

دائمًا في خدمتك

سجّل منتجك واحصل على الدعم من  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

AW5000

هل لديك أي سؤال؟  
اتصل بـ Philips



دليل المستخدم

**PHILIPS**



# المحتويات

2	1هام:
2	الأمان
2	إشعار
4	2 مكبر صوت Hi-Fi اللاسلكي
4	مقدمة
4	محتويات الصندوق
4	ما الذي تحتاج إليه أيضًا
4	نظرة عامة حول الوحدة الرئيسية
6	3 التحضير
6	توصيل الطاقة والتشغيل
7	4 توصيل AW5000 بشبكة Wi-Fi المنزلية
7	الخيار 1: إعداد اتصال لاسلكي
7	الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي
10	5 تشغيل
10	قم بتشغيل دفق الصوت إلى AW5000
11	الاستماع إلى محطات راديو إنترنت عبر AW5000
12	تشغيل صوت من جهاز خارجي
14	6 ترقية البرنامج الثابت
15	7 معلومات عن المنتج
15	المواصفات
16	8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

⑩ اعمل دائمًا على إبقاء هذا المنتج بعيدًا عن نور الشمس المباشر أو اللهب المكشوفة أو السخونة.

⑪ لا تقم بتثبيت هذا المنتج بالقرب من مصادر الحرارة كممثل المشعاعات وفتحات التحكم بالحرارة والأفران أو أي أجهزة أخرى (بما في ذلك مضخمات إشارة الصوت).

⑫ لا تضع أي معدات كهربائية على هذا المنتج.

⑬ لا تضع أي جسم يشكل مصدر خطر على المنتج (على سبيل المثال، أجسام تحتوي على سوائل، الشموع المضاءة).

⑭ يجب أن تبقى خاصية فصل الجهاز جاهزة للتشغيل حيث يتم استخدام مأخذ التوصيل الرئيسي أو رابط الجهاز لفصل الجهاز.

## تحذير



- لا تقم أبدًا بإزالة غلاف هذا الجهاز.
- لا تقم أبدًا بتشحيم أي جزء من هذا الجهاز.
- لا تضع أبدًا هذا الجهاز على معدات كهربائية أخرى.
- اعمل دائمًا على إبقاء هذا الجهاز بعيدًا عن نور الشمس المباشر أو اللهب المكشوفة أو السخونة.
- احرص على توفير الوصول السهل في كل الأوقات إلى سلك الطاقة أو القابس أو الحثول لفصل هذا الجهاز عن الطاقة.

خطر حدوث فرط الإحماء! لا تثبت هذا الجهاز أبدًا في مكان محصور. احرص على ترك مسافة من 4 بوصات على الأقل حول الجهاز لضمان التهوية المناسبة. احرص على ألا تؤدي الستائر أو أي أغراض أخرى إلى تغطية فتحات التهوية على هذا الجهاز.

## إشعار

# CE0560

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

يلتزم هذا الجهاز بمتطلبات التوجيه EC/5/1999.

## الأمان

معلومات خاصة بأوروبا:  
التعرّف على رموز السلامة هذه



تلقت "علامة التعجب" الانتباه إلى الميزات التي يجب أن تقرأ المواد المطبوعة المتوفرة المتعلقة بها بتأنٍ لمنع حدوث مشاكل في الصيانة والتشغيل. يشير رمز 'الصاعقة' إلى المكونات غير المعزولة الموجودة ضمن المنتج والتي يمكن أن تؤدي إلى صدمة كهربائية. لتقليل خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرّض المنتج للأمطار أو الرطوبة ولا تضع عليه أي أجسام تحتوي على سوائل، مثل أواني الزهور.

- ① اقرأ هذه الإرشادات.
- ② حافظ على هذه التعليمات.
- ③ انتبه إلى كل التحذيرات.
- ④ اتبع كل الإرشادات.
- ⑤ لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من المياه.
- ⑥ نظّف هذا المنتج بقطعة قماش جافة.
- ⑦ لا تقم بسدّ أي فتحات تهوية. ثبت المنتج باتباع تعليمات الشركة المصنّعة.
- ⑧ لا تقم بإزالة غلاف هذا المنتج.
- ⑨ لا تعرّض هذا المنتج للتقطير / البلل أو الأمطار أو الرطوبة العالية.

- تقع لوحة النوع في جهة الجهاز السفلى.

## التعديلات

قد تؤدي أي تعديلات على هذا الجهاز لم تخوّلها الشركة المصنّعة إلى إبطال تحويل المستخدم تشغيل الجهاز.



تم تصميم المنتج وتصنيعه من أجود المواد والمكونات القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام.



عند إرفاق رمز الحاوية الدولية هذه بالمنتج. فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي EC/96/2002 يشمل هذا المنتج. يُرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية. يُرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادية، فالتخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.

## معلومات حول البيئة

لقد تم الاستغناء عن كل التغليف غير الضرورية. لقد حاولنا استخدام تغليف يسهل فصله إلى ثلاث مواد: ورق مقوى (صندوق)، إسفنجة البوليسترين (مخفف الصدمات) والبوليثيلين (الأكياس واللوحات الإسفنجية الواقية). يتكوّن نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكه من قِبل شركة متخصصة. يُرجى الالتزام بالأنظمة المحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة.

إن Android هي علامة تجارية لشركة Google Inc. يخضع استخدام هذه العلامة التجارية لأذونات Google.

رمز الأجهزة من الفئة II:

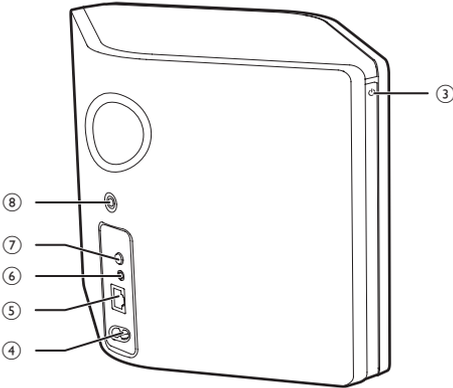
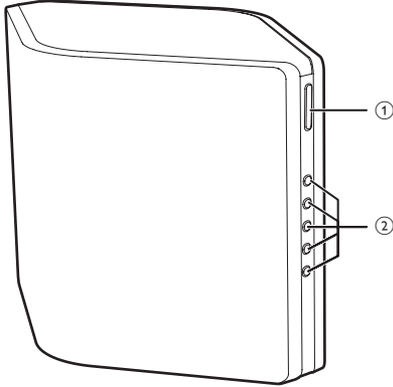


جهاز من الفئة II مع مادة عازلة مزدوجة، وبدون توفير التأريض الواقية.

- جهاز iOS أو Android، كـ iPod touch/iPhone/iPad أو هاتف أو جهاز لوحي Android؛ أو كمبيوتر شخصي/ Mac يمكن لاستخدام شبكة Wi-Fi يتوفر التطبيق Philips AirStudio على App Store Apple (لأجهزة iOS) أو على Play Store Google (لأجهزة Android)

يجب أن يكون AW5000 متصلاً بالشبكة المحلية نفسها التي يتصل بها جهاز iOS/Android أو الكمبيوتر الشخصي/ Mac عبر موجّه Wi-Fi.

## نظرة عامة حول الوحدة الرئيسية



- ① +/- ضبط مستوى الصوت.

# 2 مكبر صوت Hi-Fi اللاسلكي

تهانينا على شرائك المنتج، ومرحبًا بك في Philips! للاستفادة بالكامل من الدعم الذي تقدمه Philips، قم بتسجيل منتجك في [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). إذا اتصلت بشركة Philips، فسيتم سؤالك عن طراز هذا الجهاز ورقمه التسلسلي. يقع رقم الطراز والرقم التسلسلي في الجهة السفلى من الجهاز. سجّل الأرقام هنا:

رقم الطراز \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_

## مقدمة

بفضل مكبر صوت Hi-Fi اللاسلكي، يمكنك القيام بما يلي:

- تشغيل دفق الصوت من جهاز iOS أو Android.
- الاستماع إلى محطات راديو إنترنت.
- تشغيل دفق الصوت من كمبيوتر شخصي/ Mac تم تثبيته مع برنامج Media Manager (إدارة الوسائط) التي تم تنزيلها من [www.philips.com/mediamanager](http://www.philips.com/mediamanager).
- تشغيل الموسيقى من أجهزة صوتية أخرى عبر مأخذ MP3-LINK.

## محتويات الصندوق

تحقق من محتويات الحزمة الخاصة بك وتعرّف إليها:

- مكبر صوت Hi-Fi لاسلكي مع شبكة Wi-Fi مضمنة
- سلكان لطاقة تيار متناوب
- دليل البدء السريع
- وثيقة إرشادات السلامة

## ما الذي تحتاج إليه أيضًا

- لتشغيل دفق الصوت لاسلكيًا إلى AW5000، تحتاج إلى:
- موجّه شبكة Wi-Fi معتمد

- ② المفاتيح الرقمية (1 إلى 5)
  - تحديد محطة راديو إنترنت.
- ③ مؤشر/زر الطاقة
  - إظهار حالة الوحدة الحالية.
  - اضغط لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها.
- ④ ~ AC IN
  - توصيل سلك الطاقة.
- ⑤ ETHERNET
  - (اختياري) توصيل بموجه لاسلكي عبر كبل Ethernet (غير متوفر).
- ⑥ MP3-LINK
  - توصيل مشغّل صوت خارجي عبر كابل وصلة MP3 المتوفرة.
- ⑦ WI-FI SETUP الزر
  - توصيل الوحدة بشبكة Wi-Fi.
- ⑧ فتحة البرغي للثبيت بالخائط

#### تلميح



- من خلال فتحة 4/1 " (6.35 م) (عمق: 9 م) في الجهة الخلفية من AW5000، يمكنك تثبيت الجهاز على حائط قريب من مأخذ تيار متناوب. قبل القيام بعملية التثبيت بالخائط، خذناح إلى خضير الملحقات التالية (غير متوفرة): (1) دعامة تثبيت بالخائط ملائمة؛ (2) صمولة برغي بمواصفات "4/1" 20UNS × M6.35 × 1.27 م (م)؛ (3) برغي (طول: 15 م على الأقل) يتطابق مع صمولة البرغي المحددة.
- لتسهيل عملية توصيل الكبل، أترك مسافة أكثر من 35 م بين دعامة التثبيت بالخائط والجهة الخلفية من AW5000.

## 3 التحضير

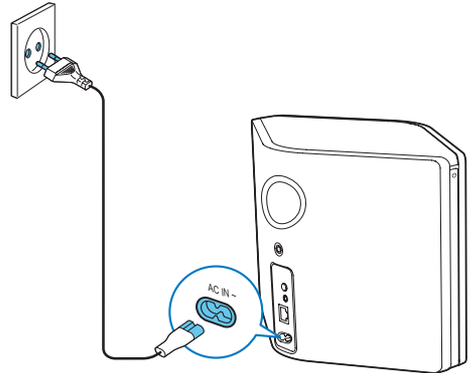
- لتبديل الوحدة من وضع الاستعداد العادي أو وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة، اضغط على زر/ مؤشر الطاقة أعلاه  مجدداً.

اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل حسب تسلسلها.

### توصيل الطاقة والتشغيل

#### تنبيه

- خطر تلف المنتج! تأكد من أن الجهد الكهربائي لوحدة التزويد بالطاقة يطابق قيمة الجهد الكهربائي المطبوعة في الجهة السفلى من الوحدة.
- خطر حدوث صدمة كهربائية! عندما تقوم بفصل سلك طاقة التيار المتناوب، اسحب المقابس من المأخذ دائمًا، لا تسحب الكبل أبدًا.
- قبل توصيل سلك طاقة التيار المتناوب، تأكد من استكمال كل التوصيلات الأخرى.



- قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتناوب بما يلي:
- مقبس AC IN ~ في الجهة الخلفية للوحدة.
- مقبس الطاقة على الحائط.
- لـ يبدأ تشغيل الوحدة تلقائيًا.
- لـ يومض مؤشر الطاقة بلون كهربائي، وبعد مرور فترة من الوقت يتحول إلى كهربائي ساطع.
- لتبديل الوحدة إلى وضع الاستعداد العادي، اضغط على زر/مؤشر الطاقة أعلاه .
- لـ يصبح لون مؤشر الطاقة أخضر.
- لتبديل الوحدة إلى وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة، اضغط باستمرار على زر/مؤشر الطاقة أعلاه .

قبل توصيل AW5000 بشبكة Wi-Fi المنزلية، تأكد من ما يلي:

- ① تشغيل موجّه Wi-Fi وعمله بشكل صحيح.
- ② تشغيل AW5000 وبقاء لون مؤشر الطاقة مضاءً باللون الكهرماني بشكل ثابت.

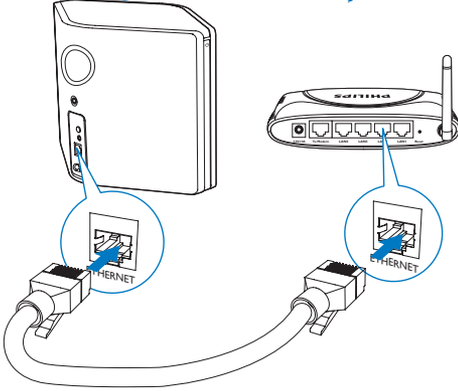
## 4 توصيل AW5000 بشبكة Wi-Fi المنزلية

يوجد خياران لإعداد التوصيل بين AW5000 وشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة.

• الاتصال السلكي

استخدم كبل Ethernet (غير متوفر) لتوصيل AW5000 بموجه شبكة Wi-Fi المنزلية مباشرةً. بعد نجاح التوصيل، يمكنك الاستمتاع بدفق الصوت اللاسلكي إلى AW5000 عبر شبكة Wi-Fi المنزلية.

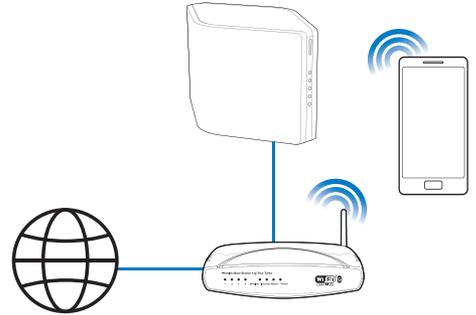
### الخيار 1: إعداد اتصال سلكي



- قم بتوصيل كبل Ethernet (غير متوفر) بما يلي:
- مقبس ETHERNET في الجهة الخلفية للوحدة
- أحد منافذ Ethernet على موجّه شبكة Wi-Fi المنزلية

### الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي

- 1 (بالنسبة إلى مستخدم جهاز iPod touch/iPhone/iPad) قم بتنصيب Philips AirStudio من Apple App Store وقم بتشغيل التطبيق.



• اتصال لاسلكي

تطبيق إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية على AW5000 من جهاز iOS أو Android. بعد الانتهاء من توصيل الجهاز بالشبكة بشكل ناجح، سبتذكّر AW5000 إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية، ويمكنك عندئذٍ الاستمتاع بدفق الصوت اللاسلكي كلما تم تشغيل AW5000 وتوصيله بشبكة Wi-Fi المنزلية تلقائيًا.



## Setup

### Setup a new speaker

To connect your speaker for the first time

### Speaker already setup

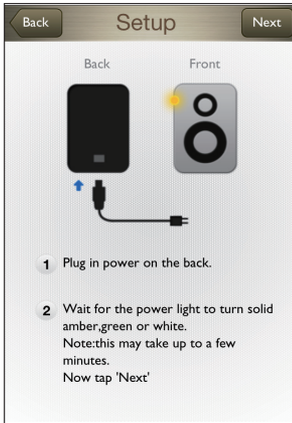
To play music on a speaker already connected



- (بالنسبة إلى مستخدمي الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية Android) قم بتنصيب Android من Philips AirStudio Market وقم بتشغيل التطبيق.



3 تحقق من حالة تشغيل الطاقة على AW5000 وفقاً لما هو مبين. ثم اضغط على Next (التالي) للمتابعة.



- 2 اضغط على Setup a new speaker (إعداد مكبر صوت جديد) واقرأ خطوات الإعداد العامة. ثم اضغط على Next (التالي) للمتابعة.

اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى يتم إعداد اتصال Wi-Fi بنجاح بين AW5000 وشبكة Wi-Fi المنزلية.

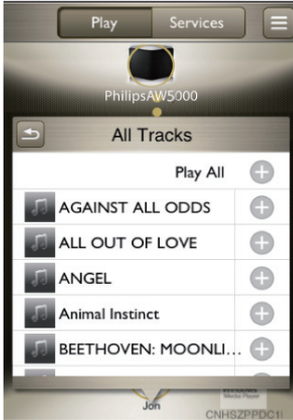


## 5 تشغيل

### قم بتشغيل دفق الصوت إلى AW5000

ملاحظة

- تأكد من توصيل جهاز iOS/Android أو الكمبيوتر الشخصي / Mac بشبكة Wi-Fi نفسها التي تم توصيل AW5000 بها.

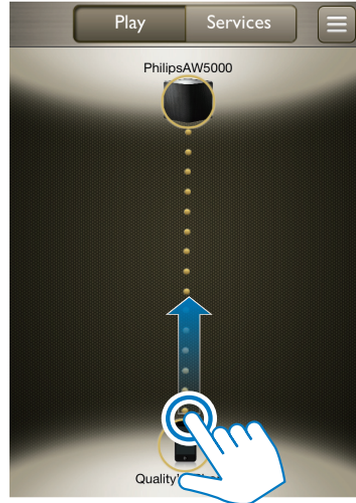


4 حدد أغنية من القائمة للبدء بتشغيلها.



### تشغيل دفق الصوت من الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android

- 1 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
- 2 اضغط على رمز جهازك واسحبها باتجاه مكبر الصوت لإعداد شبكة Wi-Fi.



- 3 اضغط على رمز جهازك لعرض الموسيقى المتوفرة للدفق.



- يمكنك أيضًا التحكم بتشغيل الموسيقى من برنامج مشاركة الوسائط على جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac.

## الاستماع إلى محطات راديو إنترنت عبر AW5000

- 1 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
- 2 اضغط على خدمات Services (الخدمات) > AW5000 من Philips.

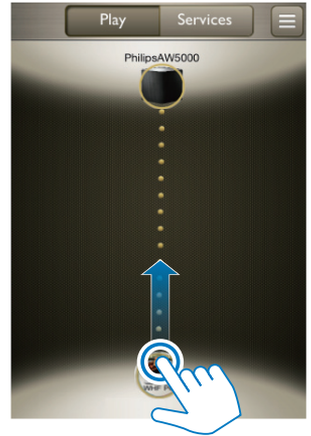


- 3 اضغط على Internet radio (راديو إنترنت) لتحديد مصدر راديو إنترنت.

## تنشغيل دفق الصوت من جهاز كمبيوتر شخصي/Mac

لتشغيل دفق الموسيقى من جهاز كمبيوتر شخصي/Mac على AW5000، تحتاج إلى تثبيت برنامج مشاركة الوسائط (مثل برنامج Media Manager (إدارة الوسائط) المتوفر على موقع [www.philips.com/mediamanager](http://www.philips.com/mediamanager)) على جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac أولاً. بهذه الطريقة، يمكن أن يعمل جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac كخادم مشاركة الوسائط يهدف الموسيقى إلى المشغلات المتوافقة.

- 1 قم بتنزيل برنامج Media Manager (إدارة الوسائط) من الموقع [www.philips.com/mediamanager](http://www.philips.com/mediamanager).
- 2 قم بتثبيت برنامج Media Manager (إدارة الوسائط) على جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac مع مفتاح الترخيص المتوفر على دليل البدء السريع.
- 3 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
- 4 اضغط على رمز الكمبيوتر الشخصي/Mac واسحبه باتجاه مكبر الصوت لإعداد شبكة Wi-Fi.

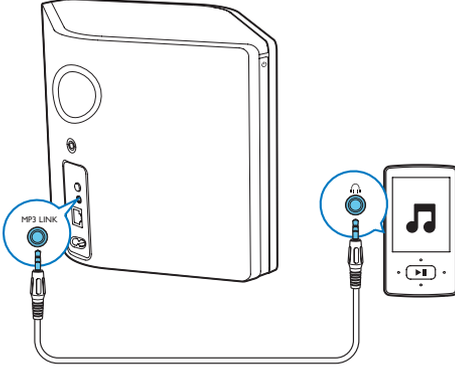


- 5 اضغط على رمز الكمبيوتر الشخصي/Mac لعرض الموسيقى المتوفرة للدفق.
- 6 حدد أغنية من القائمة للبدء بتشغيلها.

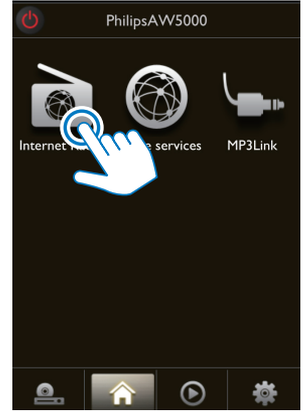
## تشغيل صوت من جهاز خارجي

يمكنك أيضًا الاستماع إلى مشقّل صوت خارجي عبر الوحدة.

- 1 قم بتوصيل كبل MP3 Link (غير متوفر مع الجهاز) بما يلي:
  - مقبس MP3-LINK على الجهة الخلفية للوحدة.
  - مأخذ سماعة الرأس على مشقّل الصوت الخارجي.



- 2 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
- 3 اضغط على خدمات Services (الخدمات) -> Philips من AW5000.



- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لضبط محطات الراديو المفضلة لديك.



### تلميح

- يمكنك إضافة المحطات المفضلة لديك إلى القائمة المعينة مسبقًا كما هو مشار إليه في تعليمات التطبيق. بعدئذٍ يمكنك الضغط على المفاتيح الرقمية (1 إلى 5) على AW5000 مباشرة لضبط محطات الراديو المناسبة.

4 اضغط على MP3 link لتحديد مصدر MP3 .link



5 استخدم عناصر التحكم على مشغل الصوت للتحكم بتشغيل الموسيقى.

## 6 ترقية البرنامج الثابت

لتحسين أداء AW5000، قد توفر Philips برنامجًا ثابتًا جديدًا لترقية AW5000.

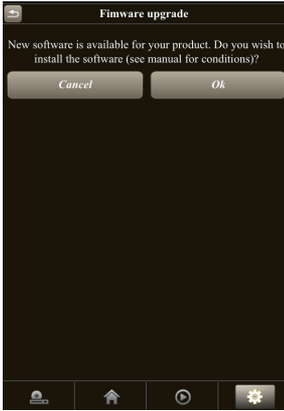
تحذير



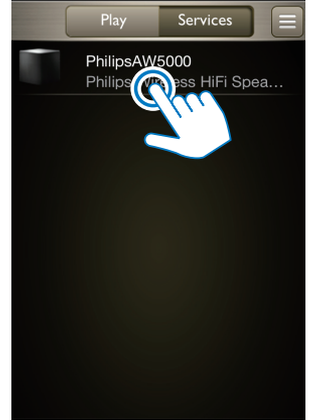
- لتنفيذ عملية ترقية البرنامج الثابت، يجب توصيل AW5000 دائمًا بطاقة تيار متناوب. لا توقف تشغيل AW5000 إطلاقًا أثناء عملية ترقية البرنامج الثابت.



5 في حال وجود برنامج ثابت جديد، اضغط على OK (موافق) للبدء بتنزيل البرنامج الثابت الجديد وتثبيته إلى حين اكتمال العملية.



- 1 تأكد من تشغيل AW5000 وتوصيله بشبكة Wi-Fi نفسها الموصول بها الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي.
- 2 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
- 3 اضغط على خدمات Services (الخدمات) -> AW5000 من Philips.



- 4 اضغط على Firmware upgrade (ترقية البرنامج الثابت) -> Check Online (التحقق عبر إنترنت) للتحقق من وجود برنامج ثابت جديد.

# 7 معلومات عن المنتج

ملاحظة

- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

## المواصفات

### مضخم إشارة الصوت

قدرة الإخراج المقدرة	RMS 13 × 2 واط
استجابة التردد	80 هرتز - 18 كيلوهرتز، ±3 ديسيبل
نسبة الإشارة إلى الضجيج	< 86 ديسيبل
وصلة MP3	1000-مللي فولت RMS 20 كيلو أوم

### مكبري الصوت

معاوقة مكبر الصوت	8 أوم
مضخمات مكبري الصوت	114 مم كامل النطاق
الحساسية	82 ديسيبل/متر/واط

### اللاسلكية

معيّار اللاسلكية	802.11b/g
أمان اللاسلكية	WEP (64 أو 128 بت).
اللاسلكية	WPA/WPA2 (8-63 حرفاً)
نطاق التردد	2412 - 2462 ميغاهرتز (-CH1) (CH11) (بـ /79 /37 /55 /97) 2412 - 2472 ميغاهرتز (-CH1) (CH13) (بـ /10 /12 /05)
PBC	نعم
ضغط زر (وحدة)	

## معلومات عامة

طاقة التيار المتناوب	100 - 240 فولت ~ 60/50 هرتز
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل	25 واط
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	> 0.5 واط
الأبعاد - الوحدة الأساسية (العرض × العمق × الارتفاع)	140 × 145 × 45 مم
الوزن	6.72 كجم
- مع التعبئة	5.46 كجم
- الوحدة الرئيسية	

# 8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير



لا تقم أبدًا بإزالة غلاف هذا الجهاز.

- إذا كان موجّه شبكة Wi-Fi معتمدًا من قِبل المعيار 802.11n Wi-Fi، فتأكد من تمكين وضع 802.11b/g. لا يدعم ذات المعيار 802.11n فقط.
- لا يدعم هذا الجهاز طريقة WPS-PIN.
- يمكن بث SSID على موجّه شبكة Wi-Fi.
- أبعد الجهاز عن مصادر التشويش المحتملة التي من شأنها التأثير في إشارة Wi-Fi. كأفران الميكروويف مثلاً.
- تأكد من أن اسم SSID الخاص بموجّه الشبكة المنزلية يتألف من أحرف أبجدية رقمية بدون إدراج أي مسافات أو أحرف خاصة مثل %/##\*.
- إذا قمت بإعادة تسمية AW5000 يدويًا في التطبيق Philips AirStudio، لا تستخدم أحرًا أو رموزًا خاصة.
- بالنسبة إلى بعض أنواع موجّهات Wi-Fi الجديدة، قد يتم بشكل تلقائي إنشاء اسم شبكة (SSID) عندما تستخدم WPS للاتصال. غير دائمًا اسم الشبكة الافتراضي (SSID) إلى اسم بسيط يتألف من الأحرف الأبجدية الرقمية. كما غير دائمًا وضع أمان Wi-Fi لحماية الشبكة.

انقطاع عرضي لدفق الموسيقى

نقذ إجراء واحدًا أو كل الإجراءات التالية:

- انقل AW5000 ليكون على مقربة من موجّه شبكة Wi-Fi.
- أزل أي حواجز بين AW5000 وموجّه شبكة Wi-Fi.
- جتّب استخدام قناة Wi-Fi التي تتداخل معها شبكة Wi-Fi القريبة.
- تأكد من إذا كانت سرعة الشبكة كافية (قد يتأثر الأداء الاتصال اللاسلكي عندما تشارك أجهزة عدة الموجّه نفسه). أوقف تشغيل الأجهزة الأخرى الموصولة بموجّه الشبكة المنزلية.
- يمكن خيار جودة الخدمة Quality of Service (إذا كان متوفرًا على موجّه Wi-Fi).
- أوقف تشغيل موجّهات Wi-Fi الأخرى.

فشل دفق الموسيقى مع الكمبيوتر الشخصي Mac

- قم بتعطيل جدار الحماية وبرنامج الأمان بشكل مؤقت لمعرفة ما إذا كانا يحظران المنافذ التي يستخدمها برنامج مشاركة الوسائط (Media Manager (إدارة الوسائط)) لتشغيل دفق المحتوى. راجع وثائق مستند التعليمات الخاص بجدار الحماية وبرنامج الأمان لمعرفة كيفية إلغاء

لكي يبقى الضمان صالحًا. لا تحاول إطلاقًا إصلاح المنتج بنفسك.

إذا واجهت مشكلة ما أثناء استخدام هذا الجهاز، خقق من النقاط التالية قبل طلب الخدمة. إذا بقيت المشكلة بدون حل، انتقل إلى موقع Philips على ويب (www.philips.com/support). عند الاتصال بشركة Philips، تأكد من وجود الجهاز في مكان مجاور ومن معرفة رقم الطراز والرقم التسلسلي.

الطاقة غير متوفرة

- تأكد من توصيل قابس طاقة التيار المتناوب للجهاز بشكل صحيح.
- تأكد من توفر الطاقة في مأخذ التيار المتناوب.

الصوت غير موجود أو ضعيف

اضبط مستوى الصوت في التطبيق Philips AirStudio أو على AW5000 مباشرةً.

- إذا اخترت الاتصال السلكي، تأكد من توصيل كبل Ethernet بشكل صحيح ومحكم.
- خقق من اتصال شبكة Wi-Fi. قم بإعداد الشبكة من جديد. إذا لزم الأمر (7 الصفحة 'الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي' راجع).
- إذا كان مصدر الصوت مشغّل صوت خارجي، اضبط مستوى الصوت على مشغّل الصوت مباشرةً.

لا استجابة من الوحدة

- أعد تشغيل AW5000 ثم قم بإعداد شبكة Wi-Fi لـ AW5000 مجددًا (7 الصفحة 'الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي' راجع).
- افصل قابس طاقة التيار المتناوب وعاود توصيله، ثم شغل الجهاز من جديد.

فشل الاتصال بشبكة Wi-Fi

- تأكد من أن موجّه شبكة Wi-Fi معتمد من قِبل المعيار 802.11b/g Wi-Fi. هذا الجهاز متوافق فقط مع الموجّهات المعتمدة من قِبل المعيار 802.11b/g Wi-Fi.

حظر المنافذ التي تُستخدم في مشاركة الوسائط لاسلكيًا.

- في حال كنت تستخدم iPod Touch/iPhone/iPad كمبيوتر شخصي/Mac لتشغيل دفق الموسيقى وانقطع هذا التشغيل أو توقف. حاول إعادة تشغيل جهاز iPod Touch/iPhone/iPad أو برنامج مشاركة الوسائط أو AW5000.
- قد يؤدي دفق ملفات الفيديو أو التنزيلات من FTP إلى زيادة حمولة الموجّه، وبالتالي قد يؤدي ذلك إلى حدوث انقطاع أثناء تشغيل دفق الموسيقى. حاول تخفيض حمولة الموجّه.



Specifications are subject to change without notice  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

AW5000\_10\_UM\_V1.0

