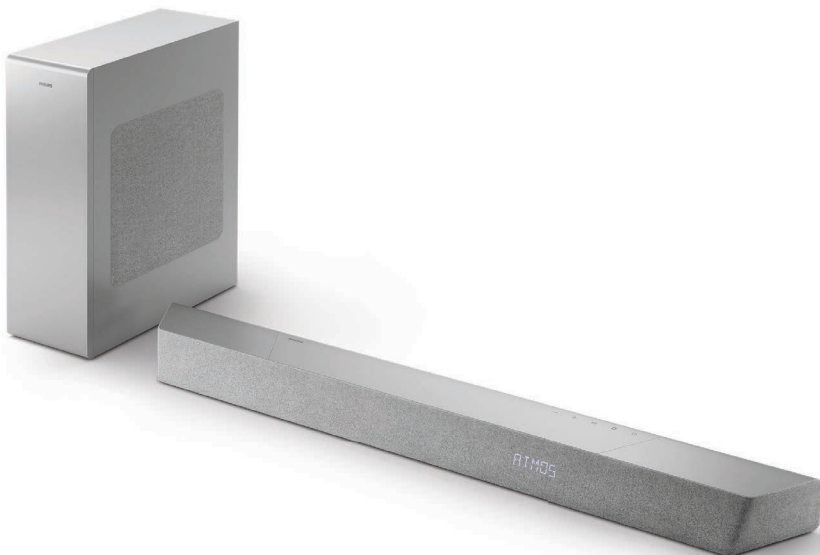


PHILIPS

مكبر الصوت

فئة 8000

TAB8507



دليل المستخدم

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

المحتويات

25 5 مواصفات الجهاز

27 6 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
29 العلامات التجارية

1 تعليمات السلامة المهمة

3 السلامة
4 الاهتمام بالمنتج
4 الحفاظ على البيئة
5 إقرار المطابقة
5 المساعدة والدعم
5 معلومات لجنة الاتصالات الفيدرالية

7 مكبر الصوت
7 محتويات الصندوق
7 مكبر الصوت
8 الموصلات
9 مضخم صوت لاسلكي
9 وحدة تحكم عن بُعد
10 تجهيز وحدة التحكم عن بُعد
11 وضع الجهاز
12 التركيب على المائدة

13 التوصيل

13 Dolby Atmos®
13 الاتصال بمقبس HDMI
14 الاتصال بمقبس بصري
14 الاتصال بمقبس in Audio
15 الاتصال بالطاقة
15 الإقران مع مضخم الصوت
16 التوصيل بشبكة Wi-Fi
16 (التشغيل اللاسلكي)
18 توصيل مكبر الصوت بتلفاز Play-fi يدعم Philips

19 استخدام مكبر الصوت

19 التشغيل وإيقاف التشغيل
20 تحديد الأوضاع
20 ضبط مستوى الصوت
20 الاستمتاع بصوت Dolby Atmos
20 قائمة الإعداد
23 التشغيل من أجهزة البلوتوث
23 الاستماع إلى جهاز خارجي
24 تشغيل الصوت من خلال USB
24 إعادة ضبط المصنع

1 تعليمات السلامة المهمة

- لا تضع أبداً المنتج والملحقات بالقرب من ألسنة اللهب المكشوفة أو مصادر الحرارة الأخرى بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- لا تضع أبداً أغراضها داخل فتحات التهوية أو الفتحات الأخرى الموجودة على المنتج.
- عند استخدام قابس التيار الكهربائي أو قارنة الجهاز كجهاز فصل، يجب أن يظل جهاز الفصل جاهزاً 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 الدستوائية و/أو المعتدلة.

خطر حدوث قصر في الدائرة أو نشوب حريق!

- للحصول على التعريف بالمنتج وتقديراته التيار الكهربائي، راجع لوحة النوع الموجودة على الجزء الخلفي أو السفلي من المنتج.
- قبل توصيل المنتج بمصدر التيار الكهربائي، تأكد من أن جهد التيار الكهربائي يتوافق مع القيمة المطبوعة على الجزء الخلفي أو السفلي من المنتج. لا تقم بتوصيل المنتج أبداً بمصدر تيار كهربائي إذا كان الجهد مختلفاً.

خطر التعرض للإصابة أو إحداث تلف بالمنتج!

- للتثبيت على الحائط، يجب تثبيت هذا الجهاز على الحائط بأمان وفقاً لتعليمات التثبيت.
- لا تستخدم سوى حامل التثبيت على الحائط المرافق (إذا كان متاحاً). قد يؤدي التثبيت على الحائط 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 أغراض فوق سلك الطاقة أو على جهاز كهربائي آخر.

اهمه و تامى لعطلها عي مج ئارق جري ثودح ئلاح يف .كجتنم مادختس البق ،تامى لعطلها عابت مدعا ببس بفلت نامضلها هي طغي نلطف

السلامة

تعرف على رموز السلامة هذه



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



جهد التيار المتردد



اتبع التعليمات الواردة في دليل المستخدم!



تحذير!
تحذير: خطر التعرض إلى صدمة كهربائية!



تهدف علامة التعبير إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل مهمة.



خطر التعرض إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق!

- قبل إجراء أي توصيلات أو تغييرها، يرجى التأكد من أن جميع الأجهزة مفصولة 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، فاقفله من مصدر التيار الكهربائي على الفور. اتصل بخدمة العملاء لطلب فحص المنتج قبل استخدامه.

الحفاظ على البيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة

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



يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أن التوجيه الأوروبي EU/2012/19 يشمل هذا المنتج.



يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطاريات يغطيها التوجيه الأوروبي EU/2013/56 ولا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادي.



تعرف على نظام التجميع المنفصل المحلي للمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. وابعد القواعد المحلية ولا تخلص من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادي. يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات على تجنب النتائج السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

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

- في حالة نقل المنتج في درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية، فعليك فك تغليف المنتج والانتظار حتى تتوافق درجة حرارته مع درجة غرفة الغرفة قبل توصيله بالتيار الكهربائي.

- يمكن أن تكون أجزاء من هذا المنتج مصنوعة من الزجاج. تعامل معه بحذر لتجنب التعرض لإصابة أو حدوث تلف به.

خطر ارتفاع درجة الحرارة!

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

خطر التلوث!

- لا تخلط البطاريات (القديمة والجديدة أو الكريونية والفالوية، وما إلى ذلك).
- تنبيه: 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 كيميائية، ويجب ألا يتم التخلص منها بطريقة غير سليمة.

ملاحظة

- ملصق التصنيف ملصق على الجزء السفلي أو الخلفي للجهاز.

الاهتمام بالمنتج

لا تستخدم سوى قماش الميكروفايبر لتنظيف المنتج.

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
- توفر لطرز محددة فقط)
- للعثور على إجابات للأسئلة المتكررة
- المفاجأة عنها
- أرسل لنا السؤال عبر البريد الإلكتروني
- يمكنك التحدث مع مسؤول الدعم
- اتبع التعليمات الموضحة على موقع الويب لتحديد 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.

معلومات لجنة الاتصالات الفيدرالية

ملحوظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت توافقه مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الفقرة 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم وضع هذه الحدود لتوفير قدر معقول من الحماية ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئه سكنية. ويقوم هذا الجهاز بتوليد طاقة ترددات لسلكية واستخدامها ومن الممكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فإنها قد تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية.

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل في حالة التركيب في ظروف معينة. وفي حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفاز، وهو ما يمكن تجديده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز ومن ثم تشغيله، فيفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:



AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
UK						

AR 5G Wi-Fi جهاز

الجهاز مُخصص للتشغيل في النطاق 5350-5150 ميجا هرتز وللاستخدام الداخلي فقط لقليل احتمالية حدوث تداخل ضار مع أنظمة استقبال بث الأقمار الصناعية المتنقلة ذات القنوات المشتركة.

FR Pour un appareil Wi-Fi 5G

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

إقرار المطابقة

يتواافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي الخاصة بالمجتمع الأوروبي. بموجب هذا، تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited أن هذا المنتج متواافق مع المتطلبات الأساسية والحكام الأخرى ذات الصلة من توجيه الأجهزة اللاسلكية UK Radio Equipment و 2014/53/EU Regulations SI 2017 No 1206 على إعلان المطابقة على www.philips.com/support

لجنة الاتصالات في كندا: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

- يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال / مستقبل (مستقبلات) معفاة من الترخيص وتوافق مع خدمة RSS المغففة من الترخيص الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغيل إلى الشرطين التاليين:
1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل.
 2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

Avis d'Industrie Canada : CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقبس تيار كهربائي على دائرة مختلفة عن تلك المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني راديو / تلفاز متخصص للحصول على المساعدة.

تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية وللجنة الاتصالات:

- يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين الجهاز المُشع وجسمك.
- التغييرات أو التعديلات التي لم يتم على هذا الجهاز ولم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال يمكن أن يتطلب سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

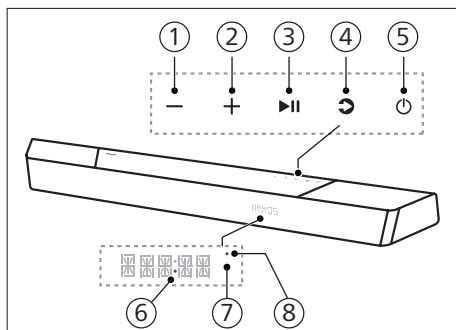
2 مكبر الصوت

- يختلف عدد أسلاك الطاقة ونوع القابس حسب المنطقة.
- تُستخدم الصور والرسوم التوضيحية والرسومات الموضحة في دليل المستخدم هذا كمراجع فقط، وقد يختلف المنتج الفعلي في المظهر.

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

مكبر الصوت

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على مكبر الصوت.



① زر - (مستوى الصوت)
خفض مستوى الصوت.

② زر + (مستوى الصوت)
زيادة مستوى الصوت.

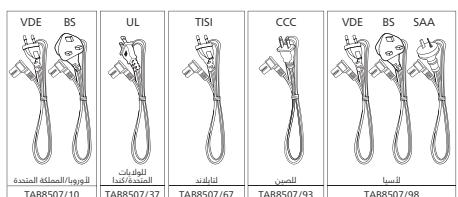
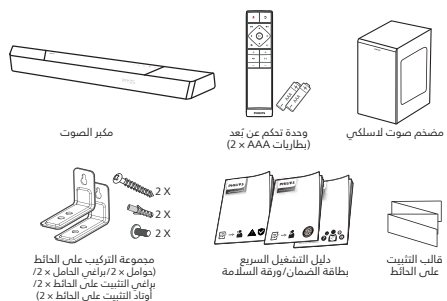
③ زر ► (تشغيل/إيقاف مؤقت)
بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه.

- ④ زر ↗ (المصدر)/إقران البلوتوث
• اضغط لتحديد مصدر إدخال لمكبر الصوت.
- في وضع البلوتوث، اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لقطع الاتصال بأجهزة البلوتوث المتصلة حالياً والدخول إلى وضع إقران البلوتوث.

محتويات الصندوق

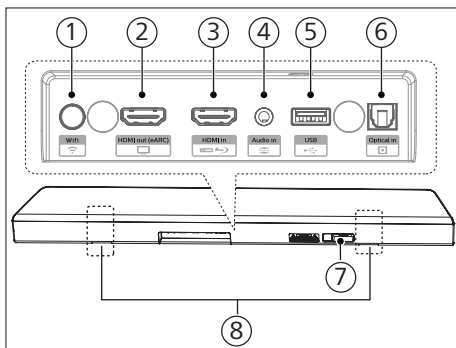
تحقق وتعرف على المكونات الموجودة في العبوة:

- مكبر الصوت
- وحدة تحكم عن بعد (بطاريات 2 × AAA)
- مضخم صوت لاسلكي
- مجموعة التركيب على الحائط (دوامات 2 ×، براغيي الحامل 2 ×، براغي التثبيت على الحائط 2 ×، أوتاد التثبيت على الحائط 2 ×)
- دليل التشغيل السريع / بطاقة الضمان / ورقة السلامة
- قالب التثبيت على الحائط
- سلك الطاقة *



٥ زر (الاستعداد-التشغيل)

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



١ زر (إعداد WiFi) (Wi-Fi) (إعداد WiFi)

- تشغيل إعداد WiFi على الزر لمدة 4 ثوانٍ لتنشيط وضع WPS.
- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 8 ثوانٍ لتنشيط وضع AP.

٢ مقبس (eARC) (HDMI out) (خرج HDMI) (HDMI in) (مدخل HDMI)

يعد المفذ ميزة eARC/ARC، وقم بتوصيله بمدخل HDMI الموجود على التلفاز.

٣ مقبس (HDMI in) (مدخل HDMI) (مدخل HDMI in)

التوصيل بأجهزة مصدر مثل Blu-ray Disc™ مشغل DVD، أو مشغل مشغل أو وحدة التحكم في الألعاب.

٤ مدخل الصوت (Audio in) (مدخل الصوت)

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

٥ USB

- التوصيل بجهاز تخزين USB لتشغيل وسائل صوتية.
- ترقية برنامج هذا الجهاز.

٦ مقبس (المدخل البصري) (Optical in) (المدخل البصري)

التوصيل بمخرج الصوت البصري الموجود على التلفاز أو جهاز رقمي.

٧ مقبس ~ AC in (مدخل التيار المتردد)

يرجى التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

٨ فتحة حامل التثبيت على الحائط

تشغيل	الطاقة	الإجراء	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> • تم الاتصال بشبكة WiFi. • يدعم Play-fi، Airplay2، Chromecast، Spotify Connect و Works with Alexa. 	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر نصفياً. • مرة واحدة. 	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على الزر. 	اتبع حالة المصدر

٦ مؤشر LED للطاقة

- تتغول إلى اللون الأبيض في وضع الاستعداد صديق للبيئة (الشبكة مفصولة).

٧ العرض مستشعر التحكم عن بعد / لوحة شاشة

٨ Wi-Fi LED

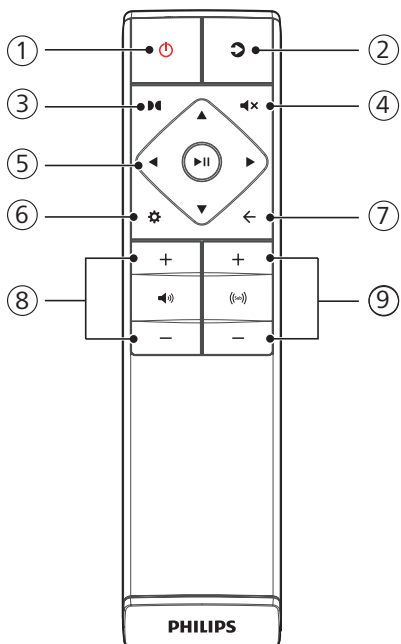
مؤشر LED لشبكة WiFi (برتقالي)

الحالة	مؤشر LED
وضع نقطة الوصول إلى WiFi (AP) و ميفن	وضع إعداد شبكة WiFi (WPS) و ميفن مزدوج المحمية

تشغيل ثابت تم الاتصال / الافتراض بنجاح

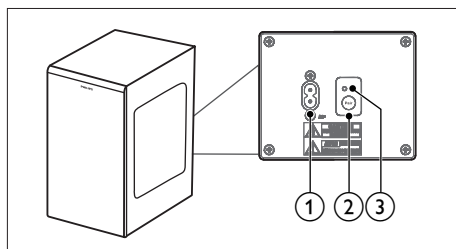
وحدة تحكم عن بعد

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على وحدة التحكم عن بعد.



مضخم صوت لاسلكي

يتضمن هذا القسم نظرة عامة على مضخم الصوت اللاسلكي.



- ① **مقبس التيار المتردد**
يرجى التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.
- ② **زر Pair (الإقران)**
اضغط مع الاستمرار للدخول إلى وضع الإقران على مضخم الصوت.
- ③ **مؤشر مضخم الصوت**
يحدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

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

① زر (الاستعداد- التشغيل)

تشغيل	الطاقة	الإجراء	الوظيفة
تابع حالة المصدر			
استعداد نصفي	اضغط على الزر	تم الاتصال بشبكة Wi-Fi.	• اضغط على الزر لعدة ثوان لإعادة ضبط وحدة Wi-Fi لمكبر الصوت على إعدادات المصنع.
واحدة	مرة	Play-fi, Airplay2 و Chromecast و Spotify Connect و Works with Alexa	• يدعم Play-fi، Airplay2 و Chromecast و Spotify Connect و Works with Alexa.
الاستعداد للبيئة	اضغط مع صديق	شبكة Wi-Fi قيد إيقاف التشغيل.	• ستحل محل الصوت (الاستعداد للبيئة) على الزر لعدة ثوان.
الاستعداد	اضغط على الزر	يدخل الجهاز في وضع اسهالك الطاقة	• يدخل الجهاز في وضع اسهالك الطاقة على الزر لعدة ثوان.
		المخفي	• ستنتفخ أداة تشغيل النظام وفقاً لأطول نسبياً.

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 19.7 قدمًا (6 أمتار)، فقد يتغير تشغيل وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود أي عوائق 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 تستخدم الأشعة تحت الحمراء بالقرب من الجهاز، فقد يعمل بشكل غير صحيح. وعلى التقىض من ذلك، فقد تعمل الأجهزة الأخرى بشكل غير صحيح.

② (المصدر)

- اضغط لتحديد مصدر إدخال لمكبر الصوت.
- في وضع البلوتوث، اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لقطع الاتصال بأجهزة البلوتوث المتصلة حالياً والدخول إلى وضع إقراان البلوتوث.

③ (Dolby Atmos)

- حدد مستوى التأثير العالي لـ Dolby Atmos.

④ (كتم الصوت)

- كتم الصوت أو استعادته.

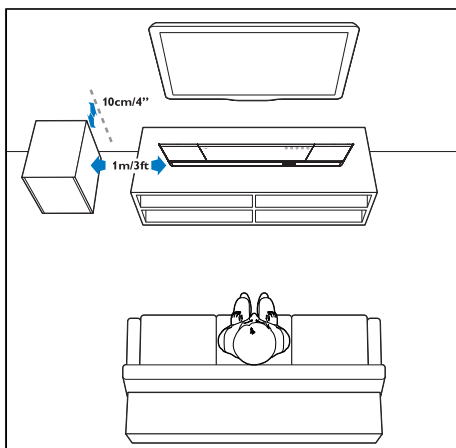
⑤ أزرار التنقل

- ◀/▶ (يسار/يمين)
 - التخطي للوصول إلى المسار التالي أو السابق في وضع USB/BT.
 - الانتقال إلى اليسار/اليمين في القائمة.
- ▼/▲ (الأعلى/الأسفل)
 - الانتقال للأعلى/الأسفل في القائمة.
- ▶/◀ (إدخال)
 - بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه في وضع USB/BT.
 - تأكيد التحديد.

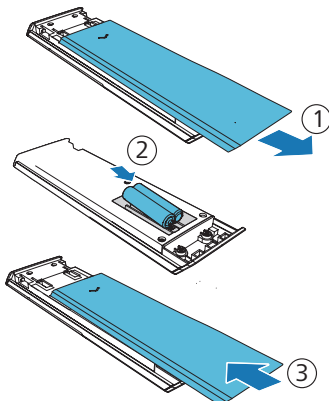
- لا تضع وحدة التحكم عن بعد تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من مصادر الحرارة العالية.
- أخرج البطارية من وحدة التحكم عن بعد في حالة عدم استدامها لفترة طويلة، حيث قد يحدث تآكل أو تسرب للبطارية مما يؤدي إلى التعرض إلى إصابة جسدية و/أو تلف في الممتلكات و/أو نشوب حريق.
- لا تستخدم أي بطاريات سوى تلك المحددة.
- لا تخلط البطاريات الجديدة مع القديمة.
- لا تُعد أبداً شحن البطارية ما لم يتم التأكد من أنها من النوع القابل لإعادة الشحن.

وضع الجهاز

ضع مضخم الصوت على بعد مترا واحد (3 أقدام) على الأقل من مكبر الصوت، وعلى بعد عشرة سنتيمترات من المائض.
للحصول على أفضل نتائج، ضع مضخم الصوت كما هو موضح.



- استبدل بطارية وحدة التحكم عن بعد
- اسحب لإزالة غطاء حبيرة البطارية، أدخل بطاريتين AAA 1.5 فولت بقطبية صحيحة، ثم اسحب غطاء حبيرة البطارية مرة أخرى إلى موضعه.
- تأكّد من توافق طرفي (+) و(-) للبطاريات مع الطرفين (+) و(-) الموضعين في حبيرة البطارية.



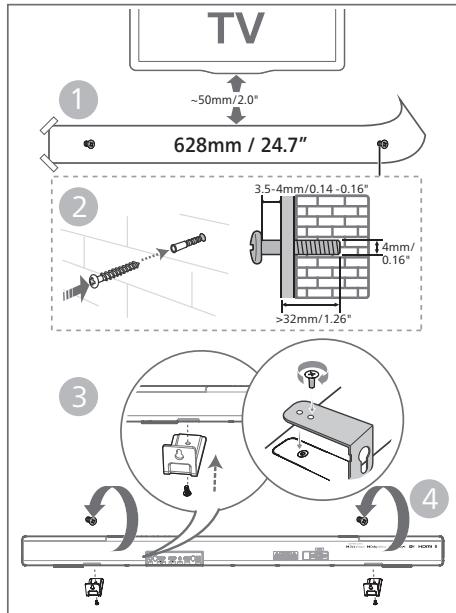
احتياطات السلامة المتعلقة بالبطاريات

- تأكّد من إدخال البطاريات ومواءمة القطب الموجب "+" والسلبي "-" بشكل صحيح.
- استخدم بطاريات من النوع نفسه. ولا تستخدم أبداً أنواع بطاريات مختلفة معاً.
- يمكن استخدام البطاريات القابلة لإعادة الشحن أو غير القابلة لإعادة الشحن.
- راجع احتياطات السلامة الموضحة على ملصقات البطاريات.
- انتبه لأنظافرك عند إزالة غطاء البطارية والبطارية.
- لا تُسقط وحدة التحكم عن بعد.
- لا تسمح لأي شيء يؤثر على وحدة التحكم عن بعد.
- لا تسكب الماء أو أي سائل على وحدة التحكم عن بعد.
- لا تضع وحدة التحكم عن بعد على عرض ميلل.

التركيب على الحائط

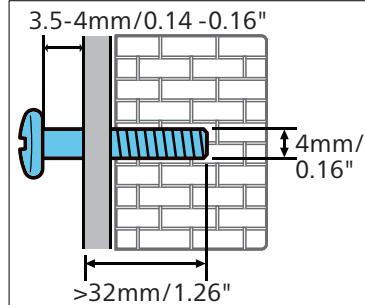
ملاحظة

- قد يؤدي التثبيت على الحائط غير الصحيح إلى حدوث حادث أو التعرض لإصابة أو إحداث تلف بالجهاز. إذا كان لديك أي استفسار، فاتصل بخدمة العملاء في بلدك.
- قبل التركيب على الحائط ، تأكد من أن الحائط يمكنه تحمل وزن مكبر الصوت.
- قبل التثبيت على الحائط، لا تقم بإزالة الأقدام المطاطية الموجودة في الجزء السفلي من مكبر الصوت. وإلا فلنتمكن من شتت الأقدام المطاطية مرة أخرى.
- تأكد من استخدام مسامير بطول قطر مناسبين، وفقاً لنوع الجدار المستخدم لتركيب مكبر الصوت.
- يرجى التحقق مما إذا كان منفذ USB الموجود في الجزء الخلفي من مكبر الصوت متصلة بجهاز USB. إذا وجدت أن أي جهاز USB متصل ي يؤثر على حائط التركيب، فانت بحاجة إلى استخدام جهاز USB آخر بحجم مناسب.



- ثقب ثقيبين متوازيين (يقطر 3-8 مم حسب نوع الحائط) على الحائط.
↳ تكون المسافة بين الثقيبين: **628 مم / 24.7 بوصة**
- يمكنك استخدام قالب التثبيت على الحائط المتوفر لتحديد موضع الفتحة عند ثقب الثقيبين على الحائط.
↳ قم بتأمين الأوتاد والبراغي في الفتحات.
↳ تأكد من ترك مسافة **4-3.5 مم** بين الحائط ورأس المسamar.
- قم بتركيب حوصلات التثبيت على الحائط على الجزء الخلفي من الجهاز (2x).
- يرجى تعليق مكبر الصوت على براغي التثبيت.

طول/قطر البراغي



- الارتفاع المقترن للتثبيت على الحائط:** يوصى بتنبيت التلفاز أولاً قبل تركيب مكبر الصوت على الحائط. مع وجود جهاز تلفاز مثبت مسبقاً، قم بتنبيت مكبر الصوت على الحائط على بعد 50 مم/2.0 بوصة من الجزء السفلي من التلفاز.

تحذير!

- لتجنب التعرض لإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز بإحكام على أرضية/حائط وفقاً لإرشادات التثبيت.
- الارتفاع المقترن للتثبيت على الحائط: ≤ 1.5 متر.

3 التوصيل

- لا توفر تجربة Dolby Atmos الكاملة إلا عندما يكون مكبر الصوت متصلًا بمصدر الصوت باستخدام كابل HDMI 2.0.
- سيطر مكبر الصوت يعمل عند الاتصال عبر طرق أخرى (مثل الكابل البصري الرقمي) لكنها غير قادرة على دعم جميع ميزات Dolby. ولذلك، نوصي بالتوسيع عبر كابل HDMI، لضمان دعم Dolby بالكامل.

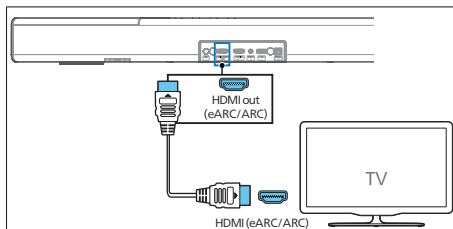
يساعدك هذا القسم على توصيل مكبر الصوت بجهاز تلفاز وأجهزة أخرى، ومن ثم إعداده.

الاتصال بمقبس HDMI

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

الخيار 1 HDMI eARC : (تحسين قناة إرجاع الصوت)

يدعم مكبر الصوت الخاص بك HDMI مع eARC/ARC (تحسين قناة إرجاع الصوت). إذا كان التلفاز الذي لديك متواافقًا مع HDMI eARC/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.

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

- للحصول على التعريف بالمنتج وتقديرات التيار الكهربائي، راجع لوحة النوع الموجودة على الجزء الخلفي أو السفلية 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 ثلاثة الأبعاد، وثراء ووضوح وقوه صوت Dolby. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة dolby.com/technologies/dolby-atmos

استخدام Dolby Atmos®

يتتوفر Dolby Atmos® في وضع HDMI في الحصول على تفاصيل الاتصال، يرجى الرجوع إلى "اتصال HDMI".

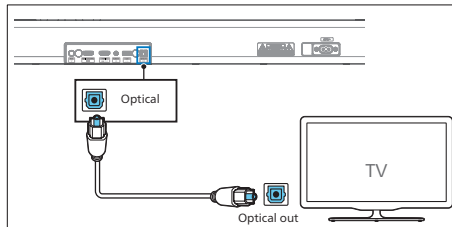
1 لاستخدام Dolby Atmos® في وضع HDMI in / HDMI eARC / ARC يكون تلفازك يدعم تقنية Dolby Atmos®.

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

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

الاتصال بمقبس بصري

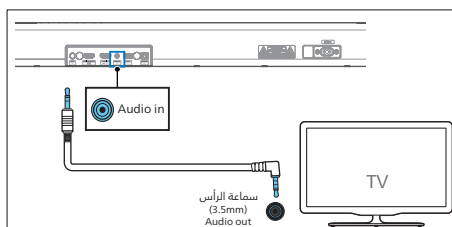
- 1 باستخدام كبل بصري، قم بتوصيل موصل **Optical** الموجود على مكبر الصوت **Optical out** الموجود على التلفاز أو أي جهاز آخر.



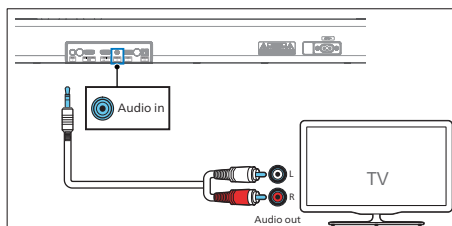
- قد يكون مكتوباً على الموصل البصري **Spdif out** أو **Spdif**.
- الرقمي

الاتصال بمقبس صوت

- استخدم كابل صوت مقاس 3.5 مم إلى 3.5 مم لتوصيل مقبس سماعة رأس **Audio in** على التلفاز بمقبس **Audio in** على مكبر الصوت.



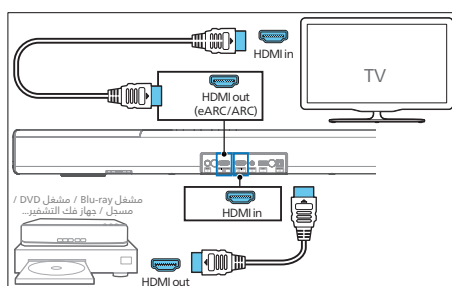
- استخدم كابل صوت RCA إلى 3.5 مم لتوصيل مقابس خرج صوت التلفاز بمقبس **Audio in** على مكبر الصوت.



- يبقى أن يدعم التلفاز الذي لديك، وظيفة HDMI-CEC وARC. يجب ضبط HDMI-CEC وARC على تشغيل.
- قد تختلف طريقة إعداد HDMI-CEC وARC تبعاً للتلفاز للحصول على تفاصيل وظيفة ARC، يرجى الرجوع إلى دليل مالك التلفاز.
- تأكد من استخدام كابل HDMI يدعم 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** على مكبر الصوت بأجهزتك الخارجية (على سبيل المثال، وحدات الألعاب ومشغلات DVD وBlu-ray).

- 2 استخدم كابل HDMI لتوصيل مقبس **HDMI out (eARC)** على مكبر الصوت **HDMI in** على التلفاز.

← يحدد الحالة بناءً على مؤشر مضخم الصوت اللاسلكي.

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

للمزيد

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

الاتصال اللاسلكي

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

1 افصل كل من الجهاز ومضخم الصوت من مصدر التيار الكهربائي مرة أخرى، ومن ثم قم بتوصيلهما مجدداً بعد 3 دقائق.

2 اضغط مع الاستمرار على زر **Pair** على الجزء الخلفي من مضخم الصوت لمدة 5 ثوان.

← سيو普查 المؤشر الموجود على مضخم الصوت بسرعة.

3 ومن ثم اضغط على زر **Pair** الموجود على الجهاز أو على وحدة التحكم عن بعد لتشغيل الجهاز.

← سيصبح ضوء المؤشر الموجود على مضخم الصوت ثابتاً عند نجاح الاتصال.

4 إذا استمر المؤشر في الوميض، فكرر الخطوة 3-1.

للمزيد

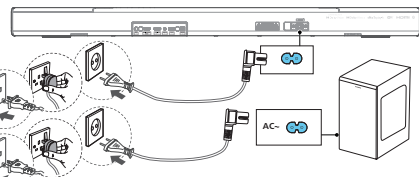
- يجب أن يكون مضخم الصوت في نطاق 6 أمتار من مكبر الصوت في مساحة مفتوحة (كلما كان أقرب، كان أفضل).
- أزل أي أغراض موجودة بين مضخم الصوت ومكبر الصوت.
- في حالة فشل الاتصال اللاسلكي مرة أخرى، تحقق ما إذا كان يوجد عائق أو دخال قوي (على سبيل المثال حدوث تداخل من جهاز إلكتروني) حول المكان. أزل هذه العوائق أو التدخلات القوية وكرر الإجراءات السابقة.

الاتصال 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 يرجى توصيل كابل التيار الكهربائي بمقبس **AC~** الموجود على الجهاز ومن ثم مقبس التيار الكهربائي.

2 يرجى توصيل كابل التيار الكهربائي بمقبس **AC~** الموجود على مضخم الصوت ومن ثم مقبس التيار الكهربائي.

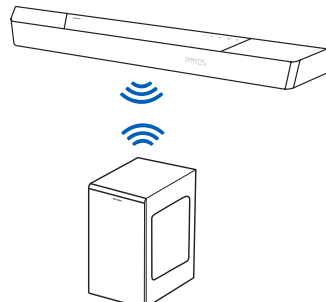


* يختلف عدد أسلاك الطاقة ونوع القابس حسب المنطقة.

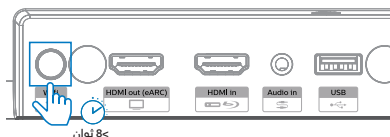
الاتصال بالطاقة

الاتصال اللاسلكي

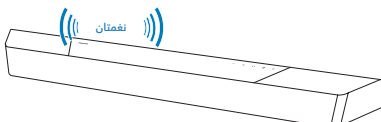
قم بتوصيل مكبر الصوت ومضخم الصوت بمقابس التيار الكهربائي ومن ثم اضغط على الجهاز أو وحدة التحكم عن بعد لتوصيل الجهاز إلى وضع التشغيل. وسيتم إقران مضخم الصوت ومكبر الصوت تلقائياً.



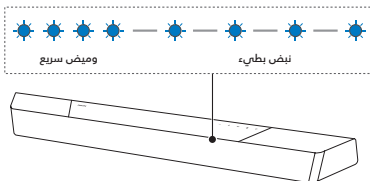
اضغط مع الاستمرار على الزر  الموجود على الإطار الخلفي لمدة 8 ثوانٍ لتشغيل اتصال Wi-Fi.



← حتى يصدر مكبر الصوت نغمة ثانية
ومن ثم اترك الزر.



انتظر حتى يتحول مؤشر ضوء شبكة Wi-Fi الموجود على الإطار الأمامي من الوميض السريع إلى نبضات بطيئة. وعندما يبدأ في الضوء في النبضات البطيئة، فإن ذلك يشير إلى دخول مكبر الصوت إلى وضع إعداد Wi-Fi.



التوسيع بشبكة Wi-Fi (التشغيل اللاسلكي)

(خاص یا صدار iOS و Android)

من خلال توصيل هذه الوحدة والهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية (مثل iPad و iPhone) و iPod touch و هواتف Android وما إلى ذلك (بشبكة Wi-Fi نفسها، يمكنك بعد ذلك استخدام تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله باستخدام DTS Play-fi للتحكم في مكبر الصوت للإستماع إلى الملفات الصوتية.

1 تنزيل وتنبيت تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله من خلال DTS Play-fi على هاتف أو جهاز لوحى.



تأكد من تشغيل جهاز التوجيه الذي لديك وأنه يعمل بشكل صحيح.

ملحوظة

- وفقاً لإصدار الجهاز، قد تختلف شاشة التشغيل وطريقة إجراء العمليات.

يُرجح توصيل هاتفك أو جهازك اللوحي بشبكة Wi-Fi نفسها التي تريد توصيل مكبر الصوت بها.

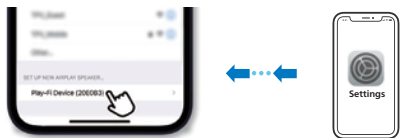


- بعد الاتصال، يمكن أن يُجري الجهاز تحديًّا للبرنامج. تكون الترقية مطلوبة بعد الإعداد الأولي. بدون الترقية، لن تكون جميع ميزات المنتج متوفرة.
- عندما لا يكون الإعداد للأول مرة ناجحًا، اضغط مع الاستمرار على زر (Wi-Fi) الموجود على مكبر الصوت لمدة 8 ثوانٍ حتى تتمكن من سماع النغمة الثانية وينتقل ضوء Wi-Fi إلى بحث طبقة آخرين. أعد ضبط اتصال Wi-Fi، وأعد تشغيل التطبيق وأبدأ الإعداد مرة أخرى.
- إذا كنت تزيد التغيير من شبكة إلى أخرى، فأنت بحاجة إلى إعداد اتصال من أخرى. اضغط مع الاستمرار على الزر (Wi-Fi) الموجود على مكبر الصوت لمدة 8 ثوانٍ ليعاد ضبط اتصال Wi-Fi.
- في حالة فشل الإعداد للمرة الأولى، أغلق تطبيق DTS Play-Fi الذي يتم تشغيله من خلال DTS Play-Fi. أعد تشغيل التطبيق وحاول الإعداد مرة أخرى.

AirPlay إعداد

استخدم AirPlay لإعداد اتصال شبكة Wi-Fi على جهاز iOS (إصدار iOS 7 أو أحدث) ومكبر الصوت.

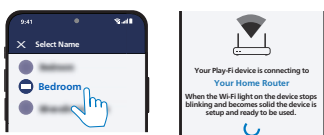
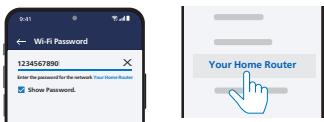
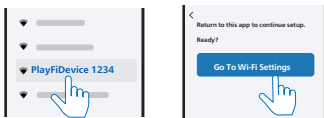
- 1** جهاز iOS: الإعدادات > Wi-Fi > حدد الشبكة المنزلية [Play-Fi Device (xxxxxx)]
- ← انقل إلى إعداد شبكة Wi-Fi. يُعرض اسم جهاز Play-Fi لفترة 5 ثوانٍ تقريبًا.



- ← حدد جهاز Play-Fi في إعداد Airplay
← اضغط على "Done" عند اكتمال الإعداد



- 5** شغل تطبيق Philips Sound الذي يتم تشغيله من خلال DTS Play-Fi. اتبع التعليمات الموضحة في التطبيق لتوصيل هذا الجهاز بشبكة Wi-Fi التي لديك.



- 6** وبعد نجاح الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتوقف مؤشر ضوء Wi-Fi 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.

- 7** بعد الاتصال، يمكنك تغيير اسم الجهاز. يوجد العديد من الأسماء للختيار من بينها أو يمكنك إنشاء اسم خاص بك من خلال اختيار Custom Name (اسم مخصص) في نهاية قائمة الأسماء. وإلا، فإنه سيستخدم الاسم الافتراضي.

- 8** بعد الاتصال، يمكن أن يُجري هذا الجهاز تحديًّا للبرنامج. يُرجى ترقية الجهاز إلى أحدث برنامج منه إعداده للمرة الأولى. يمكن أن تستعرق عملية ترقية البرنامج بضع دقائق. لا تفصل مكبر الصوت، أو توقف تشغيل جهازك، أو تفصل الجهاز عن الشبكة أثناء عملية الترقية.

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 الدستمرار على الزر (Wi-Fi) 4 ثوان. ستنسمع نغمة وسيبدأ في Wi-Fi الوميض المزدوج

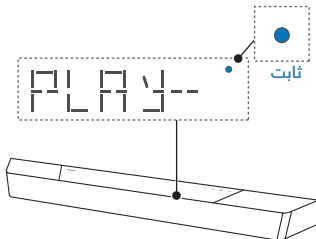
اضغط على الزر WPS الموجود على جهاز التوجيه الذي لديك. يكون الزر مميزة بشعار WPS هذا بشكل طبيعي.

وبعد نجاح الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتوقف مؤشر ضوء Wi-Fi عن الوميض ويتحول إلى ضوء ثابت.

ملاحظة

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

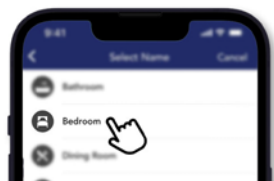
→ وبعد نجاح الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتوقف مؤشر ضوء Wi-Fi الوميض ويتحول إلى ضوء ثابت.



- 2 ارجع إلى تطبيق Philips Sound لتسمية الجهاز.



3 بعد الاتصال، يمكنك تغيير اسم الجهاز. يوجد العديد من الأسماء للختيار من بينها أو يمكنك إنشاء اسم خاص بك من خلال اختيار Custom Name (اسم مخصص) في نهاية قائمة الأسماء. وإلا، فإنه سيستخدم الاسم الافتراضي.



توصيل مكبر الصوت بتلفاز Play-fi يدعم Philips

1 شغل تلفاز DTS Play-fi المتصل بالإنترنت.
→ يكون صوت التلفاز مكتوماً.

2 يرجس الدخول إلى قائمة Settings (الإعدادات) على التلفاز.

Settings > Sound > DTS Play-fi
→ (الإعدادات > الصوت > DTS Play-fi)

4 استخدام مكبر الصوت

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

قبل البدء

- تأكد من توصيل التوصيلات الفضفورية الموضحة في دليل البدء السريع ودليل المستخدم.
- تحويل مكبر الصوت إلى المصدر الصحيح للجهاز الأخرى.

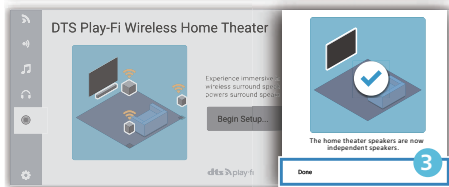
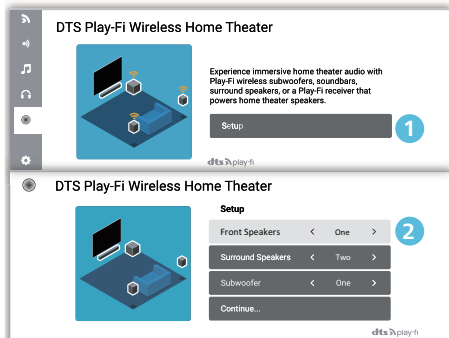
التشغيل وإيقاف التشغيل

- عند توصيل الجهاز بمقابس التيار الكهربائي لأول مرة، سيكون الجهاز في وضع الاستعداد. سيُضيء مؤشر وضع الاستعداد.

الوظيفة	الإجراء	حالة الطاقة
تشغيل		تشغيل
استعداد	اضغط على الزر	نصفي
Play-Fi • يدعم Wi-Fi, Airplay2 و Chromecast, Spotify Connect و Works with Alexa	مرة واحدة	البيئة
الاستعداد	• شبكة Wi-Fi قيد إيقاف التشغيل.	صديق
الاستمرار	• يدخل الجهاز في وضع استهلاك الطاقة على الزر لمدة 3 ثوانٍ	البيئة
إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً.	• ستنستغرق إعادة تشغيل النظام وقتاً أطول نسبياً.	البيئة

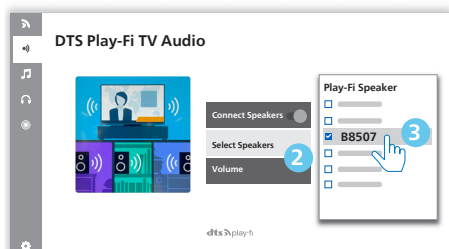
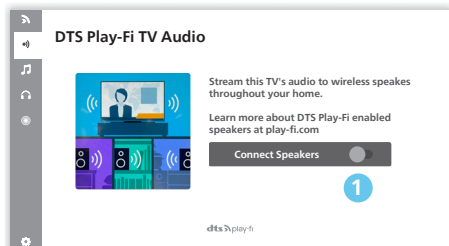
إعداد الصوت المحيطي

اتبع الإعداد الموضح على الشاشة.



إعداد صوت التلفاز

يمكنك أيضًا بث صوت التلفاز على مكبرات الصوت المنزلية لاسلكياً. اتبع الإعداد الموضح على الشاشة.



الاستمتع بصوت Dolby Atmos

اضغط على الزر  لتحديد مستوى مرنع من التأثيرات المحيطية لتناسب مذاقك الشخصي بشكل أفضل وفقاً لبيئتك.

- **UPMIX:** تأكّد من استخدام جميع مكبرات الصوت من أجل تشغيل محتويات ينطوي مكبر صوت أقل من 7.1.2 أو 5.1.2.
- **STANDARD (قياسي):** الصوت الأصلي.
- **AI (الذكاء الاصطناعي):** تُستخدم وظيفة الذكاء للوسيط في Dolby Atmos للصوت المنزلي لتحسين الصوت أو التأثيرات المحيطية.
↳ يتم ضبط الصوت بشكل افتراضي على 7.1.2.



- يجب أن تظهر الشاشة قنوات السماعات وفقاً لتكوينات السماعات المختلفة، مثل:
 - 7.1.2: مكبر الصوت
 - 7.1.4: مكبر الصوت + سماعات محيطية
 - 7.1.4: مكبر الصوت + سماعات محيطية + مضخم صوت
 - 7.2.2: مكبر صوت 2 + مضخم صوت
 - 7.2.4: مكبر الصوت + سماعات محيطية + 2 مضخم صوت



اضغط على الزر  بشكل متكرر على الجهاز أو على وحدة التحكم عن بعد لتحديد وضع USB, Optical, HDMI in, HDMI eARC/ARC و (البلوتوث)، HDMI in، HDMI eARC/ARC و ↳ سيُعرض الوضع المحدد على شاشة العرض.

شاشة العرض	الحالة
	بصري OPT
	مدخل الصوت AUX
	USB USB
	بلوتوث BT
	HDMI HDMI
	HDMI eARC E-ARC
	HDMI ARC ARC

قائمة الإعدادات

يمكنك الجهاز من تكوين الإعدادات المتقدمة لتوفير تجربة أفضل لك.

الوظيفة	الزر
الدخول إلى قائمة الإعدادات	
القائمة الفرعية السابقة/التالية	
ال اختيار السابق/التالي	
خروج من قائمة الإعدادات	

ضبط مستوى الصوت

ضبط مستوى صوت النظام

اضغط على الزرين +/ - على مكبر الصوت أو اضغط على الزرين +/ - (مستوى الصوت) على وحدة التحكم عن بعد لزيادة مستوى صوت النظام أو خفضه.

- لكتم الصوت، اضغط على الزر  (كتم الصوت) على وحدة التحكم عن بعد.
- لاستعادة الصوت، اضغط على الزر  (كتم الصوت) مرة أخرى أو اضغط على +/ - (مستوى الصوت).

ضبط مستوى صوت مضخم الصوت

اضغط على الزرين +/ - (مضخم الصوت) على وحدة التحكم عن بعد لزيادة مستوى صوت مضخم الصوت أو خفضه.

الجهير/الصوت العالي

قم بتغيير إعدادات التردد المنخفض (الجهير) والتردد العالي (الصوت العالي) لهذا المنتج.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**

← يتم ضبط الجهير/الصوت العالي بشكل افتراضي على .0

إقران البلوتوث

الدخول إلى وضع إقران البلوتوث.

- إذا كنت تزيد توصيل مكبر الصوت بجهاز بلوتوث آخر، فيمكنك تنشيط الاقتران في القائمة (BT PAIR) لفصل جميع الأجهزة. والدخول إلى وضع الاقتران عبر البلوتوث.
- ← اضغط على <BT PAIR> وحدد "BT PAIR" ومن ثم اضغط على ► (إدخال) لتأكيد وضع إقران البلوتوث.

تابع الخطوة 3-2 في "تشغيل من أجهزة البلوتوث" الموضحة أعلى إلإقران جهاز البلوتوث الذي لديك.



- سئورضن القائمة "BT PAIR" فقط عندما يكون مصدر الإشارة الحالي في وضع "BT"

ضبط مستوى السماعة

FL -5 ~ FL +5 : اليسرى للأمامية

FR -5 ~ FR +5 : اليميني للأمامية

CT -5 ~ CT +5 : الوسطى

← يتم ضبط مستوى السماعة بشكل افتراضي على .00

شاشة العرض

الوصف	شاشة العرض
تحديد تأثير المعدل (EQ)	EQ
ضبط مستوى الجهير	BAS XX
ضبط مستوى الصوت العالي	TRE XX
بدء إقران البلوتوث	BT PAIR
مكبر الصوت الأيسر الأمامي	FL XX
مكبر الصوت الأيمن الأمامي	FR XX
السماعة الوسطى	CT XX
التحكم في النطاق الديناميكي	DRC
ضبط تأخير الصوت	SYNC
اضبط سطوع شاشة العرض	DIM XX
إعداد إيقاف شاشة العرض	DISP
تشغيل/إيقاف الاستعداد التلقائي	STN BY
تحديث البرنامج الثابت باستخدام USB	UPGRADE

(المعادل) EQ

اختر أوضاع الصوت مسبقة الضبط لتناسب الفيديوهات والموسيقى الخاصة بك: MOVIE (فيلم), MUSIC (موسيقى), VOICE (صوت), CUSTOM (مخصص) STADIUM (الاستاد).

MOVIE: إنشاء تجربة استماع مدبلطة. مثالي لمشاهدة الأفلام.

MUSIC: إنشاء صوت استريو بقناتين أو بقنوات متعددة. مثالي لل الاستماع إلى الموسيقى.

VOICE: إنشاء تأثير صوت يجعل الصوت البشري أكثر وضوحاً وتميزاً للإستماع إليه.

STADIUM: خلق أجواء كأنك تشاهد مباراة رياضية في الملعب.

CUSTOM: تخصيص الصوت بناء على تفضيلاتك. يلزم ضبطه عبر تطبيق Fine Tune

← يتم ضبط EQ بشكل افتراضي على MOVIE

شاشة العرض

اضبط هذا الخيار لإيقاف تشغيل شاشة العرض تلقائياً (باستثناء مؤشر LED لشبكة Wi-Fi) بعد 10 ثوان من الدخول في حالة عدم إجراء المستخدم الذي عملية.

- **ON (تشغيل):** الضبط لتشغيل شاشة العرض
- **OFF (إيقاف):** الضبط لإيقاف تشغيل شاشة العرض
- ↔ يتم ضبط شاشة العرض بشكل افتراضي على ON.

الاستعداد التلقائي

يتحوال الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد حوالي 15 دقيقة في حالة إيقاف تشغيل التلفاز أو فصل الجهاز الخارجي (أو إيقاف تشغيل وظيفة USB، أو BT مؤقتاً).

- **STNBY IN 15M (الاستعداد في غضون 15 دقيقة):** تشغيل الاستعداد التلقائي.
- **STNBY OFF (إيقاف الاستعداد):** إيقاف تشغيل الاستعداد التلقائي.
- ↔ يتم ضبط الإعداد بشكل افتراضي على ON.

ملاحظة

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

تحديث البرنامج الثابت باستخدام USB

تحقق ما إذا كان يتتوفر إصدار برنامج ثابت أحدث على www.philips.com/support. ابحث عن طرازك وانقر فوق "البرامح وبرامج التشغيل". انسخ ملفات تحديث البرنامج إلى محرك أقراص USB، وأدخله في جهازك.

- ↔ اضغط على  > حدد "UPGRADE" < حدد "PLAY TO START" <
- ↔ ومن ثم اضغط على ▶ (إدخال) للتأكيد.
- ↔ انتهت الترقية وستتم إعادة التشغيل.

التحكم في النطاق الديناميكي (DRC)

يمكنك تطبيق التحكم في النطاق الديناميكي على مسارات Dolby Digital.

- **ON (تشغيل):** تحسين النطاق الديناميكي
- **OFF (إيقاف):** إيقاف تشغيل ضبط النطاق الديناميكي
- **AUTO (تلقائي):** يتم ضبط النطاق الديناميكي تلقائياً
- ↔ يتم ضبط وضع DRC بشكل افتراضي على AUTO.

ملاحظة

- لا يتتوفر DRC في وضع USB/BT/Play-fi.

المزامنة الصوت والفيديو

ضبط تأخير الصوت.

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

- **S 00 ~ S 200** ↔ يتم ضبط تأخير الصوت بشكل افتراضي على 00.

خافت

اضبط سطوع شاشة العرض.

- **HIGH / MID / LOW (عالية / المتوسط / منخفض)** ↔ يتم ضبط شدة الإضاءة بشكل افتراضي على MID.

- ← ستموصن "PAIR" على شاشة العرض.
- 2** اتبع الخطوة 2-3 في "تشغيل من أجهزة البلوتوث" الموضحة أعلاه لإقران جهاز البلوتوث الذي لديك.

ملاحظة

- في مسافة خالية من العواائق، يبلغ أقصى نطاق تشغيلي بين مكبر الصوت وجهاز البلوتوث 10 أمتار (30 قدماً تقريباً).
- التوافق مع جميع أجهزة البلوتوث غير مضمون.
- قد تتم مقاطعة تدفق الموسيقى بسبب العواائق الموجودة بين الجهاز وموكريات الصوت، مثل العواائق أو الهيكل المعدني الذي يغطي الجهاز أو الأجهزة الأخرى القريبة التي تعمل بالتردد نفسه.

- ### التحكم من نقاط متعددة
- يدعم الجهاز ميزة النقاط المتعددة، ويمكنه توصيل جهاز iPod touch أو iPad أو iPhone أو هاتف (مثل) Android أو الكمبيوتر محمول).
- يصدر توجيه صوتي عندما يتصل جهاز البلوتوث الثاني بمكبر الصوت.
- عندما يبث جهاز البلوتوث الثاني الصوت إلى مكبر الصوت، فسيتوقف تشغيل جهاز البلوتوث الأول مؤقتاً.
- للمكالمات الواردة الأولوية أكثر من تشغيل الموسيقى بغض النظر عن استخدام الجهاز الأول أو الثاني.

الاستماع إلى جهاز خارجي

تأكد من أن مكبر الصوت متصل بالتلفاز أو جهاز الصوت.

- 1** اضغط على الزر  بشكل متكرر على الجهاز أو على وحدة التحكم عن بعد لتحديد وضع Optical, Audio in, HDMI ARC, in, HDMI in, أو HDMI ARC.
- 2** يرجى تشغيل جهاز الصوت مباشرة للحصول على ميزات التشغيل.

التشغيل من أجهزة البلوتوث

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

- 1** اضغط على الزر  بشكل متكرر على مكبر الصوت أو على وحدة التحكم عن بعد لتحويل مكبر الصوت إلى وضع البلوتوث.
- ← عرض BT على لوحة العرض.
- 2** على جهاز يدعم البلوتوث، يرجى تشغيل Philips B8507 والبحث عن بلوتوث، وتحديده لبدء الاتصال (راجع دليل المستخدم للجهاز الذي يدعم البلوتوث حول كيفية تمكين البلوتوث).
- 3** انتظر حتى تسمع أمراً صوتيًا من مكبر الصوت.
- ← في حالة الاتصال بنجاح، عرض BT على لوحة العرض.

- 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 ▶ / ◀ (للتنقل للوصول إلى مسار، أو الضغط على ▶▶ لإيقاف التشغيل مؤقتاً/استئناف التشغيل).

للفصل وإقران جهاز بلوتوث جديد

- 1** في وضع البلوتوث، اضغط على  < وحدد "BT PAIR" < ثم اضغط على ▶▶ (إدخال) لفصل جميع الأجهزة والدخول إلى وضع اقتران البلوتوث.
- بدلاً من ذلك، اضغط مع الاستمرار مباشرة على الزر  الموجود على مكبر الصوت لفصل جميع الأجهزة المتصلة والدخول إلى وضع اقتران البلوتوث.

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

3 أثناء التشغيل:

الإجراءات	الزر
بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً أو استئنافه.	
التخطي للوصول إلى المسار التالي أو السابق.	

تلميح

- قد لا يكون هذا الجهاز متوفقاً 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.

إعادة ضبط المصنع

- أعد ضبط جهازك على الإعدادات الافتراضية.
- قم بتشغيل مكبر الصوت، واضغط على زر **+/ -** في الوقت المستمر على الزرين **+/ -** في الوقت نفسه لمدة 8 ثوانٍ.
- ← تعرّض شاشة العرض "RESET" لمدة 5 ثوانٍ.
- ← أثناء إعادة تشغيل النظام، تعرّض شاشة العرض "REBOOT"

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

← عند تحديد تنسيق صوت مختلف، سيعرض مكبر الصوت التالي كما يلي:

الصوت (الاختصار)	شاشة العرض
PCM	LPCM 2ch
PCM	LPCM 5.1ch
PCM	LPCM 7.1ch
Dolby AUDIO	Dolby Digital
Dolby AUDIO	Dolby TrueHD
Dolby AUDIO	Dolby Digital Plus
Dolby Atmos	Dolby Atmos - Dolby TrueHD
Dolby Atmos	Dolby Atmos - Dolby Digital Plus

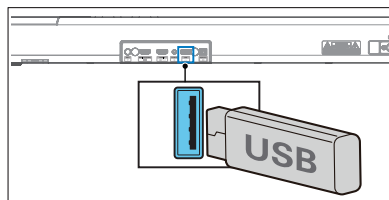
ملاحظة

- قد يتغذّر على مكبر الصوت فك تشغير جميع التنسقات الصوتية الرقمية من مصدر الإدخال.
- وفي هذه الحالة، سينتكم 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** (راجع دليل المستخدم الخاص بهجاء مصدر الإدخال للحصول على تفاصيل إعداد الصوت) باستخدام دخل HDMI in / HDMI ARC / HDMI in / بصرى.

تشغيل الصوت من خلال USB

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

1 يرجى إدخال جهاز USB.



5 مواصفات الجهاز

ملاحظة



- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.

بلوتوث / لاسلكي

A2DP, AVRCP	ملفات تعريف البلوتوث
5.3 فولت	إصدار البلوتوث
2402 ~ 2480 ميجاهرتز	نطاق تردد البلوتوث
≥ 10 ديسيل ملي وات	طاقة البث
5850 ~ 5729 ميجاهرتز ≥ 10 ديسيل ملي وات (EIRP)	نطاق التردد اللاسلكي طاقة جهاز الإرسال

الشبكة المدعومة

نطاق تردد الشبكة اللاسلكية WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)
طاقة تردد الراديو (EIRP) المرسلة

2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز / ≥ 20 ديسيل ملي وات	2.4G Wi-Fi
5350 ~ 5150 ميجاهرتز / ≥ 20 ديسيل ملي وات	
5725 ~ 5470 ميجاهرتز / ≥ 27 ديسيل ملي وات	5G Wi-Fi
5850 ~ 5725 ميجاهرتز / ≥ 14 ديسيل ملي وات	

مكبر الصوت

الإمداد بالطاقة 240-100 فولت, 60/60 هيرتز	الإمداد بالطاقة
180 وات RMS طاقة خرج 360 وات (THD 10%)	أقصى طاقة خرج
≥ 35 وات استهلاك الطاقة	استهلاك الطاقة
≥ 0.5 وات في وضع الاستعداد	في وضع الاستعداد
150 هيرتز - 20 كيلوهertz مقاومة مكبر الصوت	استجابة التردد
≥ 8 أوم مقاومة مكبر الصوت	
البعدين (الطول × العرض × الارتفاع) 940 × 65 × 106 مم	البعدين (الطول × العرض × الارتفاع)
2.7 كجم الوزن	الوزن
0 درجة مئوية - 45 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل	درجة حرارة التشغيل

وحدة تحكم عن بعد

6 أمتار / 30 درجة المسافة / الزاوية	المسافة / الزاوية
(2) فولت 1.5A نوع البطارية	نوع البطارية

تنسيقات الصوت المدعومة

تنسيق	الوظيفة			
	HDMI مدخل	HDMI eARC	HDMI ARC	بصري
LPCM 2ch	✓	✓	✓	✓
LPCM 5.1ch	✓	✓	✓	✓
LPCM 7.1ch	✓	✓	--	--
Dolby Digital	✓	✓	✓	✓
Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	--
Dolby TrueHD	✓	✓	--	--
Dolby MAT	✓	✓	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	✓	✓	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	✓	✓	--	--

✓ : التنسيقات المدعومة.

-- : تنسيق غير مدعوم.

يجب أن يتواافق الجهاز مع متطلبات مؤشر Dolby الإلزامية الموضحة أدناه

إشارة إدخال	تنسيق الصوت	Dolby أدلة المحاكاة الظاهرة	إشارة التنسيق		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	يعتمد على القناة	إيقاف			✓
		تشغيل		✓	
Dolby Digital Plus	يعتمد على الكائن	-	✓		
	يعتمد على القناة	إيقاف			✓
Dolby TrueHD	يعتمد على الكائن	-	✓		
	يعتمد على القناة	إيقاف			✓
Dolby MAT	يعتمد على الكائن	-	✓		
	يعتمد على القناة	إيقاف			✓
		تشغيل		✓	

6 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير



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

- على وحدة التحكم عن بعد، حدد مدخل الصوت الصحيح.
- تأكد من عدم كتم صوت مكبر الصوت.
- أعد ضبط هذا الجهاز على إعدادات المصنع (راجع "إعادة ضبط إعدادات المصنع").
- صوت مشوه أو حدوث صدى صوت.**
 - في حالة تشغيل الصوت من التلفاز من خلال هذا المنتج، فتأكد من أن صوت التلفاز غير مكتوم.
 - الصوت والفيديو غير متزامن.**
 - اضغط لموازنة الصوت مع الفيديو.
 - لا يوجد صوت يخرج من مضخم الصوت اللاسلكي.**
 - يرجى توصيل مضخم الصوت بالجهاز الرئيسي يدوياً.
 - زيادة مستوى الصوت. اضغط على «+/-» (مستوى الصوت) الموجود على وحدة التحكم عن بعد أو على مكبر الصوت.
 - عند استخدام أي من مصادر الدخل الرقمية، في حالة عدم وجود صوت:
 - جرب بإعداد خرج التلفاز على PCM أو
 - الاتصال مباشرة بمصدر Blu-ray / مصدر آخر. لا تسمح بعض أجهزة التلفاز بإخراج الصوت الرقمي.
 - ربما تم ضبط التلفاز الخاص بك على هر صوتٍ متغير. تأكد من ضبط إعداد خرج الصوت على FIXED أو STANDARD، ولي sis 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.
 - بلوتوث**
 - يتذر على جهاز الاتصال بمكبر الصوت.
 - الجهاز لا يدعم ملفات التعريف المتفاوضة المطلوبة لمكبر الصوت.
 - لم تقم بتمكين وظيفة البلوتوث على الجهاز. راجع دليل مستخدم الجهاز حول كيفية تفعيل الوظيفة.

الحفاظ 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 لمدة 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 **التحكم** عن بعد أو مكبر الصوت لتشغيل مكبر الصوت.

الصوت

- لا يوجد صوت يخرج من سماعة مكبر الصوت.**
 - عليك توصيل كابل الصوت من مكبر الصوت إلى تلفازك أو أجهزة أخرى. ومع ذلك، لن تحتاج إلى فصل اتصال الصوت عندما يكون:
 - مكبر الصوت والتلفاز متصلان باستخدام وصلة HDMI ARC أو HDMI
 - جهاز متصل بمنفذ HDMI بموصل على مكبر الصوت.

Play-fi

يتعدى اكتشاف أجهزة play-fi المدعومة من التطبيق.

- تأكد من أن الجهاز متصل بشبكة Wi-Fi.

يتعدى تشغيل موسيقى play-fi.

- لا يمكن الوصول إلى المحتويات أو الخدمات المتاحة على شبكة معينة من خلال الجهاز في حالة إنهاء موفر الخدمة للخدمة الخاصة به.
- في حالة فشل الإعداد للمرة الأولى، أغلق تطبيق Philips Sound DTS Play-fi. أعد تشغيل تطبيقه من خلال التطبيق.
- عند ضبط مكبر الصوت ك Stereo Pairs Surround Sound (إقران استريو) أو (صوت محيطي)، يجب فصل مكبر الصوت في التطبيق قبل الاستخدام بشكل منفصل.

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 حداقة 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 الخارجية 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 لإعادة ضبط مضخم الصوت.

- الجهاز لا يتصل 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 المتصل 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 لدى

- تأكد من تشغيل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك.
- أعد إقران مكبر الصوت مع جهاز البلوتوث الذي لديك.

Wi-Fi

يتعدى إنشاء اتصال بشبكة Wi-Fi.

- تحقق من توافر 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 Atmos المميزة.

- بالنسبة للتوصيلات الأخرى بخلاف HDMI (مثل، USB، أو البلوتوث، أو Optical IN (AUDIO IN)، يتم إنشاء تأثيرات محيطية محدودة الارتفاع فقط. راجع القسم Dolby Atmos" للتعرف على كيفية الحصول على أفضل تأثيرات لـ Dolby Atmos



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trademark and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

COMPATIBLE WITH
 Dolby Vision
 Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email rokutvready@roku.com.

العلامات التجارية



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2 -enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apply Inc., registered in the U. S. and other countries.

Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار يرجى زيارة www.Philips.com/support للبحث عن أحدث التحديثات والمستندات.

تم تصميم Philips Shield Emblem Philips أو Koninklijke Philips N.V. وستستخدم بموجب ترخيص.

MMD Hong Kong Holding Limited هي الشركة الأم لها، وMMD Hong Kong Holding Limited هي المفاضل أو إحدى الشركات التابعة لها، فيما يتعلق بهذا المنتج.



TAB8507RE_UM_AR_V1.0_20220722