

دائماً في خدمتك

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



DCM3155



دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

13	8	الميزات الأخرى	1	السلامة والإشعار
13	2	تعيين مؤقت السكون	2	الأمان
13	2	تعيين مؤقت النبه		إشعار
14		التشغيل من جهاز صوت خارجي		
14		ضبط سطوع الشاشة		
15	9	معلومات عن المنتج	2	نظام الصغير
15	3	المواصفات	3	مقدمة
16	3	معلومات عن إمكانية تشغيل USB	3	محتويات الصندوق
16	4	تنسيقات قرص MP3 المعتمدة	4	نظرة عامة حول الوحدة الرئيسية
16		الصيانة		
17	10	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	3	الشرع في العمل
	6		6	توصيل الطاقة
	7		7	تحضير جهاز التحكم عن بعد
	8		7	تعيين الساعة
	8		8	تخزين محطات الراديو تلقائياً.
	8		8	التشغيل
				تقديم عرض توضيحي لميزات الوحدة
9	4		9	تشغيل فرق
	10		10	التشغيل من جهاز USB
10	5	iPod/iPhone	10	تشغيل جهاز iPod/iPhone المتوافق
10			10	تشغيل جهاز iPod/iPhone
11			11	شحن جهاز iPod/iPhone
11	6	الاستماع إلى الراديو	11	ضبط محطة الراديو
11			11	برمجة محطات الراديو تلقائياً
12			12	تخزين محطات الراديو يدوياً
12			12	تحديد محطة راديو معينة مسبقاً
12			12	تحديد بث الراديو/البث الفردي
12		(RDS) إظهار معلومات نظام بيانات الراديو		
13	7	ضبط الصوت	13	ضبط مستوى الصوت
13			13	تحديد تأثير صوت معين مسبقاً
13			13	كتم الصوت

السلامة والإشعار

ملاحظة

* تقع لوحة النوع في جهة الجهاز السفلية.

إشعار

قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز لم يوافق عليها قسم Philips Consumer Lifestyle بشكل صريح إلى إبطال تخطيول المستخدم تشغيل الجهاز معلومات حول البيئة لقد تم الاستغناء عن كل التغليفات غير الضرورية. لقد حاولنا استخدام تغليف يسهل فصله إلى ثلاثة مواد: ورق مقوى (صندوق)، إسفنج الموليسترين (مخفف الصدمات) والموليستين (الأكياس واللوحة الإسفنجية الواقية). يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفريكه من قبل شركة متخصصة. يرجى الالتزام بالأنظمة المحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعادات القديمة.



Be responsible
Respect copyrights

يشكل إجراء نسخ غير مصرح لها لمواد محمية بموجب حقوق النشر بما في ذلك برامج الكمبيوتر والملفات والبث التلفزيوني أو الإذاعي والتسجيلات الصوتية انتهاكاً لحقوق النشر وبالتالي جرمًا جنائيًا لا ينبغي استخدام هذا الجهاز بهذه الأغراض.

Made for



"Made for iPhone" و "Made for iPod" يعني عبارتاً أنه قد تم تصميم ملحق إلكتروني لوصله خديداً بجهاز iPod أو iPhone على التوالي، وقد صادقت عليه الشركة المطورة لتلبية معايير الأداء الخاصة بـ Apple. Apple مسؤولةً عن تشغيل هذا الجهاز أو توافقه مع المعايير التنظيمية ومعايير السلامة. تجدر الإشارة إلى أن استخدام هذا الأكسسوار مع iPod أو iPhone قد يؤثر في الأداء اللاسلكي.

iPhone و iPod عبارة عن علامتين تجاريتين لـ Apple Inc. وهما مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

اقرأ جميع الإرشادات وافهمها قبل استخدام هذا المنتج. إذا تسبّب عدم إتباع الإرشادات في أي ضرر، فلن تطبق بنود الضمان.

الأمان

السلامة

خذير !

- لا تقم أبداً بإزالة غلاف هذا الجهاز.
- لا تقم أبداً بتنشحيم أي جزء من هذا الجهاز.
- لا تنظر أبداً إلى شعاع الليزر داخل الجهاز.
- لا تضع أبداً هذا الجهاز على معدات كهربائية أخرى.
- اعمل دائمًا على إبقاء هذا الجهاز بعيداً عن نور الشمس المباشر أو اللهب المكشوفة أو السخونة.
- احرص على توفير الوصول السهل في كل الأوقات إلى سلك الطاقة أو القابس أو المقبول لنفصل هذا الجهاز عن الطاقة.

- لا يجب تعريض الجهاز للتقطير أو البلل.
- لا تضع أي جسم يشكل مصدر خطير على الجهاز (على سبيل المثال الأجسام التي تحتوي على سوائل، والشموع للضاءة).
- يجب أن تبقى خاصية فصل الجهاز جاهزة للتشغيل حيث يتم استخدام القابس الرئيسي أو رابط الجهاز لفصل الجهاز.
- تأكد من توفر مساحة حرة كافية حول المنتج للتهوية.
- استخدم الترکيبات/الملحقات المحددة من الشركة المصنعة فقط.

التوافق

يتضمن هذا الجهاز هذه العلامات:

CLASS 1
LASER PRODUCT

2 نظام الصغير

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

مقدمة

يمكنك من خلال هذه الوحدة الاستماع بالصوت من القرص وأجهزة USB للتخزين الكبيرة السعة وجهاز iPod/iPhone والأجهزة الخارجية الأخرى أو الاستماع إلى محطات الراديو.

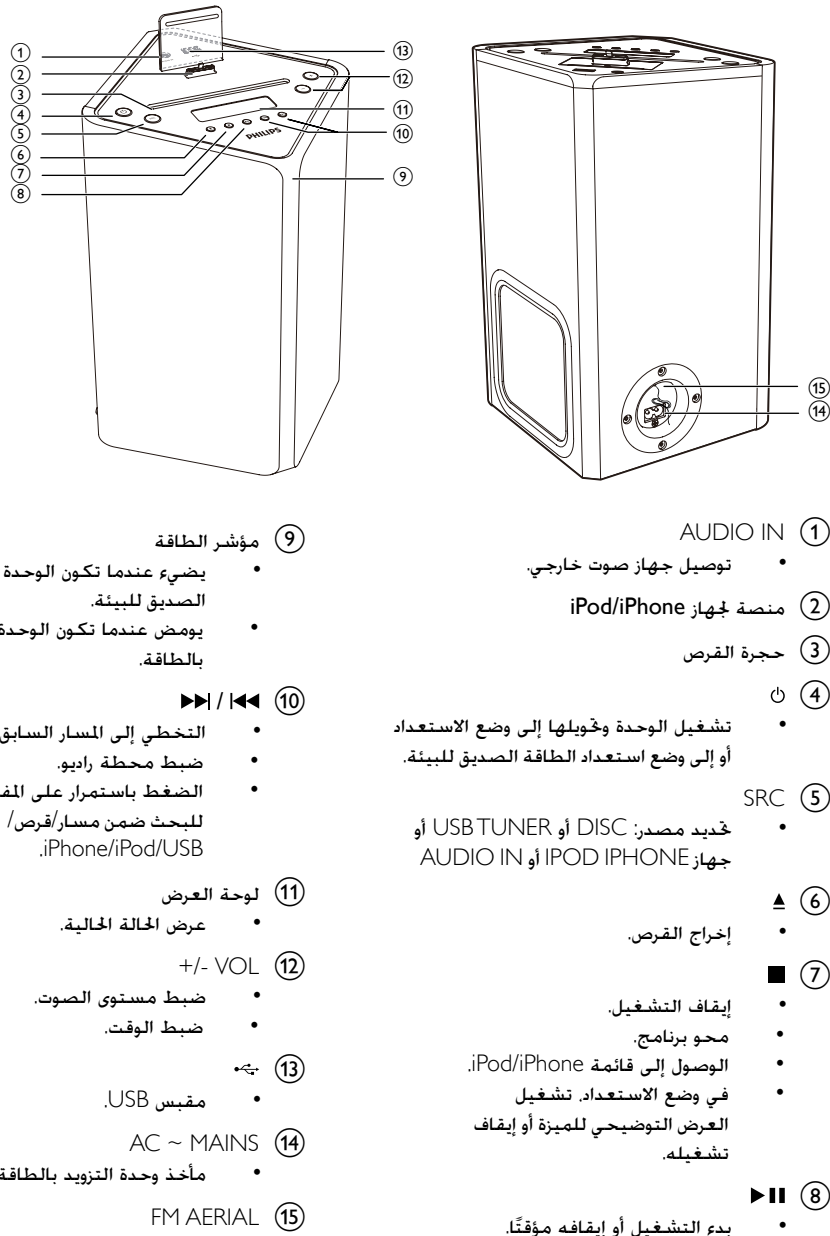
تدعم الوحدة تنسيقات الوسائط التالية:



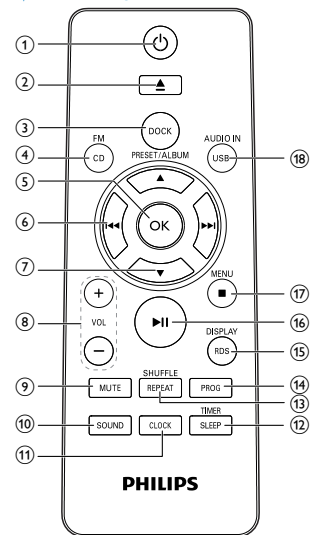
محطويات الصندوق

- تحقق من محطويات الحزمة الخاصة بك وتعرف إليها:
- الوحدة الرئيسية
 - جهاز التحكم عن بعد AAA
 - كبل طاقة التيار المتناوب
 - دليل المستخدم الموجز
 - وثيقة إرشادات السلامة والإشعار

نظرة عامة حول الوحدة الرئيسية



نظرة عامة حول جهاز التحكم عن بعد



- ▼ / ▲ PRESET/ALBUM ⑦
التخطي إلى الألبوم السابق/التالي.
- تحديد محفظة راديو معينة مسبقاً.
- التنقل عبر قائمة iPod/iPhone.
- ضبط الوقت.
- +/- VOL ⑧
ضبط مستوى الصوت.
- ضبط الوقت.
- MUTE ⑨
كتم الصوت أو استعادته.
- SOUND ⑩
تحديد إعداد صوت معين مسبقاً.
- CLOCK ⑪
تعيين الساعة في وضع الاستعداد.
- عرض الوقت في أي وضع مصدر.
- SLEEP/TIMER ⑫
تعيين مؤقت السكون.
- تعيين مؤقت النبه.
- REPEAT/SHUFFLE ⑬
حدد وضع تكرار التشغيل.
- حدد وضع التشغيل العشوائي.
- IPOD
باستثناء في مصدر iPhone.
- PROG ⑭
برمجة المسارات في مصدر فرunch.
- USB.
برمجة محطات الراديو.
- RDS/DISPLAY ⑮
تحديد معلومات بث نظام بيانات الراديو (RDS).
- مازننة الساعة مع محطة راديو (RDS).
- تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS).
- تحديد معلومات العرض أثناء التشغيل.
- ضبط درجة سطوع العرض في وضع الاستعداد.
- || ⑯
بدء التشغيل أو إيقافه مؤقتاً.

- ① تشغيل الوحدة أو خوّلها إلى وضع الاستعداد أو إلى وضع الطاقة الصديق للبيئة.
- ② إخراج القرص.
- ③ DOCK ③
حدد مصدر IPOD IPHONE.
- ④ CD/FM ④
حدد مصدر disc.
تحديد مصدر راديو FM.
- ⑤ OK ⑤
تأكيد خدید.
- التحويل بين STEREO (بث الستيريو) و MONO (البث الفردي) في مصدر المخالف.
- ⑥ ►|| / |◀◀ ⑯
التخطي إلى المسار السابق/التالي.
- ضبط محفظة راديو.
- الضغط باستمرار على المفتاح للبحث ضمن مسار/فرunch iPhone/iPod/USB.

3 التروع في العمل

تنبيه !

- قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو إجراء أي تعديلات أو القيام بإجراءات أخرى غير تلك المذكورة هنا إلى تعرض خطير للإشعاع أو عملية أخرى غير آمنة.

MENU/■ ⑯

- إيقاف التشغيل.
- محو برنامج.
- الوصول إلى قائمة iPod/iPhone.
- في وضع الاستعداد، تشغيل العرض التوضيحي للميزة أو إيقاف تشغيله.

USB/AUDIO IN ⑯

- تحديد مصدر USB.
- تحديد مصدر جهاز صوت خارجي.

تابع دائماً التعليمات الواردة في هذا الفصل بتسليس.
إذا اتصلت بشركة Philips. فسيتم سؤالك عن طرارة
هذا الجهاز ورقم التسلسلي. يقع رقم الطراز والرقم
التسلسلي في الجهة الخلفية من الجهاز. سجل الأرقام هنا:
رقم الطراز _____
الرقم التسلسلي _____

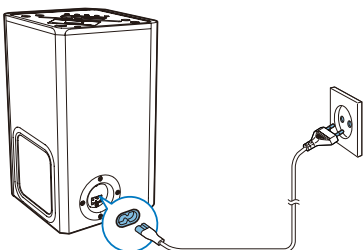
توصيل الطاقة

تنبيه !

- خطأ تلف المنتج تأكيد من أن الجهد الكهربائي يطابق قيمة الجهد الكهربائي المطبوعة على الجهة الخلفية من الوحدة أو على الجانب الأسفل منها.
- خطأ حدوث صدمة كهربائية! عندما تقوم بفصل الطاقة عن كابل طاقة التيار المتناوب اسحب القابس من المأخذ دائماً لا تنسحب الكابل أبداً.
- قبل توصيل سلك طاقة التيار المتناوب. تأكيد من استكمال كل التوصيات الأخرى.

قم بتوصيل كبل الطاقة بـ

- مأخذ MAINS ~ AC على الوحدة الرئيسية.
- مأخذ الماء.



تعيين الساعة

ملاحظة

- يمكنك تعيين الساعة في وضع الاستعداد فقط.

- في وضع الاستعداد، اضغط باستمرار على CLOCK لتنشيط وضع إعداد الساعة.
- اضغط على ▶ / ▲ PRESET/ALBUM لتحديد تنسيق الـ 12 ساعة أو الـ 24 ساعة.
- اضغط على CLOCK للتأكيد.
لـ تبدأ أرقام الساعة بالوميض.
- اضغط على ▶ / ▲ PRESET/ALBUM لتعيين الساعة.
- اضغط على CLOCK للتأكيد.
لـ تبدأ أرقام الدقيقة بالوميض.
- اضغط على ▶ / ▲ PRESET/ALBUM لتعيين الدقيقة.
- اضغط على CLOCK للتأكيد.

ملاحظة

- يمكنك أيضًا الضغط على VOL +/- على جهاز التحكم عن بعد أو الوحدة الرئيسية لتعيين تنسيق الساعة/الساعة/الدقيقة.
- للخروج من وضع إعداد الساعة بدون التخزين، اضغط على MENU/■.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر لفترة 90 ثانية، يخرج النظام تلقائيًا من وضع إعداد الساعة.

نلميح

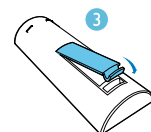
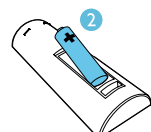
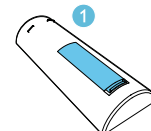
- يمكنك الضغط على CLOCK لعرض الساعة في أي وضع مصدر.

تحضير جهاز التحكم عن بعد

تنبيه !

- * خطرك حدوث انفجاراً لبق البطاريات بعدً عن الحرارة أو أشعة الشمس أو النار لا تم البطاريات في النار أبداً.

- إدخال بطاريات جهاز التحكم عن بعد افتح حجرة البطارية.
- قم بإدخال بطارية AAA واحدة مع التقييد بالقطبية الصحيحة (+/-) كما هو مبين.
- أغلق حجرة البطارية.



ملاحظة

- * إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة وفقت طولية، قم بإزالة البطارية.
- * خذني البطاريات على مواد كيميائية، ويجب التخلص منها بطريقة صحية.

- التحويل بين وضع الاستعداد ووضع الطاقة الصديق للبيئة:
 - في وضع الاستعداد/وضع الطاقة الصديق للبيئة، اضغط باستمرار على \ominus لتحويل الوحدة إلى وضع الطاقة الصديق للبيئة/وضع الاستعداد.



- يضيء مؤشر الطاقة عندما تكون الوحدة في وضع الطاقة الصديق للبيئة.

تقديم عرض توضيحي لميزات الوحدة

- في وضع الاستعداد، اضغط على ■. MENU/■ يتم تمرير [WELCOME TO PHILIPS] (أهلاً بك في Philips) من بين الشاشة إلى بساراتها.
- ثم يتم عرض [DEMO ON] (تشغيل العرض التوضيحي) لبرهة قصيرة.
- يتم عرض ميزات هذا النظام الواحدة تلو الأخرى.
- لإيقاف تشغيل العرض التوضيحي، اضغط على ■ MENU/■ مرة أخرى.



- يمكنك أيضًا الضغط على ■ على الوحدة الرئيسية لتشغيل/إيقاف تشغيل العرض التوضيحي.

تخزين محطات الراديو تلقائياً.

إذا لم يتم تخزين أي محطة راديو، يمكن للوحدة أن تقوم بتخزين محطات الراديو تلقائياً.

1 قم بتشغيل الوحدة.

- اضغط على SRC لتحديد مصدر TUNER.
- يتم عرض [PRESS - AUTO INSTALL] (لبدء التثبيت) [CANCEL STOP - PLAY]
- التلقائي، اضغط على ■▶ أو اضغط على ■ (للإلغاء).

2 اضغط على ■▶.

- تخزن الوحدة تلقائياً محطات الراديو مع قوة إشارة كافية.
- بعد تخزين جميع محطات الراديو المتوفرة، يتم بث محطة الراديو الأولى التي تم تخزينها تلقائياً.

التشغيل

- اضغط على \ominus .
- تح Howell الوحدة إلى المصدر الأخير المحدد.

التحول إلى وضع الاستعداد

- اضغط على \ominus مجدداً لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد.
- وظهور الساعة (إذا تم تعينها) على لوحة العرض.

التحول إلى وضع الطاقة في الوضع الصديق للبيئة:

- اضغط باستمرار على \ominus لأكثر من ثلث ثوانٍ.
- يتم عرض [ECOPOWER] (الطاقة في وضع الصديق للبيئة) لبرهة قصيرة.



- تح Howell الوحدة إلى وضع الطاقة الصديق للبيئة بعد 15 دقيقة في وضع الاستعداد إذا لم يتم تثبيت أي جهاز Apple في الوحدة.
- اضغط باستمرار على \ominus بعذر خوip الوحدة إلى وضع الاستعداد الصديق للبيئة في حال توفر جهاز Apple مثبت بالوحدة.
- اضغط باستمرار على \ominus لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد في حال كانت قيد التشغيل فقط.

٤ تشغيل

برمجة المسارات



- يمكنك برمجة المسارات عندما يتوقف التشغيل فقط.

يمكنك برمجة 20 مساراً كحد أقصى.

- 1 اضغط على PROG لتنشيط وضع البرنامج.
له يتم عرض [PROG] (البرنامج).
- 2 لمسارات MP3/WMA. اضغط على ▲ / ▼ PRESET/ALBUM لتحديد ألبوم.
- 3 اضغط على ▶/◀ لتحديد مسار، ثم اضغط على PROG للتأكيد.
- 4 كرر الخطوتين 2 و 3 لبرمجة المزيد من المسارات.
- 5 اضغط على ▶▶▶ لتشغيل المسارات التي تم برمجتها.
له أثناء التشغيل، يتم عرض [PROG] (البرنامج).
- 6 هو البرنامج، في موضع التوقف، اضغط على MENU/■.

عرض معلومات التشغيل

- أثناء التشغيل، اضغط على RDS/DISPLAY.
- بشكل متكرر لتحديد معلومات تشغيل مختلفة.
- للقرص المضغوط: وقت الدورة للمسار الحالي ووقت الدورة المتبقى للمسار الحالي ووقت الدورة للمسارات كلها ووقت الدورة المتبقى للمسارات كلها.
- لقرص MP3/WMA USB: معلومات [TITLE] مثل [ID3]. مثلاً [ARTIST] (الفنان) [العنوان) و [ALBUM] (الألبوم).

تحديد خياري التشغيل التكرار/التبديل

- 1 أثناء التشغيل، اضغط على REPEAT/SHUFFLE.
- 2 بشكل متكرر لتحديد خيار التكرار أو وضع تشغيل التبديل.
- 3 REP: تشغيل المسار الحالي بشكل متكرر.
- 4 REP ALL: تشغيل المسارات كلها بشكل متكرر.
- 5 REP ALB: تشغيل كل المسارات في الألبوم بشكل متكرر.
- 6 SHUF: تشغيل المسارات كلها بشكل عشوائي.

تشغيل قرص



تنبيه

- لا تدخل قرصاً يبلغ قطره 8 سم.

- 1 اضغط على SRC بشكل متكرر لتحديد مصدر القرص.

- 2 أدخل قرصاً مع توجيه الجانب المطبع نحو الخارج.
- 3 ببدأ التشغيل تلقائياً، إذا لم يتم ذلك، فاضغط على ▶▶▶.



- يدعم نظام إرساء الأجهزة الأقراص التي يبلغ قطرها 12 سم فقط.

إيقاف التشغيل مؤقتاً/استئناف التشغيل

- أثناء التشغيل، اضغط على ▶▶▶ لإيقاف التشغيل مؤقتاً واستئناف التشغيل.

التخطي إلى مسار

- 1 للفقرص المضغوط:
اضغط على ▶/◀ / ▲ / ▼ PRESET/ALBUM لتحديد USB MP3 و/or مجلد.
- 2 اضغط على ▶/◀ / ▲ / ▼ PRESET/ALBUM لتحديد مسار أو ملف.

البحث ضمن مسار

- 1 أثناء التشغيل، اضغط باستمرار على ▶/◀ / ▲ / ▼.
- 2 قم بتحريكه لاستئناف التشغيل العادي.

5 تشغيل جهاز iPod/iPhone

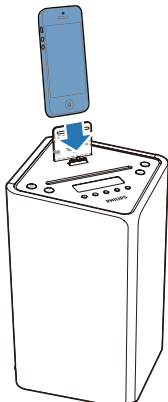
عندما يكون جهاز iPod/iPhone مثبتاً في الوحدة الرئيسية، يمكنك الاستماع إلى الموسيقى من مكبري الصوت.

جهاز iPod/iPhone المتوافق

- طرازات Apple iPod و iPhone مع موصل المنصة السريع:
- الجيل الخامس من iPod touch
 - الجيل السابع من iPod nano
 - iPhone 5

تشغيل جهاز iPod/iPhone

- 1 أدخل جهاز iPod/iPhone في المنصة. اضغط على SRC بشكل متكرر لتحديد مصدر IPOD .IPHONE



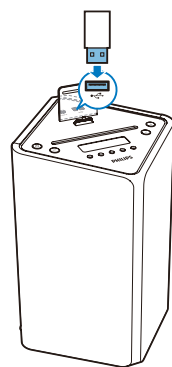
- 2 لاستئناف التشغيل العادي، اضغط على REPEAT SHUFFLE بشكل متكرر حتى يتوقف عرض أي خيار.

التشغيل من جهاز USB

• ملاحظة

- تأكد من أن جهاز USB يحتفظ بمحني صوتي يمكن تشغيله.

- 1 أدخل جهاز تخزين USB من فئة التخزين الكبير السعة في مقبس بيـهـ.



- 2 اضغط على SRC بشكل متكرر لتحديد مصدر USB.
• لم يبدأ التشغيل تلقائياً، إذا لم يتم ذلك، فاضغط على ▶▶/◀◀ على PRESET لتحديد مجلد. اضغط على ▼ / ▲ ALBUM لتحديد ملف صوتي. اضغط على ▶▶/◀◀.

6 الاستماع إلى الراديو



- للحصول على استقبال مثالي، قم بتوسيع نطاق موقع الهوائي بالكامل وصيغة.

ضبط محطة الراديو

- اضغط على SRC بشكل متكرر لتحديد مصدر الماوسف.
- اضغط باستمرار على ▶▶ / ▶◀ لأكثر من ثانيةين.
 - يتم عرض [SEARCH] (البحث).
 - يقوم الراديو بضبط محطة تتمتع باستقبال قوي تلقائياً.
- كرر الخطوة 2 لضبط المزيد من المحطات.



- لضبط تردد محطة ذات استقبال ضعيف، اضغط على ▶▶ / ▶◀ بشكل متكرر إلى حين إيجاد الاستقبال الأقصى.

برمجة محطات الراديو تلقائياً

يمكنك برمجة 20 محطة راديو (FM) معينة مسبقاً كحد أقصى.

- في وضع الماوسف، اضغط باستمرار على PROG لأكثر من ثانيةين لتنشيط وضع البرامJT التلقائي.
 - يتم عرض [AUTO] (تلقائي).
 - تتم برمجة كل المحطات المتوفرة بترتيب قوة استقبال تردد الموجة.
 - تبث محطة الراديو الأولى التي تم برمجتها تلقائياً.

- تشغيل الموسيقى على جهاز iPod/iPhone.
- لاستئناف التشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً.
 - اضغط على ▶▶.
 - لتخطي مسار ما، اضغط على ▶▶ / ▶◀.
 - للبحث أثناء التشغيل، اضغط باستمرار على ▶▶ / ▶◀ . ثم قم بالتحريك لاستئناف التشغيل العادي.
 - للتنقل عبر القائمة، اضغط على PRESET/MENU/ALBUM. واضغط على ▼ / ▲ لتحديد خيار ثم اضغط على OK للتأكيد.



- للبحث أثناء التشغيل، يمكنك أيضًا الضغط باستمرار على ▶▶ على الوحدة الرئيسية.

شحن جهاز iPod/iPhone

عندما يكون نظام إرساء الأجهزة قيد التشغيل، يبدأ جهاز iPod/iPhone الشحن.



- في حال انتقل نظام إرساء الأجهزة إلى وضع الطاقة الصدقة للبنية لتوفير الطاقة، اضغط على ⏸ أو اضغط باستمرار على ⏸ تحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد أولًا وللتتأكد من أنه يمكن جهاز iPod/iPhone الشحن بشكل طبيعي.

إظهار معلومات نظام بيانات الراديو (RDS)

نظام بيانات الراديو (RDS) عبارة عن خدمة تسمح بمحطات FM بعرض معلومات إضافية. إذا قمت بضبط محطة تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS). ظهر أيقونة RMS ويشير اسم المخطة.

1 اضبط محطة راديو تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS).

2 اضغط على RDS/DISPLAY بشكل متكرر للتمرير عبر المعلومات التالية (إذا كانت متوفرة):

اسم المخطة

نوع البرنامج. مثل [NEWS] (أخبار).

[POP M] (موسيقى [SPORT] (رياضة).
البوب...)

3 RT نظام بيانات الراديو (RDS).

4 ساعة نظام بيانات الراديو (RDS).

التردد

مراجعة الساعة مع نظام بيانات الراديو (RDS)

يمكنك مراجعة الوقت الذي يظهر على الوحدة مع الوقت الذي يظهر على محطة تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS).

1 اضبط محطة راديو تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS). ترسل إشارات الوقت.

2 اضغط على RDS/DISPLAY لأكثر من ثانية. يتم عرض [CT SYNC] وتقرأ الوحدة وقت

نظام بيانات الراديو (RDS) تلقائياً.

3 في حال عدم تلقي أي إشارة وقت، يتم عرض [NO CT].



- توقف دقة إشارة الوقت التي يتم إرسالها على المخطة التابعة لنظام بيانات الراديو (RDS) التي ترسل هذه الإشارة.

تخزين محطات الراديو يدوياً

يمكنك برمجة 20 محطة راديو (FM) معينة مسبقاً كحد أقصى.

1 ضبط محطة راديو.

2 اضغط على PROG لتنشيط وضع البرنامج.
لـ يتم عرض [PROG] (برنامج).

3 اضغط على ▶ / ▲ PRESET/ALBUM رقم مخطة الراديو هذه، ثم اضغط على PROG للتأكيد.

4 كرر الخطوات أعلاه لبرمجة محطات أخرى.



لاستبدال محطة مبرمجة، قم ب تخزين محطة أخرى مكانها.

تحديد محطة راديو معينة مسبقاً

في وضع الموالف، اضغط على ▶ / ▲ PRESET/ALBUM لتحديد رقم معين مسبقاً.



- ضع الهوائي على مسافة بعيدة قدر الإمكان عن التلفزيون أو جهاز VCR أو مصدر إشعاع آخر.
- للحصول على استقبال مثالي، قم بتوسيع نطاق موقع الهوائي بالكامل وضبطه.

تحديد بث الراديو/البث الفردي

للمحطات ذات الإشارات الضعيفة: لتحسين الاستقبال.
الرجاء التحول إلى الإرسال الصوتي الفردي.

في وضع الموالف، اضغط على OK لتحديد إعداد:

- [STEREO]: بث استريو.
- [MONO]: بث فردي.

7 ضبط الصوت

8 الميزات الأخرى

تعيين مؤقت السكون

- تنقل هذه الوحدة إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية معينة.
- عندما تكون الوحدة قيد التشغيل، اضغط على SLEEP/TIMER بشكل متكرر لتحديد فترة معينة من الوقت (بالدقائق).
 - [SLEEP OFF] •
 - [SLEEP -- 120] •
 - [SLEEP -- 90] •
 - [SLEEP -- 60] •
 - [SLEEP -- 45] •
 - [SLEEP -- 30] •
 - [SLEEP -- 15] •
- عندما يكون مؤقت السكون نشطاً، يتم عرض z.

- لتعطيل مؤقت السكون اضغط على SLEEP/TIMER بشكل متكرر حتى يتم عرض [SLEEP OFF] (يقاف تشغيل السكون).
- عندما يتم تعطيل مؤقت السكون، يختفي z.

تعيين مؤقت المنبه

يمكن استخدام هذه الوحدة كساعة منبه. تم تنشيط IPOD IPHONE أو TUNER أو USB أو DISC أو PLAYLIST بعد التشغيل في وقت معين مسبقاً.

- اضغط على ① لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد.
- تأكد من ضبط الساعة بشكل صحيح.
- اضغط باستمرار على SLEEP/TIMER.
- لـ يتم عرض مطالبة لتحديد المصدر.
- اضغط على SRC بشكل متكرر لتحديد مصدر معين: IPOD أو TUNER أو USB أو DISC أو PLAYLIST أو IPHONE.
- اضغط على SLEEP/TIMER للتأكيد.
- لـ تبدأ أرقام الساعة بالوميض.

ضبط مستوى الصوت

- أثناء التشغيل، اضغط على VOL +/- لرفع/خفض مستوى الصوت.

تحديد تأثير صوت معين مسبقاً

- أثناء التشغيل، اضغط على SOUND بشكل متكرر لتحديد:
 - [BALANCED] (متوازن) •
 - [WARM] (دافئ) •
 - [BRIGHT] (ساطع) •
 - [POWERFUL] (قوي) •
 - [CLEAR] (واضح) •

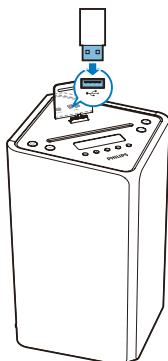
كتم الصوت

- أثناء التشغيل، اضغط على MUTE لكتم/إلغاء كتم الصوت.

التشغيل من جهاز صوت خارجي

يمكنك التشغيل من جهاز صوت خارجي مثل مشغل MP3 عبر هذه الوحدة.

- 1 قم بتوصيل جهاز الصوت.
قم بتوصل كبل AUDIO IN (غير متوفّر) بأخذ AUDIO IN وتأخذ سماعة الرأس على جهاز الصوت.



- 2 اضغط على SRC لتحديد مصدر AUDIO IN.
- 3 قم بتشغيل جهاز الصوت الخارجي.

ضبط سطوع الشاشة

ملاحظة

- يمكنك ضبط سطوع الشاشة في وضع الاستعداد فقط.

في وضع الاستعداد، اضغط على RDS/DISPLAY بشكل متكرر لضبط سطوع الشاشة.

- سطوع كامل (100%)
- سطوع نصف (70%)
- سطوع منخفض (40%)

- 6 اضغط على ▲ / ▼ لتعيين الساعة.

- 7 اضغط على SLEEP/TIMER للتأكد.
لـ تبدأ أرقام الدقيقة بالوميض.

- 8 اضغط على ▲ / ▼ لضبط الدقيقة.

- 9 اضغط على SLEEP/TIMER للتأكد.
لـ يبدأ [[VOL]] (مستوى الصوت) بالوميض.

- 10 اضغط على ▲ / ▼ لضبط مستوى الصوت. ثم اضغط على SLEEP/TIMER للتأكد.
لـ تم تعيين المؤقت وتنشيطة.

تلميح

- لتحديد المصدر، يمكنك أيضًا الضغط على VOL +/-، PRESET / ▲ / ▼ على جهاز التحكم عن بعد، أو على VOL +/- على الوحدة الرئيسية.
- لضبط الساعة/الدقيقة/مستوى الصوت، يمكنك أيضًا الضغط على VOL +/- على جهاز التحكم عن بعد أو الوحدة الرئيسية.

تشغيل مؤقت النبه وتعطيله.

- 1 اضغط على ⏸ لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد.
- 2 اضغط على SLEEP/TIMER بشكل متكرر لتنشيط مؤقت النبه أو إلغاء تنشيطة.
لـ في حال تم تنشيط مؤقت السكون، تعرض الشاشة .
لـ في حال إلغاء تنشيط مؤقت السكون، يختفي عن الشاشة.

ملاحظة

- في وضع AUDIO IN، لا يمكن تعيين مؤقت النبه.
- إذا لم تجد مصدر DISC/USB/Dock وتعذر تشغيل المسار يتم تنشيط الماوسف تلقائيًا.
- إذا لم تجد قائمة تشغيل iPod/iPhone كمصدر للمنبه يتوجب عليك إنشاء قائمة تشغيل تدعى "PHILIPS" في جهاز iPod/iPhone.
- في حال عدم وجود أي قائمة تشغيل تحمل اسم "PHILIPS" في جهاز iPod/iPhone أو إذا كانت قائمة التشغيل لا تتضمن أي مسار قابل للتشغيل، يقوم هذا المتصفح بتغيير مصدر المنبه إلى iPod/iPhone مكتبة.

9 معلومات عن المنتج

ملاحظة



- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.

المواصفات

مضخم إشارة الصوت

قدرة الإخراج الفصووى	50 واط
استجابة التردد	40 هرتز - 20 كيلوهرتز \pm 3
دبسىبل	< 77 دبسىبل (dBA)

نسبة الإشارة إلى

الضجيج

إدخال In	22 RMS مللي فولت
كيلو أوم Ω	

القرص

نوع القرص	شبكة موصل
قطر القرص	12 سم
الأقراص المعتمدة	CD-R و CD-DA و MP3-CD و CD-RW و WMA-CD

محوّل الصوت من رقمي 24 بت / 44.1 كيلوهرتز إلى ماثلي

نسبة التباين التفاضلي الكلى > 0.8% (1 كيلوهرتز)

استجابة التردد 4 هرتز - 20 كيلوهرتز (44.1 كيلوهرتز)

نسبة الإشارة إلى الضجيج < 77 دبسىبل (dBA)

الموالف	
108 - 87.5 FM	نطاق الضبط
ميجاھرنز	
50 كيلوهرتز	شبكة الضبط
20	عدد التعبيبات المسبقة
	المساسية
- فردي. نسبة 26 S/N دبسىبل > 22 دبسىبل (dBf)	
- استيريوج. نسبة 46 S/N دبسىبل > 43 دبسىبل (dBf)	
	دبسىبل
> 28 دبسىبل (dBf)	البحث بشكل اختباري
> 2% دبسىبل (dBf)	التشوه التوافقى الكلى
< 55 دبسىبل	نسبة الإشارة إلى الضجيج

مكبري الصوت

معاوقة مكبر الصوت	8 أوم
مخدمات مكبري الصوت	65 م كامل النطاق
المساسية	< 83 دبسىبل/متر/واط \pm 4 دبسىبل/متر/واط

معلومات عامة

طاقة التيار المتناوب	110-240 فولت تقريباً.
	60/50 هرتز
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل	25 واط
استهلاك طاقة وضع الاستعداد	> 0.5 واط
في الوضع الصديق للبيئة	
إصدار	USB Direct
الأبعاد	
- الوحدة الرئيسية	(العرض × الارتفاع × العمق) 234 × 364 × 239 م
الوزن	2.5 كجم
- الوحدة الرئيسية	

معلومات عن إمكانية تشغيل USB

- تنظيف الأقراص عندما يتسخ القرص. يمكنك تنظيفه باستخدام قطعة قماش نظيفة. امسح القرص من وسطه نحو الخارج.



- لا تستخدم المذيبات كالبنزين أو التينر أو المنظفات المتوفرة جارياً أو الرذاذ المقاوم للكهرباء الساخنة الخصص للتسجيلات التماثلية.

تنظيف عدسة القرص

- عند استخدام القرص لفترة طويلة، قد تجمّع الأوساخ أو الغبار على عدسته. لضمان الحصول على مستوى جودة تشغيل عالي، نظّف عدسة القرص باستخدام منظف عدسة القرص المصغّر من Philips أو أي منظف متوفّر جارياً. اتبع الإرشادات المتوفرة مع المنظف.

- أجهزة USB المتفاقة ذاكرة USB محمولة (USB 2.0 و USB 1.1) و مشغلات USB محمولة (USB 1.1 و USB 2.0)
- بطاقات الذاكرة (تطلب قارئ بطاقات إضافي للعمل مع هذه الوحدة)

التنسيقات المعتمدة:

- FAT أو تنسيق ملف الذاكرة FAT12
- FAT32, FAT16 (حجم القطاع: 512 بليت)
- معدل بت MP3 (معدل البت): 320-32 كيلوبوت بالثانية ومعدل البت المتغير v9
- WMA أو إصدار سابق v7
- تضمّن الدليل يصل لغاية 8 مستويات كحد أقصى
- عدد الألبومات/المجلدات: بحدٍ أقصى 99
- عدد المسارات/العناوين: بحدٍ أقصى 999
- علامة ID3 من الإصدار 2.0 إلى الإصدار 2.3
- اسم الملف في Unicode UTF8 (الطول الأقصى 16 بت)

تنسيقات قرص MP3 المعتمدة

- Joliet, ISO9660 رقم العنوان الأقصى: 999 (بعاً لطول اسم الملف)
- رقم الألبوم الأقصى: 99
- ترددات أحد العينات: 32 كيلوهertz 44.1 كيلوهertz، 48 كيلوهertz
- معدلات البت المعتمدة: 320~32 (كيلوبوت بالثانية). معدلات بت مختلفة

الصيانة

- تنظيف الخزانة استخدم قطعة قماش ناعمة تم تقطيبها قليلاً باستخدام محلول تنظيف لطيف. لا تستخدم محلولاً يحتوي على كحول أو أمونياك أو مواد كاشطة.

10 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

خنجر



• لا تقم أبداً بإزالة غلاف هذا الجهاز.

- وجّه جهاز التحكم عن بعد بشكل مباشر إلى جهاز الاستشعار في الجانب الأمامي للوحدة.

- لم يتم الكشف عن وجود قرص أدخل قرصاً.
- خفق من عدم إدخال القرص مقلوباً.
- انتظر حتى زوال تكافف الرطوبة على العدسة.
- استبدل القرص أو نظفه.
- استخدم قرصاً مضغوطاً مكتتملاً أو قرصاً ذات تنسيق صحيح.

تعدّر عرض بعض الملفات في جهاز USB

- لقد تخطى عدد المجلدات أو الملفات في جهاز USB حدوداً معينة، إنّ هذه الظاهرة لا تلحق ضرراً بالجهاز.
- إن تنسيقات هذه الملفات غير معتمدة.

جهاز USB غير معتمد

- جهاز USB غير متواافق مع الوحدة. حاول استخدام جهاز آخر.

استقبال الراديو ضعيف

- قم بزيادة المسافة بين الوحدة وبين التلفزيون أو VCR.

- وصل بدلاً من ذلك هوائي FM داخلي.

تعدّر عمل المؤقت

- قم بتعيين الساعة بشكل صحيح.
- شغل المؤقت.

تمّ محو إعداد الساعة/المؤقت

- تم قطع الطاقة أو فصل كابل الطاقة.
- إعادة تعيين الساعة/المؤقت.

لكي يبقى الضمان صالحًا لا تأول إطلاقاً إصلاح المنتج بنفسك.

إذا واجهت مشكلة ما أثناء استخدام هذه الوحدة، فتحقق 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. تأكّد من وجود الوحدة في مكان مجاور ومن توفر رقم الطراز والرقم التسلسلي.

لا توجّد طاقة

- تأكّد من توصيل سلك طاقة التيار المتناوب للوحدة بشكل صحيح.
- تأكّد من وجود طاقة في مأخذ التيار المتردد.
- هذا النظام مزوّد بميزة توفير الطاقة التي تتيح له أن يتوقف عن التشغيل تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة على وصول تشغيل المسار إلى النهاية وعند عدم تشغيل أيّ حكم.

الصوت غير موجود أو ضعيف

- ضبط مستوى الصوت.

لا استجابة من الوحدة

- أفصل قابس طاقة التيار المتناوب وعاود توصيله.
- ثم شغل الوحدة من جديد.
- هذا النظام مزوّد بميزة توفير الطاقة التي تتيح له أن يتوقف عن التشغيل تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة على وصول تشغيل المسار إلى النهاية وعند عدم تشغيل أيّ حكم.

تعدّر عمل جهاز التحكم عن بعد

- قبل الضغط على أيّ زر وظيفي، قم بتحديد المصدر الصحيح مع جهاز التحكم عن بعد عوضاً عن الوحدة الرئيسية.
- قلّص المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة.
- م بإدخال البطارية مع التقيد بالقطبية الصحيحة (+/-)، كما هو مبين.
- استبدل البطارية.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DCM3155_12_UM_V1.0

