

سجّل منتجك واحصل على الدعم من

www.philips.com/welcome

AS141



دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

2	1 هام:	18	5 للاستماع إلى راديو FM
2	2 نظام إرساء لأجهزة لـ Android™	18	ضبط محطات راديو FM
2	مقدمة	18	تخزين محطات راديو FM تلقائيًا
2	محتويات الصندوق	18	تخزين محطات راديو FM يدويًا
3	نظرة عامة على نظام إرساء الأجهزة	19	تحديد محطة راديو معينة مسبقًا
4	3 لبدء العمل	19	6 لميزات لأخرى
4	توصيل الطاقة	19	تعيين الوقت
4	التشغيل	19	ضبط مؤقت المنبه
5	التبديل إلى وضع الاستعداد	19	ضبط المنبه
5	تحديد مصدر ما.	20	تحديد مصدر المنبه
5	4 لتشغيل و لشحن	20	تنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت المنبه
5	متوافق مع Android™	20	تعيين فترة انتظار للمنبه
5	تشغيل الصوت عبر اتصال Bluetooth اليدوي	20	ضبط مؤقت السكون
5	تشغيل الصوت عبر اتصال Bluetooth بواسطة	20	تشغيل صوت من جهاز خارجي
7	Philips DockStudio	20	ضبط سطوع الشاشة
7	تثبيت تطبيق DockStudio على جهاز يدعمه	21	7 معلومات عن المنتج
7	Android	21	المواصفات
9	تنشيط Bluetooth بواسطة تطبيق	21	مضخم إشارة الصوت
9	DockStudio	21	الموالف
11	مزامنة الوقت تلقائيًا	21	معلومات عامة
11	تشغيل الصوت بواسطة Philips Songbird	22	8 استكشاف لأخطاء وإصلاحها
11	تثبيت Songbird على جهاز يدعمه Android	22	حول جهاز Bluetooth
12	تثبيت Songbird على كمبيوتر شخصي	23	9 إشعار
13	المزامنة مع الكمبيوتر الشخصي عبر Philips	23	إعادة التدوير
13	Songbird		
14	استخدام ميزات أكثر بواسطة DockStudio		
14	ضبط مؤقت المنبه		
15	ضبط مؤقت السكون		
16	الاستماع إلى راديو إنترنت		
17	تثبيت هاتف يدعمه Android على المنصة وشحنه		
17	تثبيت هاتف يدعمه Android على المنصة		
17	استخدام وصلة تطويل للمنصة		
18	شحن هاتف يدعمه Android		

2 نظام إرساء الأجهزة لـ Android™

1 هام:

- اقرأ هذه الإرشادات
- انتبه إلى كل التحذيرات
- اتبع كل الإرشادات
- لا تقم بسد أي فتحات تهوية. ثبت المنتج باتباع تعليمات الشركة المصنعة.
- لا تثبت هذا الجهاز بالقرب من أي مصادر حرارة مثل المشعاعات أو فتحات التحكم في الحرارة أو الأفران أو أي أجهزة أخرى (بما فيها مكبرات الصوت) التي تُنتج السخونة.
- احرص على عدم الدوس على سلك الطاقة أو قرصه لا سيما عند القابس أو المأخذ أو نقطة خروجه من الوحدة
- استخدم التركيبات/الملحقات المحددة من الشركة المصنعة فقط.
- افصل الطاقة عن هذه الوحدة أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدامها لفترات طويلة.
- أوكل أعمال الخدمة والصيانة لفريق الخدمة المؤهل.
- يستوجب القيام بأعمال الصيانة لدى تعرض الوحدة للضرر بأي شكل من الأشكال كمثل تضرر سلك الإمداد بالطاقة أو القابس أو تسرب سائل إلى الوحدة أو سقوط أغراض عليها أو تعرضها للمطر أو الرطوبة أو عدم عملها بشكل طبيعي أو سقوطها.
- لا يجوز تعريض الوحدة للتقطير أو البلل
- لا تضع أي جسم يشكّل مصدر خطر على الوحدة (على سبيل المثال الأجسام التي تحتوي على سوائل والشموع المضاءة).
- يجب أن تبقى خاصية فصل الجهاز جاهزة للتشغيل حيث يتم استخدام محوّل التوصيل المباشر لفصل الجهاز.

نهانينا على شرائك المنتج ومرحبًا بك في Philips!
للاستفادة بالكامل من الدعم الذي تقدمه Philips قم بتسجيل منتجك في www.philips.com/welcome

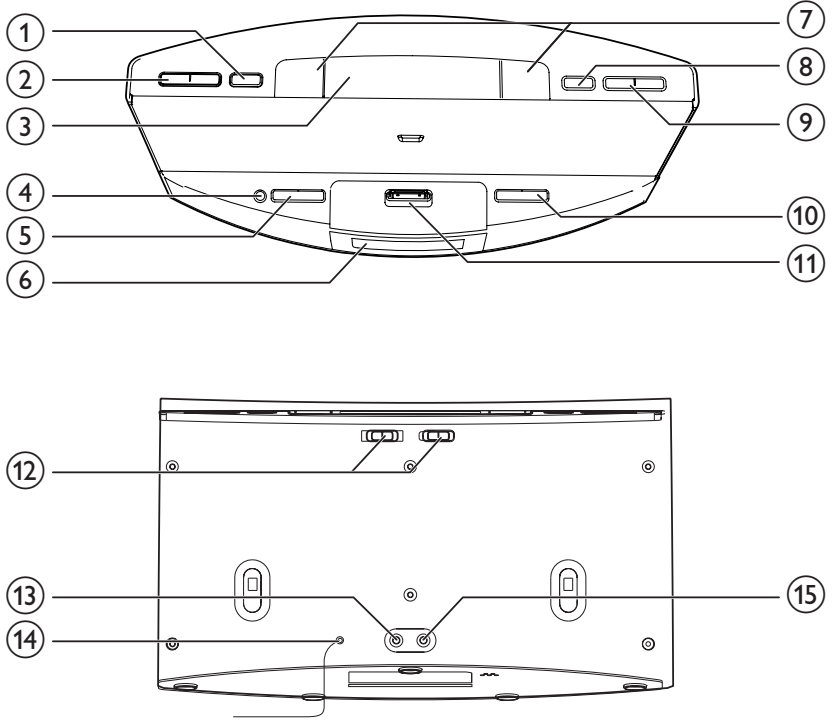
مقدمة

- باستخدام نظام إرساء الأجهزة هذا يمكنك:
- الاستمتاع بالصوت من جهازك الذي يدعمه Android؛
 - شحن الهاتف عبر موصل USB ميكروي؛
 - الاستماع إلى راديو FM؛
 - الاستيقاظ على صوت منبه الجرس الكهربائي أو الراديو أو الصوت في جهازك؛ و
 - اختبار مجموعة الميزات التي يوفرها Philips DockStudio وتطبيق Philips Songbird.

محتويات الصندوق

- تحقق من محتويات الحزمة الخاصة بك وحددها:
- الوحدة الرئيسية
 - محوّل الطاقة
 - وصلة تطويل للمنصة
 - كبل توصيل MP3
 - دليل البدء السريع
 - وثيقة إرشادات السلامة

نظرة عامة على نظام إرساء الأجهزة



SET TIME/PROG ①

- ضبط الساعة.
- تخزين محطات راديو FM.

▼ / ▲ PRESET ②

- تحديد محطة راديو معينة مسبقًا.
- ضبط الساعة وتنسيقها.

SNOOZE/BRIGHTNESS ③

- تعيين فترة انتظار للمنبه.
- ضبط سطوع الشاشة.

⏻ ④

- تشغيل نظام إرساء الأجهزة أو إيقاف تشغيله
- تحويل النظام إلى وضع الاستعداد

SOURCE ⑤

- تحديد المصدر: موالف FM أو جهاز MP3 link أو USB أو Bluetooth

لوحة العرض ⑥

- عرض المعلومات الحالية

AL1/AL2 ⑦

- ضبط المنبه.
- عرض إعدادات المنبه
- تنشيط مؤقت المنبه أو إلغاء تنشيطه

SLEEP ⑧

- ضبط مؤقت السكون

⏮ / ⏭ · TUNING ⑨

- ضبط محطات راديو FM.
- ضبط الدقيقة.

-/+ VOLUME ⑩

- ضبط مستوى الصوت.

منصة لهاتف Android ⑪

- تثبيت هاتفك الذي يدعمه Android على المنصة.

3 الشروع في العمل

- AL1/AL2 RADIO ·BUZZ ·DOCK (12)
 - تحديد مصدر المنبه لـ Alarm 1 أو Alarm 2
- MP3 LINK (13)
 - توصيل جهاز صوت خارجي.
- FM ANTENNA (14)
 - تحسين استقبال محطة راديو FM.
- DC IN (15)
 - توصيل الطاقة.

اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل حسب تسلسلها.

توصيل الطاقة

تنبيه

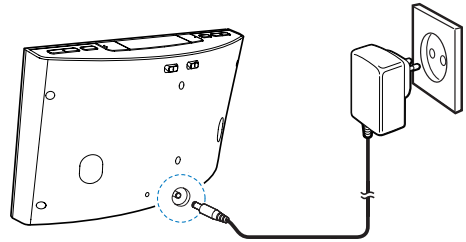
- خطر تلف المنتج! تأكد من أن الجهد الكهربائي يطابق قيمة الجهد الكهربائي المطبوعة في الجهة الخلفية من الجهاز أو جانبه السفلي.
- خطر حدوث صدمة كهربائية! عند فصل محوّل الطاقة اسحب القابس من المأخذ دائمًا، لا تسحب الكبل أبدًا.

ملاحظة

- تقع لوحة النوع في الجهة السفلى من نظام إرساء الأجهزة.

قم بتوصيل محوّل الطاقة إلى:

- مأخذ DC IN لنظام إرساء الأجهزة
- مأخذ الحائط



التشغيل

اضغط على ⏻.

لـ يتحوّل نظام إرساء الأجهزة إلى آخر مصدر تم تحديده

4 التشغيل والشحن

- باستخدام نظام إرساء الأجهزة هذا يمكنك الاستمتاع بالصوت من خلال طريقتين:
- عبر اتصال Bluetooth اليدوي؛
 - عبر اتصال Bluetooth التلقائي بواسطة تطبيق Philips DockStudio.

متوافق مع Android™

- لاستخدام نظام إرساء الأجهزة بكل ميزاته يجب أن يستوفي الجهاز الذي يدعمه Android المتطلبات التالية:
- مع نظام التشغيل Android (الإصدار 2.1 أو أعلى)؛
 - مع برنامج Bluetooth (الإصدار 2.1 أو أعلى)؛ و
 - مع موصل USB ميكروي
- بالنسبة إلى الأجهزة الأخرى المزودة بموصل USB ميكروي ووظيفة Bluetooth يمكنك استخدام نظام إرساء الأجهزة للقيام بما يلي:
- شحن جهازك عبر موصل USB؛
 - الاستمتاع بالصوت عبر Bluetooth.

تلميح

- للحصول على مزيد من التفاصيل يمكنك الانتقال إلى الموقع www.philips.com/flexidock.


تشغيل الصوت عبر اتصال Bluetooth اليدوي

يستخدم نظام إرساء الأجهزة تقنية Bluetooth اللاسلكية لتشغيل تدفق الموسيقى من جهازك المحمول إلى النظام

ملاحظة

- قبل أن تقوم بتوصيل جهاز Bluetooth بنظام إرساء الأجهزة هذا يجب الاطلاع على إمكانيات Bluetooth الموجودة في الجهاز.
- احرص على إبقاء نظام إرساء الأجهزة هذا بعيداً عن الأجهزة الإلكترونية التي قد تسبب تشويشاً.

التبديل إلى وضع الاستعداد

اضغط مجدداً على  لتحويل نظام إرساء الأجهزة إلى وضع الاستعداد

لـ يظهر [OFF] ثم تظهر الساعة (إذا تم ضبطها).

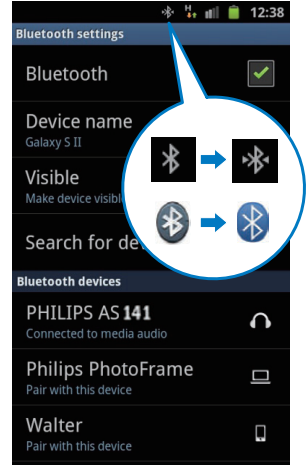
تحديد مصدر ما.

اضغط على SOURCE بشكل متكرر لتحديد مصدر: Bluetooth أو موالف FM أو MP3 Link.

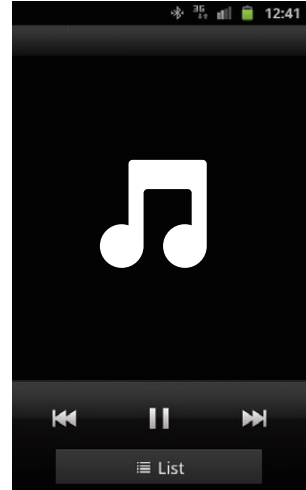
ملاحظة

- عند تثبيت جهاز يدعمه Android على نظام إرساء الأجهزة يتحول النظام تلقائياً إلى وضع Bluetooth.

١- إذا نجح الاتصال ستسمع تأكيدًا بواسطة إشارة صوتية مزدوجة كما ستعثر على رمز Bluetooth في أعلى الشاشة

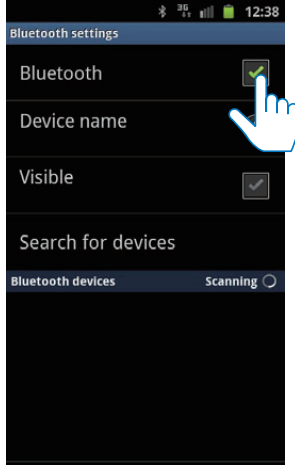


٥ شغل الصوت بواسطة مشغل الصوت في جهازك المحمول.

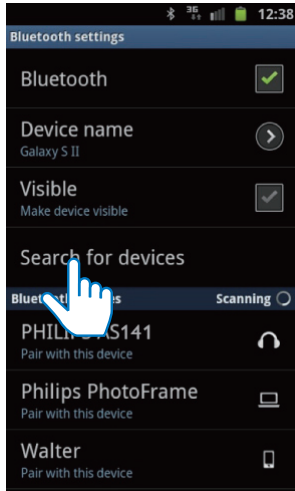


١- يخرج الصوت عبر نظام إرساء الأجهزة

١ على نظام إرساء الأجهزة اضغط على لتنشيط Bluetooth.
٢- يوضع مؤشر Bluetooth * على لوحة العرض
٢ شغل وظيفة Bluetooth على جهازك المحمول.
• قد تختلف طريقة تنشيط Bluetooth باختلاف الأجهزة.



٣ امسح أجهزة Bluetooth التي يمكن إقرانها بجهازك المحمول.



٤ عند ظهور [PHILIPS AS141] على جهازك حدده لبدء الاتصال



- يبلغ نطاق التشغيل الفعال بين نظام إساء الأجهزة والجها الذي تم إفرانه 10 أمتا (30 قدما) تقريبا.
- قد يؤدي وجود أي حاجز بين النظام والجها إلى تخفيض نطاق التشغيل.

تشغيل الصوت عبر اتصال Bluetooth بواسطة Philips DockStudio

يوفر تطبيق Philips DockStudio لنظام إرساء الأجهزة مجموعة من الميزات الجديدة بما فيها اتصال Bluetooth التلقائي ومشغل الموسيقى Songbird ورايو إنترنت وساعة منبه متعددة الوظائف للاستمتاع بميزات إضافية ننصحك بتنزيل التطبيق المجاني وتنشيطه.

تنصيب تطبيق DockStudio على جهاز يدعمه Android

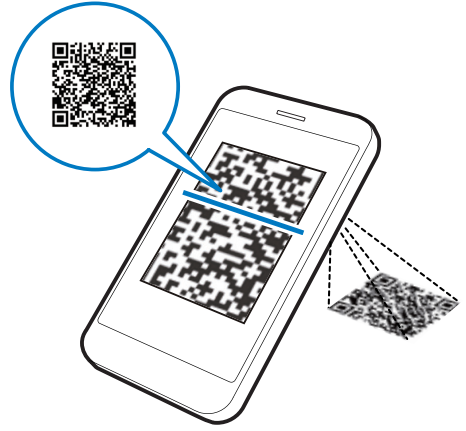
هناك طريقتان لتنصيب Philips DockStudio على جهاز يدعمه Android.

تنصيب تطبيق DockStudio عبر رمز QR

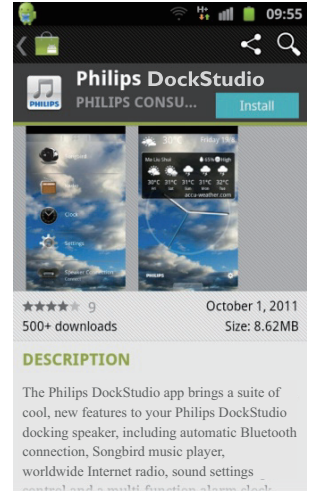


- تأكد من توصيل الجها الذي يدعمه Android بإنترنت.
- تأكد من وجود ماسح الرمز الشريطي في جها ك مثل "QR Droid". إذا لم يكن متوفرا يمكنك تنزيله من Android Market.

1 استخدم ماسح الرمز الشريطي في جهازك لمسح رمز QR على الحزمة أو دليل البدء السريع.



2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنصيب تطبيق Philips DockStudio.

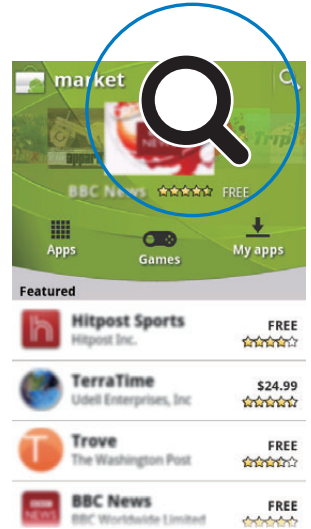


3 عند اكتمال عملية التنصيب اضغط على [Done] (تم).

1 اضغط على رمز "Android Market" على جهازك.



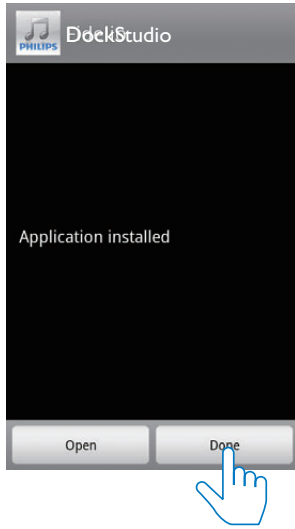
2 اضغط على رمز البحث على الشاشة.



3 في شريط البحث اكتب "Philips DockStudio" للبحث عن التطبيق.

4 من قائمة نتائج البحث ابحث عن Philips DockStudio واضغط عليه لبدء عملية التنزيل.

5 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتثبيت تطبيق DockStudio.



١- يظهر رمز DockStudio على جهازك المحمول.



تثبيت تطبيق DockStudio عبر Android Market
يمكنك أيضًا البحث عن Philips DockStudio من
Android Market مباشرةً ثم تثبيت التطبيق

ملاحظة

- تأكد من توصيل الجهاز الذي يدعمه Android بإترنت.
- تأكد من توفر Android Market على الجهاز الذي يدعمه Android.

تنشيط Bluetooth بواسطة تطبيق DockStudio

يساعدك تطبيق Philips DockStudio على توصيل جهازك الذي يدعمه Android ونظام إرساء الأجهزة عبر Bluetooth بشكل تلقائي.

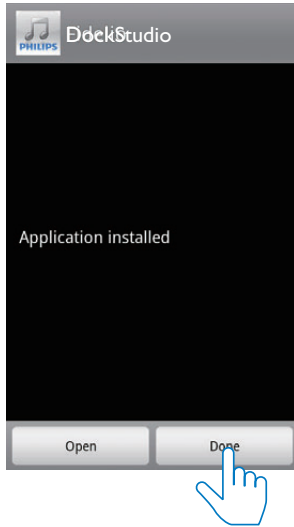
ملاحظة

- تأكد من توصيل الجهاز الذي يدعمه Android بالإنترنت.

التشغيل للمرة الأولى

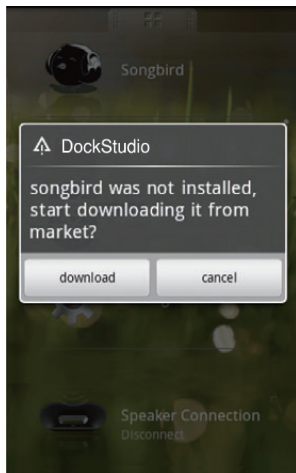
- 1 على نظام إرساء الأجهزة اضغط على  بشكل متكرر لتحديد مصدر Bluetooth.
لـ يوضع % على لوحة العرض
- 2 على شاشة الجهاز الرئيسية اضغط على رمز DockStudio لبدء تشغيل التطبيق

6 عند اكتمال عملية التثبيت اضغط على [Done] (تم).

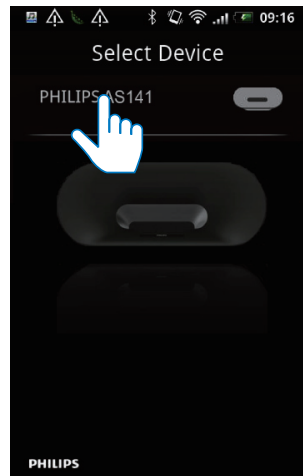


لـ تظهر رسالة تطالبك بتنزيل Songbird.

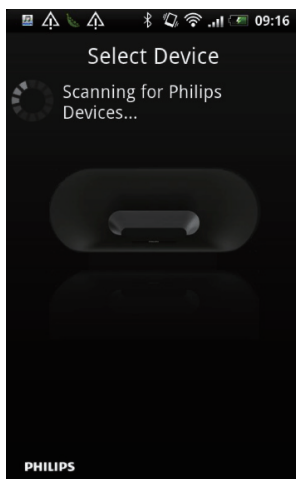
3 اضغط على [Cancel] (إلغاء).



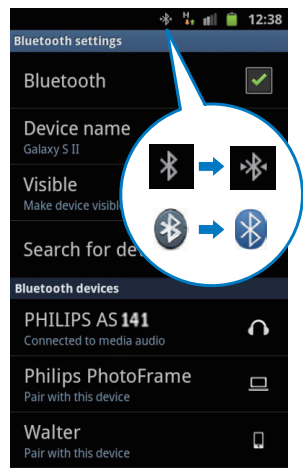
لـ يبدأ الجهاز عملية مسح أجهزة Philips التي يمكن إقرانها بشكل تلقائي.



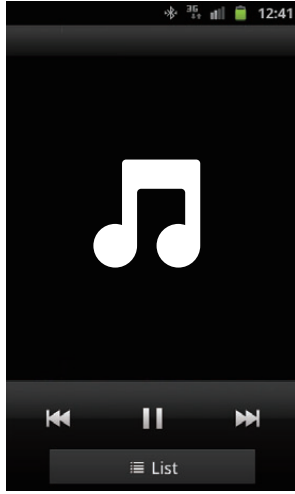
لـ بعد اتصال Bluetooth يمكن العثور على رمز Bluetooth آخر في أعلى الشاشة



4 عند ظهور [PHILIPS AS141] على جهازك حدده لبدء الاتصال
لـ قد يستغرق إكمال الاتصال بضع دقائق.



5 شغّل الصوت بواسطة مشغّل الصوت في جهازك المحمول.



١. يخرج الصوت عبر نظام إرساء الأجهزة
التشغيل للمرة التالية

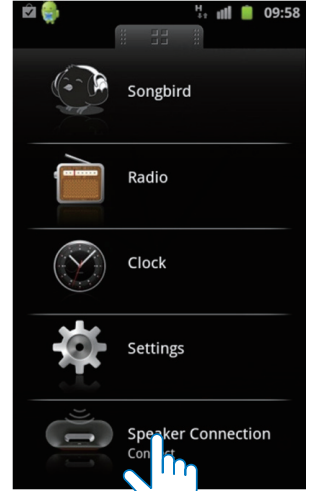
في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل تطبيق
DockStudio قم بتوصيل الجهاز بنظام إرساء الأجهزة عبر
Bluetooth كما تم توضيحه أدناه

1 قم بتنشيط وظيفة Bluetooth لنظام إرساء
الأجهزة

2 ابدأ بتشغيل Philips DockStudio وانتقل إلى
قائمتهم



3 اضغط على [Speaker Connection] (اتصال مكبر
الصوت) لتنشيط اتصال Bluetooth التلقائي.

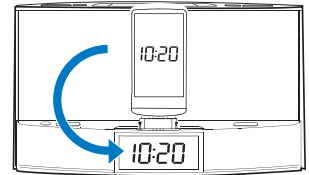


١. قد يستغرق إكمال الاتصال بضع دقائق.

4 شغل الصوت على جهازك المحمول.
١. يخرج الصوت عبر نظام إرساء الأجهزة

مزامنة الوقت تلقائيًا

بعد تنشيط اتصال Bluetooth عبر Philips
DockStudio يقوم نظام إرساء الأجهزة تلقائيًا بمزامنة
الوقت مع الجهاز الممكن لاستخدام Bluetooth.



تشغيل الصوت بواسطة Philips Songbird

إن Philips Songbird عبارة عن برنامج كمبيوتر شخصي
وتطبيق Android بسيط وسهل الاستخدام يتيح لك
هذا البرنامج اكتشاف الوسائط وتشغيلها ومزامنتها من

الكمبيوتر إلى الأجهزة التي يدعمها Android بطريقة سلسلة.

تثبيت Songbird على جهاز يدعمه Android

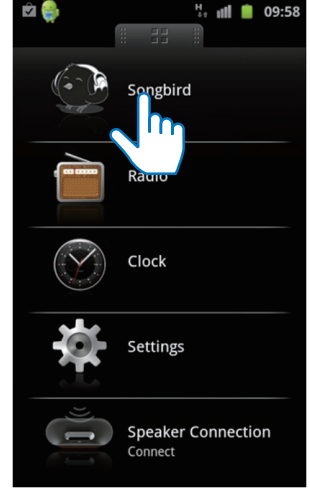
1 اضغط على رمز DockStudio على جهازك الذي يدعمه Android.



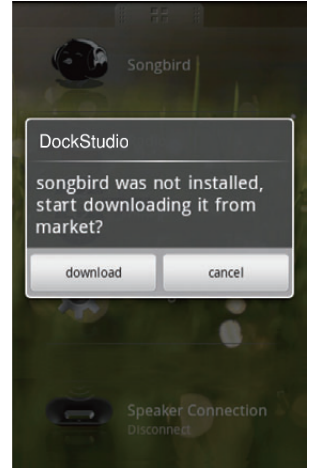
لـ تظهر قائمة DockStudio.



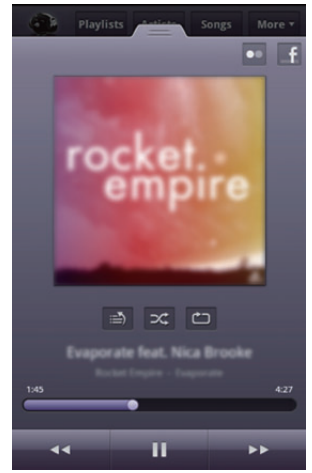
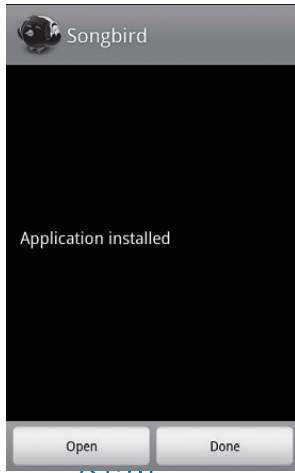
2 اضغط على [Songbird].



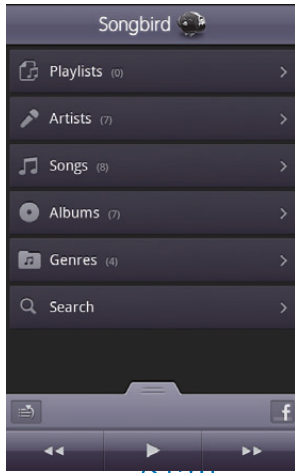
3 لـ ستتم مطالبتك بتنزيل Songbird
اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنزيل التطبيق.



4 بعد التثبيت اضغط على [Open] (فتح) للوصول إلى قائمة Songbird



5 حدد مسارًا ثم اضغط على ▶ لتشغيل الموسيقى



تثبيت Songbird على كمبيوتر شخصي

1 انتقل إلى الموقع www.philips.com/songbird

2 ابحث عن Songbird

songbird

3 قم بتنزيل تطبيق Songbird الأخير.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتثبيت Philips Songbird على الكمبيوتر الشخصي

الزامنة مع الكمبيوتر الشخصي عبر Philips Songbird

ملاحظة

• تأكد من تشغيل تخزين USB.

1 على الكمبيوتر الشخصي ابدأ بتشغيل Philips Songbird

2 قم بتوصيل جهازك الذي يدعمه Android بالكمبيوتر الشخصي عبر كبل USB. انتظر حتى يتعرّف Songbird على الجهاز.

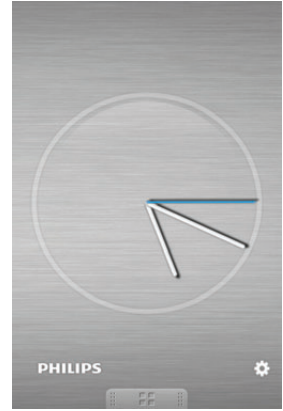
لـ على Philips Songbird يتم عرض الجهاز عندما يتعرّف عليه الكمبيوتر الشخصي

استخدام ميزات أكثر بواسطة DockStudio

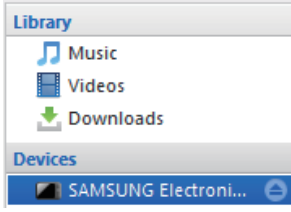
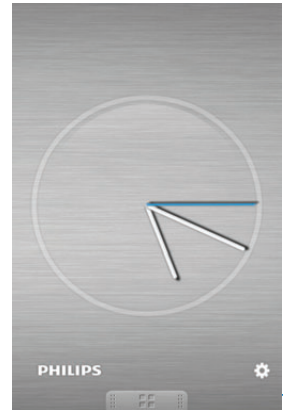
باستخدام Philips DockStudio يمكنك أيضًا الاستماع إلى راديو إنترنت وضبط مؤقت المنبه ومؤقت السكون

ضبط مؤقت المنبه

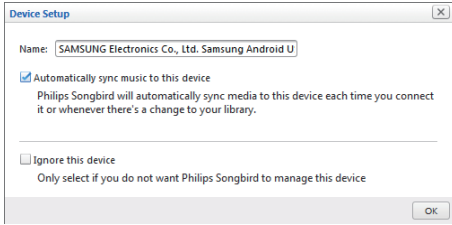
باستخدام Philips DockStudio يمكنك ضبط عدة منبهات والحصول على آخر المعلومات المتعلقة بالطقس حتى أنه ينبّهك عندما تكون ظروف الطقس ملائمة لممارسة نشاطاتك المفضلة خارج المنزل
1 ابدأ بتشغيل التطبيق.



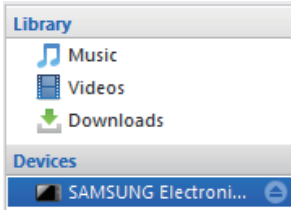
2 اضغط على الرمز * للوصول إلى قائمة إعداد الساعة.



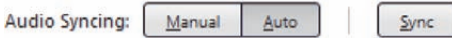
لـ إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تقوم فيها بتوصيل الجهاز بمشغل Philips Songbird تظهر شاشة منبقة. حدد المزامنة التلقائية عند مطالبتك بذلك.



لـ يتزامن الجهاز تلقائيًا مع Philips Songbird. إذا لم حدد المزامنة التلقائية فيمكنك إجراء المزامنة مع Songbird يدويًا.
1 حدد الجهاز ضمن Devices (الأجهزة).

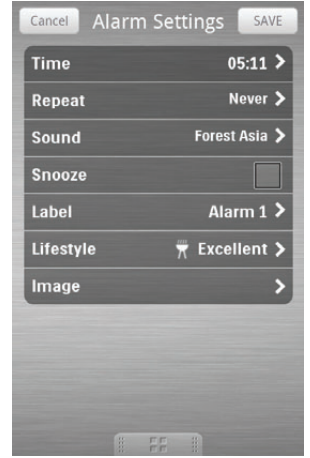


2 حدد Manual (يدوي) أو Auto (تلقائي).



3 انقر فوق Sync (مزامنة).
لـ ستبدأ المزامنة التلقائية إذا حددتها بشكل تلقائي عند توصيل الجهاز بالكمبيوتر الشخصي

3 اضغط على [Alarm settings] (إعدادات المنبه).



4 اضغط على + للوصول إلى قائمة إعداد المنبه

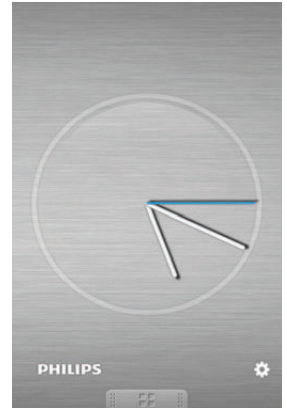


ملاحظة

- من علامة التبويب [Lifestyle] (نمط الحياة) يمكنك تحديد الرياضة والطقس المفضل لديك (مما جيد أو مناسب). لن يصد المنبه أي نين إذا لم يكن الطقس جيدًا بما فيه الكفاية.

ضبط مؤقت السكون

1 ابدأ بتشغيل Philips DockStudio.



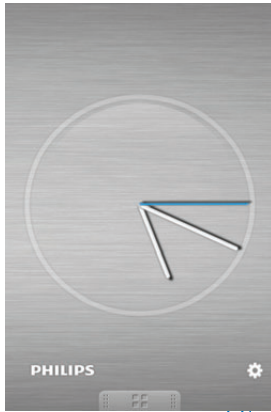
5 اضبط المنبه واضغط على [Save] (حفظ) في أعلى يمين الشاشة.

لـ يُحفظ المنبه الجديد ويُعرض على الشاشة.

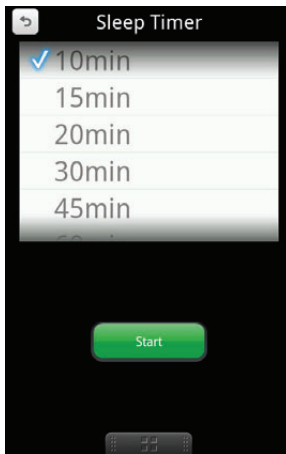
2 اضغط على رمز ⚙ للوصول إلى قائمة مؤقت السكون

2 افتح Philips DockStudio للانتقال إلى القائمة الرئيسية.

3 اضغط على [Radio] (الراديو) على الشاشة.

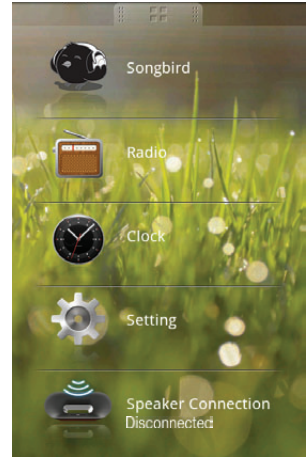


3 حدد فترة زمنية لمؤقت السكون ثم اضغط على [Start] (بدء)

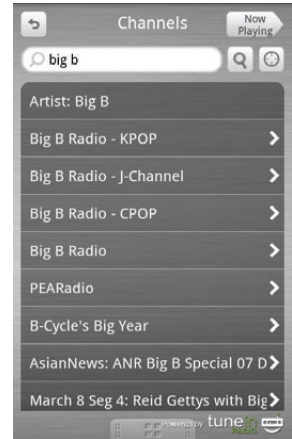


ملاحظة

- هذه الوظيفة تعمل فقط مع Philips Songbird.



4 ابحث عن محطة راديو في شريط البحث



5 حدد محطة راديو من قائمة نتائج البحث لبدء بث محطة الراديو

الاستماع إلى راديو إنترنت

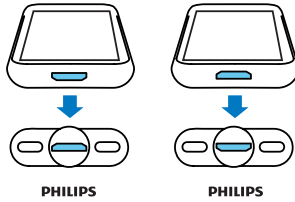
1 قم بتوصيل جهازك الذي يدعمه Android ونظام إرساء الأجهزة عبر Bluetooth.

تثبيت هاتف يدعمه Android على المنصة وشحنه

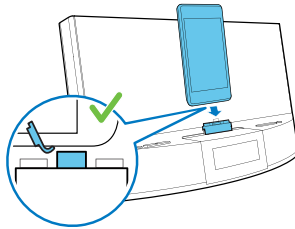
تثبيت هاتف يدعمه Android على المنصة

لشحن هاتفك الذي يدعمه Android يجب تثبيته على نظام إرساء الأجهزة أولاً.

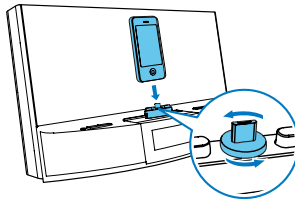
1 تحقق من اتجاه موصل USB الميكروي على هاتفك الذي يدعمه Android



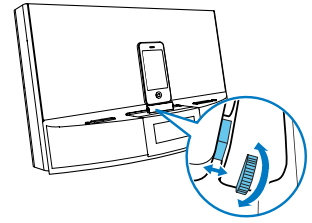
لـ إذا توفر غطاء لموصل USB فاقبله نحو الخارج.



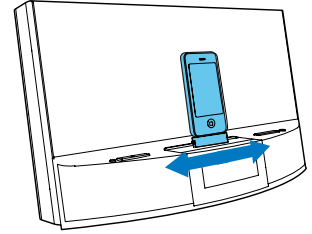
2 دَوِّر موصل USB على نظام إرساء الأجهزة إذا لزم الأمر ثم ضع هاتفك الذي يدعمه Android على المنصة.



3 اضبط الدعامتين على جانبي الموصل لتثبيت الهاتف في مكانه.



4 أزل الموصل لوضع الهاتف في وسط نظام إرساء الأجهزة



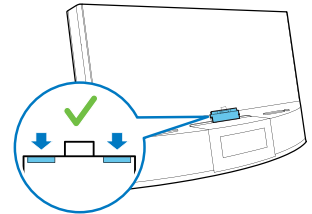
ملاحظة

- إذا كان موصل USB واقعاً في الأعلى وكنت تستخدم الإصدار 2.3 أو أعلى من نظام Android فإن التدوير التلقائي للشاشة سيكون متاحاً.

استخدام وصلة تطويل للمنصة

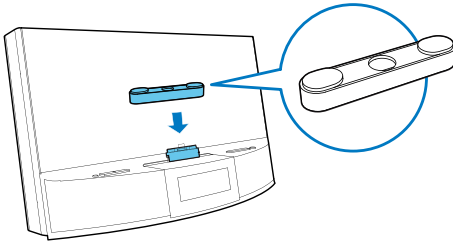
إذا كان موصل USB على الهاتف قريباً من الحافة بإمكان وصلة التطويل للمنصة المتوفرة مع المنتج موازنة الهاتف المثبت على نظام إرساء الأجهزة كما تم توضيحه.

1 اضبط أزرار المنزلق لتحريك الدعامتين إلى الموضع الأدنى.



2 ضع وصلة التطويل على المنصة.

5 الاستماع إلى راديو FM



3 نَتَبَّه الهاتف على المنصة.

شحن هاتف يدعمه Android

عندما يكون نظام إرساء الأجهزة موصولاً بالطاقة، يبدأ شحن الهاتف المثبت على نظام إرساء الأجهزة بشكل تلقائي حتى لو كان في وضع الاستعداد.

تلميح



- ضع الهاتف على مسافة بعيدة قدر الإمكان عن التلفزيون أو جهاز VCR أو مصدر إشعاع آخر.
- للحصول على استقبال أفضل، يمكنك تمديد الهاتف بشكل كامل وضبط موضعه.

- 1 اضغط على SOURCE بشكل متكرر لتحديد مصدر موالف FM.
- 2 اضغط باستمرار على <| / >> لمدة ثانيتين.
لـ يتم ضبط نظام إرساء الأجهزة على محطة ذات استقبال قوي تلقائياً
- 3 كرر الخطوة 2 لضبط المزيد من محطات الراديو لضبط محطة يدوياً
- 1 اضغط على <| / >> بشكل متكرر حتى تعثر على الاستقبال الأمثل.

تخزين محطات راديو FM تلقائياً

ملاحظة



- يمكنك تخزين 20 محطة اديو FM بحد أقصى.

في وضع الموالف، اضغط باستمرار على PROG لمدة ثانيتين
لـ يقوم نظام إرساء الأجهزة بتخزين كل محطات راديو FM المتوفرة ويثبت بشكل تلقائي أول محطة متوفرة

تخزين محطات راديو FM يدوياً

- 1 اضبط محطة راديو FM.
- 2 اضغط على PROG.
لـ يبدأ الرقم السابق الإعداد بالوميض

6 الميزات الأخرى

- 3 اضغط على ▲ / ▼ بشكل متكرر لتحديد رقم
- 4 اضغط على PROG مرة أخرى للتأكيد.
- 5 كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتخزين محطات أخرى

ملاحظة

- لا آلة محطة مخزنة مسبقًا عليك تخزين محطة أخرى في مكانها.

تحديد محطة راديو معينة مسبقًا

في وضع الموالف اضغط على ▲ / ▼ بشكل متكرر لتحديد رقم معين مسبقًا.

تعيين الوقت

- 1 اضغط على ⏻ لتحويل نظام إرساء الأجهزة إلى وضع الاستعداد
- 2 اضغط باستمرار على SET TIME لمدة ثانيتين. لـ تبدأ أرقام الساعة والدقيقة بالوميض.
- 3 اضغط على ▲ / ▼ وعلى ⏪ / ⏩ بشكل متكرر لضبط الساعة والدقيقة
- 4 اضغط على SET TIME للتأكيد. لـ [12H] أو [24H] تبدأ بالوميض.
- 5 اضغط على ▲ / ▼ لتحديد تنسيق الساعة 24/12
- 6 اضغط على SET TIME للتأكيد. لـ يظهر الوقت الذي تم ضبطه.

ضبط مؤقت المنبه

ضبط المنبه

في وضع الاستعداد يمكنك ضبط منبهين للرنين في أوقات مختلفة.

ملاحظة

- تأكد من ضبط الساعة بشكل صحيح.

- 1 اضغط باستمرار على AL1/AL2 لمدة ثانيتين لتنشيط وضع إعداد المنبه. لـ تبدأ أرقام الساعة والدقيقة بالوميض.
- 2 اضغط على ▲ / ▼ وعلى ⏪ / ⏩ بشكل متكرر لضبط الساعة والدقيقة
- 3 اضغط على AL1/AL2 للتأكيد.

تخديد مصدر المنبه

ملاحظة

- بالنسبة إلى صوت المنبه يمكنك تخديد صوت الجرس الكهربائي أو آخر محطة أديو استمعت إليها أو آخر مسأ تم تشغيله في جهازك الذي يدعمه Android.


اضبط عنصر تحكم AL1/AL2 RADIO BUZZ DOCK لتخديد مصدر المنبه للمنبهين معًا

ملاحظة

- إذا تم تخديد DOCK كمصدر للمنبه فتأكد من تثبيت جهازك في نظام إساء الأجهزة.

تشغيل صوت من جهاز خارجي

يمكنك الاستماع إلى الصوت من جهاز خارجي عبر هذا الجهاز.

- 1 قم بتوصيل كبل MP3 Link بما يلي:
 - التآخذ MP3 LINK.
 - مأخذ سماعة الرأس لجهاز خارجي.
- 2 اضغط على SOURCE لتحديد مصدر MP3 Link.
 - يظهر .
- 3 شغل الصوت في الجهاز الخارجي (راجع دليل مستخدم الجهاز).

ضبط سطوع الشاشة

اضغط على BRIGHTNESS بشكل متكرر لتحديد مستويات سطوع مختلفة.

تنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت المنبه

- 1 اضغط على AL1/AL2 لعرض إعدادات المنبه.
- 2 اضغط على AL1/AL2 مرة أخرى لتنشيط مؤقت المنبه أو إلغاء تنشيطه.
 - يظهر رمز المنبه إذا كان مؤقت المنبه قيد التشغيل ويختفي إذا كان المؤقت متوقفًا عن التشغيل.
- لإيقاف المنبه الذي يرنّ اضغط على AL1/AL2 المطابق.
 - يكرر المنبه الرنين لليوم التالي.

تعيين فترة انتظار للمنبه

عندما يصدر المنبه صوتًا اضغط على SNOOZE

- يتوقف المنبه عن الرنين ثم يرنّ مجددًا بعد مرور تسع دقائق.

ضبط مؤقت السكون

يمكن لنظام إرساء الأجهزة هذا التبديل إلى وضع الاستعداد تلقائيًا بعد مرور فترة زمنية معينة مسبقًا
اضغط على SLEEP بشكل متكرر لتحديد فترة مؤقت السكون (بالدقائق).

- عند تنشيط مؤقت السكون يظهر **ZZ**.

لإلغاء تنشيط مؤقت السكون
اضغط على SLEEP بشكل متكرر حتى ظهور [OFF].

7 معلومات عن المنتج

ملاحظة

- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

الأبعاد

- الوحدة الأساسية
(العرض × الارتفاع × العمق)
290 × 160 × 113 مم

الوزن

- مع التعبئة
2.0 كجم
- الوحدة الأساسية
1.4 كجم

المواصفات

مضخم إشارة الصوت

قدرة الإخراج المقدرة 20 واط RMS

الموالف

نطاق الضبط FM: 87.5 - 108 ميجاهرتز

الحساسية

- فردي نسبة S/N 26 FM: >22 ديسيبل (dBf)

ديسبل

البحث بشكل اختياري FM: >28 ديسيبل (dBf)

التشويه التوافقي الكلي FM: >2%

نسبة الإشارة إلى الضجيج FM: <55 ديسيبل

معلومات عامة

طاقة التيار المتناوب

الطراز: AS190--100
AE180: الإدخال: 100-240
فولت ~ 60/50 هرتز 0.7
أمبير: الإخراج: 10 فولت ===
1.8 أمبير

استهلاك الطاقة أثناء التشغيل >35 واط

استهلاك الطاقة أثناء وضع الاستعداد >2 واط

أقصى حمولة لإخراج Android 5 فولت === 1 أمبير

8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير



- لا تقم أبدًا بإزالة غلاف الجهاز.

لكي يبقى الضمان صالحًا لا تحاول إطلاقًا إصلاح المنتج بنفسك.

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

لا توجد طاقة

- تأكد من توصيل قابس طاقة التيار المتناوب للوحدة بشكل صحيح.
- تأكد من وجود طاقة في مأخذ التيار المتردد.

الصوت غير موجود أو ضعيف

- اضبط مستوى صوت نظام إرساء الأجهزة والجهاز الذي يدعمه Android
- تأكد من توصيل الجهاز الذي يدعمه Android بنظام إرساء الأجهزة عبر Bluetooth.

استقبال الصوت ضعيف

- زد المسافة بين الوحدة وجهاز التلفزيون أو جهاز VCR.
- مدّد هوائي FM بالكامل.

تمّ محو إعداد الساعة/المؤقت

- انقطع التيار الكهربائي أو تم فصل قابس الطاقة.
- عاود ضبط الساعة/المنبه.

لا يعمل المنبه

- اضبط الساعة/المنبه بشكل صحيح.

جودة الصوت ضعيفة بعد التوصيل بجهاز يمكن استخدامه Bluetooth.

- استقبال Bluetooth ضعيف انقل الجهاز بحيث يصبح قريبًا من النظام أو اعمل على إزالة أي حواجز بين النظام والجهاز.

يتعذّر الاتصال بالنظام.

- لا يدعم الجهاز ملفات التعريف المطلوبة للنظام.
- وظيفة Bluetooth الخاصة بالجهاز غير ممكنة يمكنك الرجوع إلى دليل الجهاز لمعرفة كيفية تمكين الوظيفة النظام ليس في وضع الإقران.
- النظام موصول بجهاز آخر يمكن استخدامه Bluetooth. افصل ذلك الجهاز وكل الأجهزة الموصولة الأخرى ثم حاول من جديد

يتصل الجهاز الذي تم إقرانه ثم ينفصل بطريقة متواصلة

- استقبال Bluetooth ضعيف انقل الجهاز بحيث يصبح قريبًا من النظام أو اعمل على إزالة أي حواجز بين النظام والجهاز.
- بالنسبة إلى بعض الأجهزة قد يتم إلغاء تنشيط وظيفة Bluetooth تلقائيًا كميزة لتوفير الطاقة. لا يدل هذا الأمر على وجود أي عطل في النظام.

حول جهاز Bluetooth

لا يتوفر تشغيل الموسيقى على النظام حتى بعد نجاح توصيل Bluetooth.

- لا يمكن استخدام الجهاز مع النظام لتشغيل الموسيقى

قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز لم يوافق عليها قسم Philips Consumer Lifestyle بشكل صريح إلى إبطال تحويل المستخدم تشغيل الجهاز.



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

إعادة التدوير



تم تصميم المنتج وتصنيعه من أجود المواد والمكونات القابلة لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام. حين ترى على المنتج رمز سلة المهملات ذات العجلات مشطوباً فهذا يعني أن المنتج معتمد من قبل التوجيه الأوروبي EC/96/2002.



لا تتخلص أبداً من المنتج مع سائر النفايات المنزلية. يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بمجموعة المنتجات الكهربائية والإلكترونية المنفصلة إن التخلص السليم من المنتجات القديمة يمنع أي نتائج سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان معاً. معلومات حول البيئة. لقد تم الاستغناء عن كل التغليف غير الضرورية. لقد حاولنا استخدام تغليف بسيط يسهل فصله إلى ثلاث مواد: ورق مقوى (صندوق) إسفنج البوليسترين (مخفف الصدمات) والبوليثلين (الأكياس واللوحات الإسفنجية الواقية). يتكوّن نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكه من قبل شركة متخصصة. يُرجى الالتزام بالأنظمة المحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة. Koninklijke Philips Electronics N.V. © 2012. جميع الحقوق محفوظة.

مواصفات المنتج عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. العلامات التجارية هي ملك لشركة Koninklijke Philips



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

AS141_12_UM_V1.0

