جهاز البلوتوث لتجنب حدوث تداخل بينهما.
- بالنسبة لبعض أجهزة بلوتوث، يمكن إلغاء تنشيط اتصال بلوتوث تلقائيًا لتوفير الطاقة. وهذا لا يشير إلى أي عطل بالعارضة الصوتية.

- لكي يظل الضمان ساريًا، لا تحاول أبدًا صيانة المنتج بنفسك. إذا كنت تواجه مشكلات في استخدام هذا المنتج، تحقق من النقاط التالية قبل طلب الخدمة.
- إذا كنت المشكلة لا تزال قائمة، يمكنك الحصول على الدعم من www.philips.com/support

الوحدة الرئيسية

الأضرار على العارضة الصوتية لا تعمل.

- افصل العارضة الصوتية عن مصدر الإمداد بالطاقة لبضع دقائق، ثم أعد توصيلها.

الصوت

لا يوجد صوت صادر من السماعة.

- صل كبل الصوت من العارضة الصوتية بجهاز التلفاز أو الأجهزة الأخرى.
- أعد ضبط العارضة الصوتية على إعدادات المصنع.
- في جهاز التحكم عن بعد، حدد مصدر دخل الصوت الصحيح.
- تأكد من عدم كتم العارضة الصوتية.

صوت مشوش أو صدى صوت.

- إذا قمت بتشغيل صوت من جهاز التلفاز باستخدام العارضة الصوتية، فتأكد من كتم صوت التلفاز.

بلوتوث

يتعذر اتصال أحد الأجهزة بالعارضة الصوتية.

- الجهاز لا يدعم ملفات التعريف المتوافقة اللازمة للعارضة الصوتية.
- لم تقم بتمكين خاصية بلوتوث بالجهاز. راجع دليل



الكلمات التي تحمل علامة Bluetooth® وشعارها هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited يكون بموجب ترخيص. وتعود العلامات والأسماء التجارية الأخرى لمالكها المعنيين. تُعد شركة Google Home و Google Play و Chromecast Built-in وغيرها من العلامات والشعارات ذات الصلة علامات تجارية لشركة Google LLC.

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

Philips وشعار الدرع الواقي الخاص بها هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يتم استخدامهما إلا بموجب ترخيص رسمي، صُنِعَ هذا المنتج من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited كما أنها هي أو إحدى الشركات التابعة لها المسؤولة عن بيعه، وهي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

