

دليل المستخدم

PHILIPS

Soundbar

الفئة 8000

TAB8405



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

جدول المحتويات

16	4	استخدم العارضة الصوتية
16		التشغيل وإيقاف التشغيل
16		وضع الاستعداد التلقائي
16		تحديد الأوضاع
16		ضبط مستوى الصوت
16		وضع صوت Dolby
17		إعادة ضبط المصنع
17		قائمة الضبط
18		التشغيل عبر البلوتوث
19		تشغيل AUX / OPTICAL / HDMI ARC
19		تشغيل USB
19		الاستماع إلى Spotify
20		ترقية البرنامج الثابت
21	5	مواصفات المنتج
22	6	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
24		العلامات التجارية

3	1	هام
3		السلامة
4		العناية بالمنتج
4		العناية بالبيئة
4		التوافق
4		المساعدة والدعم
5		تحذير وبيان هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستخدمين (الولايات المتحدة وكندا فقط)
6	2	العارضة الصوتية
6		محتويات العبوة
6		الوحدة الرئيسية
7		الوصلات
7		مضخم صوت لاسلكي
8		جهاز التحكم عن بُعد
8		تحضير جهاز التحكم عن بُعد
9		مكان وضع الجهاز
10		التثبيت على الحائط

11	3	التوصيل
11		Dolby Atmos®
11		التوصيل بمقيس HDMI
12		التوصيل بالمقيس البصري
12		التوصيل بمقيس AUX
13		التوصيل بالطاقة
13		أقرن بمضخم الصوت
14		الاتصال بشبكة واي فاي (تشغيل لاسلكي)

خطر التعرض للإصابة أو تلف هذا المنتج!

- للتثبيت على الحائط، يجب إحكام تثبيت هذا المنتج بالحائط وفقاً لتعليمات التثبيت. لا تستخدم سوى كثيفة التثبيت بالحائط المرفقة (إن وجدت). قد يؤدي التثبيت غير الصحيح بالجران إلى وقوع حادث أو إصابة أو تلف. إذا كان لديك أي استفسار، تواصل مع خدمة رعاية المستهلك في بلدك.
- تجنب مطلقاً وضع المنتج أو أي أشياء على أسلاك الطاقة أو على غيرها من المعدات الكهربائية.
- إذا تم نقل المنتج في درجات حرارة تقل عن 5 درجات مئوية، فأخرج المنتج وانتظر حتى تتوافق درجة حرارته مع درجة حرارة الغرفة قبل توصيله بمأخذ الطاقة.
- قد تكون بعض أجزاء هذا المنتج مصنوعة من الزجاج، فتعامل معه بحذر لتجنب الإصابة أو تلف الجهاز.

خطر السخونة الزائدة!

- تجنب مطلقاً تثبيت هذا المنتج في الأماكن الضيقة، واترك دائماً مساحة لا تقل عن أربع بوصات حول المنتج للتهوية. تأكد من عدم تغطية الستائر أو غيرها من الأشياء لفتحات التهوية الموجودة بالمنتج أبداً.

خطر التلوث!

- تجنب الخلط بين البطاريات (القديمة مع الجديدة أو البطاريات الكريونية مع القلوية، وما إلى ذلك).
- تنبيه: خطر الانفجار في حالة استبدال البطاريات بطريقة غير صحيحة. لا تبذل البطارية إلا بوحدة مماثلة أو بنوع مكافئ.
- أزل البطاريات عند نفاذها أو عند عدم استخدام جهاز التحكم عن بُعد لفترة طويلة.
- تحتوي البطاريات على مواد كيميائية، وينبغي التخلص منها بطريقة صحيحة.

خطر ابتلاع البطاريات!

- قد تحتوي المنتج/جهاز التحكم عن بُعد على بطارية على شكل عملة معدنية/زر، والتي يمكن ابتلاعها. تُحفظ البطاريات بعيداً 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 دوماً على أن تحتفظ وتستخدم جميع البطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. تأكد من أن حجيرة البطارية آمنة تماماً بعد استبدال البطارية.

اقرأ جميع التعليمات وافهمها قبل استخدام المنتج. في حال تلف المنتج بسبب القصور في اتباع التعليمات، يصير الضمان لاغياً.

السلامة

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق!

- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، تأكد من فصل جميع الأجهزة من مأخذ الطاقة.
- يُحظر تماماً تعريض المنتج والملحقات للمطر أو الماء، وتجنب مطلقاً وضع عوالت سائلة، مثل المزهريات، بالقرب من المنتج. إذا سكبت سوائل على المنتج أو داخله، فافصله عن مأخذ الطاقة على الفور. اتصل بخدمة عملاء Philips لفحص المنتج قبل الاستخدام.
- لا تضع المنتج والملحقات بالقرب من اللهب المكشوف أو غيرها من مصادر الحرارة، بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب مطلقاً إدخال أي شيء في فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة بالمنتج.
- عند استخدام قابس التيار الكهربائي أو رابط الجهاز على أنه جهاز فصل، يجب أن يبقى جهاز الفصل قابلاً للتشغيل بسهولة.
- يجب عدم تعريض البطاريات (حزمة البطارية أو البطاريات المثبتة) للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- افصل المنتج عن مأخذ التيار الكهربائي قبل العواصف البرية.
- عند فصل كبل الطاقة، اسحب الكبل من القابس دائماً وليس من الكبل ذاته.
- استخدم المنتج في مناخ استوائي أو مناخ معتدل.

خطر حدوث ماس كهربائي أو نشوب حريق!

- لمعرفة رقم تعريف المنتج وتقييمات الإمداد بالطاقة، ارجع إلى لوحة النوع الموجودة على ظهر المنتج أو أسفله.
- قبل توصيل المنتج بمأخذ الطاقة، تأكد من مطابقة جهد التيار الكهربائي للقيمة المطبوعة على ظهر المنتج أو بأسفله. تجنب مطلقاً توصيل المنتج بمأخذ الطاقة إذا كان الجهد مختلفاً.

- إذا لم يكن من الممكن تأمين حجرة البطارية تمامًا، توقف عن استخدام المنتج. احفظه بعيدًا عن متناول الأطفال واتصل بالجهة المصنعة.



هذا الجهاز من الفئة 2 وهو مجهز بعزل مزدوج، وغير مزود بأرض واقية.



جهد التيار المتردد



لا تستخدم سوى وحدات تزويد الطاقة المدرجة في دليل المستخدم.

العناية بالمنتج

لا تستخدم سوى قطعة قماش ناعمة في تنظيف المنتج.

العناية بالبيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة



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



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



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. احرص على اتباع القواعد المحلية ولا تتخلص مطلقًا من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادية. حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات والبطاريات القديمة 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.

أجهزة 5G WiFi

الأجهزة التي تعمل في النطاق 5150-5350 ميجا هرتز مخصصة للاستخدام الداخلي فقط لتقليل احتمالية التداخل الضار لأنظمة الأقمار الصناعية المتحركة ذات القنوات المشتركة.

							
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	UK	HR			

التوافق

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات تداخل ترددات الراديو الخاصة بالمجموعة الأوروبية.

تعلن شركة TP Vision Europe B.V. بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU.

يمكنك الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي www.p4c.philips.com.

المساعدة والدعم

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

- نزل دليل المستخدم ودليل البدء السريع
- شاهد مقاطع فيديو تعليمية (متاحة فقط للنماذج المحددة)
- ابحث عن أجوبة على الأسئلة الشائعة (FAQs)
- أرسلنا بسؤال عبر البريد الإلكتروني
- تحدث مع ممثل الدعم لدينا

هيئة الصناعة الكندية: CAN IECES-3(B)/ NMB-3(B)

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال معفى من الترخيص متوافق مع معايير RSS الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. ويخضع التشغيل للشروطين التاليين:

1. ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش.
2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه للجهاز.

تحذير هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية:

- ينبغي تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على مسافة لا تقل عن 20 سم بين المشعاع وجسمك.
- قد يؤدي أي تغيير أو تعديل على هذه الوحدة دون الموافقة الصريحة من الطرف المسؤول عن التوافق إلى بطلان صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

اتب التعليمات الموجودة على الموقع لتحديد لغتك ثم أدخل رقم طراز منتجك

أو يمكنك الاتصال برعاية العملاء في دولتك. قبل الاتصال، عليك تدوين رقم النموذج والرقم التسلسلي لمنتجك. يمكنك العثور على هذه المعلومات على الجزء الخلفي أو السفلي للمنتج.

تحذير وبيان هيئة الاتصالات الفيدرالية وهيئة الصناعة الكندية للمستخدمين (الولايات المتحدة وكندا فقط)

تحذير هيئة الاتصالات الفيدرالية

ملاحظة: لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة "ب" بموجب الفقرة 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. وُضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند التركيب داخل منشأة سكنية. هذا الجهاز يوحد طاقة راديو ترددية ويستخدمها، ومن الممكن أن يصدرها، وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للإرشادات، فقد يسبب التداخل الضار مع اتصالات الراديو.

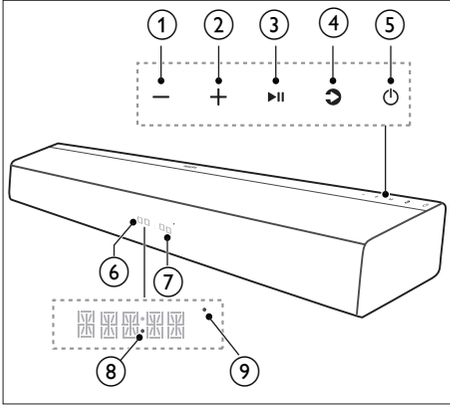
ومع ذلك، فإن هذا ليس ضماناً لعدم حدوث التداخل في حالة التركيب بشكلٍ معين، فإذا أحدث هذا الجهاز تداخلاً يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو التلفاز، يمكن التعرف عليه عند تشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله، فيجب على المستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل باتخاذ إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أعد توجيه الهوائي المستقبل أو أعد تحديد موقعه.
- زد المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- صل الجهاز بأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني راديو/تلفاز ماهر للحصول على المساعدة.

2 العارضة الصوتية

الوحدة الرئيسية

يضم هذا القسم نظرة عامة على الوحدة الرئيسية.



① زر (Volume) - خفض مستوى الصوت.

② زر (Volume) + زيادة مستوى الصوت.

③ زر (Play/Pause) بدء تشغيل أو إيقاف مؤقت أو استئناف التشغيل.

④ زر (Source) لزر اقتران البلوتوث

- حدد مصدر إدخال للعارضة الصوتية.
- واضغط مطولاً لتنشيط وظيفة الاقتران في وضع البلوتوث أو افصل جهاز البلوتوث المقترن.

⑤ زر (وضع الاستعداد-التشغيل)

حالة التشغيل	الإجراء	الوظيفة
تشغيل	• اتباع حالة المصدر	
شبه استعداد	• اضغط على زر مرة	• شبكة الواي فاي قيد التشغيل. لا يزال يدعم Play-Fi و Airplay2.
وضع الاستعداد الموفر للطاقة	• اضغط مطولاً على زر لمدة 5 ثوانٍ.	• الواي فاي مغلق. • المنتج يدخل في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. • تستغرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً.

⑥ لوحة العرض

⑦ مستشعر جهاز التحكم عن بُعد

⑧ مؤشر الطاقة

تهانينا لكم بشراء هذا المنتج ومرحباً بكم في Philips! لتحقيق أقصى استفادة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجّل العارضة الصوتية على www.philips.com/support.

محتويات العبوة

افتح العبوة وتعرف على محتوياتها:

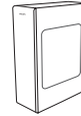
- العارضة الصوتية 1 ×
- مضخم صوت لاسلكي 1 ×
- جهاز التحكم عن بُعد 1 ×
- سلك الطاقة * 4 ×
- مجموعة التركيب على الحائط 1 ×
- (حوامل الحائط 2 ×، البراغي 2 ×، الخوابير 2 ×)
- دليل البدء السريع/إطاقة الضمان/صحيفة بيانات السلامة/قالب التثبيت على الحائط 1 ×



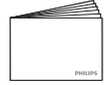
العارضة الصوتية



جهاز التحكم عن بُعد



مضخم صوت لاسلكي



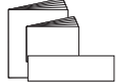
دليل البدء السريع



سلك الطاقة 2 X



تثبيت الحائط 2 X
خوابير 2 X
مسمارين (للجدار)



إطاقة الضمان
صحيفة بيانات السلامة
قالب التركيب على الحائط

- * تختلف كمية سلك الطاقة ونوع القابض حسب المناطق.
- الصور والرسوم التوضيحية والرسومات الموضحة في دليل المستخدم هذا للتوضيح فقط، وقد يختلف المنتج الفعلي في المظهر.

⑤ **HDMI OUT (eARC/ARC)**
التوصيل بمدخل HDMI على جهاز التلفاز.

⑥ **منفذ HDMI 1/HDMI 2**
التوصيل بمدخل HDMI على جهاز التلفاز.

⑦ **مقيس التيار ~AC**
التوصيل بمصدر إمداد الطاقة.

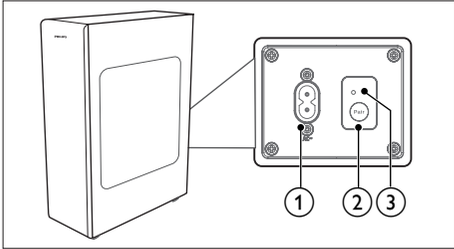
⑧ **منفذ تكتيفة الحائط**

⑨ **مؤشر LED الواي فاي (أصفر)**

حالة مؤشر LED	الحالة
وميض	وضع نقطة وصول الواي فاي (AP)
وميض مزدوج	وضع إعداد واي فاي المحمي (WPS)
ثابت	تم الاتصال/الاقتران بنجاح

مضخم صوت لاسلكي

يقدم هذا القسم نظرة عامة حول مضخم الصوت اللاسلكي.



① **مقيس ~AC**
التوصيل بمصدر إمداد الطاقة.

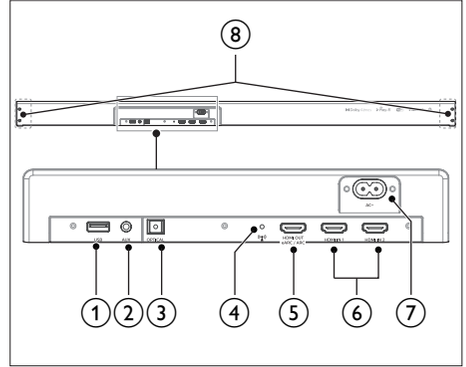
② **زر PAIR**
اضغط مطولاً للدخول في وضع الاقتران لمضخم الصوت.

③ **مؤشر مضخم الصوت**
حدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

حالة مؤشر LED	الحالة
وميض سريع	مضخم الصوت في وضع الاقتران
ثابت	تم الاتصال/الاقتران بنجاح
وميض بطيء	تعذر الاتصال/الاقتران

الوصلات

يقدم هذا القسم نظرة عامة حول الموصلات المتاحة بالعارضة الصوتية.



① **USB**
• إدخال الصوت من جهاز تخزين USB.
• ترقية برنامج هذا المنتج.

② **AUX**
مدخل صوت، على سبيل المثال، من مشغل MP3 (مقيس بطول 3.5 مم)

③ **OPTICAL**
توصيل بمخرج صوتي على جهاز تلفاز أو جهاز رقمي.

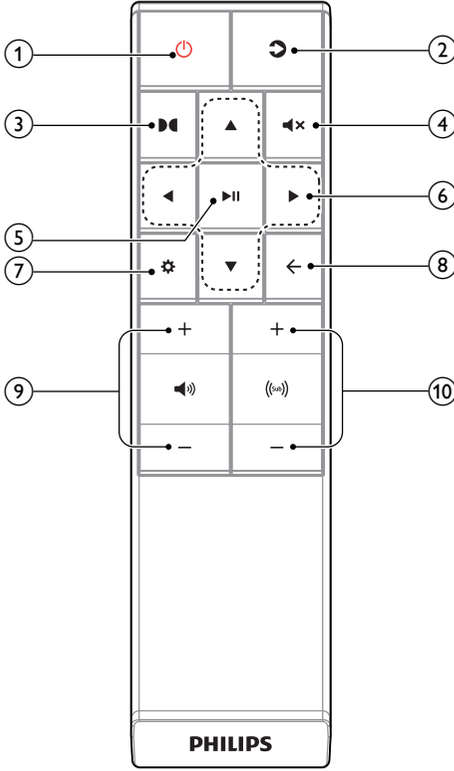
④ **زر (إعداد الواي فاي)**
• تشغيل إعداد الواي فاي لـ Play-Fi.
• اضغط مطولاً على الزر لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل وضع إعداد واي فاي المحمي (WPS).
• اضغط مطولاً على الزر لمدة 8 ثوانٍ لتشغيل وضع نقطة وصول الواي فاي (AP).

جهاز التحكم عن بُعد

يقدم هذا القسم نظرة عامة عن جهاز التحكم عن بُعد.

① (وضع الاستعداد - التشغيل)

حالة التشغيل	الإجراء	الوظيفة
تشغيل		اتباع حالة المصدر
شبه استعداد	• اضغط على زر  مرة	• شبكة الواي فاي قيد التشغيل. • لا يزال يدعم Play-Fi و Airplay2.
وضع الاستعداد الموفر للطاقة	• اضغط مطوراً على زر  لمدة 5 ثوانٍ.	• الواي فاي معلق. • المنتج يدخل في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. • تستغرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً.



② (Source)

- حدد مصدر إدخال للعارضة الصوتية.
- واضغط مطولاً لتثبيت وظيفة الأقران في وضع البلوتوث أو افصل جهاز البلوتوث المقترن.

③ (Dolby)

تشغيل/إيقاف تشغيل تقنية Dolby.

④ (Mute)

كتم الصوت أو إعادته.

⑤ (Play/Pause)

- بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه في وضع البلوتوث/PLAY-Fi/USB.
- تأكيد التحديد.

⑥ (Cursors)

(Previous/Next)

- تخطي إلى المسار السابق أو التالي في وضع USB/بلوتوث/PLAY-Fi.
- الانتقال إلى اليسار/اليمين في هيكل القائمة.
- الانتقال إلى الأعلى/الأسفل في هيكل القائمة.

⑦ (MENU)

الدخول إلى قائمة الإعدادات.

⑧ (Back)

- العودة إلى القائمة السابقة. الخروج من القائمة.
- اضغط مطولاً على الزر لمدة 10 ثوانٍ لإعادة ضبط إعدادات وحدة الواي فاي بالعارضة الصوتية إلى إعدادات المصنع.

⑨ (Speaker icon) +/- (مستوى صوت العارضة الصوتية)

زيادة مستوى صوت العارضة الصوتية أو خفضه.

⑩ (Speaker icon) +/- (مستوى صوت مضخم الصوت)

زيادة مستوى صوت مضخم الصوت أو خفضه.

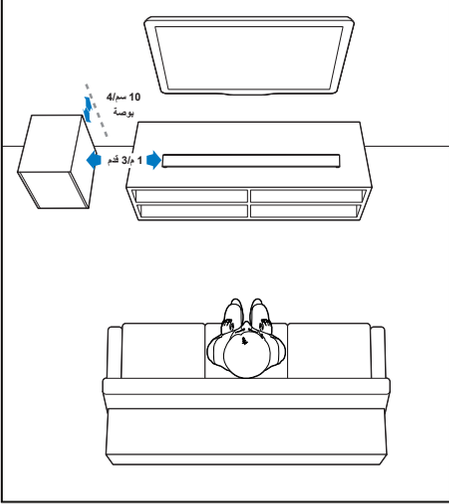
تحضير جهاز التحكم عن بُعد

- يتيح جهاز التحكم عن بُعد الملحق تشغيل الوحدة من مسافة بعيدة.
- حتى مع تشغيل جهاز التحكم عن بُعد ضمن المدى الفعال الذي يبلغ 19.7 قدماً (6 متر)، فقد تتعذر عملية التحكم عن بُعد إذا كانت هناك أية عوائق بين الوحدة وجهاز التحكم عن بُعد.

- إذا تم تشغيل جهاز التحكم عن بُعد بالقرب من المنتجات الأخرى التي تولد الأشعة تحت الحمراء، أو إذا تم استخدام أجهزة التحكم عن بُعد الأخرى التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء بالقرب من الوحدة، فإنها قد تعمل بشكل غير صحيح. على العكس، قد تعمل المنتجات الأخرى بشكل غير صحيح.
- لا تقم أبدًا بإعادة شحن البطارية ما لم تتأكد من أنها قابلة لإعادة الشحن.

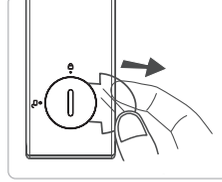
مكان وضع الجهاز

ضع مضخم الصوت على بعد متر واحد (3 أقدام) على الأقل من العارضة الصوتية، وعلى بعد عشرة سنتيمترات من الحائط للحصول على أفضل النتائج، ضع مضخم الصوت على النحو الموضح أدناه.



- إذا تم تشغيل جهاز التحكم عن بُعد بالقرب من المنتجات الأخرى التي تولد الأشعة تحت الحمراء، أو إذا تم استخدام أجهزة التحكم عن بُعد الأخرى التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء بالقرب من الوحدة، فإنها قد تعمل بشكل غير صحيح. على العكس، قد تعمل المنتجات الأخرى بشكل غير صحيح.

الاستخدام الأول:

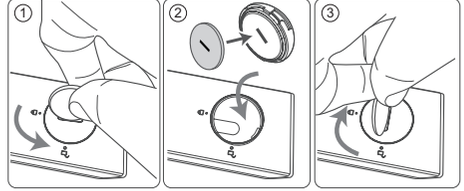


تحتوي الوحدة على بطارية ليثيوم CR2025 مثبتة مسبقًا. قم بإزالة الشريط الواقي لتنشيط بطارية جهاز التحكم عن بُعد.

استبدال بطارية جهاز التحكم عن بُعد

يتطلب جهاز التحكم عن بُعد بطارية ليثيوم 3، CR2025 فولت

- 1 استخدم أدوات (مثل بطاريات على شكل عملة معدنية/عملات معدنية) لإمساك سن حافة غطاء علبة البطارية وتحويله عكس اتجاه عقارب الساعة إلى (فتح).
- 2 قم بإزالة البطارية القديمة الموجودة في الغطاء، وضع البطارية الجديدة CR2025 وانتبه إلى القطبية الصحيحة (+/-).
- 3 استخدم الأدوات للتقاط سن غطاء علبة البطارية وقم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة إلى (قفل)، وأحكام تثبيته في جهاز التحكم عن بُعد.



الاحتياطات المتعلقة بالبطاريات

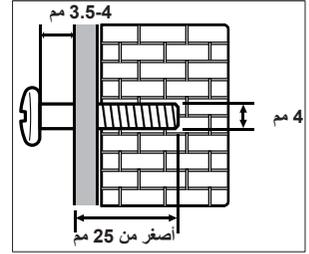
- عندما لا يتم استخدام جهاز التحكم عن بُعد لفترة طويلة (أكثر من شهر)، قم بإزالة البطارية من جهاز التحكم عن بُعد لمنع رشحها.

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.
- قبل التثبيت بالجدران، لا تقم بإزالة الأقدام المطاطية الموجودة في الجزء السفلي من العارضة الصوتية، إذ لا يمكنك تثبيتها مرة أخرى.
- وفقاً لنوع التثبيت على الجدران، تأكد من استخدام برغي ذات طول وقطر مناسبين.
- يرجى التحقق مما إذا كان منفذ USB في الجزء الخلفي من العارضة الصوتية متصل بجهاز USB. إذا تبين أن جهاز USB المتصل يؤثر على التركيب على الحائط، فانت بحاجة إلى استخدام جهاز USB آخر بالحجم المناسب.

طول/قطر البرغي



الارتفاع المقترح للتثبيت على الحائط

يوصى بتثبيت التلفاز أولاً قبل تركيب العارضة الصوتية على الحائط. بعد تركيب التلفاز، قم بتركيب العارضة الصوتية على الحائط على مسافة 50 مم/2.0 بوصة من أسفل التلفاز.

1 احفر ثقبتين متوازيين (3-8) مم كل حسب نوع الجدار) على الحائط.

← المسافة بين الثقوب:

• 856 مم/33.7 بوصة (TAB8405 /)

(TAB8505)

• 1017 مم/40 بوصة (TAB8805)

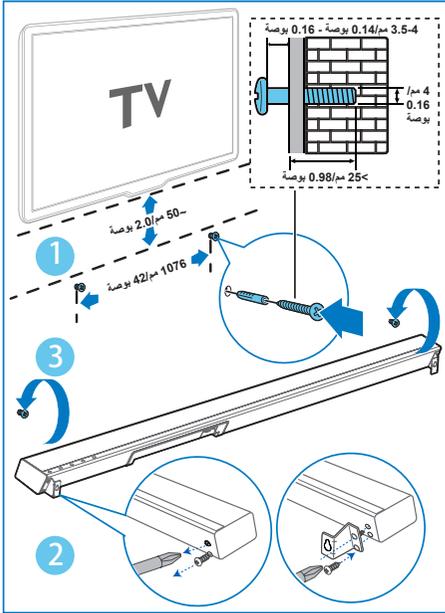
• 1076 مم/42 بوصة (TAB8905)

- ← يمكنك استخدام قالب التثبيت على الحائط المتوفر للمساعدة في تحديد موضع ثقوب الحفر على الحائط.
- ← أحكم تثبيت كثيفة الحمل والبرغي في الفتحات.

2 فك البراغي (عدد 4) من الوحدة الرئيسية.

- ← قم بتثبيت حوامل الحائط (عدد 2) بالوحدة الرئيسية مع إزالة البراغي من الوحدة الرئيسية.

3 علق العارضة الصوتية على براغي الربط.



- لا تتوفر تجربة Dolby Atmos الكاملة إلا عند توصيل العارضة الصوتية بالمصدر عبر كبل HDMI 2.0.
- منظر العارضة الصوتية تعمل عند الاتصال عبر طرق أخرى (مثل الكبل البصري الرقمي) ولكنها غير قادرة على دعم جميع ميزات Dolby. بالنظر إلى ذلك، نوصي بالاتصال عبر كبل HDMI، لضمان دعم تقنية Dolby بالكامل.

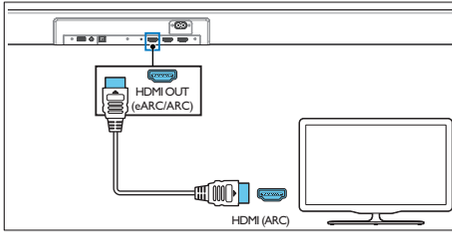
- لمعرفة رقم تعريف المنتج وتقييمات الإمداد بالطاقة، ارجع إلى لوحة النوع الموجودة على ظهر المنتج أو أسفله.
- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، تأكد من فصل جميع الأجهزة من مأخذ الطاقة.

التوصيل بمقبس HDMI

تتطلب بعض أجهزة تلفاز HDR 4K ضبط إعدادات إدخال أو صورة HDMI لاستقبال محتوى HDR. للحصول على المزيد من تفاصيل الإعداد على شاشة HDR، يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات الخاص بالتلفاز لديك.

الخيار 1: eARC/ARC (قناة إرجاع الصوت)

تدعم العارضة الصوتية تقنية HDMI بقناة إرجاع الصوت (eARC/ARC). فإذا كان جهاز التلفاز يدعم تقنية HDMI ARC، يمكنك الاستماع إلى صوت التلفاز من خلال العارضة الصوتية باستخدام كبل HDMI واحد.



1 في التلفاز، شغل عمليات HDMI-CEC. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز.

- قد تحمل وصلة HDMI ARC بالتلفاز علامة مختلفة. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم التلفاز.

2 باستخدام كبل HDMI عالي السرعة، صل HDMI OUT (eARC/ARC) بوصلة التلفاز على العارضة الصوتية بوصلة HDMI ARC بالتلفاز.

تمنحك تقنية Dolby Atmos تجربة استماع غامرة حيث تستمتع بالصوت في مساحة ثلاثية الأبعاد، فضلاً عن ميزات ثراء صوت Dolby ووضوحه وقوته. للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني dolby.com/technologies/dolby-atmos

بالنسبة لاستخدام تقنية Dolby Atmos®

تقنية Dolby Atmos® متاحة فقط في وضع HDMI ARC/ eARC. للحصول على تفاصيل التوصيل، يرجى مراجعة "التوصيل عبر كبل HDMI".

1 لاستخدام تقنية Dolby Atmos® في وضع HDMI ARC/ HDMI 2/ HDMI 1، ينبغي أن يدعم تلفازك تقنية Dolby Atmos®.

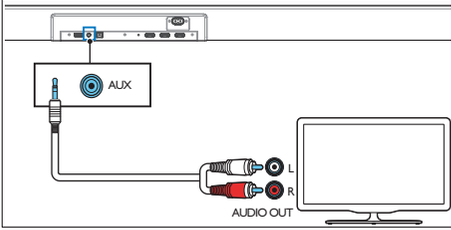
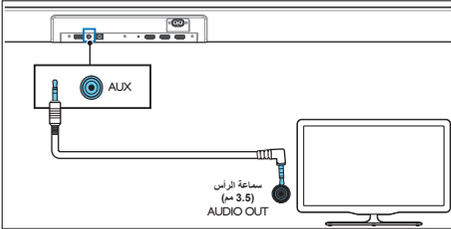
2 تأكد من تحديد "بدون رموز" بالنسبة لتيار البتات في إخراج الصوت الرقمي للجهاز الخارجي المتصل (مثل مشغل Blu-ray DVD أو التلفاز أو ما إلى ذلك).

3 أثناء إدخال Dolby Atmos/Dolby Digital / Dolby PCM، تعرض العارضة الصوتية ATMS / DOLBY AUDIO / PCM .AUDIO / DOLBY SURROUND

- 1 باستخدام كبل بصري، صل وصلة **OPTICAL** الموجودة بالعارضضة الصوتية بوصلة **OPTICAL OUT** الموجودة بالتلفاز أو أي جهاز آخر.
- قد تحمل الوصلة البصرية الرقمية علامة **SPDIF** أو **SPDIF OUT**.

التوصيل بمقبس AUX

- أ. استخدم كبل صوت مقياس 3.5 مم إلى 3.5 مم استخدم كبل صوت مقياس 3.5 مم إلى 3.5 مم (غير مرفق) لتوصيل مقبس توصيل سماعة الرأس الموجود بالتلفاز بمقبس AUX بالوحدة.

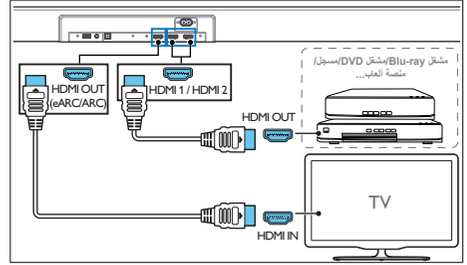


- ب. استخدم كبل صوت RCA إلى كبل صوت مقياس 3.5 مم استخدم كبل صوت RCA إلى مقياس 3.5 مم (غير مضمن) لتوصيل مقابس خرج الصوت من التلفاز بمقبس AUX الموجود بالوحدة.

- يجب أن يدعم التلفاز وظيفة HDMI-CEC وARC. يجب ضبط HDMI-CEC وARC على وضع "On" (تشغيل).
- قد تختلف طريقة إعداد HDMI-CEC وARC حسب التلفاز. للحصول على تفاصيل حول وظيفة ARC، يرجى الرجوع إلى دليل مالك التلفاز.
- تأكد من استخدام كبلات HDMI تدعم وظيفة ARC.

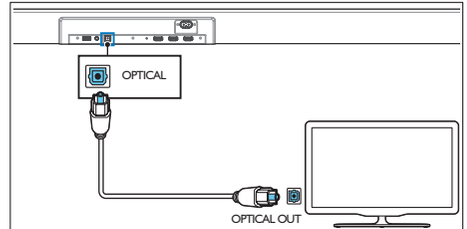
الخيار 2: HDMI فياسي

إذا لم يكن جهاز التلفاز متوافقًا مع HDMI ARC، صل العارضة الصوتية بالتلفاز عبر وصلة HDMI قياسية.



- 1 استخدم كبل HDMI (مضمن) لتوصيل مقبس HDMI IN (1 أو 2) بالعارضضة الصوتية بأجهزة تك الخارجية (مثل وحدات التحكم في الألعاب ومشغلات أقراص DVD وBlu ray).
- 2 استخدم كبل HDMI (مضمن) لتوصيل مقبس HDMI OUT (eARC/ARC) بالعارضضة الصوتية بمقبس HDMI IN بالتلفاز.

التوصيل بالمقبس البصري

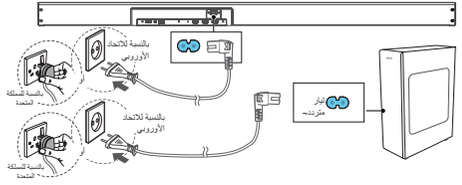


التوصيل بالطاقة

- قبل توصيل سلك التيار المتردد، تأكد من اكتمال جميع التوصيلات الأخرى.
- **خطر تلف المنتج!** تأكد من توافق جهد مصدر الإمداد بالطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي من الوحدة.

1 صل كبل التيار الكهربائي بمقيس التيار المتردد ~ للوحدة ثم بمقيس الطاقة الرئيسي.

2 صل كبل التيار الكهربائي بمقيس التيار المتردد~ لمضخم الصوت ثم بمقيس الطاقة الرئيسي.



* يختلف طول كبل الطاقة ونوع القابس حسب المناطق.

← حدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

حالة مؤشر LED	حالة
وميض سريع	مضخم الصوت في وضع الاقتران
ثابت	تم الاتصال/الاقتران بنجاح
وميض بطيء	تعذر الاتصال/الاقتران

نصائح

- لا تضغط على زر "Pair" في الجزء الخلفي من مضخم الصوت، سوى للاقتران اليدوي.

الاقتران اليدوي

إذا تعذر سماع أي صوت من مضخم الصوت اللاسلكي، قم بإقران مضخم الصوت يدويًا.

- 1** افصل كلتا الوحدتين من مقيس الطاقة الرئيسي مجددًا، ثم قم بتوصيلهما مرة أخرى بعد 3 دقائق.
- 2** اضغط مطولاً على زر **Pair** الموجود في الجزء الخلفي من مضخم الصوت الصغير لمدة 5 ثوان.
- ← سيومض مؤشر الاقتران الموجود بمضخم الصوت بسرعة.
- 3** اضغط مطولاً ⏻ لمدة 5 ثوانٍ على الوحدة أو جهاز التحكم عن بعد لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد الموفر للطاقة
- 4** اضغط بعد ذلك على زر ⏻ بالوحدة أو جهاز التحكم عن بعد لتشغيل الوحدة.
- ← سيومض مؤشر **Pair** الموجود بمضخم الصوت بثبات عند نجاح الاقتران.
- 5** إذا استمر مؤشر الاقتران في الوميض، كرر الخطوة 3-1.

نصائح

- ينبغي ألا تزيد المسافة بين مضخم الصوت والعارضة الصوتية عن 6 متر في منطقة مفتوحة (كلما كانت المسافة أقل كان أفضل).
- قم بإزالة أي شيء يفصل بين مضخم الصوت والعارضة الصوتية.
- إذا فشل الاتصال اللاسلكي مرة أخرى، تحقق مما إذا كان هناك تعارض أو تداخل قوي (على سبيل المثال، تداخل من جهاز إلكتروني) حول الموقع. قم بإزالة هذه التعارض أو التداخل القوي وكرر الإجراءات المذكورة أعلاه.

أقرن بمضخم الصوت

الاقتران التلقائي

صل العارضة الصوتية ومضخم الصوت بمقاييس التيار الكهربائي ثم اضغط على الوحدة أو جهاز التحكم عن بُعد لتبديل الوحدة إلى وضع **ON**. سيقرن مضخم الصوت والعارضة الصوتية تلقائيًا.



إصدار iOS فقط

ينبغي تبديل شبكة الواي فاي التي يستخدمها جهاز iPhone مؤقتاً إلى نقطة وصول جهاز Play-Fi وأعد تشغيل تطبيق Philips Sound لإكمال إعداد شبكة واي فاي المنتج. انظر الخطوات التالية:

- انتقل إلى الإعدادات.
- حدد إعداد شبكة الواي فاي.



- حدد جهاز Play-Fi في إعداد الواي فاي
- ارجع إلى تطبيق Philips Sound لمتابعة الإعداد.



- 6 بعد اتصال شبكة الواي فاي بنجاح، سيتوقف مؤشر ضوء الواي فاي الموجود على الحجرة الأمامية عن الوميض ويصبح ثابتاً. بمجرد إعداد هذا المنتج على شبكة الواي فاي، يمكنك التحكم فيه من أي هاتف ذكي أو جهاز لوحي على نفس الشبكة.
 - ↳ عند استخدام التطبيق لتشغيل الموسيقى، ستعرض لوحة العرض PLAY-FI.

- 7 بعد الاتصال، يمكنك تغيير اسم الجهاز. توجد العديد من الأسماء للاختيار من بينها كما يمكنك إنشاء اسم خاص بك عن طريق اختيار اسم مخصص في نهاية قائمة الأسماء. إن لم تفعل ذلك، فإنه يتخذ الاسم الافتراضي.

الاتصال بشبكة واي فاي (تشغيل لاسلكي)

(إصدار iOS و Android)

من خلال توصيل هذه الوحدة والهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية (مثل iPhone و iPad touch و iPod touch) وهواتف Android وما إلى ذلك) بشبكة الواي فاي نفسها، يمكنك بعد ذلك استخدام تطبيق Philips Sound الذي يعمل بواسطة DTS Play-Fi للتحكم في العارضة الصوتية للاستماع إلى الملفات الصوتية.

1 قم بتوصيل هاتفك أو جهازك اللوحي بنفس شبكة الواي فاي التي تريد توصيل العارضة الصوتية بها

2 قم بتنزيل وتثبيت تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله بواسطة DTS Play-Fi على الهاتف أو الجهاز اللوحي.



- تأكد من تشغيل جهاز التوجيه ومن أنه يعمل بشكل صحيح.
- 3 اضغط مطولاً على زر ((Wi-Fi)) الموجود في الحجرة الخلفية لمدة 8 ثوانٍ لتشغيل اتصال شبكة الواي فاي.
 - ↳ حتى تصدر السعامة نغمة ثانية ثم حرر الزر.

- 4 انتظر حتى يتحول مؤشر ضوء الواي فاي الموجود على الحجرة الأمامية من وميض سريع إلى وميض بطيء، وعندما يبدأ بالوميض البطيء مشيراً إلى دخول السعامة في وضع إعداد شبكة الواي فاي.

- 5 قم بتشغيل تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله بواسطة DTS Play-Fi. اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لتوصيل هذا المنتج بشبكة الواي فاي.

بعد التوصيل، قد يُجري هذا المنتج تحديثًا للبرنامج. قم بالترقية إلى أحدث برنامج إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها الإعداد. قد تستغرق ترقية البرنامج عدة دقائق. يُحظر فصل السماعة أو إيقاف تشغيل الجهاز أو مغادرة الشبكة أثناء التحديث.

إعداد AirPlay

استخدم AirPlay لإعداد اتصال واي فاي لجهاز iOS (iOS7) أو أحدث) والعارضة الصوتية.

1

جهاز iOS: Wi-Fi > Settings < حدد شبكة منزلية [Play-Fi device (xxxxxx)]

2

قم بتشغيل تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله بواسطة DTS Play-Fi. اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لتوصيل هذا المنتج بشبكة الواي فاي.

بعد اتصال شبكة الواي فاي بنجاح، سيتوقف مؤشر ضوء الواي فاي الموجود على الحجيرة الأمامية عن الوميض ويصبح ثابتًا. بمجرد إعداد هذا المنتج على شبكة الواي فاي، يمكنك التحكم فيه من أي هاتف ذكي أو جهاز لوحي على نفس الشبكة.

بعد استخدام التطبيق لتشغيل الموسيقى، ستعرض لوحة العرض PLAY-Fi.

3

بعد الاتصال، يمكنك تغيير اسم الجهاز. توجد العديد من الأسماء للاختيار من بينها كما يمكنك إنشاء اسم خاص بك عن طريق اختيار اسم مخصص في نهاية قائمة الأسماء. إن لم تفعل ذلك، فإنه يتخذ الاسم الافتراضي.

4

بعد التوصيل، قد يُجري هذا المنتج تحديثًا للبرنامج. قم بالترقية إلى أحدث برنامج إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها الإعداد. قد تستغرق ترقية البرنامج عدة دقائق. يُحظر فصل السماعة أو إيقاف تشغيل الجهاز أو مغادرة الشبكة أثناء التحديث.

ملاحظة

- بعد التوصيل، قد يُجري المنتج تحديثًا للبرنامج. يلزم إجراء الترقية بعد الإعداد الأولي. بدون الترقية، لا يمكن أن تتوفر جميع ميزات المنتج.
- عندما لا ينجح الإعداد لأول مرة، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi الموجود في العارضة الصوتية لمدة 8 ثوانٍ حتى سماع النغمة الثانية ويتغير ضوء Wi-Fi إلى وميض بطيء. أعد تعيين اتصال الواي فاي، وأعد تشغيل التطبيق وأبدأ الإعداد مرة أخرى.
- إذا كنت تريد التغيير من شبكة إلى أخرى، فأنت بحاجة إلى إعداد الاتصال مرة أخرى. اضغط مع الاستمرار على زر (Wi-Fi) الموجود في العارضة الصوتية لمدة 8 ثوانٍ لإعادة تعيين اتصال الواي فاي.

وضع إعداد واي فاي المحمي (WPS)

إذا كان جهاز التوجيه يعمل على وضع إعداد واي فاي المحمي (WPS)، فيمكنك إعداد الاتصال دون إدخال كلمة مرور.

1

اضغط مطولاً على زر Wi-Fi لمدة 4 ثوانٍ. ستسمع نغمة وسيبدأ ضوء الواي فاي في إصدار وميض مزدوج.

2

اضغط على زر WPS الموجود على جهاز التوجيه. عادةً ما يتم تمييز الزر بشعار WPS هذا.

3

اتبع التعليمات الواردة في تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله بواسطة DTS Play-Fi لبدء الاقتران.



ملاحظة

- WPS ليست ميزة قياسية في جميع أجهزة التوجيه. إذا كان جهاز التوجيه الخاص بك لا يحتوي على ميزة WPS، فاستخدم إعداد شبكة الواي فاي القياسي.
- اضغط على زر (Wi-Fi) مرة واحدة إذا كنت تريد الخروج من وضع WPS أو سيتم الخروج تلقائيًا بعد دقيقتين.

4 استخدام العارضة الصوتية

تحديد الأوضاع

- 1 اضغط بشكل متكرر على زر  بالوحدة أو بجهاز التحكم عن بُعد لتحديد وضع **HDMI ، OPTICAL ، AUX ، HDMI 1 ، HDMI 2 ، ARC/ARC ، USB ، BT**.
 - يُعرض الوضع المحدد على الشاشة.
 - **Play-Fi** ليس مصدرًا اختياريًا. يجب التحكم في **Play-Fi** مباشرة بواسطة التطبيق.

ضبط مستوى الصوت

اضبط مستوى الصوت في العارضة الصوتية

- 1 اضغط على زر  (+/-) (مستوى الصوت) لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.
 - لكتم الصوت، اضغط على زر **Mute**.
 - لاسترجاع الصوت، اضغط على زر **(Mute)** مرة أخرى أو اضغط على زر **Vol+/Vol-** (مستوى الصوت).

ضبط مستوى صوت مضخم الصوت

- 1 اضغط على زر  (Mute) (+/-) (مضخم الصوت) لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

Dolby صوت

استمتع بتجربة صوت غامرة مع أوضاع صوت **Dolby**.

- 1 اضغط على زر  في جهاز التحكم عن بُعد لتشغيل وضع **Dolby** أو إيقاف تشغيله.

- **On**: أنشئ تجربة استماع استثنائية من **Dolby**.
- **Off**: صوت-استريو ثنائي القناة. مثالي للاستماع إلى 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 ودليل المستخدم.
- حوّل العارضة الصوتية إلى المصدر الصحيح للأجهزة الأخرى.

التشغيل وإيقاف التشغيل

- عند توصيل الوحدة لأول مرة بمقبس الطاقة الرئيسي، ستكون الوحدة في وضع الاستعداد. سيضيئ مؤشر الاستعداد باللون الأبيض.

حالة التشغيل	الإجراء	الوظيفة
تشغيل		• اتباع حالة المصدر
شبه استعداد	اضغط على زر  مرة	• شبكة الواي فاي قيد التشغيل. • لا يزال يدعم Play-Fi و Airplay2 .
وضع الاستعداد الموفر للطاقة	اضغط مطورلاً على زر  لمدة 5 ثوانٍ.	• الواي فاي مغلق. • المنتج يدخل في وضع استهلاك الطاقة المنخفض. • تستغرق إعادة تشغيل النظام وقتًا أطول نسبيًا.

وضع الاستعداد التلقائي

- تتحول الوحدة تلقائيًا إلى وضع الاستعداد بعد مرور حوالي 15 دقيقة إذا لم يكن التلفاز أو الوحدة الخارجية متصلين (أو إيقاف تشغيل بت وظيفة **Play-Fi**، **USB**، **البلوتوث مؤقتًا**)، أو كانا مغلقين.
- لإيقاف تشغيل الوحدة بالكامل، قم بإزالة قابس التيار الكهربائي من المقبس.
 - يرجى إيقاف تشغيل الوحدة تمامًا عند عدم استخدامها لتوفير الطاقة.

- للعودة إلى الشاشة السابقة/الخروج من الإعدادات، اضغط على ← (Back).
- إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال 5 ثوانٍ، يخرج النظام تلقائيًا من القائمة.

EQ

حدد أوضاع الصوت المحددة مسبقًا لتناسب مقاطع الفيديو وملفات الموسيقى. **EQ** **MOVIE**، **VOICE**، **MUSIC**، **STADIUM**، **CUSTOM**.

- **MOVIE**: خلق تجربة استماع محيطية. مثالي لمشاهدة الأفلام.
- **MUSIC**: خلق صوت ستريو ثنائي القناة أو متعدد القنوات. مثالي للاستماع إلى الموسيقى.
- **VOICE**: خلق تأثير صوتي يجعل الصوت البشري أكثر وضوحًا وتميزًا عند الاستماع.
- **STADIUM**: خلق جواً يحاكي مشاهدة المباريات الرياضية في الملعب.
- **CUSTOM**: تخصيص الصوت بناءً على تفضيلاتك. يلزم ضبطه عبر تطبيق Fine Tune.
- يتم تعيين المعادل على وضع **MOVIE**، بشكل افتراضي.

BASS/TREBLE

ضبط مستوى الصوت للجهد/الثلاثي

← BAS -5 ~ BAS +5

← TRB -5 ~ TRB +5

← يتم تعيين الصوت للجهد/الثلاثي على "0"، بشكل افتراضي.

AV SYNC

ضبط تأخير الصوت.

- معالجة صور الفيديو، أحيانًا تكون أطول من الوقت المطلوب لمعالجة الإشارة الصوتية. وهذه تسمى "متأخرة". تم تصميم ميزة تأخير الصوت لمعالجة هذا التأخير.
- ضبط تأخير الصوت، المتوفر فقط لوضع التشغيل الحالي. (كما هو مذكور في وضع تأخير الصوت HDMI ARC، فإن وضع التأخير صالح فقط مع HDMI ARC).

← AV00 ~ AV200

← يتم تعيين تأخير الصوت على "00"، بشكل افتراضي.

إعادة ضبط المصنع

أعد تعيين الجهاز إلى الإعداد الافتراضي

- في وضع الاستعداد، اضغط على أزرار [▶، ◀، VOL-] الموجودة في جهاز التحكم عن بعد لهم بالتسلسل، تعرض الشاشة "RESET" لإعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية للمضيف.
- الإعداد قيد التشغيل، اضغط مطولاً على زر ← حتى تعرض الشاشة "RESET" وحدة الواي فاي إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

قائمة الضبط

تتيح لك الوحدة تكوين الإعدادات المتقدمة للاستمتاع بتجربة أفضل.

- 1 اضغط على زر ⚙️ (MENU) في جهاز التحكم عن بعد لفتح القائمة.
- 2 حدد المحتوى من خلال ▲/▼ (Down / Up) على جهاز التحكم عن بعد.

العرض ⚙️	الوصف
EQ	تحديد المعادل (EQ)
BASS	ضبط مستوى الصوت للجهد
TREBLE	ضبط مستوى الصوت للثلاثي
AV SYNC	ضبط تأخير الصوت
CENT	ضبط مستوى صوت القناة المركزية (فقط TAB8905، TAB8905)
TOP	ضبط مستوى صوت القناة العلوية (فقط TAB8905)
DIM	ضبط سطوع الشاشة
DISPLAY	شاشة الإيقاف التلقائي
KEY TONE	تشغيل/إيقاف نغمة المفاتيح

- 3 اضغط على **Enter** (▶) لتأكيد اختيارك.
- 4 قم بتغيير القيم الأولية لكل الإعدادات باستخدام المؤشرين ◀/▶ (Left / Right).
- 5 اضغط على **Enter** (▶) لتأكيد اختيارك.

CENT (CENTER)

(TAB8805، TAB8905 فقط)

ضبط مستوى صوت القناة المركزية

← CTR -5 ~ CTR +5

← يتم تعيين مستوى صوت القناة المركزية على "0"،
بشكل افتراضي.

TOP (TAB8905 فقط)

ضبط مستوى صوت القناة العلوية

← TOP -5 ~ TOP +5

← يتم تعيين مستوى صوت القناة العلوية على "0"،
بشكل افتراضي.

DIM

ضبط سطوع الشاشة.

← DIM 01، DIM 02، DIM 03

← يتم تعيين التعيين على DIM 03، بشكل افتراضي.

DISPLAY

الضبط على إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا (باستثناء مؤشر LED شبكة الواي فاي) بعد 3 ثوانٍ من الخمول في حالة عدم وجود أي نشاط للمستخدم.

← ON: ضبط الشاشة على تشغيل

← OFF: ضبط الشاشة على إيقاف تشغيل

← يتم تعيين الشاشة على وضع ON، بشكل افتراضي.

KEY TONE

تشغيل/إيقاف نغمة المفاتيح

← ON: الضبط على تشغيل

← OFF: الضبط على إيقاف تشغيل

← يتم تعيين نغمة المفاتيح على وضع إيقاف تشغيل، بشكل افتراضي.

التشغيل عبر البلوتوث

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.

1

اضغط على زر  بشكل متكرر على الوحدة أو جهاز التحكم عن بُعد لتبديل العارضة الصوتية إلى وضع البلوتوث.
← **يعرض NO BT** (غير متصل عبر تقنية بلوتوث) على لوحة العرض.

2

على جهاز البلوتوث، قم بتشغيل تقنية بلوتوث، ثم ابحث عن **Philips TAB8405** وحددها لبدء الاتصال (راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز البلوتوث لمعرفة كيفية تمكين البلوتوث).

3

انتظر حتى تسمع إشارات صوتية من العارضة الصوتية.
← في حالة التوصل بنجاح، يُعرض **BT** (متصل عبر تقنية بلوتوث) على لوحة العرض.

4

حدد ملفات الصوت أو الموسيقى وشغلها على جهاز البلوتوث.
• أثناء التشغيل، إذا وردت مكالمة، سيتوقف تشغيل الموسيقى تلقائيًا. استئناف التشغيل بعد انتهاء المكالمة.
• إذا كان جهاز البلوتوث يدعم نمط AVRCP، على جهاز التحكم عن بُعد، يمكنك الضغط على  / 

للخطي إلى المسار التالي أو الضغط على  لإيقاف التشغيل مؤقتًا/إعادة التشغيل.

5

للخروج من البلوتوث، حدد مصدر آخر.
• عند العودة إلى وضع البلوتوث، يظل اتصال البلوتوث نشطًا.
• إذا كنت تريد توصيل العارضة الصوتية بجهاز بلوتوث آخر، اضغط مطولاً على  بجهاز التحكم عن بُعد لقطع اتصال جهاز البلوتوث المتصل حاليًا.

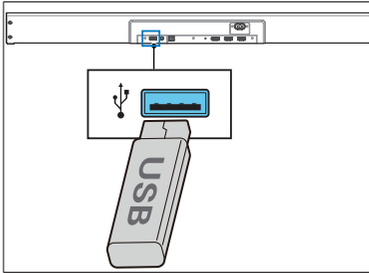
ملاحظة

- جهاز البلوتوث يدعم تقنية البلوتوث بنمط A2DP وAVRCP، مع نسخة بلوتوث مثل 4.2 + EDR.
- يبلغ أقصى نطاق تشغيلي بين العارضة الصوتية وجهاز البلوتوث حوالي 10 أمتار (30 قدم).
- التوافق مع جميع أجهزة البلوتوث غير مضمون.
- 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.

تشغيل USB

استمتع بالصوت من على جهاز تخزين USB، مثل مشغل MP3 وذاكرة فلاش USB أو ما إلى ذلك.

1 أدخل جهاز USB.



2 اضغط على زر بشكل متكرر على الوحدة أو جهاز التحكم عن بُعد لتبديل العارضة الصوتية إلى وضع USB.

3 أثناء إعادة التشغيل:

الزر الإجراء

▶ || بدء تشغيل أو إيقاف مؤقت أو استئناف التشغيل.

▶ / < تخطي إلى المسار السابق أو التالي.

تصائح

- قد لا يتوافق هذا المنتج مع أنواع معينة من أجهزة تخزين USB.
- إذا كنت تستخدم كبل 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.
- تدعم الوحدة أجهزة USB بذاكرة تصل إلى 32 جيجابايت.
- تستطيع هذه الوحدة تشغيل صيغ MP3 / WAV / FLAC.
- تدعم منفذ USB: 5 فولت = 500 مللي أمبير.

تشغيل AUX / OPTICAL / HDMI ARC

تأكد من توصيل الوحدة بالتلفاز أو جهاز الصوت.

1 اضغط بشكل متكرر على زر بالوحدة أو بجهاز التحكم

عن بُعد لتحديد وضع **HDMI .OPTICAL ، AUX ، HDMI 2 ، HDMI 1 ، eARC/ARC**

2 قم بتشغيل جهاز الصوت مباشرة للحصول على ميزات إعادة التشغيل.

3 اضغط على زري **VOL +/-** لضبط مستوى الصوت على المستوى الذي تريده.

تلميح

- أثناء التشغيل في وضع OPTICAL/HDMI ARC، إذا لم يكن هناك خرج صوت من الوحدة مع وميض مؤشر الحالة، فقد تحتاج إلى تنشيط إخراج PCM أو Dolby Digital Signal على جهاز المصدر (مثل التلفاز أو مشغل DVD أو مشغل Blu-ray).
- قد لا تتمكن الوحدة من فك تشفير جميع تنسيقات الصوت الرقمية من مصدر الإدخال. وفي هذه الحالة، لن تُصدر الوحدة صوتًا. وهذا ليس عيبًا فيها. تأكد من ضبط إعداد الصوت لمصدر الإدخال (مثل التلفاز أو وحدة التحكم في الألعاب أو مشغل DVD وما إلى ذلك) على PCM أو Dolby Digital (راجع دليل المستخدم لجهاز مصدر الإدخال للحصول على تفاصيل إعداد الصوت به) مع HDMI 1/HDMI ARC أو HDMI 2/HDMI ARC/إدخال البصري.
- في وضع HDMI، عند إدخال تنسيق الصوت DOLBY ATMOS، تعرض شاشة العارضة الصوتية DOLBY ATMOS.
- عند إدخال تنسيق الصوت DOLBY DIGITAL، إذا تم تشغيل الصوت المحيطي، ستعرض شاشة الجدار الهامسة DOLBY SURROUND، وإذا تم إيقاف تشغيل الصوت المحيطي، فسوف تعرض DOLBY AUDIO.
- عند إدخال تنسيق الصوت PCM، تعرض شاشة العارضة الصوتية PCM AUDIO.
- عند إدخال تنسيقات صوت سوى PCM أو DOLBY DIGITAL، إذا لم يكن هناك خرج صوت من الوحدة، تعرض الشاشة ERROR (خطأ).

الاستماع إلى Spotify

استخدم هاتفك أو جهازك اللوحي أو جهاز الكمبيوتر كوحدة تحكم عن بعد في Spotify. يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني spotify.com/connect لمعرفة كيفية إجراء ذلك.

ترقية البرنامج الثابت

للحصول على أفضل الخصائص والدعم، حدّث المنتج بأحدث إصدار البرامج الثابتة.

الخيار 1:

تحديث البرنامج الثابت عبر تطبيق (Settings) Sound App (> PS Fine Tune)

يمكن ترقية البرنامج الثابت لكل من MCU و DSP إلى أحدث إصدار عبر تطبيق Philips Sound المدعوم من DTS Play-Fi. يرجى الانتقال إلى قائمة الإعدادات وتحديد خيار PS Fine Tune للتحقق من ذلك. إذا تم إصدار الترقية، يمكن الضغط على أيقونة الترقية للمتابعة تلقائيًا.

بمجرد توصيل هذا المنتج بشبكة واي فاي، سيتلقى تحديثًا عبر الأثير للبرنامج الثابت. قم دائمًا بالترقية باستخدام أحدث إصدار من البرنامج الثابت لتحسين أداء هذا المنتج.

الخيار 2:

تحديث البرنامج الثابت عبر USB

- 1 تحقق من وجود أحدث إصدار من البرنامج الثابت على www.philips.com/support. ابحث عن طرازك وانقر فوق "Software and drivers".
- 2 قم بتنزيل البرنامج الثابت على محرك أقراص USB محمول.
- 3 اتبع التعليمات الخاصة بترقية البرنامج الثابت.

مضخم الصوت

- مصدر الإمداد بالطاقة: 100-240 فولت-، 50-60 هرتز
- طاقة الخرج: 80 واط
- استهلاك الطاقة: 20 واط
- استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد أقل من 0.5 واط
- استجابة التردد: 35 هرتز - 150 هرتز
- المقاومة الكهربائية: 4Ω
- الأبعاد (العرض x الارتفاع x العمق)
- 120 x 403 x 300 مم
- الوزن: 4.8 كجم
- درجة حرارة التشغيل: من صفر إلى 45 درجة مئوية

جهاز التحكم عن بُعد

- المسافة/الزاوية: 6 متر/زاوية 30°
- نوع البطارية: CR2025

صيغ الصوت المدعومة

- **HDMI eARC/ARC**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos®, LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT
- **HDMI IN1/ HDMI IN2**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos®, LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT
- **OPTICAL**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- **BLUETOOTH**
SBC
- **USB**
MP3 / WAV / FLAC
- **الفيديو**
تحسين الفيديو: 4K Video Pass-through, Dolby Vision, HDR10, HDR10+

ملاحظة

- تخضع مواصفات وتصميم المنتج للتغيير دون إشعار.

بلوتوث/اتصال لاسلكي

- ملفات تعريف بلوتوث: AVRCP, A2DP
- إصدار Bluetooth: 4.2 EDR +
- نطاق التردد/قدرة الخرج: 2400 ميغا هرتز ~ 2483.5 ميغا هرتز / ≥ 5 ديسيبل مللي واط
- نطاق التردد اللاسلكي 2.4 جيجا/قدرة الخرج: 2400 ميغا هرتز ~ 2483 ميغا هرتز / ≥ 6 ديسيبل مللي واط

الشبكة مدعومة

- WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac نطاق تردد اللاسلكي (Wi-Fi) / طاقة التردد اللاسلكي المرسل
- 2.4G Wi-Fi: 2400 ميغا هرتز ~ 2483.5 ميغا هرتز / ≥ 20 ديسيبل مللي واط
- 5.1G Wi-Fi: 5150 ميغا هرتز ~ 5350 ميغا هرتز / ≥ 20 ديسيبل مللي واط
- 5.8G Wi-Fi: 5725 ميغا هرتز ~ 5850 ميغا هرتز / ≥ 14 ديسيبل مللي واط

الوحدة الرئيسية

- مصدر الإمداد بالطاقة: 100-240 فولت- 50/60 هرتز
- طاقة الخرج: 120 واط
- استهلاك الطاقة: 25 واط
- استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: أقل من 0.5 واط
- USB: 5 فولت = 500 مللي أمبير
- استجابة التردد: 150 هرتز - 20 كيلو هرتز
- حساسية إدخال الصوت: 500 ملي فولت
- المقاومة الكهربائية للسماعات: $8\Omega \times 2$
- الأبعاد (عرض x ارتفاع x عمق): 900 x 57 x 110 مم
- الوزن: 2.4 كجم
- درجة حرارة التشغيل: من صفر إلى 45 درجة مئوية

6 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير !

- خطر الصدمة الكهربائية. يُحظر إزالة غلاف هذا المنتج.

- لا يوجد صوت صادر من مضخم الصوت اللاسلكي.
- قد يتوصليل مضخم الصوت يدويًا بالوحدة الرئيسية.
- زيادة مستوى الصوت. اضغط على زر رفع الصوت في جهاز التحكم عن بُعد أو العارضة الصوتية.
- عند استخدام أي من المدخلات الرقمية، إذا لم يكن هناك صوت:
 - جرب ضبط خرج التلفاز على PCM أو
 - قم بالتوصيل مباشرة بمصدر Blu-ray أو مصدر آخر، حيث لا تمر بعض أجهزة التلفاز عبر الصوت الرقمي.
 - قد يكون التلفاز مضبوطاً على خرج صوت مغاير. تأكد من ضبط إعداد خرج الصوت على FIXED أو STANDARD، وليس على VARIABLE. راجع دليل مستخدم جهاز التلفاز للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية.
 - إذا كنت تستخدم تقنية البلوتوث، فتأكد من رفع مستوى الصوت في جهاز المصدر وعدم كتم صوت الجهاز.
 - عندما يتجمد التشغيل ولا يوجد صوت في وضع شبكة الواي فاي، يرجى التحقق مما إذا كانت شبكتك المنزلية عادية.

صوت مشوش أو صدى صوت.

- إذا شغلت الصوت من جهاز التلفاز من خلال هذا المنتج، تأكد من كتم صوت التلفاز.
- الصوت والفيديو غير متزامنين. اضغط لمزامنة الصوت مع الفيديو.

البلوتوث

يتعذر اتصال أحد الأجهزة بالعارضة الصوتية.

- الجهاز لا يدعم ملفات التعريف المتوافقة اللازمة للعارضة الصوتية.
- لم تقم بتمكين خاصية بلوتوث بالجهاز. راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز بشأن كيفية تمكين الخاصية.
- الجهاز غير متصل بشكل صحيح، قم بتوصيل الجهاز بشكل صحيح.
- العارضة الصوتية متصلة بالفعل بجهاز بلوتوث آخر. افصل الجهاز المتصل وحاول مرة أخرى.

جودة تشغيل الصوت من جهاز البلوتوث المتصل ضعيفة.

- استقبال البلوتوث رديء. عليك تقريب الجهاز من سماعة Soundbar أو إزالة أي عوائق بين الجهاز والسماعة.
- لا يمكن العثور على اسم بلوتوث هذه الوحدة على جهاز البلوتوث
- تأكد من تنشيط وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث.
- أعد إقران الوحدة بجهاز البلوتوث.

الوحدة الرئيسية

الأزرار على الوحدة الأساسية لا تعمل.

- افصل مصدر الطاقة لبضع دقائق، ثم أعد التوصيل.

لا توجد طاقة

- تأكد من توصيل سلك التيار المتردد بشكل صحيح.
- تأكد من وجود الطاقة في مخرج التيار المتردد.
- اضغط على زر وضع الاستعداد في جهاز التحكم عن بُعد أو العارضة الصوتية لتشغيلها.

الصوت

لا يصدر صوت من سماعة العارضة الصوتية.

- صل كبل الصوت من العارضة الصوتية بجهاز التلفاز أو الأجهزة الأخرى. ومع ذلك، لا تحتاج إلى وصلة صوت منفصلة في الحالات التالية:
 - إذا كان مكبر الصوت وجهاز التلفاز متصلان باستخدام وصلة HDMI ARC، أو
 - إذا كان هناك جهاز متصلًا بموصل HDMI IN بالعارضة الصوتية.
- في جهاز التحكم عن بعد، حدد مصدر دخل الصوت الصحيح.
- تأكد من عدم كتم صوت العارضة الصوتية.
- أعد تعيين هذا المنتج إلى إعدادات المصنع (راجع "تطبيق إعدادات المصنع").

جهاز التحكم عن بُعد لا يعمل

- قبل الضغط على أي زر تحكم في إعادة التشغيل، حدد أولاً المصدر الصحيح.
- قلل المسافة بين جهاز التحكم عن بُعد والوحدة.
- أدخل البطارية مع محاذاة قطبيها (+/-) كما هو محدد.
- استبدل البطارية.
- وجه جهاز التحكم عن بعد باتجاه المستشعر الموجود في مقدمة الوحدة مباشرة.

شبكة الواي فاي

- لا يمكن إنشاء اتصال واي فاي.
- تحقق من توفر شبكة WLAN على جهاز التوجيه.
- ضع جهاز توجيه الواي فاي بالقرب من الوحدة.
- تأكد من صحة كلمة المرور.
- تحقق من وظيفة WLAN أو أعد تشغيل المودم وجهاز توجيه الواي فاي.

تقنية Dolby Atmos

هذه وظيفة إيقاف التشغيل لمدة 15 دقيقة، وهي إحدى متطلبات نظام ERP II القياسية لتوفير الطاقة

- عند انخفاض مستوى إشارة المدخل الخارجي للوحدة جدًا، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيًا في غضون 15 دقيقة. يرجى زيادة مستوى صوت الجهاز الخارجي.

- لا يمكن تحقيق تأثيرات تقنية Dolby Atmos الرائعة بالنسبة للتوصيلات غير HDMI (مثل USB أو البلوتوث أو OPTICAL أو AUDIO IN)، تنشأ تأثيرات محيطية محدودة الارتفاع. راجع قسم "Dolby Atmos" بشأن كيفية تحقيق أفضل تأثيرات Dolby Atmos.

Play-Fi

خمول مضخم الصوت أو عدم إضاءة مؤشر مضخم الصوت

- يرجى فصل سلك الطاقة من مقياس الطاقة الرئيسي، ثم قم بتوصيله مرة أخرى بعد 3 دقائق لإعادة ضبط مضخم الصوت.

- لا يمكن اكتشاف أجهزة Play-Fi المدعومة من التطبيق.
- تأكد من اتصال الجهاز بشبكة الواي فاي.

لا يمكن تشغيل موسيقى Play-Fi.

- قد يتعذر الوصول إلى بعض خدمات الشبكة أو المحتويات المتوفرة عبر الجهاز في حالة إنهاء الخدمة من قبل مقدم الخدمة.
- عندما لا ينجح الإعداد لأول مرة، أغلق تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله بواسطة DTS Play-Fi. أعد تشغيل التطبيق.
- عند ضبط السماع على أزواج استريو أو صوت محيطي، يلزم فصل السماع من التطبيق قبل استخدامها بشكل منفصل.



يخضع برنامج Spotify لتراخيص جهة خارجية موجودة هنا:
www.spotify.com/connect/third-party-licenses



المصطلحات HDMI و High-Definition Multimedia Interface، وشعار HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة HDMI Licensing LLC.

COMPATIBLE WITH



تُعد Dolby Vision و Dolby Atmos و رمز D المزوج علامات تجارية مسجلة لشركة ترخيص مختبرات دولبي. تم التصنيع بموجب ترخيص من مختبرات دولبي. المصنفات السرية غير المنشورة. حقوق الطبع والنشر © 2012-2020 محفوظة لمختبرات دولبي. جميع الحقوق محفوظة.



علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها 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.

العلامات التجارية



للاطلاع على براءات اختراع DTS، راجع الموقع الإلكتروني <http://patents.dts.com>. تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة DTS, Inc. (للشركات التي يقع مقرها الرئيسي في الولايات المتحدة/اليابان/تايوان) أو بموجب ترخيص من شركة DTS Licensing Limited (لجميع الشركات الأخرى). تُعد DTS Play-Fi وشعار DTS Play-Fi علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. حقوق التأليف والنشر محفوظة لصالح شركة DTS, Inc. ©2020، جميع الحقوق محفوظة.



شعار Wi-Fi CERTIFIED™ هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Wi-Fi Alliance®.



Chromecast built-in، Google Play و Google، علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Google LLC. لا يتوفر Google Assistant (مساعد جوجل) بلغات وفي بلدان معينة.



للتحكم في مكبر الصوت الذي يدعم AirPlay 2، يلزم وجود نظام تشغيل iOS 11.4 أو إصدارات أحدث. استخدام علامة Works مع Apple يعني أن أحد الملحقات قد تم تصميمه للعمل بشكل خاص مع التقنية المحددة في الشارة وتم اعتماده من قبل علامات Apply Inc. التجارية المسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. علامة Apple® و AirPlay® هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. ومسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.



المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

يرجى زيارة <https://www.philips.com/support> للاطلاع على آخر التحديثات والمستندات.

Philips وشعار الدرغ الواقى الخاص بها هما علامتان تجاريّتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يُستخدمان إلا بموجب ترخيص منها. صنعت هذا المنتج شركة MMD Hong Kong Holding Limited وتتبعه على مسؤوليتها هي أو إحدى شركاتها التابعة، وهي الضامن فيما يتعلق به.

