دائمًا في خدمتك

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

> هل لديك أي سؤال؟ اتصل بـ Philips

AW3000



دليل المستخدم





المحتويات

ام:	1ء
الأمان	
<u>إشعار</u>	
مكبر صوت Hi-Fi اللاسلكي	2
مقدمة	
محتويات الصندوق	
ما الذي خمتاج إليه أيضًا	
نظرة عامة حول الوحدة الرئيسية	
التحضير	3
توصيل الطاقة والتشغيل	
توصيل AW3000 بشبكة Wi-Fi المنزلية	4
الخيار 1: إعداد اتصال سلكي	
الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي	
تشغيل	5
قم بتشغيل دفق الصوت إلى AW3000	
استمع إلى محطات راديو على	
الإنترنت عبر AVV3000	
تشغيل صوت من جهاز خارجي	
ترقية البرنامج الثابت	6
معلومات عن المنتج	7
المواصفات	
استكشاف الأخطاء واصلاحها	8

1 هام:

الأمان

معلومات خاصة بأوروبا: التعرّف على رموز السلامة هذه





تلفت "علامة التعجب" الانتباه إلى الميزات التي يجب أن تقرأ المواد المطبوعة المتوفرة المتعلقة بها بتأن لمنع حدوث مشاكل في الصيانة والتشغيل.

يشير رمز 'الصاعقة' إلى المكونات غير المعزولة الموجودة ضمن المنتج والتي يمكن أن تؤدى إلى صدمة كهربائية. لتقليل خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرّض المنتج للأمطار أو الرطوبة ولا تضع عليه أي أجسام ختوي 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 بسد أي فتحات تهوية. ثبّت 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
- لا تقم بتثبيت هذا المنتج بالقرب من مصادر الحرارة كمثل المشعاعات وفتحات التحكم بالحرارة والأفران أو أى أجهزة أخرى (بما في ذلك مضخمات إشارة الصوت).
- (12) لا تضع أي معدات كهربائية على هذا المنتج.
 - (13) لا تضع أي جسمٍ يشكّل مصدر خطر على المنتج (على سبيل المثال، أجسام ختوى على سوائل، الشموع المضاءة).
- 14 يجب أن تبقى خاصية فصل الجهاز جاهزة للتشغيل حيث يتم استخدام مأخذ التوصيل الرئيسى أو رابط الجهاز لفصل الجهاز.

- 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 الحوّل لفصل هذا الجهاز عن الطاقة.

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

إشعار

C€0560

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

يلتزم هذا الجهاز بمتطلبات التوجيه EC/5/1999.

• تقع لوحة النوع في جهة الجهاز السفلي.

التعديلات

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



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



عند إرفاق رمز الحاوية الدولية هذه بالمنتج. فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي EC/96/2002 يشمل هذا المنتج. يُرجى الاطلاع على نظام التجميع الحلي المنفصل لكل من المنجات الالكترونية والكهربائية.

يُرجى العمل وفق القوانين الحُلية 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 مقوى (صندوق). إسفنج البوليسترين (مخفف الصدمات) والبوليثلين (الأكياس واللوحة الإسفنجية الواقية.) يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكه من قِبل شركة متخصصة. يُرجى الالتزام بالأنظمة الحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة.

إن Android هي علامة تجاربة لشركة Android. يخضع استخدام هذه العلامة التجاربة لأذونات Google.

رمز الأجهزة من الفئة أأ:



جهاز من الفئة || مع مادة عازلة مزدوجة. وبدون توفير التأريض الواقي.

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. فإذا انصلت 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 تثبيته مع برنامج Media Manager (إدارة الوسائط) التي تم تنزيلها من /www.philips.com .mediamanager
- تشغيل الموسيقى من أجهزة صوتية أخرى عبر مأخذ MP3-LINK.

محتويات الصندوق

خَقق من محتويات الحزمة الخاصة بك وتعرّف إليها:

- مكبر صوت Hi-Fi اللاسلكي مع شبكة Wi-Fi مضمنة
 - سلك طاقة تيار متناوب واحد
 - دليل البدء السريع
 - وثيقة إرشادات السلامة

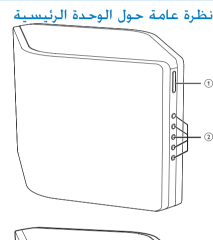
ما الذي ختاج إليه أيضًا

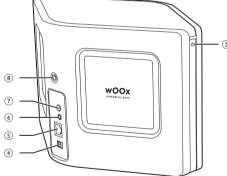
لتشغيل دفق الصوت السلكيًا إلى AW3000, ختاج إلى:

موجّه شبكة Wi-Fi معتمد

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

يجب أن يكون AW3000 متصلاً بالشبكة الحلية نفسها التي يتصل بها جهاز iOS/Android أو الكمبيوتر الشخصي, Mac/.





- -/+ (1)
- ضبط مستوى الصوت.
- (2) المفاتيح الرقمية (1 إلى 5)
- قديد محطة راديو على الإنترنت.

- (3) مؤشر/زر الطاقة ك
- إظهار حالة الوحدة الحالية.
- اضغط لتشغيل/ايقاف تشغيل الوحدة.
 - DC IN (4)
 - توصيل محوّل الطاقة.
 - ETHERNET (5)
- (اختیاري) قم بتوصیل موجّه لاسلکي عبر کبل Ethernet (غیر متوفر).
 - MP3-LINK (6)
 - توصيل مشغّل صوت خارجي عبر كابل وصلة MP3 المتوفر.
 - 7) الزر WI-FI SETUP
 - توصيل الوحدة بشبكة Wi-Fi.
 - 8 فتحة البرغي للتثبيت على الحائط

الميح للميح

- يكنك تثبيت الجهاز على الحائط بالقرب من مأخذ التيار التناوب عبر فتحة 4/1 بوصة (6.35) م) (العمق: 9 م) موجودة في الجهة الخلفية من 3000 AWA قبل البدء بعملية التثبيت على الحائط. عليك خضير اللحقات التالية (غير متوفرة): (1) دعامة ملائمة للتثبيت على الحائط: (2) صمولة برغي بواصفات 4/1 بوصة للتثبيت على الحائط: (2) ممولة برغي بواصفات 4/1 بوصة 15 م على الأقل) متطابق مع صمولة البرغي الحدد.
 - لتسهيل عملية توصيل الكبل. أترك مسافة أكثر من 35 م بين
 دعامة التثبيت بالخائط والجهة الخلفية من AW3000.

لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد العادي أو وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة. اضغط مجددًا على زر/مؤشر الطاقة ⁽⁾ أعلاء.

3 التحضير

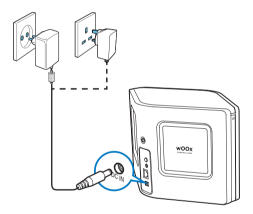
اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل حسب تسلسلها.

توصيل الطاقة والتشغيل

تنبيه



- خطر تلف المنتج! تأكد من أن الجهد الكهربائي لوحدة التزويد
 بالطاقة يطابق قيمة الجهد الكهربائي المطبوعة في الجهة
 السفلي من الوحدة.
- خطر حدوث صدمة كهربائية! عند فصل محول طاقة التيار المتناوب, اسحب القابس من المأخذ دائمًا. لا تسحب الكبل أبدًا.
- قبل توصيل محوّل طاقة التيار المتناوب. تأكد من استكمال كل التوصيلات الأخرى.



- قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتناوب بما يلى:
 - مقبس DC IN في الجهة الخلفية للوحدة.
 - مقبس الطاقة على الحائط.
 - ل ببدأ تشغيل الوحدة تلقائيًا.
- ل يومض مؤشر الطاقة بلون كهرماني. وبعد مرور فترة من الوقت يتحول إلى كهرماني ساطع.
 - لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد العادي. اضغط على زر/مؤشر الطاقة أعلاه $\dot{\Theta}$.
 - ل عصبح لون مؤشر الطاقة أخضر.
 - لتحويل الوحدة إلى وضع استعداد الطاقة الصديق للبيئة. اضغط باستمرار على زر/مؤشر الطاقة أعلاه (⁰).

4 توصيل AW3000 بشبكة Wi-Fi المنزلية

يوجد خياران لإعداد التوصيل بين AW3000 وشبكة -Wi المنزلية الموجودة.

الاتصال السلكي
 استخدم كبل Ethernet (غير متوفر) لتوصيل
 AW3000 بوجه شبكة Wi-Fi المنزلية مباشرةً. بعد نجاح
 التوصيل. يكنك الاستمتاع بدفق الصوت اللاسلكي إلى
 AW3000 عبر شبكة Wi-Fi المنزلية.



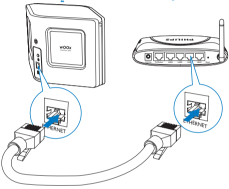
 اتصال لاسلكي
 تطبيق إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية على AW3000
 من جهاز iOS) أو Android. بعد الانتهاء من توصيل الجهاز
 بالشبكة بشكل ناجح. سيتذكر AW3000 إعدادات شبكة Wi-Fi المنزلية. ويكنك عندئذٍ الاستمتاع بدفق الصوت اللاسلكي كلما تم تشغيل AW3000 وتوصيله بشبكة Wi-Fi المنزلية تلقائبًا.



قبل توصيل AW3000 بشبكة Wi-Fi المنزلية. تأكد من ما يلي:

- ① تشغیل موجّه Wi-Fi وعمله بشکل صحبح.
- تشغيل AW3000 وبقاء لون مؤشر
 الطاقة مضاءً باللون الكهرماني بشكل
 ثابت.

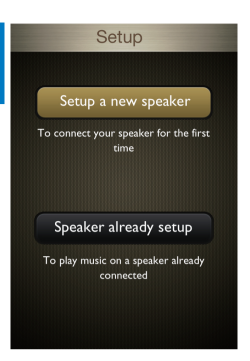
الخيار 1: إعداد اتصال سلكى



- ' قم بتوصیل کبل Ethernet (غیر متوفر) ہا بلہ:
 - مقبس ETHERNET في الجهة الخلفية
 - ' أحد منافذ Ethernet على موجّه شبكة Wi-Fi المنزلية

الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي

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



كَمْقَقَ مِن حَالَةَ تَشْغِيلُ الطَّاقَةَ عَلَى 4W3000 وَفُقًا لَا هُو مِبِينَ. ثم اضغط على 1Wext (التالي) للمتابعة.





' (بالنسبة إلى مستخدمي الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية Android) قم بتثبيت Philips AirStudio من Android وقم بتشغيل التطبيق.



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

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى يتم إعداد اتصال Wi-Fi بين 3000 وشبكة Wi-Fi المنزلية.



5 تشغيل

Play Services PhilipsAW3000 Music Album All Tracks Artist Artist Index Artist/Album Genre/Album

4 حدد أغنية من القائمة لبدء التشغيل.



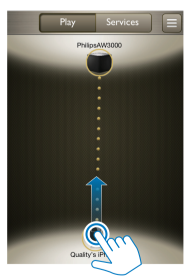
قم بتشغيل دفق الصوت إلى AW3000



 تأكد من توصيل جهاز iOS/Android أو الكمبيوتر الشخصي/ Wi-Fi فيسبك Wi-Fi نفسها التي تم توصيل AW3000 بها.

قم بتشغيل الدفق من الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحى iOS أو Android

- ملى الهاتف Philips AirStudio على الهاتف IOS فم بتشغيل Android أو OS.
- 2 اضغط على رمز الجهاز باستمرار واسحبه بالجاه مكبر الصوت لإعداد اتصال Wi-Fi.



اضغط على رمز الجهاز لعرض الموسيقى المتوفرة للدفق.

مِكنك أيضًا التحكم بتشغيل الموسيقي من برنامج مشاركة الوسائط على الكمبيوتر الشخصي/Mac.

استمع إلى محطات راديو على الانترنت عبر AW3000

- قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكى أو الجهاز اللوحى iOS أو Android.
 - 2 اضغط على Services (الخدمات) -> AW3000 من Philips.



اضغط على Internet radio (رادبو انترنت) لتحديد مصدر الراديو على الإنترنت.



تشغيل دفق الصوت من جهاز كمبيوتر شخصي/MAC

لتشغيل دفق الموسيقي من الكمبيوتر الشخصي/Mac إلى AW3000، عليك تثبيت برنامج مشاركة الوسائط (كبرنامج Media Manager (إدارة الوسائط) المتوفر على الموقع www.philips.com/mediamanager) على الكمبيوتر الشخصي/Mac. بهذه الطريقة، يستطيع الكمبيوتر الشخصي/Mac العمل كخادم مشاركة وسائط من شأنه تشغيل دفق الصوت إلى المشغّلات المتوافقة.

- قم بتنزيل Media Manager (إدارة الوسائط) من www.philips.com/mediamanager.
- قم يتثبيت Media Manager (ادارة الوسائط) على الكمبيوتر الشخصى/Mac وتأكد من توفر مفتاح الترخيص على دليل البدء السريع.
- 3 قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكى أو الجهاز اللوحى iOS أو Android.
 - اضغط على رمز الكمبيوتر الشخصي/Mac باستمرار واسحبه بالجاه مكبر الصوت لإعداد اتصال Wi-Fi.



- 5 اضغط على رمز الكمبيوتر الشخصي/Mac لعرض الموسيقي المتوفرة للدفق.
 - حدد أغنية من القائمة ليدء التشغيل.

لتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لضبط محطات الراديو المفضلة.



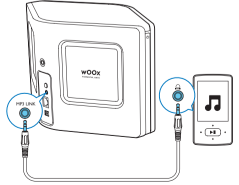


 مكنك إضافة الخطات المفضلة إلى القائمة المعيّنة مسبقًا وفقًا للإرشادات المذكورة في التطبيق. ثم مكنك الضغط على المفاتيح الرقمية (1-5) على AW3000 مباشرةً لضبط محطة الراديو للناسمة.

تشغيل صوت من جهاز خارجي

يمكنك أيضًا الاستماع إلى مشغّل صوت خارجي عبر الوحدة.

- قم بتوصیل کبل MP3 Link (غیر متوفر مع الجهاز) ہا یلي:
 - مقبس MP3-LINK على الجهة الخلفية للوحدة.
 - مأخذ سماعة الرأس على مشغّل الصوت الخارجي.



- قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي iOS أو Android.
 - ي اضغط على Services (الخدمات) -> AW3000 من Philips

2



4 اضغط على MP3 link لتحديد مصدر MP3. link



5 استخدم عناصر التحكم على مشغّل الصوت للتحكم بتشغيل الموسيقي.

6 ترقية البرنامج الثابت

لتحسين أداء AW3000, قد توفر Philips برنامجًا ثابتًا جديدًا لترقية AW3000.



- لتنفيذ عملية ترقية البرنامج الثابت. يجب توصيل AW3000 دائمًا بطاقة تيار متناوب. لا توقف تشغيل AW3000 إطلاقًا أثناء عملية ترقية البرنامج الثابت.
 - تأكد من تشغيل AW3000 وتوصيله بشبكة Wi-Fi نفسها التي تم توصيل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحى بها.
 - قم بتشغيل Philips AirStudio على الهاتف الذكى أو الجهاز اللوحى iOS أو Android.
 - اضغط على Services (الخدمات) -> AW3000 من Philips



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



في حال توفر برنامج ثابت جديد، اضغط على OK (موافق) لبدء تنزيل البرنامج الثابت الجديد وتثبيته لحين اكتمال العملية.



7 معلومات عامة الإدخال: 100 طاقة النيار المتناوب ~ 240 فولت. PHILIPS معلومات عامة النيار المتناوب محمد و 240 فولت. طراز وحدة التزويد بالطاقة للتبديل



• تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

المواصفات

	مضخم إشارة الصوت
قدرة الإخراج المُقدرة	2 × 18 واط RMS
استجابة التردد	80 هرتز - 18 كيلوهرتز. 3±
	ديسيبل
نسبة الإشارة إلى	> 86 ديسيبل
الضجيج	
وصلة MP3	800 مللي فولت 20 RMS
	كيلو أوم

	مكبرات الصوت
معاوقة مكبّر الصوت	8 أوم
مضخمات مكبرات الصوت	66 م كامل النطاق
الحساسية	82 دیسیبل/متر/واط

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

	معلومات عامة
طاقة التيار المتناوب	الإدخال: 100
PHILIPS	~ 240 فولت.
طراز وحدة التزويد بالطاقة للتبديل:	60/50 هرتز 2
EFS05001800250 CE	أمبير
	الإخراج: 18 فولت
	2.5 أمبير
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل	40 واط
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	< 0.5 واط
الأبعاد	x 137 x 358
- الوحدة الرئيسية (العرض x	203 ہے
الارتفاع Xالعمق)	
الوزن	3.05 كجم
- مع التعبئة	2.1 كجم
- الوحدة الرئيسية	

8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها



لا تقم أبدًا بإزالة غلاف هذا الجهاز.

لكي يبقى الضمان صالحًا، لا خاول إطلاقًا إصلاح المنتج

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 AW3000 مناشرةً.
- إذا اخترت الاتصال السلكي، تأكد من توصيل كبل Ethernet بشكل صحيح ومحكم (7 الصفحة 'الخيار 1: إعداد اتصال سلكي' راجع).
 - خَفَق 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 مشغل صوت خارجي، اضبط مستوى الصوت على مشغل الصوت

لا استجابة من الوحدة

- أعد تشغيل AW3000 ثم قم بإعداد شبكة Wi-Fi لـ AW3000 مجددًا (7 الصفحة 'الخيار 2: إعداد اتصال لاسلكي راجع).
- افصل قابس طاقة التيار المتناوب وعاود توصيله، ثم شغّل الجهاز من جديد.

فشل الاتصال بشبكة Wi-Fi

تأكد من أن موجّه شبكة Wi-Fi معتمد من قِبل المعيار Wi-Fi 802.11b/g. هذا الجهاز

- متوافق فقط مع الموجّهات المعتمدة من قِبل العبار Wi-Fi 802.11b/g.
- إذا كان موجّه شبكة Wi-Fi معتمدًا من قِبل العيار Wi-Fi 802.11n). فتأكد من تمكين وضع 802.11b/g. لا يدعم AW3000 الاتصال بموجّهات ذات المعيار 802.11n فقط.
 - لا يدعم هذا الجهاز طريقة WPS-PIN.
 - مكّن بث SSID على موجّه شبكة Wi-Fi.
- أبعد الجهاز عن مصادر التشويش الحتملة التي من شانها التأثير في إشارة Wi-Fi، كأفران المحكروويف مثلاً.
- تأكد من أن اسم SSID الخاص موجّه الشبكة المنزلية يتألف من أحرف أبجدية رقمية بدون إدراج أي مسافات أو أحرف خاصة مثل 14/1/*.
- إذا قمت بإعادة تسمية AW3000 يدويًا في التطبيق Philips AirStudio، لا تستخدم أحرفًا أو رموزًا خاصة.
- بالنسبة إلى بعض أنواع موجّهات Wi-Fi الجديدة. قد يتم بشكل تلقائي إنشاء اسم شبكة (SSID) عندما تستخدم WPS للاتصال. غيّر دائمًا اسم الشبكة الافتراضي (SSID) إلى اسم بسيط يتألف من الأحرف الأبجدية الرقمية. كما غيّر دائمًا وضع أمان -Wi Fi لحماية الشبكة.

انقطاع عرضى لدفق الموسيقي

- نفّذ إجراءً واحدًا أو كل الإجراءات التالية:
- انقل AW3000 ليكون على مقربة من موجّه شىكة Wi-Fi.
- أزل أي حواجز بين AW3000 وموجّه شبكة
- جَنّب استخدام قناة Wi-Fi التي تتداخل معها شبكة Wi-Fi القربية.
 - تأكد مما اذا كانت سرعة الشبكة كافية (قد يتأثر الأداء الاتصال اللاسلكى عندما تشارك أجهزة عدة الموجّه نفسه). أوقف تشغيل
- الأجهزة الأخرى الموصولة موجّه الشبكة المنزلية. مكن خيار جودة الخدمة Quality of Service (إذا كان متوفرًا على موجّه Wi-Fi).
 - أوقف تشغيل موجهات Wi-Fi الأخرى.

فشل دفق الموسيقي 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 الحتوى. راجع وثائق مستند التعليمات الخاص

- بجدار الحماية وبرنامج الأمان لمعرفة كيفية إلغاء حظر المنافذ التي تُستخدم في مشاركة الوسائط لاسلكتًا.
 - iPod Touch/ في حال كنت تستخدم iPhone/iPad/کمبیوتر شخصی/iPhone لتشغيل دفق الموسيقي وانقطع هذا التشغيل أو توقف، حاول إعادة تشغيل جهاز iPod Touch/iPhone/iPad أو برنامج مشاركة الوسائط أو AW3000.
 - قد يؤدي دفق ملفات الفيديو أو التنزيلات من FTP إلى زيادة حمولة الموجّه، وبالتالي قد يؤدى ذلك إلى حدوث انقطاع أثناء تشغيل دفق الموسيقي. حاول تخفيض حمولة الموجّه.



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

