

سجّل منتجك واحصل على الدعم من

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

AD7000W



دليل المستخدم

**PHILIPS**

# المحتويات

23	7	معلومات عن المنتج
23		المواصفات
24	8	استكشاف لأخطاء وإصلاحها

4	1	هام:
4		الأمان
5		إشعار
6	2	نظام لترفيه
6		مقدمة
6		محتويات الصندوق
6		ما الذي تحتاج إليه أيضًا
7		نظرة عامة حول الوحدة الأساسية
8		الشروع في استخدام AirPlay
9	3	لتحضير
9		توصيل الطاقة
9		تشغيل AD7000W
10	4	توصيل لجهاز بشبكة
10		Wi-Fi لمنزلية لتشغيل AirPlay
10		السيناريو 1: التوصيل بموجه WPS
11		السيناريو 2: التوصيل بموجه لا يدعم تقنية WPS
17	5	تشغيل
17		تشغيل دفق الصوت من مكتبة الموسيقى
17		iTunes إلى AD7000W
19		التحكم في التشغيل
19		استخدام إعدادات الصوت المتقدمة
19		تشغيل/شحن أجهزة
19		iPod/iPhone/iPad عبر مأخذ USB
20		تشغيل صوت من جهاز خارجي
21	6	تحديث البرنامج لثابت
21		تنزيل ملف التحديث
21		التحديث من صفحة التكوين

# 1 هام:

## 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 ثبتت المنتج باتباع تعليمات الشركة المصنّعة

⑧ لا تقم بإزالة غلاف هذا المنتج.

⑨ لا تعرّض هذا المنتج للتقطير / البلل أو الأمطار أو الرطوبة العالية

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 مضخّمات إشارة الصوت).

⑫ لا تضع أي معدات كهربائية على هذا المنتج.

⑬ لا تضع أي جسم يشكّل 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 بتشجيع أي جزء من هذا الجهاز.
- لا تضع أبدًا هذا الجهاز على معدات كهربائية أخرى.
- اعمل دائمًا على إبقاء هذا الجهاز بعيدًا عن نو الشمس المباشر أو اللهب المكشوفة أو السخونة.
- احرص على توفير الوصول السهل في كل الأوقات إلى سلك الطاقة أو القابس أو الحوّل 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.

## الصهيرة الأساسية

تنطبق هذه المعلومات فقط على المنتجات المزودة بقابس رئيسي ذي ثلاثة أسنان

يتلاءم هذا المنتج مع قابس مصبوب معتمد. إذا استبدلت الصهيرة فقم باستخدام واحدة أخرى تتمتع بـ:

- التصنيفات الظاهرة على القابس
- موافقة BS 1362 و
- علامة الموافقة من ASTA

اتصل بالموثّق إذا كنت غير متأكد من نوع الصهيرة التي تريد استخدامها.

تنبيه: للمطابقة مع توجيه EMC (2004/108/EC) لا تفصل القابس عن كبل الطاقة

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.

Made for



iPod



iPhone



iPad



AirPlay

تعني العبارة "Made for iPhone" و "Made for iPod" و "Made for iPad" أنه قد تم تصميم أكسسوار إلكتروني لتوصيله حديدًا بجهاز iPod أو iPhone أو iPad على التوالي وقد حصل هذا الأكسسوار على اعتماد من قِبل الشركة المطوّرة لتلبية معايير الأداء المنبئة في Apple لا تحمّل شركة Apple أي مسؤولية فيما يتعلق بتشغيل هذا الجهاز أو التزامه بمعايير السلامة والمعايير التنظيمية جدر الإشارة إلى أن استخدام هذا الأكسسوار مع iPod أو iPhone أو iPad قد يؤثر في الأداء اللاسلكي. AirPlay و iPod و iPhone و iPad عبارة عن علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. iPad عبارة عن علامة تجارية لشركة Apple Inc.

رمز الأجهزة من الفئة A:



جهاز من الفئة A مع مادة عازلة مزودة وبدون توفير التأسيس الواقية

ملاحظة

- تقع لوحة النوع في جهة الجهاز السفلى.

إشعار



يتوافق هذا المنتج مع متطلبات تداخل ترددات الراديو الخاصة بالمجموعة الأوروبية

CE 0560 R&TTE Directive 1999/5/EC

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

يمكن تشغيل هذا الجهاز في بلدان الاتحاد الأوروبي دون أي قيود في الداخل ولكن لا يمكن تشغيله في الخارج ضمن كامل نطاق التردد حتى إشعار آخر في فرنسا. يلتزم هذا الجهاز بمتطلبات التوجيه EC/5/1999.

التعديلات

قد تؤدي أي تعديلات على هذا الجهاز لم تخوّلها الشركة المصنّعة إلى إبطال تخويل المستخدم بتشغيل 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 التغليفات غير الضرورية. لقد حاولنا استخدام تغليف يسهل فصله إلى ثلاث مواد: ورق

## 2 نظام الترفيه

- تشغيل الموسيقى من أجهزة صوتية أخرى عبر مأخذ MP3-LINK.

### محتويات الصندوق

- حقن من محتويات الحزمة الخاصة بك وحددها
- الوحدة الرئيسية (مع وحدة Wi-Fi مضمنة)
- محوّل طاقة تيار متناوب واحد
- كبل MP3-LINK واحد
- دليل المستخدم (على قرص مضغوط)
- دليل البدء السريع

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

تمكّن تقنية Apple AirPlay من تشغيل مكتبة الموسيقى iTunes التي تتم استضافتها على جهاز Mac أو كمبيوتر شخصي أو iPhone أو iPod touch أو iPad على أي جهاز تم تمكينه لاستخدام تقنية AirPlay (على سبيل المثال AD7000W) متصل بشبكة Wi-Fi. باستخدام جهاز تم تمكينه لاستخدام تقنية AirPlay (على سبيل المثال AD7000W) يمكنك:

- تشغيل دفق الصوت من مكتبة الموسيقى iTunes إلى أي غرفة في المنزل
- اختيار الأجهزة التي تم تمكينها لاستخدام تقنية AirPlay التي تريد تشغيل الموسيقى عليها (إذا كان لديك أكثر من جهاز واحد من هذه الأجهزة في منزلك)
- تشغيل دفق الصوت إلى عدة أجهزة تم تمكينها لاستخدام تقنية AirPlay في الوقت نفسه (من مكتبة الموسيقى iTunes إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac فقط)

#### تلميح

- للحصول على مزيد من المعلومات حول الأجهزة التي تم تمكينها لاستخدام تقنية AirPlay يُرجى زيارة الموقع [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

باستخدام AD7000W يمكنك أيضًا

- قم بشحن جهاز iPod/iPhone/iPad عبر مأخذ USB بواسطة كبل USB من Apple (غير متوفّر).
- قم بتشغيل مكتبة الموسيقى iTunes على جهاز iPod/iPhone/iPad عبر مأخذ USB مباشرة أثناء الشحن.

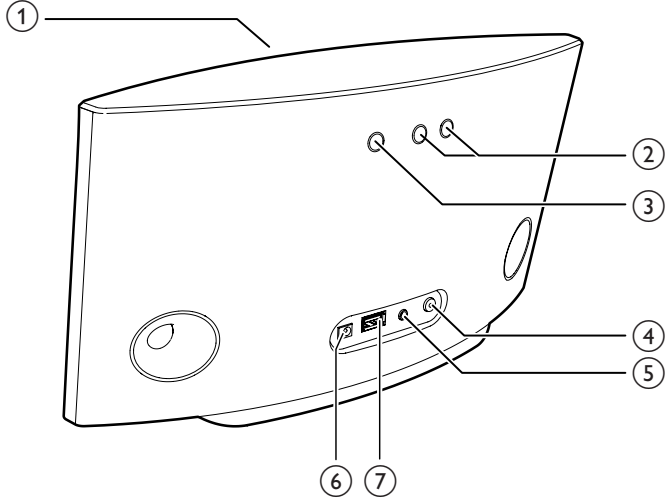
### ما الذي تحتاج إليه أيضًا

- لتشغيل دفق الصوت لاسلكيًا بواسطة تقنية AirPlay ستحتاج إلى:
- موجه شبكة Wi-Fi معتمد
- جهاز مضيف لمكتبة الموسيقى iTunes على سبيل المثال جهاز iPod touch/iPhone/iPad مثبت مع iOS 4.3 (أو إصدار لاحق) أو جهاز كمبيوتر شخصي/Mac مكن لاستخدام شبكة Wi-Fi مع iTunes 10 (أو إصدار لاحق) يجب أن يكون AD7000W متصلاً بالشبكة المحلية نفسها التي يتصل بها الجهاز المضيف لمكتبة iTunes عبر موجه Wi-Fi.

### لائحة الأجهزة المضافة لمكتبة iTunes لتشغيل AirPlay

- في ما يتعلق بتقنية AirPlay يتوافق AD7000W مع:
- جهاز كمبيوتر شخصي/Mac مكن لاستخدام شبكة Wi-Fi مثبت مع iTunes 10 (أو إصدار لاحق) و
- طرازات iPod/iPhone/iPad التالية المثبتة مع iOS 4.3 (أو إصدار لاحق):
- iPad 2
- iPad
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch (الجيل الثاني والثالث والرابع)

## نظرة عامة حول الوحدة الأساسية



- |   |   |
|---|---|
| ① مؤشر الطاقة   | ⑤ MP3-LINK  |
| ②  | • توصيل مشغّل صوت خارجي عبر كابل وصلة MP3 المتوفر.  |
| • تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة  | ⑥ إدخال التيار المباشر  |
| • الضغط باستمرار لإعادة تعيين الوحدة  | • توصيل محوّل الطاقة  |
| ③ +/-   | • USB  ⑦ |
| • ضبط مستوى الصوت.  | • توصيل جهاز iPod/iPhone/iPad عبر كبل USB من Apple (غير متوفّر).                          |
| ④ زر/مؤشر Wi-Fi SETUP   |   |
| • توصيل الوحدة بشبكة Wi-Fi.   |   |
| • إظهار حالة اتصال Wi-Fi في الوحدة.   |   |

---

## النشروع في استخدام AirPlay

للنشروع في استخدام AirPlay ختاج إلى:

- 1 تحديث جهاز iPod touch/iPhone/iPad إلى أحدث إصدار من iOS (iOS 4.3 أو إصدار لاحق)
  - أو تثبيت أحدث إصدار من iTunes (iTunes 10) أو إصدار لاحق على الكمبيوتر الشخصي/Mac.
  - توصيل الطاقة إلى AD7000W ثم تشغيلها. (6 الصفحة 'التحضير' راجع)
- 2 توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة (7 الصفحة 'توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi المنزلية' لتفعيل AirPlay' راجع).
- 3 تأكد من أن جهاز iPod touch/iPhone/iPad أو الكمبيوتر الشخصي/MAC موصول أيضاً بنفس شبكة Wi-Fi.

### 3 التحضير

### تشغيل AD7000W

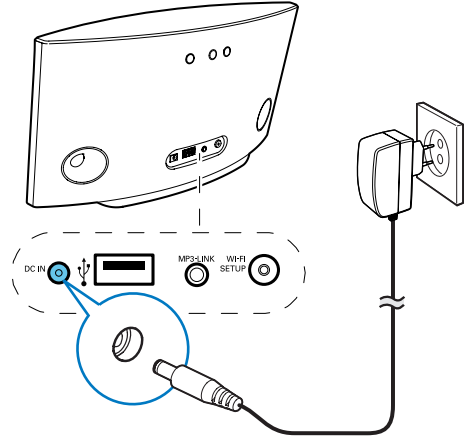
- 1 اضغط على ❶ في الجهة الخلفية لتشغيل الوحدة.
- 2 انتظر حتى انتهاء تمهيد الوحدة بشكل ناجح.
  - لـ يحتاج التمهيد إلى 35 ثانية تقريبًا
  - لـ أثناء التمهيد يبدأ مؤشر Wi-Fi SETUP في الجهة الخلفية للوحدة بالوميض بسرعة باللون الأخضر.
  - لـ بعد انتهاء التمهيد يبدأ مؤشر Wi-Fi SETUP بالوميض ببطء باللون الأخضر إذا لم يكن قد تم إعداد اتصال Wi-Fi لجهاز AD7000W
- لتحويل الوحدة إلى وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة اضغط على ❷ مرة أخرى
- لتبديل الوحدة إلى وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة اضغط على ❷ مرة أخرى

اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل حسب تسلسلها

### توصيل الطاقة

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! عند فصل محوّل طاقة التناوب اسحب القابض من المأخذ دائمًا. لا تسحب الكبل أبدًا.
- قبل توصيل محوّل طاقة التناوب تأكد من استكمال كل التوصيلات الأخرى.



- قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتناوب بما يلي:
  - المأخذ DC IN في الجهة الخلفية للوحدة
  - مأخذ الطاقة على الحائط.



# 4 توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi المنزلية لتشغيل AirPlay



لتوصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة يجب تطبيق إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية على AD7000W يمكنك إجراء ذلك باستخدام طريقتين (يتوقف هذا الأمر على نوع موجّه Wi-Fi الذي تستخدمه)

- تلقائيًا - إذا كان موجّه Wi-Fi الذي تستخدمه يمكنًا لاستخدام تقنية WPS (إعدادات شبكة Wi-Fi المحمية) - وبدعم PBC (اتصال زر Push) الصفحة 'السيناريو 1: التوصيل بموجّه WPS' (راجع)
- يدويًا - إذا لم يدعم موجّه Wi-Fi الذي تستخدمه تقنية (8) WPS الصفحة 'السيناريو 2: التوصيل بموجّه لا يدعم تقنية WPS' (راجع)

بعد الانتهاء من توصيل الجهاز بالشبكة بشكل ناجح سيتذكّر AD7000W إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية ويمكنك عندئذٍ الاستمتاع بتقنية AirPlay كلما تم تشغيل AD7000W وتوصيله بشبكة Wi-Fi المنزلية بشكل تلقائي.

قبل توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية خقق من النقاط الواردة أدناه

1 تأكد من تشغيل موجّه Wi-Fi وعمله بشكل صحيح.

2 تأكد من تشغيل AD7000W وتمهيده بشكل ناجح (6 الصفحة 'تشغيل AD7000W' راجع).

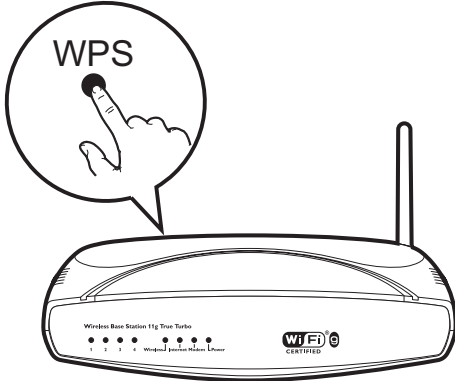
3 حدد نوع موجّه Wi-Fi (راجع دليل المستخدم لموجّه Wi-Fi للحصول على مزيد من التفاصيل).

## السيناريو 1: التوصيل بموجّه WPS

ملاحظة

- قبل الضغط على أي على AD7000W تأكد من تمهيد AD7000W بشكل ناجح (6 الصفحة 'تشغيل AD7000W' راجع).

1 اضغط على الزر WPS على موجّه شبكة Wi-Fi المنزلية



2

بعد مرور برهة قصيرة على تنفيذ الخطوة الأولى اضغط على Wi-Fi SETUP على الجهة الخلفية في AD7000W

- لـ يومض مؤشر Wi-Fi SETUP بالأحمر والأصفر والأخضر بالتناوب
- لـ يتوقف مؤشر Wi-Fi SETUP عن الوميض في غضون دقيقتين ويحافظ على اللون الأخضر وتصدر الوحدة إشارة صوتية.
- لـ تم توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية بشكل ناجح.

1 جمع الإعدادات الخاصة بموجه شبكة Wi-Fi المنزلية ودونتها على الورق لاستخدامها أثناء إعداد شبكة Wi-Fi (جهاز 8 AD7000W الصفحة 'جمع إعدادات موجه شبكة Wi-Fi المنزلية' راجع).

2 تبديل AD7000W إلى وضع Assisted Wi-Fi Setup (إعداد Wi-Fi المساعد) (9 الصفحة 'تبديل AD7000W إلى وضع Assisted Wi-Fi Setup (إعداد Wi-Fi المساعد)' راجع).

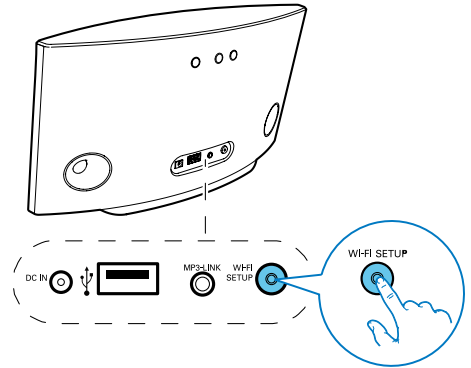
3 ستظهر شبكة Wi-Fi جديدة أنشأها Philips Fidelio تحت الاسم Philips Fidelio AirPlay وهو اسم الشبكة (SSID).

4 توصيل الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi بشبكة Wi-Fi التي أنشئت حديثاً لفترة مؤقتة (9 الصفحة 'توصيل الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi بشبكة Wi-Fi الجديدة' راجع).

5 افتح صفحة ويب المضئنة للجهاز AD7000W باستخدام مستعرض إنترنت على الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام (11 الصفحة 'فتح صفحة ويب المضئنة للجهاز AD7000W' راجع).

6 غيّر إعدادات Wi-Fi الداخلية للجهاز AD7000W بالاستناد إلى الإعدادات التي دونتها على الورق في الخطوة الأولى (12 الصفحة 'تغيير إعدادات شبكة Wi-Fi الداخلية للجهاز AD7000W' راجع).

7 قم باستعادة إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية القائمة في الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام (13 Wi-Fi الصفحة 'استعادة الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi إلى إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية' راجع).



#### تلميح

- بالنسبة إلى بعض موجهات Wi-Fi، نحتاج إلى الضغط على WPS باستمرار للاتصال Wi-Fi أو تمكين وظيفة WPS PBC من صفحات تكوين الموجه. للحصول على مزيد من التفاصيل يمكنك مراجعة الدلائل الخاصة بموجهات محددة.
- إذا بدأ مؤشر Wi-Fi SETUP بالوميض باللون الأصفر على AD7000W فهذا يعني فشل اتصال شبكة Wi-Fi. يرجى الانتظار لمدة دقيقتين ثم المحاولة من جديد. إذا استمرت المشكلة فحاول إعداد اتصال شبكة Wi-Fi يدوياً (8 الصفحة 'السيناريو 2: التوصيل بموجه لا يدعم تقنية WPS' راجع).
- إذا فشل اتصال Wi-Fi مرة أخرى فاضغط باستمرار على ⏻ على الخلفية في AD7000W لإعادة تعيينها. ثم حاول من جديد.

## السيناريو 2: التوصيل بموجه لا يدعم تقنية WPS

#### ملاحظة

- يمكنك أيضاً اتباع الإجراءات الواردة أدناه لتوصيل AD7000W بموجه WPS يدوياً.

1 قم بتوصيل الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi بشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة.

2 ابدأ بتشغيل مستعرض إنترنت (على سبيل المثال Apple Safari أو Microsoft Internet Explorer) على الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi.

3 افتح صفحة تكوين موجه شبكة Wi-Fi المنزلية

لتوصيل AD7000W بموجه شبكة Wi-Fi يدوياً ستحتاج إلى الوصول إلى صفحة ويب المضئنة الخاصة بتكوين الجهاز AD7000W لتغيير إعدادات شبكة Wi-Fi الداخلية. لإجراء ذلك ستحتاج إلى جهاز تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi مع مستعرض إنترنت لتوصيل Wi-Fi بالجهاز AD7000W بشكل مؤقت. يمكن للجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi أن يكون iPod touch/iPhone/iPad أو كمبيوتر شخصي/MAC. تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi. اتبع التسلسل أدناه لتوصيل جهاز AD7000W بموجه شبكة لا يدعم تقنية WPS.

#### ملاحظة

- ارجع دائماً دليل المستخدم الخاص بموجه شبكة Wi-Fi المنزلية للحصول على تعليمات تفصيلية.

ابحث عن علامة التبويب الخاصة بإعدادات شبكة Wi-Fi ودوّن المعلومات التالية على الورق:

- (A) اسم الشبكة (SSID)
- (B) وضع أمان Wi-Fi عادةً WEP أو WPA أو WPA2 عند تمكينه
- (C) كلمة مرور Wi-Fi (إذا تم تمكين أمان Wi-Fi)
- (D) وضع DHCP (يُمكن أو معطل)
- (E) إعدادات عنوان IP الثابت (إذا كان وضع DHCP معطلاً)

#### ملاحظة

- بعد الانتهاء من إعداد Wi-Fi يدوياً لجها AD7000W ستختفي شبكة Wi-Fi الجديدة التي أنشأها جها AD7000W.
- إذا لم تنجح في الدخول إلى وضع Assisted Wi-Fi Setup فأوقف تشغيل AD7000W وشغله ثم حاول مرة أخرى بعد التمهيد بشكل ناجح.
- تأكد من عدم وجود أي أجهزة Philips أخرى تم تمكينها لاستخدام تقنية AirPlay في وضع Assisted Wi-Fi Setup في الوقت نفسه. فقد يؤدي إنشاء عدة شبكات Wi-Fi جديدة بهذه الطريقة إلى حدوث تشويش بين هذه الشبكات.

### توصيل الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi بشبكة Wi-Fi الجديدة

تسمح شبكة Wi-Fi الجديدة التي أنشأها AD7000W بدخول جهاز واحد فقط يمكن لاستخدام Wi-Fi. لتفادي حدوث تشويش من أي أجهزة Wi-Fi أخرى فإننا ننصحك بتعطيل وظيفة Wi-Fi مؤقتاً على أجهزة Wi-Fi الأخرى

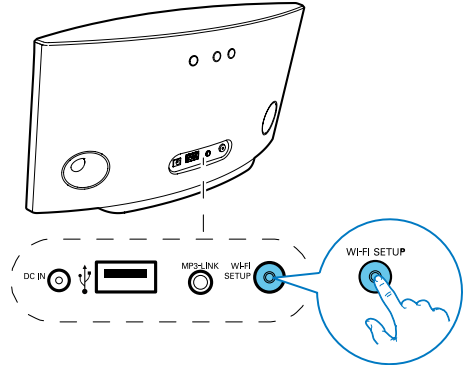
الخيار 1: استخدام جهاز iPod touch/iPhone/iPad

1 حدد Settings <- Wi-Fi (الإعدادات <- Wi-Fi) على iPod touch/iPhone/iPad



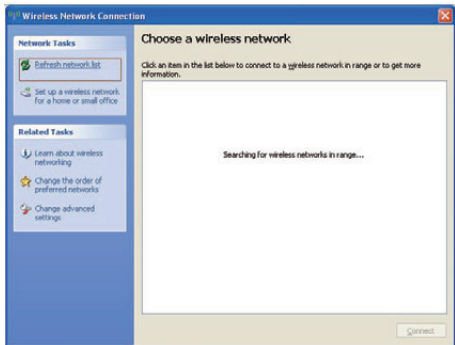
#### ملاحظة

- قبل الضغط على أي على AD7000W تأكد من تمهيد AD7000W بشكل ناجح (6 الصفحة 'تشغيل AD7000W' اجمع).

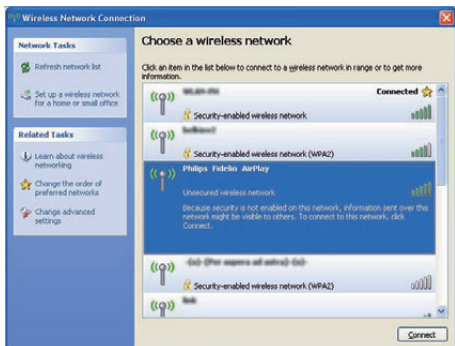


- اضغط باستمرار على Wi-Fi SETUP في الجهة الخلفية للجهاز AD7000W لأكثر من خمس ثوانٍ.
- يبدأ مؤشر Wi-Fi SETUP بالوميض بالأخضر والأصفر بالتناوب.
- ستظهر شبكة Wi-Fi جديدة أنشأها Philips Fidelio تحت الاسم (SSID) AirPlay.
- قد تستغرق عملية الإنشاء الناجحة لشبكة Wi-Fi الجديدة هذه مدة تصل لغاية 45 ثانية.

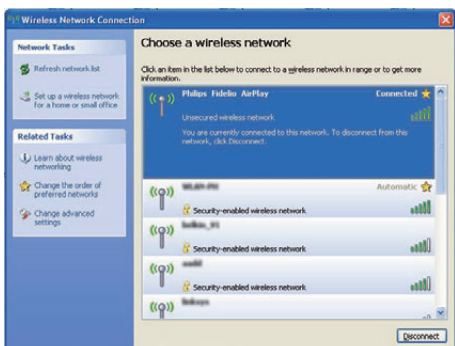
- 1 افتح أداة إعداد Wi-Fi أو لوحة التحكم على جهاز الكمبيوتر الشخصي/MAC.
- 2 نَقِّذْ عملية مسح بحثاً عن شبكات Wi-Fi المتوفرة.



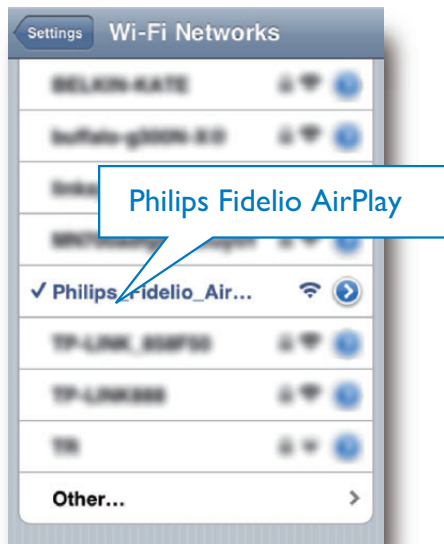
- 3 حدد Philips Fidelio AirPlay من لائحة الشبكات المتوفرة.



- 4 انتظر حتى الانتهاء من إنشاء اتصال Wi-Fi على جهاز الكمبيوتر الشخصي/MAC بشكل ناجح.



- 2 حدد Philips Fidelio AirPlay من لائحة الشبكات المتوفرة.



- 3 انتظر حتى الانتهاء من إنشاء اتصال Wi-Fi على جهاز iPod touch/iPhone/iPad بشكل ناجح.
- لـ يظهر في الزاوية العلوية اليسرى من جهاز iPod touch/iPhone/iPad



- إذا لم يكن اسم الشبكة Philips Fidelio AirPlay موجوداً في اللائحة فحاول إعادة إجراء مسح لشبكات Wi-Fi المتوفرة.

- الخيار 2: استخدام جهاز كمبيوتر شخصي/MAC يمكنه استخدام شبكة Wi-Fi



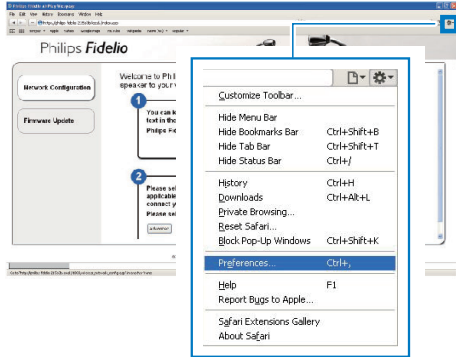
- للحصول على معلومات حول كيفية توصيل جهاز كمبيوتر شخصي/MAC بشبكة Wi-Fi يمكنك مراجعة دليل مستخدم جهاز الكمبيوتر الشخصي/MAC.
- أثناء الاتصال بشبكة Wi-Fi لا تعمل على توصيل أي كبل شبكة بجهاز الكمبيوتر الشخصي/MAC.



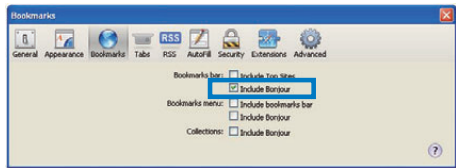
- إذا لم يكن اسم الشبكة Philips Fidelio AirPlay موجودًا في اللائحة فحاول إعادة إجراء مسح لشبكات Wi-Fi المتوفرة.

إذا كنت تستخدم Safari على جهاز الكمبيوتر الشخصي/ Mac الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi فيمكنك أيضًا تحديد 'Philips\_Fidelio XXX' من القائمة المنسدلة Bonjour لإدخال صفحة ويب الخاصة بتكوين AD7000W مباشرةً

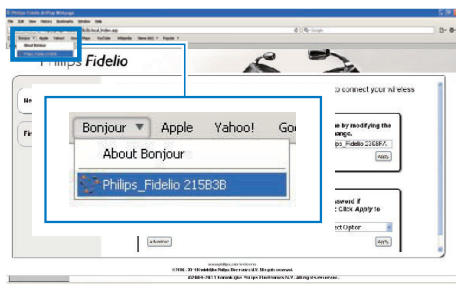
- 1 انقر فوق \* < Preferences (تفضيلات).  
لـ تظهر القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)



- 2 ضع علامة اختيار على Bonjour (تضمن) لـ Bookmarks (الإشارات المرجعية).



- 3 حدد 'Philips\_Fidelio XXX' من القائمة المنسدلة Bonjour التي تظهر في شريط الإشارات المرجعية. لـ تظهر صفحة ويب الخاصة بتكوين الجهاز AD7000W



## فتح صفحة ويب المضمّنة للجهاز AD7000W

- 1 ابدأ بتشغيل مستعرض Apple Safari أو أي مستعرض إنترنت آخر على الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi.

- 2 اكتب 192.168.1.1 على شريط العنوان في المستعرض واضغط مفتاح الإدخال للتأكيد.

لـ تظهر صفحة ويب الخاصة بتكوين الجهاز AD7000W



#### ملاحظة

- إذا لم يظهر مؤشر Wi-Fi SETUP على AD7000W بشكل ثابت باللون الأخضر فهذا يعني فشل اتصال Wi-Fi. أوقف تشغيل كل من موجّه Wi-Fi وجها AD7000W ثم شغلها من جديد لمعرفة ما إذا كان توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية ممكنًا. إذا استمرت المشكلة حاول تنفيذ الإجراءات أعلاه من جديد.
- بعد الانتهاء من إجراء التغييرات أعلاه أو إيقاف تشغيل AD7000W وتشغيله ستختفي شبكة Wi-Fi الجديدة التي أنشأها AD7000W.

#### تلميح

- إذا أذنت يمكنك تغيير اسم AD7000W في Advanced settings <- AirPlay Device Name (إعدادات متقدمة <- اسم جهاز AirPlay) على صفحة ويب الخاصة بتكوين AD7000W. يُعد هذا الأمر مفيدًا إذا كانت لديك عدة أجهزة Philips تم تمكينها لاستخدام تقنية AirPlay في منزلك وكنت تحتاج إلى التمييز بينها.
- إذا أذنت إدخال اسم الشبكة (SSID) يدويًا (على سبيل المثال إخفاء SSID) فانقل إلى CONFIGURE >- Advanced settings (إعدادات متقدمة <- تكوين يدويًا) على صفحة ويب الخاصة بتكوين AD7000W.

## استعادة الجهاز الذي تم تمكينه لاستخدام Wi-Fi إلى إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية

#### ملاحظة

- تأكد من مطابقة الإعدادات في الخطوتين 2 و3 مع إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية التي دوتنها على الو ق.

## تغيير إعدادات شبكة Wi-Fi الداخلية للجهاز AD7000W

على صفحة ويب الخاصة بتكوين AD7000W يمكنك تغيير إعدادات شبكة Wi-Fi الداخلية للجهاز AD7000W لتوصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة

#### ملاحظة

- تأكد من تطابق الإعدادات على صفحة ويب الخاصة بالتكوين مع إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية التي دوتنها على الو ق.

- اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة وأكد إعدادات Wi-Fi الداخلية لجهاز AD7000W.
  - لـ بعد مرور برهة قصيرة يتوقف المؤشر الموجود في جهة AD7000W الخلفية عن الوميض ويحافظ على اللون الأخضر وتصدر الوحدة صوت تنبيه.
  - لـ تم توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة بشكل ناجح.

1 حدد Settings <- Wi-Fi (الإعدادات <- Wi-Fi) على iPod touch/iPhone/iPad أو افتح قائمة شبكات Wi-Fi المتوفرة على جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac.

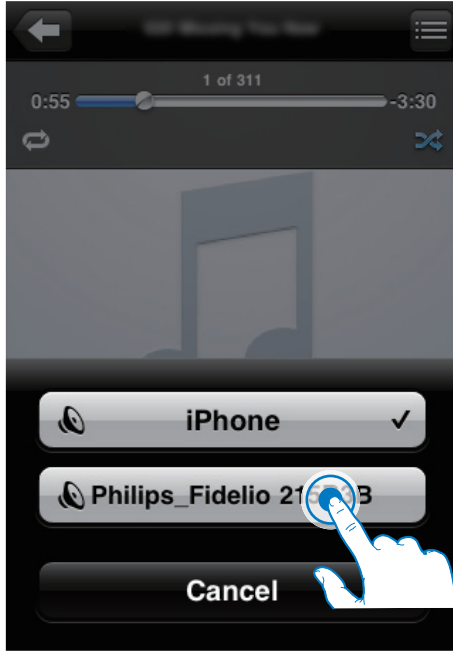


2 حدد اسم الشبكة (SSID) من قائمة الشبكات اللاسلكية المتوفرة



3 أدخل مفتاح الشبكة إذا لزم الأمر.  
4 انتظر حتى الانتهاء من إنشاء اتصال Wi-Fi بشبكة Wi-Fi المنزلية بشكل ناجح.

3 حدد Philips\_Fidelio XXXXX (أو اسم المستخدم المخصص) من قائمة AirPlay



## 5 تشغيل

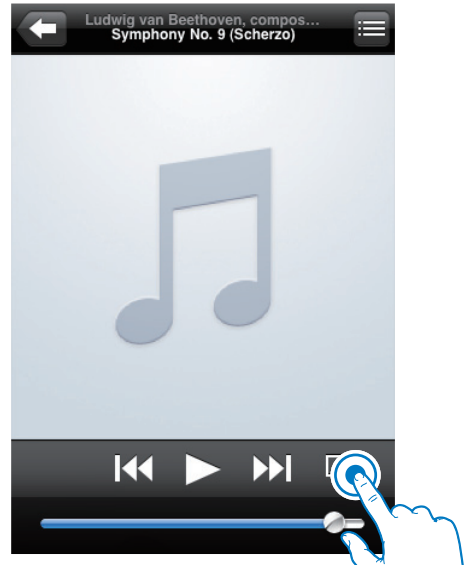
### تشغيل دفق الصوت من مكتبة الموسيقى iTunes إلى AD7000W

ملاحظة

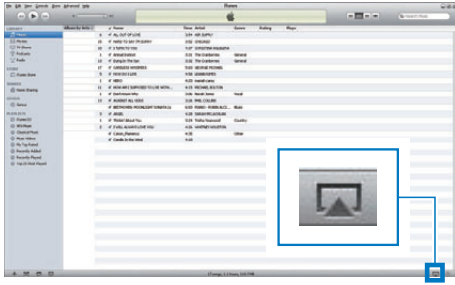
- تأكد من توصيل الجهاز الذي يستضيف iTunes بشبكة Wi-Fi نفسها التي تم توصيل AD7000W بها. يمكن لجهاز iTunes أن يكون جهاز iPod touch/iPhone/iPad مثبت مع iOS 4.3 (أو إصدار لاحق) أو جهاز كمبيوتر شخصي/MAC يمكن لاستخدام شبكة Wi-Fi مع iTunes 10 (أو إصدار لاحق).
- لمستخدمي iPhone 4S: للتحقق من تحقيق الأداء الأمثل لتدفق AirPlay، قم بتحديث برنامج تشغيل iPhone 4S إلى الإصدار 5.1 أو إصدار لاحق.

### تشغيل دفق الصوت من جهاز iPod touch/iPhone/iPad

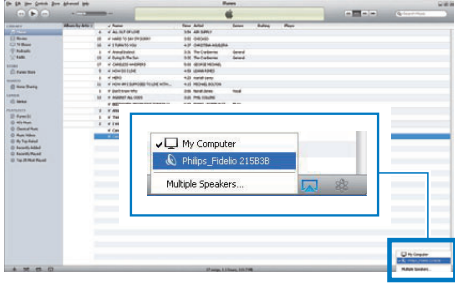
- 1 ابدأ بتشغيل التطبيق iPod/Music على جهاز iPod touch/iPhone/iPad.
- 2 اضغط على أيقونة AirPlay.



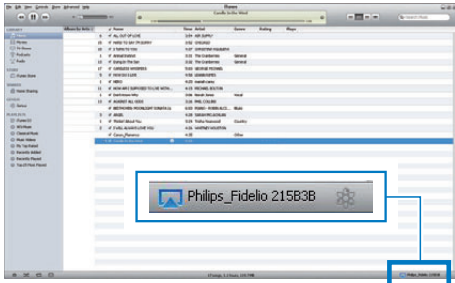




3 حدد Philips\_Fidelio\_AirPlay XXXX (أو اسم المستخدم المخصص) من قائمة AirPlay



4 حدد ملف وسائط وأبدأ تشغيله. بعد مرور برهة قصيرة ستسمع الموسيقى من AD7000W

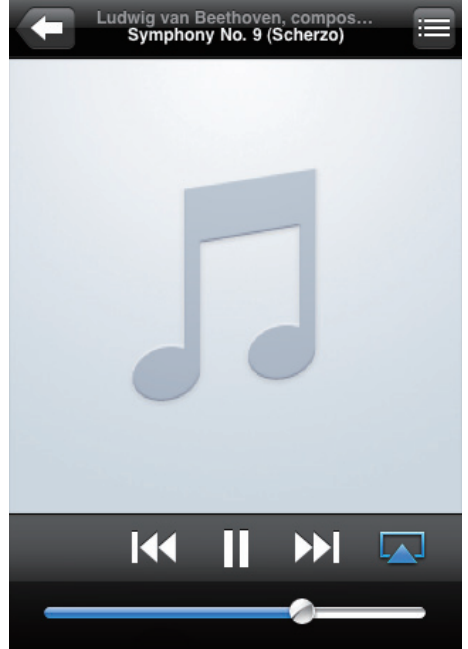


تلميح

- عند تشغيل دفق الصوت من مكتبة الموسيقى iTunes إلى جهاز كمبيوتر شخصي/ Mac يمكنك تحديد أكثر من جهاز واحد تم تمكينه لاستخدام تقنية AirPlay (في حال توفر هذه الأجهزة) في الخطوة 3
- لتشغيل دفق الموسيقى إلى كل هذه الأجهزة في الوقت نفسه، إذا كنت تستخدم إصدار سابقاً من iTunes، فقد تظهر أيقونة AirPlay على الشكل ٣ بدلاً من ١.

4

حدد ملف وسائط وأبدأ تشغيله. بعد مرور برهة قصيرة ستسمع الموسيقى من AD7000W



ملاحظة

- إذا لم تتمكن من سماع الموسيقى بعد عملية الإعداد الناجحة نَقِّد أحد الإجراءات التالية على جهاز iPod touch/iPhone/iPad:
- (1) افصل موجه شبكة Wi-Fi ثم عاود الاتصال بموجه شبكة Wi-Fi نفسه مرة أخرى;
- (2) أغلق كل التطبيقات الجارية تشغيلها في الخلفية
- (3) أوقف تشغيل جهاز iPod touch/iPhone/iPad again ثم عاود تشغيله من جديد.

تشغيل دفق الصوت من جهاز كمبيوتر شخصي/ MAC

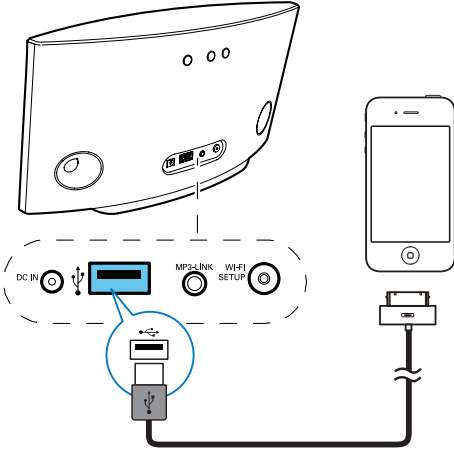
- 1 أبدأ بتشغيل iTunes 10 (أو إصدار لاحق) على جهاز كمبيوتر شخصي/ MAC.
- 2 انقر فوق أيقونة AirPlay على النافذة

## تشغيل/شحن أجهزة iPod/iPhone/ iPad عبر مأخذ USB

ملاحظة

• يتوافق مأخذ USB فقط مع iPod/iPhone/iPad.

قم بشحن جهاز iPod/iPhone/iPad عبر مأخذ USB بواسطة كبل USB من Apple (غير متوفر).  
إذا أوقفت تدفق الصوت بواسطة AirPlay وكان اتصال USB ناجح، تتحول الوحدة إلى مصدر تلقائيًا



- توصيل كبل USB من Apple (غير متوفر) إلى:
- مأخذ USB في السيارة في الخلفية من AD7000W.
- موصل المنصة على جهاز iPod/iPhone/iPad

### متوافق iPod/iPhone/iPad

يدعم مأخذ USB تشغيل أو شحن الطرازات التالية من أجهزة iPod و iPhone و iPad.

- iPad 2
- iPad
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod الكلاسيكي
- iPod 5G
- iPod 4G

## التحكم في التشغيل

يمكنك تحديد خيارات تشغيل مختلفة من الجهاز المضيف لمكتبة iTunes أو AD7000W.

ملاحظة

- تأكد من تشغيل دفق الصوت بشكل ناجح من مكتبة الموسيقى iTunes إلى AD7000W.

- لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو لاستئنافه اضغط على **⏸**
- لضبط مستوى الصوت اضغط على **+/-** بشكل متكرر.

تلميح

- إذا كنت تقوم بتشغيل دفق الموسيقى من جهاز كمبيوتر شخصي/ Mac للتحكم في تشغيل الموسيقى من AD7000W، ابدأ بتشغيل iTunes وضع علامة اختيار على **Allow iTunes audio control from remote speakers** (السماح بالتحكم في صوت iTunes من مكبرات الصوت البعيدة) في خيار (نظام التشغيل Windows) أو iTunes (نظام التشغيل Mac) <- Preferences >.. Devices <- (تفضيلات <- أجهزة).

## استخدام إعدادات الصوت المتقدمة

إذا كان الجهاز المضيف لمكتبة iTunes عبارة عن جهاز iPod touch/iPhone/iPad:  
لإعدادات الصوت المتقدمة وميزات إضافية يمكنك استخدام SoundStudio من Apple App Store. إنه تطبيق مجاني توفره Philips.

إذا كان الجهاز المضيف لمكتبة iTunes عبارة عن جهاز كمبيوتر شخصي/ Mac، يمكن استخدام شبكة Wi-Fi:  
لإعدادات الصوت المتقدمة يمكنك استخدام المعادل المتوفر على iTunes مباشرة (View -> Show Equalizer) (عرض -> إظهار المعادل).

تلميح

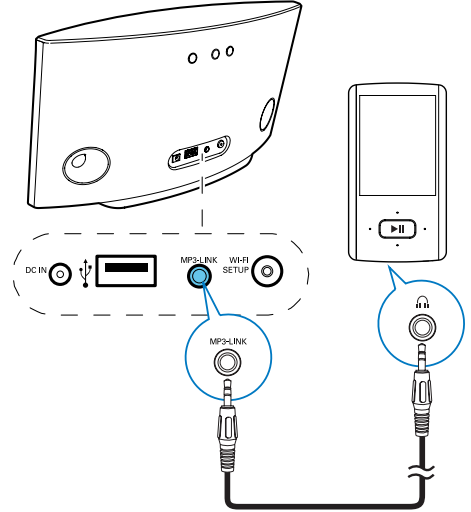
- للحصول على مزيد من التفاصيل يمكنك مراجعة وثائق تعليمات iTunes.

- iPod nano (الجيل الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس)
- iPod touch (الجيل الأول والثاني والثالث والرابع والخامس والسادس)

## تشغيل صوت من جهاز خارجي

يمكنك أيضًا الاستماع إلى مشغل صوت خارجي عبر الوحدة.

إذا أوقفت تدفق الصوت بواسطة AirPlay والتشغيل عبر مأخذ USB أيضاً تتحول الوحدة إلى مصدر MP3 Link تلقائيًا.



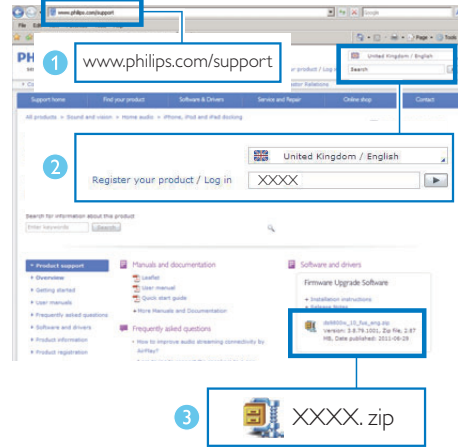
- قم بتوصيل كبل MP3 link المضمّن بـ:
  - المأخذ DC IN في الجهة الخلفية للوحدة
  - مأخذ سماعة الرأس على مشغل الصوت الخارجي.

## 6 تحديث البرنامج الثابت

ملاحظة

- يمكنك تحديث البرنامج الثابت من جهاز كمبيوتر شخصي/Mac فقط.

### تنزيل ملف التحديث



1 على جهاز كمبيوتر شخصي/Mac انتقل إلى الموقع  
www.philips.com/support

2 أدخل رقم الطراز للعثور على ملف ترقية الملف الثابت  
المتوفر الأحدث

3 احفظ ملف الترقية في القرص الثابت.

### التحديث من صفحة التكوين

تحذير



- لتنفيذ عملية ترقية البرنامج الثابت يجب توصيل AD7000W دائماً بطاقة تبا متناوب. لا توقف تشغيل AD7000W إطلاقاً أثناء عملية ترقية البرنامج الثابت.

ملاحظة

- لاستخدام مستعرض إنترنت آخر غير Apple Safari على جهاز الكمبيوتر الشخصي/Mac، تذكر أنه عليك الانتقال إلى صفحة ويب الخاصة بتكوين موجّه شبكة Wi-Fi وتدوين عنوان IP لجهاز AD7000W. للحصول على معلومات حول كيفية العثور على عناوين IP الخاصة بالأجهزة المتصلة بموجّه شبكة Wi-Fi يمكنك مراجعة دليل موجّه شبكة Wi-Fi.

1 شغل AD7000W (6 الصفحة 'تشغيل  
'AD7000W' راجع).

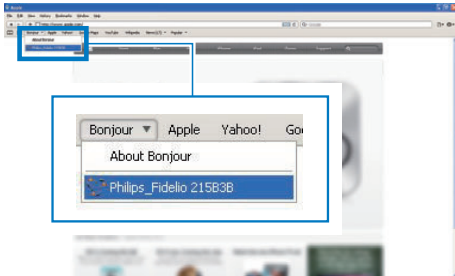
لـ يحتاج تمهيد الوحدة إلى 35 ثانية تقريباً. أثناء  
التمهيد يبدأ مؤشر Wi-Fi SETUP في  
الجهة الخلفية للوحدة بالوميض بسرعة باللون  
الأخضر.

لـ بعد التمهيد ستسمع صوت تنبيه وستحوّل  
لون مؤشر Wi-Fi SETUP إلى أخضر ثابت.  
يتم بشكل تلقائي توصيل AD7000W بآخر  
شبكة Wi-Fi تم تكوينها.


2 تأكد من توصيل كل من AD7000W وجهاز  
الكمبيوتر الشخصي/Mac بموجّه شبكة Wi-Fi  
نفسه

3 افتح Apple Safari على جهاز الكمبيوتر الشخصي/  
Mac ثم حدد 'Philips\_Fidelo XXXX' من القائمة  
المسدلة Bonjour.

- أو افتح أي مستعرض إنترنت آخر على جهاز  
الكمبيوتر الشخصي/Mac ثم اكتب عنوان IP  
الخاص بجهاز AD7000W (يتوفر على صفحة  
تكون موجّه العنوان).  
لـ تظهر صفحة ويب الخاصة بتكوين الجهاز  
AD7000W



#### ملاحظة

- إذا فشلت عملية تحديث البرنامج الثابت فيمكنك تجربة الإجراءات أعلاه مرة أخرى.
- بعد نجاح عملية تحديث البرنامج الثابت وفي حال وجود أي مشكلة في اتصال شبكة Wi-Fi اضغط باستمرار على  على AD7000W لأكثر من 5 ثوانٍ لإعادة تعيين الجهاز ثم حاول إعداد شبكة Wi-Fi لجهاز AD7000W من جديد (7 الصفحة 'توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi المنزلية لتشغيل 'AirPlay' ارجع).

## 7 معلومات عن المنتج

ملاحظة

- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

### المواصفات

#### المكبر

قدرة الإخراج المقدرة	2 X 5 واط RMS
استجابة التردد	63 هرتز - 18 كيلوهرتز $\pm 3$ ديسيبل
نسبة الإشارة إلى الضجيج	< 90 ديسيبل
وصلة MP3	650 مللي فولت RMS 20 كيلو أوم

#### مكبرات الصوت

8 أوم	معاوقة مكبر الصوت
66 مم كامل النطاق	مضخمات مكبرات الصوت
82 ديسيبل/متر/واط	الحساسية

#### اللاسلكية

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

#### معلومات عامة

طاقة التيار المتناوب	الإدخال: 100 - 240 فولت ~ 60/50 هرتز 1 أمبير/2 أمبير الإخراج: 12 فولت === 3.0 أمبير
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل	25 واط
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	> 0.5 واط
الأبعاد	
- الوحدة الرئيسية (العرض×الارتفاع×العمق)	298 × 98 × 168 مم
الوزن	
- مع التعبئة	2.02 كجم
- الوحدة الأساسية	1.36 كجم

# 8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها



تحذير

• لا تقم أبدًا بإزالة غلاف هذا الجهاز .

- لا يدعم هذا الجهاز طريقة WPS-PIN.
- إذا كان موجّه شبكة Wi-Fi يدعم WPS وطريقة WPS-PBC ولكنه فشل بالاتصال بجهاز AD7000W فحاول تنفيذ طريقة إعداد Wi-Fi اليدوية (8 الصفحة 'السيناريو 2: التوصيل بموجّه لا يدعم تقنية WPS' راجع)
- 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.
- إذا لم تتمكن من استخدام الكمبيوتر الشخصي لإعداد شبكة Wi-Fi فتحقق ما إذا كان الكمبيوتر الشخصي يستخدم شبكة Wi-Fi. لا يمكنك استخدام اتصال Ethernet لإعداد شبكة AirPlay.
- تأكد من أن اسم SSID الخاص بموجّه الشبكة المنزلية يتألف من أحرف أبجدية رقمية بدون إدراج أي مسافات أو أحرف خاصة مثل %/#!\*.
- إذا اخترت إعادة تسمية جهاز AirPlay المسمى 'Philips\_Fidelio XXXXX' في قائمة الإعداد فلا تستخدم الأحرف الخاصة أو الرموز.
- بالنسبة إلى بعض أنواع موجّهات Wi-Fi الجديدة قد يتم بشكل تلقائي إنشاء اسم شبكة (SSID) عندما تستخدم WPS للاتصال غير دائمًا باسم الشبكة الافتراضي (SSID) إلى اسم بسيط يتألف من الأحرف الأبجدية الرقمية كما غير دائمًا وضع أمان Wi-Fi لحماية الشبكة.
- انقطاع عرضي لدفق موسيقى AirPlay نفذ إجراءً واحدًا أو كل الإجراءات التالية:
- انقل AD7000W ليكون على مقربة من موجّه شبكة Wi-Fi.
- أزل أي حواجز بين AD7000W وموجّه شبكة Wi-Fi.
- جتّب استخدام قناة Wi-Fi التي تتداخل معها شبكة Wi-Fi القريبة.
- تأكد ما إذا كانت سرعة الشبكة كافية (قد يتأثر أداء AirPlay عندما تشارك عدة أجهزة الموجّه نفسه). أوقف تشغيل الأجهزة الأخرى الموصولة بموجّه الشبكة المنزلية.
- يمكن خيار جودة الخدمة Quality of Service (QoS) (إذا كان متوفرًا على موجّه Wi-Fi).
- أوقف تشغيل موجّهات Wi-Fi الأخرى.
- عدم ظهور أيقونة AirPlay على الجهاز المضيف لمكتبة iTunes
- تأكد من توصيل AD7000W بشبكة Wi-Fi المنزلية

- 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](http://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

- ضبط مستوى الصوت
- خقق من اتصال شبكة Wi-Fi. قم بإعداد الشبكة من جديد إذا لزم الأمر (7 الصفحة 'توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi المنزلية لتشغيل AirPlay' راجع).

لا استجابة من الوحدة

- اضغط باستمرار على ٥ أو على AD7000W لأكثر من 5 ثوانٍ لإعادة تعيين الجهاز. ثم قم بإعداد شبكة Wi-Fi من جديد لجهاز AD7000W (7 الصفحة 'توصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi المنزلية لتشغيل AirPlay' 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 قبل المعيار 802.11b/g Wi-Fi. هذا الجهاز متوافق فقط مع الموجّهات المعتمدة من قبل المعيار 802.11b/g Wi-Fi.
- إذا كان موجّه شبكة Wi-Fi معتمدًا من قبل المعيار 802.11n Wi-Fi فتأكد من تمكين وضع 802.11b/g. لا يدعم AD7000W الاتصال بموجّهات ذات المعيار 802.11n فقط.

- قبل فتح iTunes تأكد من تمكين خدمة Bonjour في الكمبيوتر الشخصي. لتأخذ Windows XP كمثال: لتمكين الخدمة يمكنك النقر فوق ابدأ -> لوحة التحكم والنقر نقرًا مزدوجًا فوق أدوات إدارية -> الخدمات-> Bonjour Service ثم انقر فوق ابدأ وفوق موافق على القائمة المنبثقة.
- إذا استمرت المشكلة فحاول إعادة تشغيل AD7000W

- فشل اتصال AirPlay بجهاز الكمبيوتر الشخصي أو MAC
- عطل جدار الحماية وبرنامج الأمان بشكل مؤقت لمعرفة ما إذا كان يحظر المنافذ التي يستخدمها جهاز AirPlay لتشغيل دفق المحتوى. للحصول على معلومات حول كيفية إلغاء حظر المنافذ التي يستخدمها جهاز AirPlay يمكنك مراجعة وثائق تعليمات جدار الحماية وبرنامج الأمان
  - عندما تستخدم iPod Touch/iPhone/iPad/Mac/ PC لـ AirPlay وإذا انقطعت الموسيقى أو توقفت فحاول إعادة تشغيل iPod Touch/iPhone/iPad أو iTunes AD7000W.
  - قد يؤدي دفق الفيديو أو عمليات التحميل في FTP إلى زيادة حمولة الموجه مما يؤدي بالتالي إلى حدوث انقطاع أثناء تشغيل موسيقى AirPlay. حاول تخفيض حمولة الموجه





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

AD7000W\_12\_UM\_V1.0

