

PHILIPS

دليل المستخدم

راديو DAB+

M2505



سجل منتجك واحصل على الدعم من

www.philips.com/support

المحتويات

1	هام..... السلامة..... تنويع.....
2	ساعة البلوتوث..... نظرة عامة على الوحدة الرئيسية..... محتويات العبوة..... مقمة..... نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد.....
3	بدء التشغيل..... التوصيل بهواني الراديو..... التوصيل بالطاقة..... ضع المنتج..... تحضير جهاز التحكم عن بعد..... التشغيل..... ضبط الساعة باستخدام جهاز التحكم عن بعد.....
4	التشغيل..... التشغيل من أجهزة بلوتوث ممكنة..... أقران وتوسيط جهاز ثالث.....
5	الاستماع إلى الراديو..... الاستماع إلى راديو DAB+..... الاستماع إلى راديو FM.....
6	ضبط الصوت.....
7	ميزات أخرى..... ضبط مؤقت التنبيه..... ضبط مؤقت اللوم..... الاستماع إلى جهاز خارجي.....
8	معلومات المنتج.....
9	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

السلامة

تبليه !

- تأكيد من اتباع الإرشادات التالية عند استخدام سماعات الرأس.
- صوت مرتفع واضبط مستوى الصوت على مستوى أمن. فكلما ارتفع الصوت، كلما قصرت مدة الاستماع الآمنة.

سلامة السمع

- احرص على الاستماع على مستويات صوت معقولة لفترات زمنية معقولة.
- احرص على عدم تعديل مستوى الصوت كي يناسب مستوى سمعك.
- تجنب رفع مستوى الصوت إلى درجة مرتفعة تحول دون سماع ما يحيط بك.
- ينبعي لك توخي الحذر أو التوقف مؤقتاً عن استخدام السماعة في المواقف الخطيرة المحتللة.
- يمكن أن يتسبب ضغط الصوت المف躬 الناتج من سماعات الأذن وسماعات الرأس في فقدان حاسة السمع.

تنوية

قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات يتم اجراؤها على هذا الجهاز ولم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

إعلان المطابقة

تعمل شركة MMD Hong Kong Holding Limited بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU. ويمكن الإطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي www.philips.com/support.

العنایة بالبینیة

التخلص من المنتجات والبطاريات القديمة

تم تصميم المنتج وتصنيعه باستخدام مواد ومكونات ذات جودة عالية، يمكن إعادة صنعيتها واستخدامها مرة أخرى.



يعني هذا الرمز المرفق بالمنتج أن المنتج مشمول بالتوجيه الأوروبي 2012/19/EU.



يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطاريات مدمجة مشمولة بالتوجيه الأوروبي 2013/56/EU والتي لا يمكن التخلص منها في النفايات المنزلية العادي.



احرص على التعرف على نظام التجمع المحلي المفضل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. اتبع القواعد المحلية ولا تخلص مطلقاً من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادي. حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات على منع حدوث أثار سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

ازالة البطاريات التي يمكن التخلص منها
لإزالة البطاريات التي يمكن التخلص منها، راجع قسم تركيب البطارية.



تنبيه
خطر حدوث صدمة كهربائية
تجنب اللمس

تنبيه: انتظر طفيفاً حدوث صدمة كهربائية تجنب لمس الطاء (أو الجلب الخلفي)، فلا توجد أجزاء يمكن للمستخدم مساحتها بالجلب. ارجع إلى أصل الصيادة إلى مورد موطئ.

يشير مصطلح "الصعق" هذا إلى أن المواد غير المزروعة داخل جهاز قد تسبب صدمة كهربائية. حافظ على سلامة كل فرد في منزلك، يرجى عدم إزالة غطاء المنتج.

تنبيه: علامة "التعجب" الانتهاء إلى الخصائص التي ينبعي لأجلها قراءة النشرة المرفقة بدقة لمنع مشكلات التشغيل والصيانة.

تحذير: اللد من مخاطر انلاع الحراشف أو حدوث صدمة كهربائية، تجنب تعريض الجهاز للأطمار أو الرطوبة وتجنب وضع الأجسام الممتلئة بالسوائل مثل المزهريات على هذا الجهاز.

تنبيه: لمنع حدوث صدمة كهربائية، أدخل القابس بالكامل، (بالنسبة للمناطق ذات التقبس المستقطبة: لمنع حدوث صدمة كهربائية، عليك بمطابقة نصل القابس العريض بفتحة عريضة)



تحذير !
• ينظر إزالة الجسم الخارجى لهذا الجهاز.

• يُنطر تزييت أي جزء من هذا الجهاز.

• يُنطر النظر إلى شعاع الليزر داخل هذا الجهاز.

• يُنطر وضع هذا الجهاز على أجهزة كهربائية أخرى.

• حافظ على هذا الجهاز بعيداً عنأشعة الشمس المباشرة أو السنة الهب أو مصادر الحرارة.

• تأكيد دائم من سهولة الوصول إلى سلك الطاقة أو القابس أو المحوّل لفصل الجهاز من مصدر الإمداد بالطريق.

• تجنب تعريض الجهاز للرذاذ أو قطرات الماء.

• تجنب وضع أي مصدر يشكل خطراً على الجهاز (مثل الأجسام الممتلئة بالسوائل والشموع المضيئة).

• حيثما يستخدم التيار الكهربائي أو رابط الجهاز على أنه جهاز فصل، يجب أن يبقى جهاز الفصل قابل التشغيل بسهولة.

• تأكيد من وجود مساحة خالية كافية حول المنتج للتقوية.

• تنبيه استخدام البطارية - لمنع مشكلة تسريب البطارية التي قد تؤدي إلى إصابة جسمية أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو إلحاقضرر بالوحدة:

• احرص على تركيب جميع البطاريات بصورة صحيحة، + - كما هو موضح على الوحدة.

• لا ينبعي تعريض البطاريات (المدمجة أو التي يتم تركيبها) المدمجة للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو شابة.

• ازل البطاريات في حالات عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة.

• لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي تحددها الشركة المصنعة.

المعلومات البيئية

تم التخلص من جميع مواد التغليف غير الضرورية. كما حاولنا جعل العبوة سهلة التفريغ إلى ثلاثة مواد: الورق المقوى (العلبة) ومادة البوليسترين (الطبقة الواقيّة) والبولي إيثيلين (الأكياس والقطع الإسفنجية الواقيّة).

يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكها من قبل شركة متخصصة. يُرجى مراعاة اللوائح المحلية الخاصة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة.

علامة Bluetooth® وشعارها هي علامات تجارية مسجلة وملوکة لشركة Bluetooth SIG, Inc. MMD Hong Kong Holding Limited وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة تكون بموجب ترخيص.

قد يمثل عمل سُلْطَنٍ غير مصحح بها من المواد المحمية ضد النسخ، بما في ذلك برامج الكمبيوتر والملفات وعمليات البحث والتسجيلات الصوتية، انتهاكاً لحقوق النشر ويشكل جريمة جنائية. كما لا ينبغي استخدام هذا الجهاز لتلك الأغراض.



- توجد لوحة النوع على الجانب الخلفي من الجهاز.

2 سماعة البلوتوث

محتويات العبوة

- افتتح عبوتك وتعرف على محتوياتها:
- الوحدة الرئيسية
 - حامل طاولة
 - عدد 1 محول طاقة تيار متعدد
 - عدد 1 هوائي راديو
 - جهاز تحكم عن بعد (مزود ببطاريتين حجم AAA)
 - مواد مطبوعة

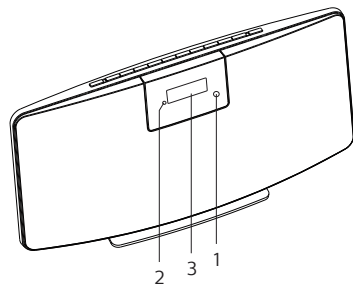
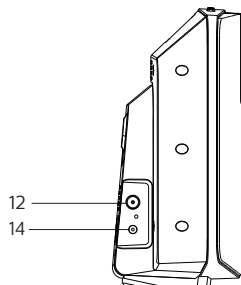
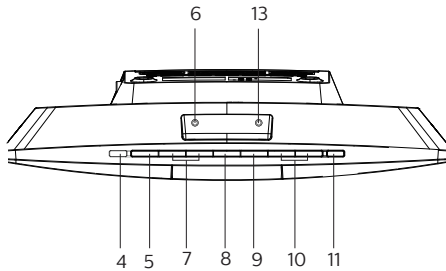
تهانينا لكم على شراء هذا المنتج ومرحباً بكم في Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجل منتجك على www.philips.com/support.

نظرة عامة على الوحدة الرئيسية

مقدمة

مع هذه الوحدة، يمكنك:

- الاستمتاع بالصوت الصادر من أجهزة البلوتوث وأجهزة الصوت الخارجية الأخرى.
- الاستماع إلى راديو FM وراديو البث الصوتي الرقمي+(DAB+).

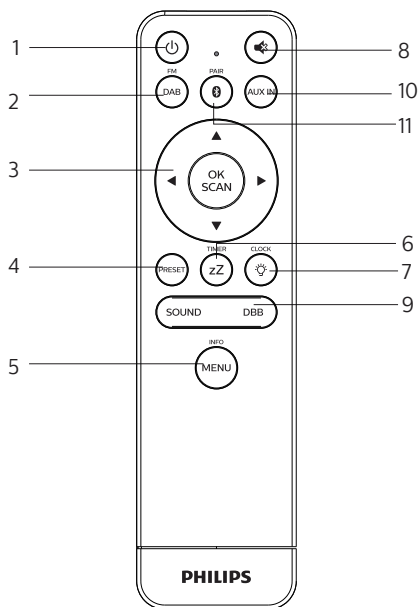


- 10. "مستوى الصوت +" و"مستوى الصوت -".
- اضبط مستوى الصوت.
- 11. الضبط المسبق (PRESET).
- تعيين محطة راديو مضبوطة مسبقاً أو محطة DAB+.
- 12. ANT.
- التوصيل بهوائي الرadio المرافق.
- 13. AUX-IN. مدخل.
- توصيل أجهزة صوت خارجية.
- 14. مقبس DC IN (دخل التيار المستمر) التوصيل بمحول الطاقة المرافق.

1. مستشعر الأشعة تحت الحمراء LED.
2. مؤشر الاستعداد: يتغير إلى اللون الأحمر عند تحويل هذا المنتج إلى وضع الاستعداد.
3. لوحة العرض.
4. لتشغيل تحديد مصدر: راديو FM، راديو DAB+، دخل الصوت (AUDIO IN)، البلوتوث (BT).
5. اضغط لتحديد مصدر: راديو FM، راديو DAB+، دخل الصوت (AUDIO IN)، البلوتوث (BT).
6. مقبض سماعة الرأس.
7. قم بالتنحفي إلى المسار السابق أو التالي.
- شغل محطة راديو.
- ضبط الوقت.

8. مسح (OK) / موافق (SCAN).
- محطة FM أو DAB+ واختيار المسح؛ والتاكيد.
9. القائمة (MENU) / معلومات (INFO).
- أدخل إلى قائمة DAB+ أو آخر منها.

نظرة عامة على جهاز التحكم عن بعد



- تشغيل هذا المنتج أو جعله في وضع الاستعداد.

.1 FM
DAB .2

.+DAB أو FM .3



.FM .4

.DAB .5

برمجة محطات الراديو.

.خزن تلقائي لمحطات الراديو.

.اضبط مستوى الصوت.

PRESET .6

حدد محطة راديو مضبوطة مسبقاً.

INFO .7

.اعرض معلومات التشغيل أو معلومات خدمة الراديو.

TIMER .8

.اضبط وقت النوم.

.اضبط مؤقت تنبيه.

CLOCK .9

.اضبط الساعة.

.اعرض معلومات الساعة.

SOUND .10

AUX-IN .11

.حدد مصدر البلوتوث

(الصوت) DBB/(SOUND) (معزز الصوت الجهير الديناميكي)

.حدد موثر صوتي مضبوط مسبقاً

في وضع البلوتوث، اضغط مطولاً لأكثر من ثانية للدخول في وضع الإقران

3 بدء التشغيل

تنبيه !

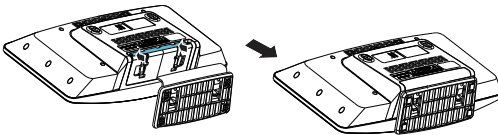
- خطر تلف المنتج! تأكيد من توافق جهد مصدر الإمداد بالطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي من الوحدة.
- خطر الصدمة الكهربائية! قبل توصيل محول طاقة التيار المتردد، تأكيد من تثبيت محول قابس المعمول بإحكام. عند فصل مهابي التيار المتردد، اسحب دائمًا القابس، وليس السلك.
- قبل توصيل محول طاقة التيار المتردد، تأكيد من اكتمال جميع التوصيات الأخرى.

تنبيه !

- قد يؤدي استخدام أدوات تحكم أو إجراء تعديلات أو القيام بإجراءات غير تلك الواردة في هذا الدليل إلى التعرض للإشعاع الخطير أو أي عملية أخرى غير آمنة.

ضع المنتج

قبل وضع هذا المنتج على الطاولة، قم بتثبيت حامل الطاولة المرفق بالوحدة الرئيسية، كما هو موضح أدناه.
نصيحة: راجع ورقة التثبيت على الحاطن المرفقة لمعرفة كيفية تركيب هذا المنتج على الحاطن.



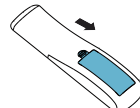
تحضير جهاز التحكم عن بعد

تنبيه !

- خطر تلف المنتج! عند عدم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترات طويلة، قم بإزالة البطاريات.
- تحتوي البطاريات على مواد كيميائية، إذا ينبعي الخاص منها بطريقة صحيحة.

لإدخال بطاريات جهاز التحكم عن بعد:

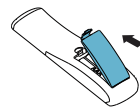
1. أفتح حجيرة البطارية.



2. أدخل بطاريتي AAA المرفقتين بتوجيه قطبي صحيح (+/-) على النحو الموضح.



3. أغلق حجيرة البطارية.



احرص دائمًا على اتباع الإرشادات في هذا الفصل بالترتيب.

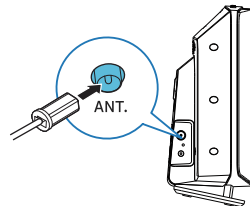
إذا اتصلت بشركة Philips، فسيطلب منك الطراز والرقم التسلسلي للسماعة.

ويعقب الطراز والرقم التسلسلي على ظهر السماعة. اكتب الأرقام هنا:

رقم الطراز _____
الرقم التسلسلي _____

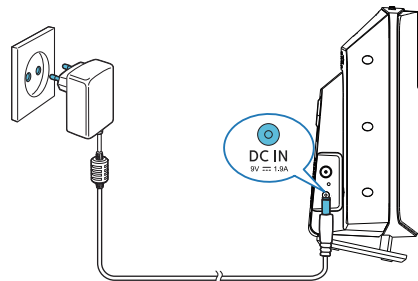
التوصيل بهوائي الراديو

قم بتوصيل هوائي الراديو المرفق بهذا المنتج قبل الاستماع إلى الراديو



التوصيل بالطاقة

قم بتوصيل كبل الطاقة بمقبس الحاطن.



التشغيل

اضغط على ⏹

- يعود المنتج إلى آخر مصدر محدد.

الانتقال إلى وضع الاستعداد

اضغط مطولاً على ⏹ مرة أخرى لتحويل المنتج إلى وضع الاستعداد مع عدم

عرض الساعة، أو إلى وضع الاستعداد مع الساعة.

- يضيء مؤشر الاستعداد الأحمر.



- يتحول المنتج إلى وضع الاستعداد بعد 15 دقيقة من عدم النشاط.

ضبط الساعة باستخدام جهاز التحكم عن بعد

1. في وضع الاستعداد، اضغط مطولاً لأكثر من ثانيةين على ⏹ للدخول في وضع إعداد الساعة.
 - أو حتى يتم عرضه.

2. اضغط على ▶◀ لتحديد صيغة الوقت [24] [12]، ثم اضغط على ⏹ للتأكيد.
 - تبدأ أرقام الساعة في الوميض.

3. اضغط على ▶◀ لضبط الساعة، ثم اضغط للتأكيد.
 - تبدأ أرقام الدقائق في الوميض.

4. اضغط على ▶▶ لضبط الدقائق، ثم اضغط ⏹ للتأكيد.
 - تم ضبط الساعة.



- لعرض ⏹ في وضع التشغيل، اضغط لبرهة
- تشغيل عرض الساعة في وضع الاستعداد، يزيد استهلاك الطاقة.

4 التشغيل

ملاحظة

- التوافق مع جميع أجهزة البلوتوث غير مضمون.
- يمكن أن تقلل أي عقبة بين الوحدة والجهاز من نطاق التشغيل.
- بلغ نطاق التشغيل المعملي بين هذه الوحدة وجهاز البلوتوث حوالي 10 أمتار (30 قدم).
- يمكن للوحدة حفظ ما يصل إلى 8 أجهزة بلوتوث متصلة مسبقاً.

التشغيل من أجهزة بلوتوث ممكناً

- اضغط على لتحديد مصدر البلوتوث باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
 - بيّن عرض [BT] (بلوتوث).
 - يوضع على الشاشة.
- على جهازك الذي يدعم وضع توزيع الصوت المتقى (A2DP) يمكن تعيين إيقانها (أداة دليل المستخدم الخاص بالجهاز).
 - حدد "Philips M2505" على جهاز البلوتوث الممكن، وإذا لزم الأمر، ادخل "0000" كلمة مرور للإيقان.
 - إذا فشلت في البحث عن "Philips M2505" أو تعذر الاتصال بها في المنتج، فاضغط مطلقاً على "PAIRING" (إيقان) لأكثر من ثانية.
 - بعد الإيقان بنجاح والاتصال، يتحوّل إلى ضوء ثابت على الشاشة وصوت تأكيد.
 - قم بتنشيط الصوت على الجهاز المتصل.
 - ينتفق الصوت من جهاز البلوتوث الممكن إلى هذا المنتج.

لفصل جهاز البلوتوث الممكن:

- قطع تفقيبة البلوتوث في جهازك؛

إيقان وتوصيل جهاز ثانٍ

يمكن إيقان وتوصيل جهاز بلوتوث ممكّن كحد أقصى لهذا المنتج بنشاط في نفس الوقت.

- في وضع البلوتوث، أوقف مؤقتاً [PAUSE] تشغيل أول جهاز متصل.
- شغل وظيفة البلوتوث على الجهاز الثاني.

5 الاستماع إلى الراديو

ملاحظة

- ضع الهوائي في مكان بعيد قدر الإمكان عن التلفاز أو مصادر الإشعاع الأخرى.
- من أجل الحصول على الاستقبال الأمثل، احرص على تثبيت الهوائي بالكامل وضبط وضعه.

مع هذا المنتج، يمكنك الاستماع إلى راديو DAB+ وراديو FM.

الاستماع إلى راديو +DAB

البث الصوتي الرقمي +DAB+ (DAB+) هو وسيلة للبث الإذاعي رقمياً من خلال شبكة من أجهزة الإرسال. يوفر لك المزيد من الخيارات وجودة صوت أفضل والمزيد من المعلومات.

ملاحظة

- تضاف محطات وخدمات جديدة في بث DAB+ من وقت لآخر. توفر محطات وخدمات DAB+ جديدة، قم بإجراء المسح بالتنقل.

تخزين محطات راديو DAB+ تلقائياً

- اضغط على **DAB/FM** بشكل متكرر لتحديد مصدر DAB+.

- إذا أدخلت مصدر DAB+ لأول مرة أو لم تخزن أي خدمة من خدمات DAB+, اضغط على مفتاح **[SCAN/OK]** لتنشيط وضع البرنامج.

- اضغط مطلقاً على **[SCAN/OK]** لأكثر من ثانية.

- يمسح المنتج ويخزن جميع محطات راديو DAB+ تلقائياً.
- بعد المسح، يتم بث أول محطة متوفرة.

تحديد محطة راديو+ DAB+

بعد مسمح محطات راديو+ DAB+ وتخزينها، اضغط على ► / تحديد محطة DAB+

الاستماع إلى راديو FM

توليف محطة راديو FM

1. اضغط على ► / تحديد محطة راديو DAB/FM

2. اضغط مطولاً على ► / لأكثر من ثانية.

- يقوم الراديو بالتوليف إلى محطة ذات استقبال قوي تلقائياً.

3. كرر الخطوة 2 لتوليف المزيد من المحطات.

توليف محطة ضعيفة: اضغط ► / بشكل متكرر حتى تجد أفضل استقبال.

تخزين محطات راديو FM تلقائياً



* يمكن تخزين 20 محطة راديو FM كحد أقصى.

1. اضغط DAB/FM بشكل متكرر لتحديد مصدر FM.

2. اضغط مطولاً على SCAN/OK لأكثر من ثانية.

- تبرمج جميع المحطات المتاحة بترتيب قوة استقبال النطاق الموجي.

- ثبت أول محطة راديو مبرمجة تلقائياً.

تخزين محطات راديو FM يدوياً

1. توليف محطة راديو FM.

2. اضغط مطولاً على [PRESET] (ضبط المسبق) لمدة ثانية في ظهر [P01]

3. اضغط على ► / لتخصيب رقم من 1 إلى 20 لمحة الراديو هذه، ثم

اضغط على [RESET] لتأكيد عرض [STORED] (تم التخزين).

4. كرر الخطوات من 1 إلى 3 لبرمجة المزيد من المحطات.



* لاستبدال محطة مبرمجة بأخرى، خزن المحطة الأخرى في مكانها.

تحديد محطة راديو FM مضبوطة مسبقاً

في وضع FM، اضغط على [PRESET] واضغط على ► / لتحديد رقم

مضبوط مسبقاً، ثم اضغط على [OK/SCAN].

* أثناء الاستماع إلى راديو FM، يمكنك الضغط على SCAN (مسح) / (موافق) للتبديل بين الاستريو والصوت الأحادي.

عرض معلومات RDS

RDS (نظام بيانات الراديو) هو خدمة تسمح لمحطات FM بعرض معلومات إضافية.

1. توليف محطة راديو FM.

2. اضغط على MENU/INFO بشكل متكرر لعرض معلومات RDS المختلفة (إذا كانت متوفرة)، مثل اسم المحطة والبرنامج والنوع والوقت وما إلى ذلك.

تخزين محطات راديو+ DAB+ يدوياً

1. اضغط على ► / تحديد محطة راديو+ DAB+.

2. اضغط مطولاً لمدة ثانية على [RESET] لتنشيط وضع البرنامج.

3. اضغط على ► / لخصيص رقم من 1 إلى 20 لمحة الراديو هذه، ثم اضغط على [RESET] للتأكيد.

4. كرر الخطوات من 1 إلى 3 لبرمجة المزيد من المحطات. تحديد محطة راديو+ DAB+ مضبوطة مسبقاً: في وضع DAB+، اضغط على ► /.

تحديد قائمة DAB+ وعرض المعلومات

1. في وضع DAB+، اضغط على MENU / INFO لمدة ثانية في الموصول إلى قائمة DAB+.

2. اضغط على ► / لتبديل خيارات القائمة.

DAB [SCAN] (مسح): مسح وتخزين جميع محطات راديو+ المتاحة.

[MANUAL] (يدوي): توليف محطة+ DAB يدوياً.

[PRUNE] (تصفية): إزالة جميع المحطات غير الصالحة من قائمة المحطات.

[SYSTEM] (النظام): ضبط إعدادات النظام.

3. لتحديد خيار، اضغط على SCAN (مسح) / OK (موافق)

4. إذا كان الخيار الفرعى متاخماً، كرر الخطوات من 2 إلى 3.

* الخروج من القائمة، اضغط على MENU / INFO (قائمة/معلومات) مرة أخرى.

ضمن قائمة [SYSTEM] (النظام)

• [RESET] (إعادة الضبط): إعادة ضبط جميع الإعدادات على إعدادات المصنع الافتراضية.

• [SW VER] (إصدار البرنامج): إظهار إصدار برنامج هذا المنتج.

عرض معلومات DAB+

إنشاء الاستماع إلى راديو+ DAB+، اضغط على ► / تحديد محطة DAB+، اضغط على MENU / INFO (قائمة) بشكل متكرر لعرض معلومات مختلفة (إذا كانت متوفرة)، مثل التردد وقوة الإشارة والوقت وما إلى ذلك.

6 ضبط الصوت

يمكن لظام الموسيقى هذا التبديل الى وضع الاستعداد تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

- عند تشغيل نظام الموسيقى، اضغط على بشكل متكرر لتحديد فترة زمنية محددة (بالدقائق).
- عند تشغيل مؤقت النوم، يتم عرض .
- لإلغاء تشغيل مؤقت النوم، .
- اضغط على بشكل متكرر حتى يتم عرض (ايقاف فترة النوم).
- عند تعطيل مؤقت النوم، يختفي .

العمليات التالية قابلة للتطبيق على جميع الواسط المدعومة.

- حدد مؤثر صوتي مضبوط مسبقاً .
- اضغط على (الصوت) بشكل متكرر لتحديد مؤثر صوتي مضبوط مسبقاً.

ضبط مستوى الصوت

- في جهاز التحكم عن بعد، اضغط على / (مستوى الصوت) بشكل متكرر.

كتم الصوت

- اضغط على لكتم الصوت أو إلغاء كتمه.

7 ميزات أخرى

ضبط مؤقت التنبية

يمكن استخدام هذا المنتج كمنبه.



- مؤقت التنبية غير متاح في وضع .

1. ناكد من ضبط الساعة.

- في وضع الاستعداد، اضغط مطولاً على لأكثر من ثانية.
- تومض أرقام الساعة.

- اضغط على / بشكل متكرر لضبط الساعة، ثم اضغط للتأكيد.
- تومض أرقام الدقائق.

- اضغط على / لضبط الدقائق، ثم اضغط على للتأكيد.
- يومض آخر مصدر تنبية محدد.

- اضغط لتحديد مصدر تنبية (راديو FM أو DAB+، بلوتوث ، صوت الجرس)، ثم اضغط للتأكيد.
- يومض XX (يشير XX إلى مستوى صوت التنبية).

- اضغط على / لضبط المنبه، ثم اضغط على للتأكيد.

تشغيل/إلغاء تشغيل مؤقت التنبية

في وضع الاستعداد، اضغط على بشكل متكرر لتنشيط المؤقت أو إلغاء

تنشيطه.

- إذا تم تنشيط المؤقت، يتم عرض .
- في وضع الاستعداد، يمكنك الضغط مطولاً على للتبديل بين تشغيل عرض الساعة وإيقاف تشغيله.

8 معلومات المنتج

ملاحظة

• معلومات المنتج غرضه للتغيير دون إشعار مسبق.

طاقة الخرج المقدرة (مضخم للصوت):	اجمالي 10 واط (حد أقصى)
استجابة التردد الصوتي:	63 هرتز - 20 كيلو هرتز
مشغل السماعة:	عدد 2 مشغل كامل النطاق بحجم 2.75 بوصة، 6 اوم
تعزيز الصوت الجهير:	عدد 2 منفذ الصوت الجهير
إصدار البلوتوث:	V4.2
نطاق ترد البلوتوث/طاقة الخرج:	2.402 جيجا هرتز ~ 2.480 جيجا هرتز في النطاقات الصناعية والعلمية والطبية / ≥ 4 ديسيبل ملي واط (الفئة الثانية)
نطاق ترد الموجات: FM	108 - 85.5 ميجا هرتز
(البث الصوتي الرقمي): DAB	170 - 240 ميجا هرتز
محطات الضبط المسبق:	20
مستوى دخل IN AUX:	1000 ملي فولت قيمة فعلة التيار
سماعة الرأس:	مقاييس مقاس 3.5 مم

الطاقة

الطراز (محول طاقة تيار متعدد Philips):	AS190-090-AD190
الدخل:	100 - 240 فولت، 50/60 هرتز، 0.7 أمبير
الخرج:	9 فولت تيار مستمر، 1.9 أمبير
استهلاك الطاقة في وضع التشغيل:	15 وات
استهلاك طاقة وضع الاستعداد:	> 1 واط
الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)	206 x 100 x 400 مم (بدون حامل)
الوزن:	1.7 كجم

9 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير !

- يُحظر إزالة الجسم الخارجي لهذا الجهاز.

يتعذر تشغيل الموسيقى على هذه الوحدة حتى بعد اتصال البلوتوث بنجاح

- لا يمكن استخدام الجهاز لتشغيل الموسيقى من خلال هذه السماعة لاسلكياً.

جودة الصوت رديئة بعد الاتصال بجهاز يدعم تقنية بلوتوث.

- استقبال البلوتوث رديء، قرب الجهاز من هذه الوحدة أو أزل أي عقبات بينهما، لا يمكن التوصيل بهذه الوحدة عبر البلوتوث.
- الجهاز لا يدعم ملفات التعريف اللازمة لهذه الوحدة.
- لم يتم تمكن وظيفة البلوتوث بالجهاز، راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز للتعرف على كيفية تتمكن الوظيفة.
- هذه الوحدة ليست في وضع الافتراض.
- هذا المنتج متصل بالفعل بجهاز بلوتوث آخر ممكّن، افصل ذاك الجهاز وحاول مرة أخرى.

الجهاز محمول المقترب يتصل ويفصل باستمرار.

- استقبال البلوتوث رديء، قرب الجهاز من هذه الوحدة أو أزل أي عقبات بينهما.

- قد تتصل بعض الهواتف المحمولة وتفصل باستمرار عند إجراء أو إنهاء المكالمات، وهذا لا يشير إلى أي عطل بالوحدة.
- بالنسبة لبعض الأجهزة، يمكن الغاء تشغيل اتصال البلوتوث تلقائياً كخاصية لتوفير الطاقة.
- وهذا لا يشير إلى أي عطل بالوحدة.

المنبه لا يعمل

- أضبط الساعة بطريقة صحيحة.
- قم بتشغيل الموقت، ثم مسح ضبط الساعة/الموقت.
- انقطعت الطاقة أو تم فصل قابس التيار.
- أعد ضبط الساعة/الموقت.

تم مسح ضبط الساعة/الموقت

- انقطعت الطاقة أو تم فصل قابس التيار.
- أعد ضبط الساعة/الموقت.

كيفية الحفاظ على تشغيل عرض الساعة وإيقاف تشغيله في وضع الاستعداد؟

- في وضع الاستعداد، اضغط مطولاً على (ل) للتبدّل بين تشغيل عرض الساعة وإيقاف تشغيله.

استكشاف الأخطاء

وإصلاحها

لكي يظل الضمان سارياً، يُحظر محاولة صيانة النظام بنفسك. إذا كنت تواجه مشكلات عند استخدام هذا الجهاز، تحقق من النقطة التالية قبل طلب الخدمة. إذا ظلت المشكلة دون حل، فانتقل إلى صفحة الويب الخاصة بشركة Philips (www.philips.com/support). عند الاتصال بشركّة Philips، احرص على أن يكون الجهاز قريب منك مع معرفة رقم الطراز والرقم التسلسلي.

لا توجد طاقة

- تأكّد من توصيل قابس طاقة التيار المتردد الموجود بالجهاز بشكل صحيح.
- تأكّد من وجود طاقة في مخرج التيار المتردد.
- كميّة توفير الطاقة، يتم إيقاف تشغيل النظام تلقائياً بعد 15 دقيقة من انتهاء تشغيل مقطع الصوت وعدم القيام بأي إجراء.

لا يوجد صوت

- اضبط مستوى الصوت.

الوحدة لا تستجيب

- افصل قابس طاقة التيار المتردد وأعد توصيله، ثم شغل الوحدة مرة أخرى.
- كميّة توفير الطاقة، يتم إيقاف تشغيل النظام تلقائياً بعد 15 دقيقة من انتهاء تشغيل مقطع الصوت وعدم القيام بأي إجراء.

جهاز التحكم عن بعد لا يعمل

- قبل الضغط على أي زر وظيفة، حدد أول المصدر الصحيح باستخدام جهاز التحكم عن بعد بدلاً من الوحدة الرئيسية.
- قلل المسافة بين جهاز التحكم عن بعد والوحدة.
- ادخل البطارية مع حماية قطيبيها (علامتي +/-) كما هو محدد.
- استبدل البطارية.

وجه جهاز التحكم عن بعد باتجاه المستشعر الموجود في مقدمة الوحدة مباشرةً.

استقبال الراديو ضعيف

- زد المسافة بين الوحدة والتلفاز أو مصادر الإشعاع الأخرى.
- احرص على تهديد هوائي FM بالكامل.
- يمكنك شراء كابل هوائي يديل مع قابس على شكل حرف L على أحد طرفيه، كما هو موضح أدناه.
- قم بتوصيل قابس حرف L الموجود بهذا المنتج، وقم بتركيب القابس الموجود على الطرف الآخر في مقبس الحائط.





© 2019 Philips وشعار الدرع الواقي الخاص بها هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يُستخدمان إلا بموجب ترخيص منها. صنع هذا المنتج بواسطة شركة MMD Hong Kong Holding Limited وبيع تحت مسؤوليتها أو أحد الشركات التابعة لها، وهي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.