

سجل منتجك واحصل على الدعم من

www.philips.com/welcome

DCM2060



دليل المستخدم

PHILIPS

المحتويات

15	6 الميزات الأخرى	4	1 هام:
15	تعيين مؤقت للنبه	4	سلامة السمع
16	تعيين مؤقت السكون		
16	التشغيل من جهاز صوت خارجي		
16	استمع عبر سماعة الرأس		
17	7 معلومات عن المنتج	5	2 نظام الصغير
17	المواصفات	5	مقدمة
17	معلومات عن إمكانية تشغيل USB	5	محتويات الصندوق
18	تنسيقات فرص MP3 المعتمدة	6	نظرة عامة حول الوحدة الأساسية
18	8 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	7	نظرة عامة حول جهاز التحكم عن بعد
8	3 الشروع في العمل	8	
8	الموضع	8	
8	توصيل هوائي FM	9	
9	تحضير جهاز التحكم عن بعد	9	
9	توصيل الطاقة	9	
9	تخزين محطات راديو FM تلقائياً	10	
10	تعيين الساعة	10	
10	التشغيل		
11	4 التشغيل	11	
11	تشغيل الفرصة	11	
11	التشغيل من جهاز USB	11	
11	iPod/iPhone/iPad	12	
12	خيارات التشغيل	13	
13	ضبط الصوت	13	
13	عرض معلومات مختلفة		
14	5 الاستماع إلى راديو FM	14	
14	ضبط محطات راديو FM	14	
14	برمجة محطات راديو FM تلقائياً	14	
14	برمجة محطات راديو FM يدوياً	14	
14	تحديد محطة راديو معينة مسبقاً	14	
14	إظهار معلومات نظام بيانات الراديو (RDS)	14	
14	تحديد بث الراديو/البث الفردي		

٤ خذير!

- لا تقم أبداً بإزالة غلاف هذا الجهاز.
- لا تقم أبداً بتشحيم أي جزء من هذا 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.
- لا تنظر أبداً إلى شعاع الليزر داخل الجهاز.
- احرص على توفير الوصول السهل في كل الأوقات إلى سلك الطاقة أو القابس أو المقبول لفصل هذا الجهاز عن الطاقة.

- اقرأ هذه الإرشادات.
- 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 تُنْتَج السخونة.

سلامة السمع

٥ خطير

- لتجنب تضرر السمع، ضع حد لوقت استخدامك سماعات الرأس بمستوى صوت عاليٍ وعيّن مستوى الصوت على مستوى آمن. كلما اشتد مستوى الصوت صخباً، قلل وقت الاستماع الآمن.

- احرص على اتباع الإرشادات التالية لدى وضع سماعة الرأس.
- استمع إلى الصوت بمستوى معقول ولفترات زمنية معقولة.
- احرص على عدم ضبط مستوى الصوت لأعلى باستمرار بينما يتکيف سمعك مع المستوى المضبوط.
- لا تكثر من إدارة زر تغيير مستوى الصوت لأعلى بحيث تعجز عن سماع ما يدور حولك.
- عليك التنبه أو التوقف مؤقتاً عن استخدام الجهاز في حالات قد تنطوي على مخاطر.
- قد يفقد ضغط الصوت المفروض المتأني من سماعات الرأس السمع.

- 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 تضرر الوحدة بأي شكل من الأشكال. كمثل تضرر سلك الطاقة أو القابس أو تسرب سائل إلى الجهاز أو سقوط أغراض عليه أو كذلك تعرض الوحدة للمطر أو الرطوبة أو عدم اشتغالها بشكل طبيعي أو سقوطها.
- تنبئه استخدام البطارية - لتجنب حدوث تسرب من البطارية الذي قد يؤدي إلى إصابات جسدية أو أضرار في الممتلكات أو في جهاز التحكم عن بعد:
- ركّب كل البطاريات بشكل صحيح. + و - كما تم تعلمها على الوحدة.
- لا تخلط البطاريات (قديمة وجديدة أو بطاريات كربون وقلوبية. وما إلى ذلك).
- أخرج البطاريات إذا كنت ستتوقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد لوقت طويل.
- لا يجوز تعريض الوحدة للتقطير أو البلا.
- لا تضع أي جسم يشكل 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.

2 نظامك الصغير

• تعليمات التثبيت بالخائط

إذا اتصلت بشركة Philips، فسيتم سؤالك عن طراز هذا الجهاز ورقمه التسلسلي. يقع رقم الطراز والرقم التسلسلي في الجهة السفلية من الجهاز. سجل الأرقام هنا:

رقم الطراز _____
الرقم التسلسلي _____

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

مقدمة

باستخدام هذا الوحدة، يمكنك:

- الاستمتاع بالملفات الصوتية من الأقراص وأجهزة الأجهزة الخارجية الأخرى
- الاستماع إلى راديو FM
- يمكنك إغاء إخراج الصوت بواسطة هذه المؤثرات الصوتية:
 - التحكم بالصوت الرقمي (DSC)
 - تحسين المغير الديناميكي (DBB)

تدعم الوحدة تنسيقات الوسائط هذه:

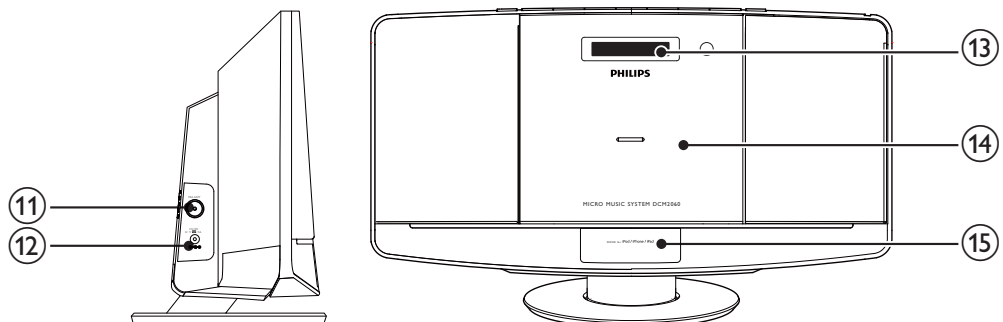
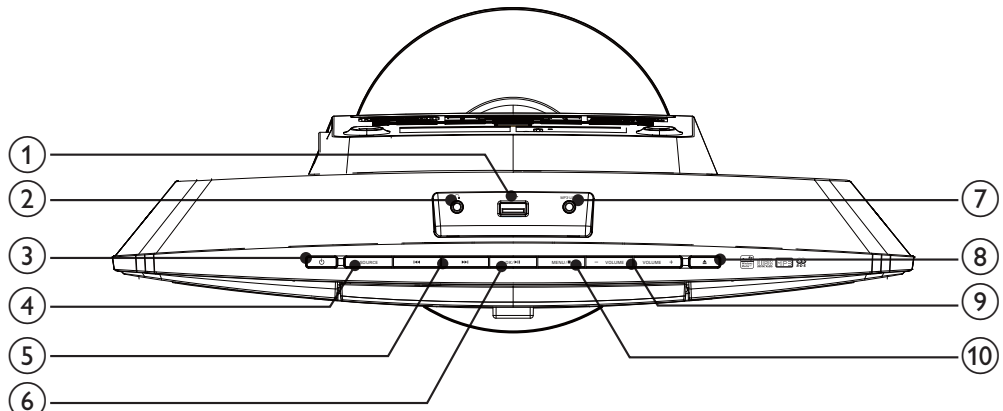


محتويات الصندوق

تحقق من محتويات الحزمة الخاصة بك وحدد ما يلي:

- الوحدة الرئيسية
- جهاز التحكم عن بعد
- محول الطاقة
- كابل MP3-LINK واحد
- عدة التثبيت (خابوران وبرغيان)
- هوائي FM
- وسادة مطاطية لجهاز iPad
- دليل المستخدم
- دليل البدء السريع

نظرة عامة حول الوحدة الأساسية



MP3-LINK ⑦

• توصيل جهاز صوت خارجي.

▲ ⑧

• فتح/إغلاق علبة القرص.

- / + VOLUME ⑨

• ضبط مستوى الصوت.

■ / MENU ⑩

• الوصول إلى قائمة iPod/iPhone.

• إيقاف التشغيل أو محو برنامج ما.

FM ANT ⑪

• تحسين استقبال محطة راديو FM.

DC IN ⑫

• توصيل الطاقة.

13 لوحة العرض

• إظهار معلومات التشغيل.

14 علبة القرص

15 منصة لـ iPod/iPhone/iPad

• بث.

• توصيل جهاز USB.

• ع.

• مقبس سماعة الرأس.

• د.

• تشغيل الوحدة/إيقاف تشغيلها.

• التبديل إلى وضع الاستعداد.

SOURCE ④

• تحديد مصدر: CD أو FM أو USB أو Dock أو MP3.

LINK

►/◀ ⑤

• التخطي إلى المسار السابق/التالي.

• البحث ضمن مسار/قرص.

• ضبط محطات الراديو.

• ضبط الوقت.

►/OK ⑥

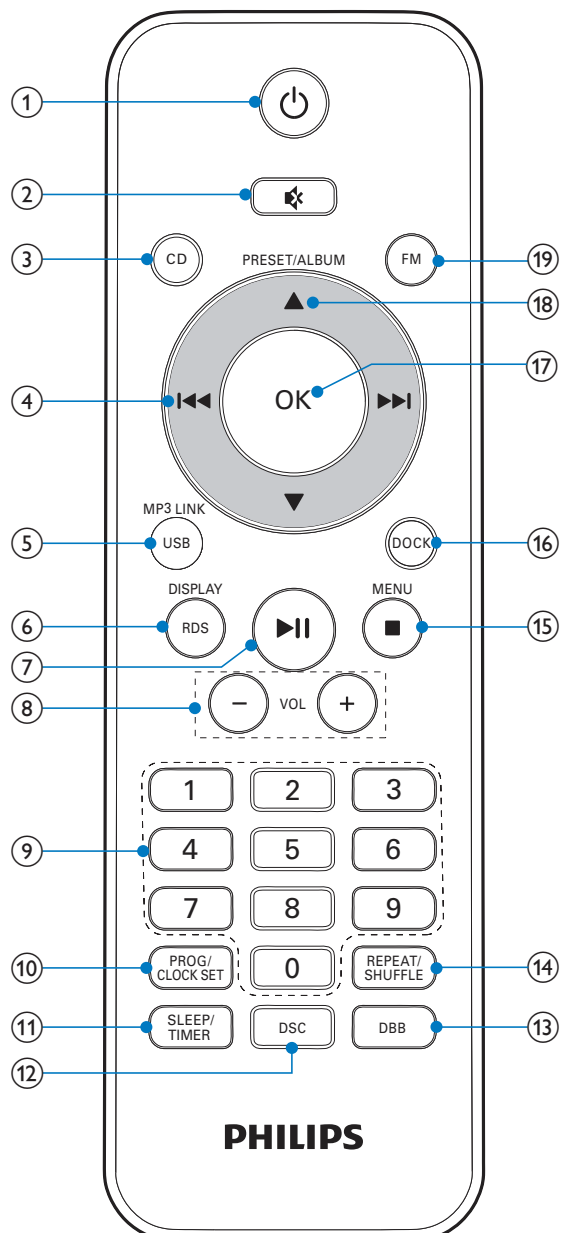
• تأكيد التحديد.

• بدء التشغيل أو إيقافه.

نظرة عامة حول جهاز التحكم عن

بعد

- CD (3) تحديد مصدر القرص المضغوط (CD).
- ▶/◀ (4) التخطي إلى المسار السابق/التالي.
- البحث ضمن مسار/قرص.
- ضبط محطات الراديو.
- ضبط الوقت.
- USB/MP3 LINK (5) تحديد مصدر USB/وصلة MP3.
- RDS/DISPLAY (6) بالنسبة إلى محطات راديو FM محددة: عرض معلومات نظام بيانات الراديو (RDS).
- إظهار معلومات التشغيل والوقت.
- ▶/⏸ (7) بدء التشغيل أو إيقافه.
- /+ VOL (8) ضبط مستوى الصوت.
- Numeric Keypad 0 - 9 (9) تحديد مسار من قرص او جهاز USB مباشرة.
- تحديد محطة راديو معينة مسبقاً.
- PROG/CLOCK SET (10) مسارات البرنامج.
- برمجة محطات الراديو.
- تعين الوقت.
- SLEEP/TIMER (11) تعين مؤقت السكون/مؤقت المنبه.
- DSC (12) تحديد إعداد صوت معين مسبقاً.
- DBB (13) تشغيل/إيقاف تشغيل خسین المھیر الديناميکي.
- REPEAT/SHUFFLE (14) تشغيل مسار واحد أو كل المسارات بشكل متكرر.
- تشغيل المسارات في الألبوم الحالي بشكل متكرر.
- تشغيل المسارات عشوائياً.
- / MENU (15) الوصول إلى قائمة iPod/iPhone.
- إيقاف التشغيل أو حذف برنامج ما.
- DOCK (16) تحديد مصدر iPod/iPhone/iPad.



PHILIPS

- ① تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.
- التبديل إلى وضع الاستعداد.
- ② كتم/استعادة الصوت.

الشروع في العمل 3

OK (17)
تأكيد التحديد.

▼ / ▲ (18)
تحديد محطة راديو معينة مسبقاً.
التخطي إلى الألبوم السابق/التالي.

FM (19)
تحديد مصدر موالف FM.

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.

اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل بتسلسل.

الموضع

يمكنك وضع الوحدة على مساحة مسطحة أو تثبيتها على حائط.

التثبيت على حائط

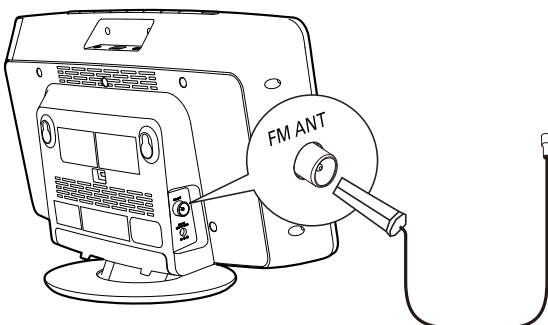
راجع معلومات التثبيت على المائط التضمنة في الخزمة.

توصيل هوائي FM

تلسيج *

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

توصيل هوائي FM الذي تم تزويديك به بهأخذ على FM ANT الوحدة الرئيسية.



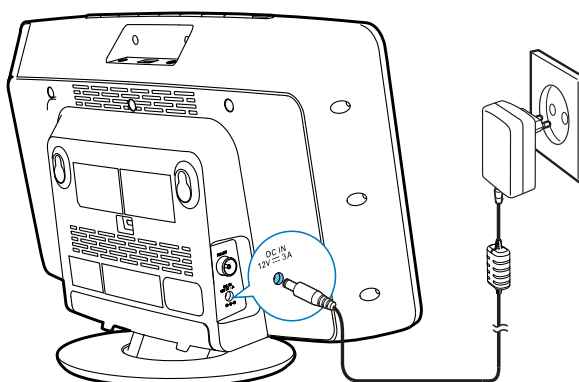
توصيل الطاقة

تنبيه !

- خطر تلف المنتج! تأكد من أن المجهد الكهربائي لوحدة التزويذ بالطاقة يطابق قيمة المجهد الكهربائي المطبوعة في الجهة الخلفية أو السفلية من الوحدة.
- خطر حدوث صدمة كهربائية! عندما تقوم بفصل الطاقة عن كبل طاقة التيار المتناوب اسحب القابس من المأخذ دائمًا. لا تسحب الكabel أبداً.
- قبل توصيل محول طاقة التيار المتناوب، تأكد من استكمال كل التوصيلات الأخرى.

ملاحظة

- تقع لوحة النوع في الجهة الخلفية من الوحدة الرئيسية.



تخزين محطات راديو FM تلقائياً

عندما تتحول الوحدة إلى وضع موالف FM ولا يتم تخزين أي محطات راديو، تبدأ الوحدة بـ تخزين محطات راديو FM تلقائياً.

- وصل الوحدة بوحدة التزويذ بالطاقة.
[AUTO INSTALL - PRESS PLAY] لـ [STOP CANCEL]
اضغط على ▶▶▶ : للإلغاء، اضغط على ■■■
يتم عرض .
- اضغط باستمرار على ▶▶▶ لثلاث ثوانٍ بعد المسح الكامل.

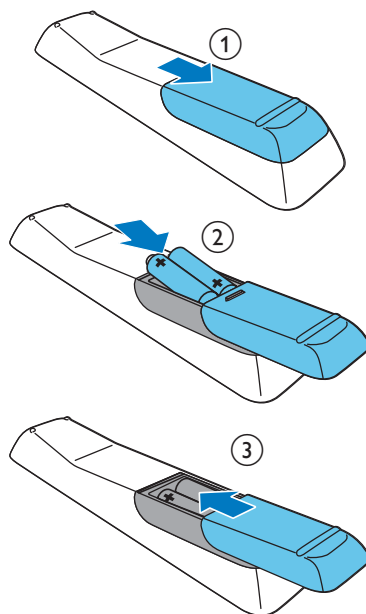
تحضير جهاز التحكم عن بعد

تنبيه !

- خطر الانفجار! أبق البطاريات بعيداً عن الحرارة أو أشعة الشمس أو النار، لا ترمي البطاريات أبداً في النار.
- خطر تقلص عمر البطارية! لا تخلط أبداً ماركات أو أنواعاً مختلفة من البطاريات.
- خطر نضر المنتج! في حال عدم استخدام المنتج لفترات طويلة، قم بنزع البطاريات.

لتركيب بطاريات جهاز التحكم عن بعد

- فتح حجرة البطارية.
- أدخل بطاريتين من نوع AAA مع التقيد بالقطبية الصحيحة (+/-) كما هو مبين.
- أغلق حجرة البطارية.



ملاحظة

- لتحديد مصدر ما، اضغط بشكل متكرر على SOURCE أو اضغط على أزرار تحديد المصدر على جهاز التحكم عن بعد.

لـ تخزن الوحدة محطات راديو FM تتمتع بقوة إشارة كافية بشكل تلقائي، ثم تبّث أول محطة راديو معينة مسبقاً.

تلميح

- بهدف الخروج من وضع التخزين، اضغط على □ أو على ■.

التبديل إلى وضع الاستعداد

اضغط على ⌂ مجدداً لتحويل الوحدة إلى وضع الاستعداد.
لـ وتنظر الساعة (إذا تم تعديتها) على لوحة العرض.

تعيين الساعة

في وضع الاستعداد، اضغط باستمرار CLOCK SET

على جهاز التحكم لثانيتين.

لـ يتم تمرير [SET CLOCK] (تعيين الساعة) على الشاشة.

1

اضغط على CLOCK SET مرة أخرى.

لـ يومض تنسيق الساعة 24/12.

2

اضغط على ▶◀ / ▶▶ بشكل متكرر لتحديد تنسيق الساعة.

3

اضغط على CLOCK SET للتأكد.

لـ تبدأ أرقام الساعات بالوميض.

4

كرر الخطوتين 3 و 4 لتعيين الساعة.

5

كرر الخطوتين 3 و 4 لتعيين الدقيقة.

6

كرر الخطوتين 3 و 4 لتحديد ما إذا كان ينبغي مزامنة وقت هذه الوحدة مع محطات RDS.

7

[RDSTIME SYNC (N)]: إلغاء تشغيل مزامنة الوقت.

•

[RDSTIME SYNC (Y)]: تقوم الوحدة

•

بمزامنة الوقت تلقائياً من محطات RDS.

ملاحظة

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

إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال 90 ثانية، تخرج الوحدة تلقائياً من وضع إعداد الساعة.

التشغيل

اضغط على ⌂.

لـ تتحوّل الوحدة إلى المصدر الأخير المحدد.

4 التشغيل

iPod/iPhone/iPad التشغيل من

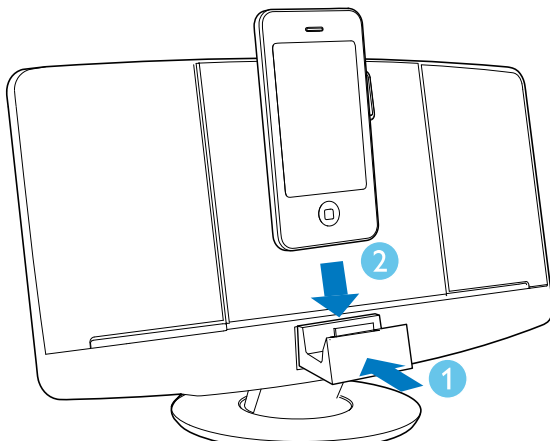
يمكنك الاستمتاع بالصوت من iPod/iPhone/iPad من خلال هذه الوحدة.

iPod/iPhone/iPad متواافق

- تدعم الوحدة طرازات iPod و iPhone و iPad التالية:
- مصنوع للأجهزة التالية.
 - iPod touch (الجيل الأول والثاني والثالث والرابع والخامس والسادس)
 - iPod nano (الجيل الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس)
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone
 - iPad 2
 - iPad

قم بتحميل جهاز iPod/iPhone

- 1 ادفع DOCK for iPod/iPhone/iPad لفتح حجرة المنصة.
- 2 ضع جهاز iPod/iPhone على المنصة.



قم بتحميل جهاز iPad

- لجهاز iPad أو 2، يمكنك استخدام الوسادة المطاطية التي تم تزويدك بها لإيقائه ثابتاً.

تشغيل القرص

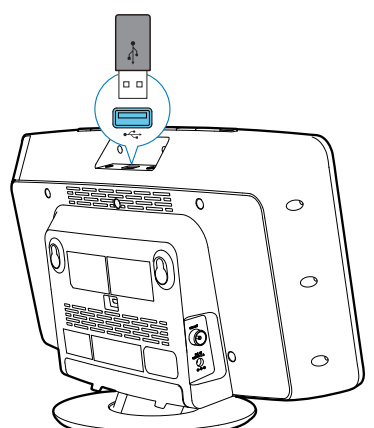
- 1 اضغط على ▲ لفتح حجرة القرص.
- 2 قم بإدخال قرص مع الوجه المطبع إلى الأمام.
- 3 اضغط على ▲ لإغلاق حجرة القرص.
- 4 اضغط على CD على جهاز التحكم عن بعد لتحديد مصدر القرص.
لم [Reading] (القراءة) تومض للحظة ثم يبدأ القرص بالتشغيل تلقائياً. إذا لم يتم ذلك، فاضغط على ►||.

التشغيل من جهاز USB



- تأكد من أن جهاز USB يتضمن محتوى صوتي يمكن تشغيله.

- 1 قم بتوصيل جهاز USB به بالأخذ.



- 2 اضغط على USB جهاز التحكم عن بعد لتحديد مصدر جهاز USB.

- لم يبدأ التشغيل تلقائياً، إذا لم يتم ذلك، فاضغط على ►||.

- لتخفي مسارات، اضغط على ▶▶ / ▶▶.
- للبحث أثناء التشغيل، اضغط باستمرار على ▶▶ / ▶▶. ثم قم بالتمرير لاستئناف التشغيل العادي.
- للعودة إلى قائمة iPod/iPhone السابقة، اضغط على MENU.
- للتمرير عبر القائمة، اضغط على ▲ / ▼.
- لتأكيد تحديد، اضغط على OK.

iPod/iPhone/iPad إزالة

اسحب جهاز iPod/iPhone/iPad إلى خارج المنصة.

iPod/iPhone/iPad شحن



- إن iPod مع عرض اللون iPod و iPod الكلاسيكي iPod مع فيديو ليسا متوافقين مع منصة الشحن.

عندما تكون الوحدة متصلة بالطاقة، ببدأ شحن جهاز iPod/iPhone/iPad المثبت على المنصة.



- لبعض طرازات iPod، قد يستغرق الأمر فترة تصل لغاية دقيقة قبل ظهور مؤشر الشحن.

خيارات التشغيل

إيقاف التشغيل مؤقتاً/استئناف التشغيل
أثناء التشغيل، اضغط على ▶▶ لـ**إيقاف التشغيل مؤقتاً**/استئناف التشغيل.

التشغيل التكرار/التبديل

REPEAT/SHUFFLE. اضغط على 1 أثناء التشغيل، اضغط على بشكل متكرر لتحديد:

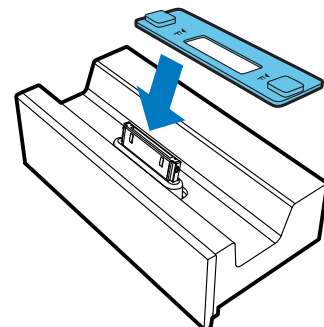
- ⑤ : تشغيل المسار الحالي بشكل متكرر.
- ⑥ ALB (ملفات MP3/WMA فقط) : تشغيل كل المسارات بشكل متكرر في هذا الألبوم.

ادفع DOCK لفتح حجرة المنصة.

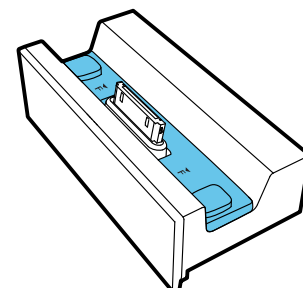
ضع الوسادة المطاطية في حجرة المنصة كما هو مبين.

ضع جهاز iPad أو 2 iPad في المنصة.

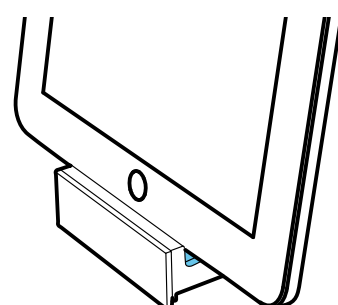
1



2



3



iPod/iPhone/iPad الاستماع إلى

تأكد من تحميل iPod/iPhone/iPad بشكل صحيح.

اضغط على SOURCE بشكل متكرر أو على DOCK في جهاز التحكم عن بعد لتحديد مصدر iPod/iPhone/iPad.

تشغيل المسارات في iPod/iPhone/iPad. اضغط على ▶▶ لـ**إيقاف التشغيل مؤقتاً/استئناف التشغيل**. اضغط على ▶▶.

ضبط الصوت

أثناء التشغيل، يمكنك ضبط مستوى الصوت وتحديد المؤثرات الصوتية.

الإجراء	الوظيفة
اضغط على $+/-$ VOL	ارتفاع/خفض مستوى الصوت.
اضغط على \ast .	لكتنم/استعادة الصوت.
لتغيير خسین المجهیر الدینامیکی او إيقاف اضغط على DBB.	تشغيله
اضغط على DSC بشكل متكرر.	لتحديد مؤثر صوتي: [POP] (موسيقى الوب) [JAZZ] (موسيقى الجاز) [CLASSIC] (الموسيقى الكلاسيكية) [ROCK] (موسيقى الروك) [FLAT] (مستوى)

عرض معلومات مختلفة

أثناء التشغيل، اضغط على DISPLAY بشكل متكرر لمشاهدة الوقت ومعلومات التشغيل المختلفة.

- ALL : تشغيل كل المسارات بشكل متكرر.

- \bowtie : تشغيل كل المسارات عشوائياً.

- 2 لاستئناف التشغيل العادي. اضغط على REPEAT/SHUFFLE بشكل متكرر إلى حين اختفاء الأيقونات أعلاه.

التخطي إلى مسار

للقرص المضبوط:
اضغط على $\blacktriangle/\triangleright$ لتحديد مسار آخر.
لقرص MP3 USB:

- 1 اضغط على $\blacktriangle/\blacktriangledown$ لتحديد ألبوم أو مجلد.
- 2 اضغط على $\blacktriangle/\triangleright$ لتحديد مسار/ملف.

تلخيص

- لتحديد مسار بشكل مباشر، يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح الرقمية.

البحث ضمن مسار

- 1 أثناء التشغيل، اضغط باستمرار على $\blacktriangle/\triangleright$.
- 2 قم بتحريكه لاستئناف التشغيل العادي.

برمجة المسارات

يمكنك برمجة 20 مساراً كحد أقصى.

- 1 في الوضع CD/USB، اضغط على \blacksquare لإيقاف إعادة التشغيل ثم اضغط على PROG لتنشيط وضع البرمجة.

لـ يتم عرض [PROG] (برنامج).

- 2 لمسارات MP3/WMA، اضغط على $\blacktriangle/\blacktriangledown$ لتحديد ألبوم.

- 3 اضغط على $\blacktriangle/\triangleright$ لتحديد مسار، ثم اضغط على PROG للتأكيد.

- 4 كرر الخطوتين 2 و 3 لبرمجة المزيد من المسارات.

- 5 اضغط على \blacktriangleright لتشغيل المسارات التي تمت برمجتها. لـ خلال التشغيل، يتم عرض [PROG] (البرنامج).

- لخو البرنامج. عندما تتوقف إعادة التشغيل، اضغط على \blacksquare .

5 الاستماع إلى راديو FM

- لـ [PROG] (البرنامج) يومض.
- 3 اضغط على ▲ / ▼ بشكل متكرر لتحديد رقم قناة.
- 4 اضغط على PROG مرة أخرى للتأكيد.
- 5 كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتخزين محطات FM أخرى.



- لإزالة محطة مخزنة مسبقاً، عليك تخزين محطة أخرى في مكانها.

تحديد محطة راديو معينة مسبقاً

- في وضع الموالف، اضغط على ▲ / ▼ أو على الأزرار الرقمية لتحديد رقم معين مسبقاً.

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). تظهر أيقونة RDS.

- 1 اضبط محطة راديو تابعة لنظام بيانات الراديو (RDS).
- 2 اضغط على RDS بشكل متكرر عبر المعلومات التالية (إذا كانت متوفرة):
 - لـ خدمة البرنامج
 - لـ نوع البرنامج، مثل [NEWS] (أخبار)، [SPORT] (رياضة)، [POP M] (موسيقى البوب) ..
 - لـ رسالة نص الراديو
 - لـ الوقت

تحديد بث الراديو/البث الفردي



- إن بث الراديو هو الإعداد الافتراضي لوضع الموالف.
- للمحطات ذات الإشارات الضعيفة: لتحسين الاستقبال، الرجاء التحول إلى الإرسال الصوتي الفردي.

ضبط محطات راديو FM



- ضع الهوائي على مسافة بعيدة قدر الإمكان عن التلفزيون أو جهاز VCR أو مصدر إشعاع آخر.
- تأكد من توصيل هوائي FM الذي تم تزويده به ومن تغذيته بالكامل.

- 1 اضغط على FM لتحديد مصدر موالف FM.

- 2 اضغط باستمرار على ▶▶▶ / ▶▶▶ لثلاث ثوانٍ.
 - لـ يتم عرض [Search] (البحث).

- 3 تضبط الوحدة تردد محطة راديو FM قوية الاستقبال تلقائياً.

- 4 كرر الخطوة 2 لضبط المزيد من المحطات.

- لضبط محطة ضعيفة الاستقبال:
اضغط على ▶▶▶ / ▶▶▶ بشكل متكرر حتى تعاشر على الاستقبال الأفضل.

برمجة محطات راديو FM تلقائياً



- يمكنك برمجة 20 محطة راديو FM معينة مسبقاً كحد أقصى.

- في وضع موالف FM، اضغط باستمرار على PROG لثلاث ثوانٍ.
 - لـ يتم عرض [AUTO] (التلقائي).

- لـ تخزن الوحدة كل محطات راديو FM بشكل تلقائي.
ثم تبّأ أول محطة راديو معينة مسبقاً.

برمجة محطات راديو FM يدوياً

- 1 في وضع الموالف، اضبط محطة راديو FM.

- 2 اضغط على PROG لتنشيط وضع البرمجة.

6 الميزات الأخرى

تعيين مؤقت المنبه

يمكن استخدام هذه الوحدة كمؤقت منبه. يمكن تحديد USB iPod/iPhone/iPad أو FM TUNER CD أو iPod/iPhone/iPad كمصدر للمنبه.



- تأكد من ضبط الساعة بشكل صحيح.

1 في وضع الاستعداد، اضغط باستمرار على TIMER حتى يتم تمرير [SET TIMER] (المؤقت المعيين) على الشاشة.
لم يتم عرض [SELECT SOURCE] (تحديد المصدر).

2 اضغط على SOURCE بشكل متكرر أو على أزرار تحديد المصدر على جهاز التحكم عن بعد لتحديد مصدر: قرص أو موالف FM أو جهاز iPod/iPhone/iPad أو USB.

3 اضغط على TIMER للتأكيد.
لم تبدأ أرقام الساعات بالوميض.

4 اضغط على ▶/◀ بشكل متكرر لضبط الساعة.
5 اضغط على TIMER للتأكيد.

6 كرر الخطوتين 4 و 5 لتعيين الدقيقة.



- إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال 90 ثانية، تخرج الوحدة تلقائياً من وضع إعداد المنبه.
- إذا تم تحديد جهاز iPod/iPhone/iPad كمصدر للمنبه، في حين قمت بإنشاء قائمة تشغيل باسم "PHILIPS" في iTunes واستيرادها إلى جهاز iPod/iPhone/iPad، ستستيقظ على مسار عشوائي في قائمة التشغيل.
- إذا لم يتم إنشاء قائمة تشغيل باسم "PHILIPS" في جهاز iPod/iPhone/iPad أو لم يتم تخزين مسار في قائمة التشغيل، ستستيقظ على آخر مسار سمعته في جهاز iPod/iPhone/iPad.

استمع عبر سماعة الرأس

قم بتوصيل سماعة رأس بأخذ الموجود على الوحدة.

- لتنشيط مؤقت النبه أو تعطيله، في وضع الاستعداد، اضغط على TIMER بشكل متكرر لتنشيط النبه أو تعطيله.
- لم يظهر عند تنشيط المؤقت.

تلميح

- إذام تجديد المصدر CD/USB/iPod ولم يتم إدخال أي فرق أو توصيل أي جهاز USB/iPod/iPhone/iPad. تنتقل الوحدة إلى مصدر الماولف بشكل تلقائي.

تعيين مؤقت السكون

ملاحظة

- تأكد من ضبط الساعة بشكل صحيح.

عندما تكون الوحدة قيد التشغيل، اضغط على SLEEP بشكل متكرر لتحديد مدة مؤقت السكون (بالدقائق).
لم عندما يكون مؤقت السكون نشطاً، يتم عرض .zz

تلميح

- لإلغاء تنشيط مؤقت السكون، اضغط على SLEEP بشكل متكرر إلى أن يتم عرض [OFF] (متوقف عن التشغيل).

التشغيل من جهاز صوت خارجي

باستخدام هذه الوحدة، يمكنك تشغيل الصوت من جهاز صوت خارجي كمثل مشغل MP3.

- قم بتوصيل كابل توصيل MP3 المتوفى بالأخذ MP3-LINK.
- مائخذ إخراج الصوت على جهاز خارجي.
- اضغط على USB/MP3 LINK بشكل متكرر لتحديد وضع وصلة MP3.
- ابداً بتشغيل الجهاز الخارجي (راجع دليل مستخدم الجهاز).

7 معلومات عن المنتج

ملاحظة

- تخضع معلومات المنتج للتغيير من دون إشعار مسبق.



الحساسية	- فردي، نسبة 26 S/N
دبيبل	22 > ديسبيبل (dBf)
دبيبل	- استيريو، نسبة 46 S/N
دبيبل	43 < ديسبيبل (dBf)
البحث بشكل اختياري	(dBf) 28 < ديسبيبل
التشوه التوافقي الكلي	3% >
نسبة الإشارة إلى الضجيج	< 50 ديسبيبل
عدد المخطات المعينة مسبقاً	20

معلومات عامة

طاقة التيار المتناوب AE300	الطاراز: 120--AS360
الإدخال: 100 - 240 فولت ~ 50/60 هرتز	أمبير: 1.2
الإخراج: 12 فولت ==	أمبير: 3.0
استهلاك الطاقة أثناء التشغيل	25 واط
استهلاك الطاقة أثناء وضع الاستعداد	≥ 1 واط
الأبعاد	
- الوحدة الأساسية (العرض × الارتفاع × العمق)	97.5 × 235 × 400 مم
الوزن	3.8 كجم
- مع التعينة	
- الوحدة الأساسية	2.2 كجم

معلومات عن إمكانية تشغيل USB

- أجهزة USB المتوفقة:
 - محرك أقراص محمول (USB1.1) (USB1.1)
 - مشغلات أقراص محمولة (USB1.1) (USB1.1)
 - بطاقات الذاكرة (تحتطلب قارئ بطاقات إضافي للعمل مع هذه الوحدة)
- التنسيقات المعتمدة:
 - FAT12 أو تنسيق ملف الذاكرة FAT16 (حجم القطع: 512 بت)
 - معدل بت MP3 (معدل البت): 320-32 كيلوبت بالثانية ومعدل البت المتغير WMA v9 أو إصدار سابق

المواصفات

المكبر

قدرة الإخراج المقدرة	RMS 2 واط × 10
استجابة التردد	80 هرتز - 16 كيلوهرتز ±3 ديسبيبل
نسبة الإشارة إلى الضجيج	≤ 60 ديسبيبل
إدخال وصلة MP3	0.5 فولت RMS 20 كيلو أوم

القرص

نوع القرص	شبكة موصل
قطر القرص	12 سم/8 سم
دعم القرص	CD-R و CD-DA و MP3-CD و CD-RW و WMA-CD

محول الصوت من رقمي إلى تماذلي	24 بت / 44.1 كيلوهرتز
التشوه التوافقي الكلي	> 1.5 % (1 كيلوهرتز)
استجابة التردد	60 هرتز - 16 كيلوهرتز

الموالف (FM)

نطاق الضبط	108 - 87.5 ميجا赫رتز
شبكة الضبط	50 كيلوهرتز

استكشاف الأخطاء وإصلاحها



تحذير

• لا تقم أبداً بإزالة غلاف الجهاز.

لكي يبقى الضمان صالحًا، لا ت嘗م إطلاقاً إصلاح المنتج بنفسك.

إذا واجهت مشكلة ما أثناء استخدام هذا الجهاز، حاول حل 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 سلك طاقة التيار المتناوب للوحدة بشكل صحيح.

• تأكد من وجود طاقة في مأخذ التيار المتردد.

• هذا النظام مزود بميزة توفير الطاقة التي تتيح له أن يتوقف عن التشغيل تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة على وصول تشغيل المسار إلى النهاية، وعند عدم تشغيل أي تحكم.

الصوت غير موجود أو ضعيف

• ضبط مستوى الصوت.

• افصل سماعات الرأس.

• لا استجابة من الوحدة

• افصل قابس طاقة التيار المتناوب وعاود توصيله، ثم شغل الوحدة من جديد.

• هذا النظام مزود بميزة توفير الطاقة التي تتيح له أن يتوقف عن التشغيل تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة على وصول تشغيل المسار إلى النهاية، وعند عدم تشغيل أي تحكم.

تعذر عمل جهاز التحكم عن بعد

• قبل الضغط على أي زر وظيفي، قم بتحديد المصدر الصحيح مع جهاز التحكم عن بعد عوّضاً عن الوحدة الرئيسية.

• قلّص المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة.

• م بإدخال البطارية مع التقيد بالقطبية الصحيحة (+/-) كما هو مبين.

• استبدل البطارية.

- تضمين الدليل يصل لغاية 8 مستويات كحد أقصى
- عدد الألبومات/المجلدات: بحدٍ أقصى 99
- عدد المسارات/العناوين: بحدٍ أقصى 999
- ID3 tag v2.0 أو إصدار لاحق
- اسم الملف في Unicode UTF8 (الطول الأقصى 16 بت)

التنسيقات غير المعتمدة:

- الألبومات الفارغة: الألبوم الفارغ عبارة عن ألبوم لا يحتوي على ملفات MP3/WMA. ولا يتم عرضه على الشاشة.
- يتم تخطي تنسيقات الملفات غير المعتمدة، على سبيل المثال، يتم جاهر مستندات Word (بتتنسيق .doc) أو ملفات MP3 بتنسيق .dfl. ولا يتم تشغيلها.
- ملفات الصوت AAC وPCM وWAV وWMA الحمية بإدارة الحقوق الرقمية (DRM) (التنسيقات .wav، .mp4، .m4a، .aac).
- ملفات WMA بتنسيق Lossless (دون فقدان البيانات)

تنسيقات قرص MP3 المعتمدة

- Joliet ISO9660
- رقم العنوان الأقصى: 999 (تبعاً لطول اسم الملف)
- رقم الألبوم الأقصى: 99
- ترددات أخذ العينات: 32 كيلوهertz 44.1
- معدلات البت المعتمدة: 320~32 كيلوبت بالثانية). معدلات بت مختلفة

٩ إشعار

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



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

يتواافق هذا المنتج مع متطلبات الإرشادات والتوجيهات التالية: EC/95/108/EC + 2006/2004



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



عند إرفاق رمز الخاوية المدولبة هذه بالمنتج، فهذا يعني أن الإرشاد الأوروبي EC/96/2002 يشمل هذا المنتج.
يرجى الاطلاع على نظام التجميع المحلي المنفصل لكل من المنتجات الإلكترونية والكهربائية.

يرجى العمل وفق القوانين المحلية وعدم التخلص من المنتجات القديمة مع النفايات المنزلية العادي. فالخلص من المنتج القديم بطريقة صحيحة يساعد على منع حدوث تبعات سلبية محتملة تؤثر في البيئة وصحة الإنسان.



يحتوي منتجك على بطاريات يشملها الإرشاد الأوروبي EC/66/2006. والتي لا يمكن أن يتم التخلص منها مع النفايات المنزلية العادي. يرجى الاطلاع على القوانين المحلية المتعلقة بنظام التجميع المنفصل للبطاريات. يساعد التخلص من البطاريات بطريقة صحيحة 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 ثلاثة مواد: ورق مقوى (صندوق). إسفنج البوليستررين (مخفف الصدمات) والبوليثن (الأكياس واللوحة الإسفنجية الواقية).

- وجّه جهاز التحكم عن بعد بشكل مباشر إلى جهاز الاستشعار في الجانب الأمامي للوحدة.
- لم يتم الكشف عن وجود قرص أهلل قرصاً.
- تحقق من عدم إدخال القرص مقلوباً.
- انتظر حتى زوال تكاثف الرطوبة على العدسة.
- استبدل القرص أو نظفه.
- استخدم قرصاً مضغوطاً مكتملاً أو قرصاً ذات تنسيق صحيح.

تعدّ عرض بعض الملفات في جهاز USB

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

جهاز USB غير معتمد

- جهاز USB غير متوافق مع الوحدة. حاول استخدام جهاز آخر.
- استقبال الصوت ضعيف

- زد المسافة بين الوحدة وجهاز التلفزيون أو جهاز VCR.

تم مدد هوائي FM بالكامل.

- تعدد عمل المؤقت
- قم بتعيين الساعة بشكل صحيح.

شنق المؤقت.

- تم محو إعداد الساعة/المؤقت
- تم قطع الطاقة أو فصل كبل الطاقة.

إعادة تعيين الساعة/المؤقت.

ينكون 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.



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 إنهاً لحقوق النشر وبالتالي جرّأ جنائياً. لا ينبغي استخدام هذا الجهاز لهذه الأغراض.

Made for



iPod



iPhone



iPad

"Made for iPhone" و "Made for iPod" و "Made for iPad" تعني العبارة أنه قد تم تصميم أكسسوار إلكتروني لتوصيله خديجاً بجهاز iPod أو iPhone أو iPad على التوالي. وقد حصل هذا الأكسسوار على اعتماد من قبل الشركة المطورة لتلبية معايير الأداء المتبعة في Apple. لا تعتبر Apple مسؤولة عن تشغيل هذا الجهاز أو توافقه مع المعايير التنظيمية ومعايير السلامة. يقدر الإشارة إلى أن استخدام هذا الأكسسوار مع iPhone أو iPod أو iPad قد يؤثر في الأداء اللاسلكي.

Apple Inc. iPhone iPod عبارة عن علامتين تجاريتين لـ Apple Inc. iPad وهو مسجلان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. Apple Inc. عبارة عن علامة تجارية لشركة Apple Inc. يتضمن هذا الجهاز هذه العلامة:

CLASS 1
LASER PRODUCT



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
DCM2060_12_Arabic_UM_V1.0

