

# PHILIPS

المشغل الصوتي  
للأقراص المضغوطة

سلسلة 6000

TAZ6000



## دليل المستخدم

تسجيل منتجك واحصل على الدعم من:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# المحتويات

14	8	الاستماع إلى جهاز خارجي
14		استخدام قائمة AUDIO IN
15	9	الاتصال بسماعات الرأس
15	10	مواصفات المنتج
17	11	استكشاف المشكلات وإصلاحها
18	12	العلامات التجارية

3	1	هام
3		السلامة
4		ملاحظة
5	2	المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة
5		محتويات العبوة
6		نظرة عامة على الوحدة الرئيسية
7	3	بدء التشغيل
7		التوصيل بالطاقة
7		تشغيل/استعداد
7		تنزيل التطبيق
8	4	التشغيل من قرص مضغوط
8		تشغيل قرص مضغوط
8		استخدام قائمة الأقراص المضغوطة
8		برمجة مقاطع الصوت
9	5	الاستماع إلى الراديو
9		الاستماع إلى راديو FM
10		الاستماع إلى راديو البث
10		الصوتي الرقمي
11		تخزين المحطات في قائمة المفضلات
12	6	التشغيل من جهاز بلوتوث
12		التشغيل من جهاز بلوتوث كلاسيكي
12		استخدام قائمة بلوتوث
13		التشغيل عبر تقنية Auracast
14	7	التشغيل من جهاز USB
14		استخدام قائمة USB

- يحظر إزالة الجسم الخارجي لهذا الجهاز.
- يحظر تزييت أي جزء من هذا الجهاز.
- يحظر النظر إلى شعاع الليزر داخل هذا الجهاز.
- يحظر وضع هذا الجهاز على أجهزة كهربائية أخرى.
- حافظ على هذا الجهاز بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو السنة الذهب أو مصادر الحرارة.
- تأكد دائمًا من سهولة الوصول إلى كبل الطاقة أو القابس أو المحول لفصل الجهاز من مصدر الإمداد بالطاقة.

- تأكد من وجود مساحة خالية كافية حول المنتج للتهوية.
- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات التي تحددها الشركة المصنعة.
- تنبيه استخدام البطارية - لمنع مشكلة تسريب البطارية التي قد تؤدي إلى إصابة جسدية أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو إلحاق الضرر بالوحدة:
- احرص على تركيب البطارية بصورة صحيحة، + و - على النحو الموضح على الوحدة.
- لا ينبغي تعريض البطارية (المدمجة أو التي يتم تركيبها) المدمجة للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- أزل البطارية في حالات عدم استخدام جهاز الراديو المزود بساعة لفترة طويلة.
- تجنب تعريض المنتج للرذاذ أو قطرات الماء.
- تجنب وضع أي مصدر يشكل خطرًا على الجهاز (مثل الأجسام الممتلئة بالسوائل والشموع المضئية).
- عند استخدام قابس التيار الكهربائي أو رابط الجهاز على أنه جهاز فصل، يجب أن يبقى جهاز الفصل قابلاً للتشغيل بسهولة.
- يُرجى استخدام الجهاز بأمان في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 0 و40 درجة مئوية.

## السلامة

اقرأ جميع التعليمات وافهمها جيدًا قبل استخدام نظام المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة. في حال تلف المنتج بسبب قصور في اتباع التعليمات، يصير الضمان لاغيًا.



يشير مصطلح "الصعق" هذا إلى أن المواد غير المعزولة داخل جهازك قد تسبب صدمة كهربائية. حفاظًا على سلامة كل فرد في منزلك، يرجى عدم إزالة غطاء المنتج. تسترعي "علامة التعجب" للانتباه إلى الخصائص التي ينبغي لأجلها قراءة النشرة المرفقة بدقة لمنع مشكلات التشغيل والصيانة. تحذير: للحد من مخاطر اندلاع الحرائق أو حدوث صدمة كهربائية، تجنب تعريض الجهاز للأطراف أو الرطوبة وتجنب وضع الأجسام الممتلئة بالسوائل مثل المزهريات على هذا الجهاز. تنبيه: لمنع حدوث صدمة كهربائية، أدخل القابس بالكامل. (بالنسبة للمناطق ذات القوابس المستقطبة: لمنع حدوث صدمة كهربائية، عليك بمطابقة نصل القابس العريض بفتحة عريضة)

## ملاحظة

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

## التوافق

تعلن شركة TP Vision Europe B.V. بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU. ويمكنك الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## العناية بالبيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة



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



يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أن المنتج يخضع لتوجيهات الاتحاد الأوروبي 2012/19/EU.



يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطاريات مدمجة خاضعة لتوجيهات الاتحاد الأوروبي 2023/1542/EU والتي لا يمكن التخلص منها في النفايات المنزلية العادية.

أحرص على التعرف على نظام التجميع المحلي المنفصل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. أحرص على اتباع القواعد المحلية ولا تتخلص مطلقاً من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادية. حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات والبطاريات القديمة على منع حدوث آثار سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

## إزالة البطاريات التي يمكن التخلص منها

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

## المعلومات البيئية

تم التخلص من جميع مواد التغليف غير الضرورية. يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكها بمعرفة شركة متخصصة.

يُرجى مراعاة اللوائح المحلية الخاصة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة.

## العناية بالمنتج

- لا تدخل أي أشياء بخلاف الأقراص في حجيرة القرص.
- لا تدخل أي أقراص تالفة أو متصدعة في حجيرة القرص.
- أزل الأقراص من حجيرة القرص إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- لا تستخدم سوى قطعة قماش ناعمة في تنظيف المنتج.

يتضمن هذا الجهاز هذه الملصقات:



ملاحظة

- توجد لوحة النوع على الجانب السفلي للجهاز.

## 2 المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة

تهانينا لكم على شراء هذا المنتج ومرحبًا بكم في Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجّل منتجك على [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### مقدمة

مع المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة هذا، يمكنك:

- الاستماع إلى راديو FM
- الاستماع إلى راديو البث الصوتي الرقمي
- الاستمتاع بالصوت الصادر من الأقراص وجهاز بلوتوث وأجهزة الصوت الخارجية الأخرى.

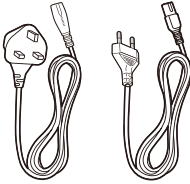
## محتويات العبوة

افتح عبوتك وتعرف على محتوياتها:

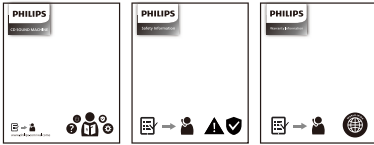
- الوحدة الرئيسية عدد 1
- كبل الطاقة عدد 2
- دليل البدء السريع عدد 1
- صحيفة بيانات السلامة عدد 1
- بطاقة ضمان عدد 1



الوحدة الرئيسية



كبل الطاقة

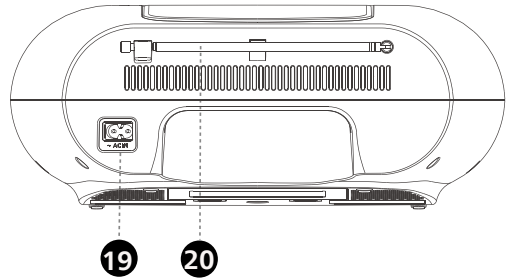
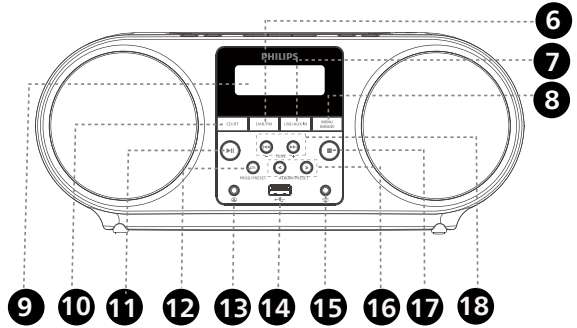
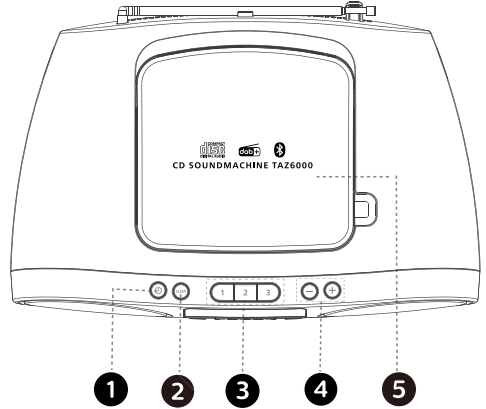


دليل البدء السريع  
صحيفة بيانات السلامة/بطاقة الضمان

- تختلف كمية كبل الطاقة ونوع القابس حسب المناطق.
- الصور والرسوم التوضيحية والرسومات الموضحة في دليل المستخدم هذا للتوضيح فقط، وقد يختلف المنتج الفعلي في المظهر.

# نظرة عامة على الوحدة الرئيسية

1. تشغيل الطاقة أو التبديل إلى وضع الاستعداد.
2. ضبط مؤقت النوم للدخول في وضع الاستعداد.
3. تحديد المحطة المفضلة المحفوظة.
4. خفض مستوى الصوت/زيادة مستوى الصوت.
5. **درج القرص**  
• حجرة القرص
6. التبديل بين وضع DAB/FM.
7. التبديل بين وضع USB/AUX IN.
8. الدخول إلى إعدادات قائمة المصدر.
9. **شاشة العرض**  
• عرض معلومات التشغيل.
10. التبديل بين وضع CD/BT.
11. بدء التشغيل أو الإيقاف المؤقت.
12. تأكيد الاختيار/برمجة مقاطع الصوت/تخزين المحطات الإذاعية.
13. توصيل سماعة رأس خارجية.
14. توصيل جهاز تخزين USB.
15. توصيل جهاز صوت خارجي.
16. تخطي الألبوم السابق/التالي/الانتقال إلى محطة مبرمجة مسبقًا.
17. إيقاف التشغيل.
18. قم بالتوليف للوصول إلى محطة راديو FM/DAB في مصدر الراديو، وعدّل التردد بدقة (زيادة/نقصان).  
• تخطي إلى المقطع الصوتي التالي/السابق.
19. أدخل قابس كبل الطاقة في مقبس AC IN.
20. **الهوائي**  
• هوائي DAB/FM.



## 3 بدء التشغيل

### 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.

احرص دائمًا على اتباع التعليمات الواردة في هذا الفصل بالتسلسل.

## التوصيل بالطاقة

يمكن تشغيل الوحدة إما باستخدام طاقة التيار المتردد أو البطاريات.

### الخيار 1: طاقة التيار المتردد

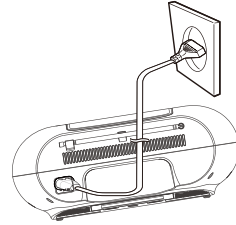
### تحذير

- خطر تلف المنتج! تأكد من توافق جهد الإمداد بمصدر الطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي من الوحدة.
- خطر حدوث صدمة كهربائية! عند فصل طاقة التيار المتردد، اسحب القابس دائمًا من المقبس. ويحظر سحب السلك.

صل كبل طاقة التيار المتردد بمقبس الحائط.

### ملاحظة

- لتوفير الطاقة، أوقف تشغيل الوحدة بعد الاستخدام.

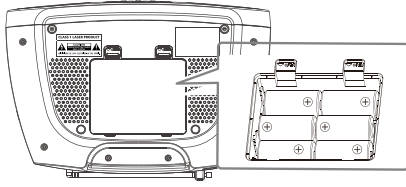


### الخيار 2: طاقة البطارية

### تنبيه

- تحتوي البطاريات على مواد كيميائية، لذا ينبغي التخلص منها بطريقة صحيحة.

- 1 افتح حجرة البطارية.
  - 2 أدخل 6 بطاريات (النوع: 1.5 فولت R14/UM2/الخلية)
  - 3 بتوجيه قطبي صحيح (+/-) على النحو الموضح.
- أغلق حجرة البطارية.



### ملاحظة

- البطاريات غير مُضمّنة، يجب على المستخدم شراؤها.

## تشغيل/استعداد

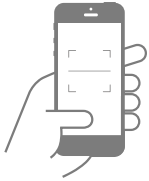
اضغط على زر Standby "الاستعداد" بالجهاز لتشغيله والانتقال إلى المصدر الأخير، واضغط عليه مرة أخرى لإيقاف التشغيل.

### الانتقال إلى وضع الاستعداد

- يتحول الجهاز إلى وضع الاستعداد تلقائيًا إذا لم يتم اكتشاف صوت لأكثر من 15 دقيقة.
- اضغط على زر Standby "الاستعداد" لتنشيط الجهاز من وضع الاستعداد.

## تنزيل التطبيق

امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيًا واضغط على زر "تنزيل" أو ابحث عن "Philips Entertainment" في متجر تطبيقات Apple أو Google Play لتنزيل التطبيق.



philips.to/entapp

يُمكنك تطبيق Philips Entertainment من التحكم بالموسيقى التي تستمع إليها. بإمكانك استخدام جهازك الذكي لتشغيل الجهاز حسبما تريده بسهولة والتبديل بين المصادر وغير ذلك الكثير.

## 4 التشغيل من قرص مضغوط

### تشغيل قرص مضغوط

#### ملاحظة

- لا يمكنك تشغيل الأقراص المضغوطة المشفرة باستخدام تقنيات حماية حقوق النشر.

يمكنك تشغيل الأقراص المدمجة الصوتية المتوفرة تجاريًا:

- الأقراص المدمجة القابلة للتسجيل (CD-R)
- الأقراص المدمجة القابلة لإعادة الكتابة (CD-RW)
- أقراص CD-MP3

1 بَدَل مصدر إلى CD.

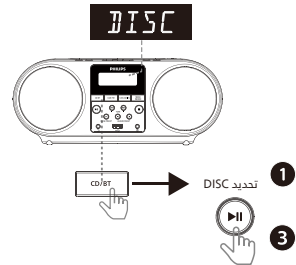
← يُعرض القرص المضغوط على الشاشة.

2 افتح حيرة القرص المضغوط.

3 أدخل قرص مضغوط بحيث يكون الجانب المطبوع مواجهًا للأعلى وأغلق غطاء القرص المضغوط برفق.

← سيبدأ تشغيل المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة تلقائيًا.

- لتحديد مقطع صوت، اضغط على «▶▶» أو «◀◀».
- لإيقاف تشغيل القرص المضغوط مؤقتًا، اضغط على «||».
- لاستئناف تشغيل القرص المضغوط مؤقتًا، اضغط على «||» مرة أخرى.
- لإيقاف تشغيل القرص المضغوط، اضغط على «■».



## استخدام قائمة الأقراص المضغوطة

1 في وضع CD (القرص المضغوط)، اضغط

2 على «MENU (MODE)» للدخول إلى إعدادات القائمة. اضغط على «>» أو «<» أو «OK» لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.

• **[MODE]**: اختر من بين REP ALL، REP ONE، REP ALL، REP ONE، SHUF و OFF.

(دعم REP ALM متاح فقط للأقراص (CD-MP3))

• **[DBB]**: اختر من بين DBB2/DBB1/OFF.

• **[INFO]**: عرض معلومات المقطع الصوتي.

• **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات

(HIGH/MED/LOW/OFF).

• **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

## برمجة مقاطع الصوت

في وضع القرص المضغوط، يمكنك برمجة ما يصل إلى 20 مقطعًا في الأقراص المضغوطة أو 99 مقطعًا في أقراص MP3.

1 اضغط على «■» لوقف التشغيل.

2 اضغط على **PROG** لتنشيط وضع البرمجة.

3 اضغط على «▶▶» أو «◀◀» لتحديد رقم مقطع صوت، ثم اضغط على «OK» للتأكيد.

4 كرر الخطوة 3 لبرمجة المزيد من مقاطع الصوت.

5 اضغط على «||» مرتين لتشغيل مقاطع الصوت المبرمجة.

← أثناء التشغيل، **[PROG]** يُعرض (البرنامج).

• لمسح البرنامج، اضغط على «■» مرتين.



## 5 الاستماع إلى الراديو

مع هذا المنتج، يمكنك الاستماع إلى راديو FM ورايو DAB.

### ملاحظة

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

## الاستماع إلى راديو FM

### توليف محطة راديو FM

- 1 اضغط على **DAB/FM** بشكلٍ متكرر لتحديد مصدر FM.
  - 2 اضغط مع الاستمرار على **▶▶ \ ◀◀** لمدة ثلاث ثوانٍ. ← يقوم الراديو بالتوليف إلى محطة ذات استقبال قوي تلقائيًا.
  - 3 كرر الخطوة 2 لتوليف المزيد من المحطات
- توليف محطة ضعيفة:**  
اضغط على **▶▶ \ ◀◀** بشكلٍ متكرر حتى تجد أفضل استقبال.

### تخزين محطات راديو FM تلقائيًا

### ملاحظة

- يمكنك تخزين 30 محطة راديو FM كحدٍ أقصى.

- 1 اضغط على **DAB/FM** بشكلٍ متكرر لتحديد مصدر FM.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **PROG/PRESET** لمدة ثلاث ثوانٍ.

← يتم تخزين جميع محطات الراديو المتاحة تلقائيًا، ويبدأ تشغيل أول محطة مخزنة بمجرد تخزين 30 محطة مسبقًا.

### تخزين محطات راديو FM يدويًا

- 1 اضغط على **DAB/FM** بشكلٍ متكرر لتحديد مصدر FM.
- 2 اضغط على **PROG/PRESET** لتنشيط وضع البرمجة. ← يُعرض [P01].
- 3 اضغط على **⊖ ⊕** لتخصيص رقم من 1 إلى 30 لمحطة الراديو هذه، ثم اضغط على **OK** للتأكيد.
- 4 كرر الخطوات من 1 إلى 3 لبرمجة المزيد من المحطات.

### ملاحظة

- لاستبدال محطة مبرمجة بأخرى، خزّن المحطة الأخرى في مكانها.

### تحديد محطة راديو FM مضبوطة مسبقًا

- في وضع FM، اضغط على **⊖ ⊕** لتحديد رقم مبرمج مسبقًا.
- أثناء الاستماع إلى راديو FM، يمكنك التبديل بين الصوت الستيريو والصوت الأحادي من القائمة.

### استخدام قائمة FM

- 1 في وضع FM، اضغط على **MENU (MODE)** للدخول إلى إعدادات القائمة.
- 2 اضغط على **⊖ ⊕** أو **OK** لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.
  - **[SCAN SET]**: الوصول إلى إعدادات المسح.
  - **[MODE]**: اختر من بين STEREO أو MONO.
  - **[DBB]**: اختر من بين DBB2/DBB1/OFF.
  - **[RDS INFO]**: عرض معلومات نظام بيانات الراديو.
  - **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

## عرض معلومات RDS

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

- 1 توليف محطة راديو FM.
- 2 بَدَل في قائمة **INFO** لعرض معلومات نظام بيانات الراديو المختلفة (إذا كانت متوفرة)، مثل اسم المحطة ونوع البرنامج والوقت وغيرها.

## الاستماع إلى راديو البث الصوتي الرقمي

البث الصوتي الرقمي (DAB) هو وسيلة لبث الراديو رقميًا عبر شبكة من أجهزة الإرسال. كما يوفر خيارات أكثر وجودة صوت أفضل ومزيدًا من المعلومات.

## تشغيل محطات راديو البث الصوتي الرقمي (DAB)

### ملاحظة

- تضاف محطات وخدمات جديدة في البث الصوتي الرقمي (DAB) من وقت لآخر. لتوفير محطات وخدمات DAB جديدة، قم بإجراء المسح بانتظام.

- 1 اضغط على **DAB/FM** بشكل متكرر لتحديد مصدر البث الصوتي الرقمي.

- إذا دخلت إلى مصدر البث الصوتي الرقمي لأول مرة أو كانت قائمة المحطات فارغة، يُجرى الجهاز مسحًا كاملًا تلقائيًا.

← تظهر كلمة [Scanning].

- ← تسمح الوحدة بجميع محطات راديو البث الصوتي الرقمي تلقائيًا، ثم تبث أول محطة متاحة.

- 2 اضغط مع الاستمرار على **PROG/PRESET** لمدة ثلاث ثوانٍ.

- ← يسمح الجهاز بجميع محطات راديو البث الصوتي الرقمي (DAB) ويخزنها تلقائيًا.
- ← بعد المسح، يتم بث أول محطة متوفرة.

## تحديد إحدى محطات راديو البث الصوتي الرقمي (DAB)

بعد مسح محطات راديو البث الصوتي الرقمي، اضغط على **◀▶** لتحديد إحدى محطات البث الصوتي الرقمي.

## تخزين محطات راديو البث الصوتي الرقمي يدويًا

- 1 اضغط على **◀▶** لتحديد إحدى محطات راديو البث الصوتي الرقمي.

- 2 اضغط على **PROG/PRESET** لتنشيط وضع البرمجة.

← يُعرّض [P01].

- 3 اضغط على **ALBUM/PRESET** لتخصيص رقم من 1 إلى 30 لمحطة الراديو هذه، ثم اضغط على **OK** للتأكيد.

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

تحديد إحدى محطات راديو البث الصوتي الرقمي المضبوطة مسبقًا:

في وضع البث الصوتي الرقمي، اضغط على **PROG/PRESET**.

## استخدام قائمة البث الصوتي الرقمي (DAB)

- 1 في وضع DAB (البث الصوتي الرقمي)، اضغط على **MENU (MODE)** للدخول إلى إعدادات القائمة.

- 2 اضغط على **⏪** أو **⏩** لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.

- **[SCAN]**: مسح جميع محطات راديو البث الصوتي الرقمي المتاحة وتخزينها.
- **[MANUAL]**: توليف محطة بث صوتي رقمي يدويًا.

- **[DRC]**: اضغط النطاق الديناميكي لإشارة الراديو، بحيث يتم زيادة حجم الأصوات الهادئة، ويتم تقليل حجم الأصوات العالية.

- **[PRUNE]**: إزالة جميع المحطات غير الصالحة من قائمة المحطات.

- **[DBB]**: اختر **DBB2/DBB1/OFF**.

- **[DAB INFO]**: عرض معلومات البث الصوتي الرقمي.

- **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات (HIGH/MED/LOW/OFF).

- **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

## لتغيير محطات الضبط المسبق

كرر الخطوة 1-3.

سيتم استبدال محطة الضبط المسبق على الزر بالمحطة الجديدة.

الاستماع إلى محطات الضبط المسبق مع محطات الراديو المفضلة.

### ملاحظة

- لتجنب تغيير المحطة المفضلة عن طريق الخطأ، لا تضغط باستمرار على الزر. وفي حالة إجراء ذلك، سيتم استبدال محطة الضبط المسبق بالمحطة الحالية.

## عرض معلومات البث الصوتي الرقمي

أثناء الاستماع إلى راديو البث الصوتي الرقمي، بَدَل في خيارات قائمة **INFO** لعرض معلومات مختلفة (إذا كانت متوفرة)، مثل التردد وقوة الإشارة والوقت وما إلى ذلك.

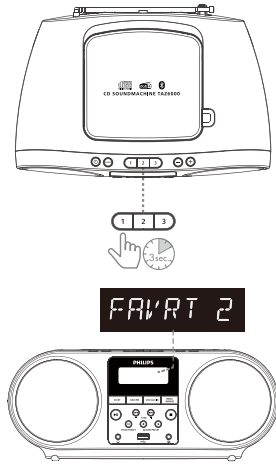
## تخزين المحطات في قائمة المفضلات

يمكنك ضبط ما يصل إلى ثلاث محطات مفضلة على أزرار "محطات الراديو المفضلة" (1-3). عيّن محطة بث صوتي رقمي (DAB) أو FM لكل زر.

**1** اضغط على DAB/FM بشكل متكرر لتشغيل الراديو وتحديد النطاق "DAB" أو "FM".

**2** قم بالتوليف للوصول إلى المحطة التي تريد تخصيصها.

**3** اضغط مع الاستمرار على الزر **1** أو **2** أو **3** حتى يظهر FAVRT 1/2/3 على الشاشة.

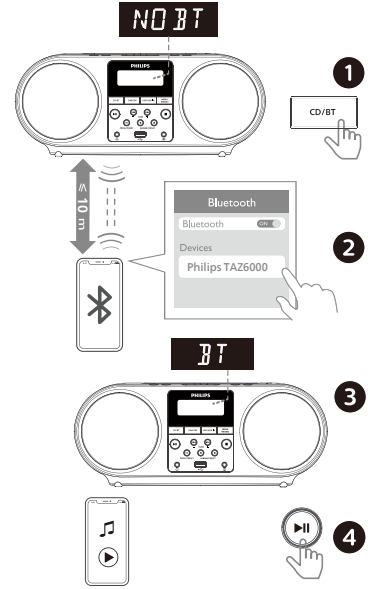


## 6 التشغيل من جهاز بلوتوث

### التشغيل من جهاز بلوتوث كلاسيكي

#### ملاحظة

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



- 1 اضغط على **CD/BT** في الوحدة الرئيسية لتحديد مصدر البلوتوث. ← يُعرض **[NO BT]**.

2 على جهازك الذي يدعم وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)، يعمل يمكن البلوتوث وبيحث عن أجهزة البلوتوث التي يمكن إقرانها (راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز). حدد "Philips TAZ6000" على جهازك الذي يدعم تقنية بلوتوث.

3 عند اكتمال الاقتران بنجاح، تظهر **[BT]** وستسمع صوتًا تنبيهيًا من الجهاز.

4 قم بتشغيل الصوت على الجهاز المتصل. ← يتدفق الصوت من جهاز البلوتوث الممكن إلى هذا المنتج.

#### لفصل جهاز البلوتوث الممكن:

- عطل تقنية البلوتوث في جهازك.
- اضغط مع الاستمرار على **CD/BT** في الجهاز لمدة 3 ثوانٍ للدخول إلى وضع الاقتران.

## استخدام قائمة بلوتوث

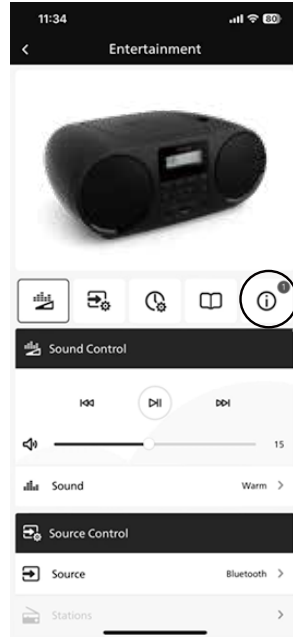
- 1 في وضع **BT** (بلوتوث)، اضغط على **[MENU (MODE)]** للدخول إلى إعدادات القائمة.
- 2 اضغط على **[OK]** أو **[←]** أو **[→]** لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.
  - **[BT PAIR]**: الدخول إلى وضع الاقتران.
  - **[DBB]**: اختر **DBB2/DBB1/OFF**.
  - **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات **(HIGH/MED/LOW/OFF)**.
  - **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

# التشغيل عبر تقنية Auracast

## ملاحظة

- Auracast قادمة قريبًا. يجب تثبيت أحدث إصدار من البرنامج الثابت على الجهاز لاستخدام هذه التقنية.

تُزل تطبيق Philips Entertainment وتثبته.  
اتبع التعليمات المقدّمة من تطبيق  
Philips Entertainment لإجراء ترقية للبرنامج.



يمكنك تشغيل الموسيقى على المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة من عدة أجهزة إرسال متوافقة مع تقنية Auracast في المنزل.

1 اضغط ضغطة قصيرة على زر "CD/BT" (القرص المضغوط/بلوتوث) في وضع البلوتوث للتبديل إلى مصدر Auracast. يُعرّض [AURACAST RCV].

2 ستبث الوحدة تلقائيًا عن قنوات بث القرية وتعثر على قنوات البث المجانية.

3 شغل الموسيقى من جهاز محمول أو دونجّل مزود بتقنية Auracast على الوحدة.

## للخروج من تقنية Auracast:

بدّل إلى مصادر أخرى للخروج من Auracast. ألغ تفعيل بث Auracast على جهازك المحمول أو الدونجّل.

## مسح قناة بث تقنية Auracast

اضغط على PROG/PRESET مع الاستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.  
ستسمح الوحدة لجميع قنوات بث Auracast تلقائيًا. بعد المسح، يتم بث أول قناة Auracast متاحة.


## تحديد قناة بث تقنية Auracast

اضغط على << \ >> لتحديد قناة بث تقنية Auracast.

## 7 التشغيل من جهاز USB

### ملاحظة

- تأكد من احتواء جهاز USB على محتوى صوتي يمكن تشغيله.
- يدعم تنسيقات FAT16/FAT32.
- يدعم ذاكرة ≥128 جيجابايت.

- 1 اضغط على زر **USB/AUX IN** على الوحدة بشكلٍ متكرر لتحديد وضع USB.
- 2 أدخل جهاز USB في مقبس .
- 3 يبدأ التشغيل تلقائيًا، وإذا لم يحدث ذلك، اضغط على **▶||**.

## استخدام قائمة USB

- 1 في وضع USB، اضغط على **MENU (MODE)** للدخول إلى إعدادات القائمة.
- 2 اضغط على **←** أو **→** أو **OK** لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.
  - **[MODE]**: اختر من بين REP ALM , REP ONE , REP ALL و OFF.
  - **[DBB]**: اختر DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

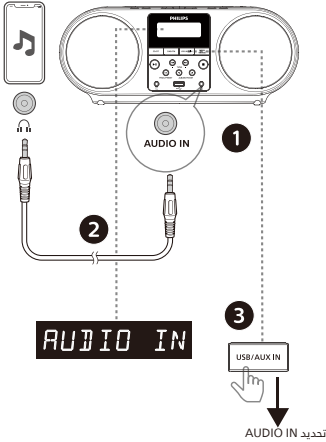
## 8 الاستماع إلى جهاز خارجي

يمكنك الاستماع إلى جهاز خارجي من خلال هذه الوحدة باستخدام كبل صوت.

- 1 اضغط على **USB/AUX IN** بشكلٍ متكرر لتحديد مصدر **AUDIO IN**.
- 2 صل كبل الصوت (3.5 مم، غير مرفق) بمقبس **AUDIO-IN** الموجود بالجهاز.
- 3 شغل الجهاز.

### ملاحظة


- مقبس **AUDIO-IN** غير مخصص لساعات الرأس.



## استخدام قائمة AUDIO IN

- 1 في وضع **AUDIO IN**، اضغط على **MENU (MODE)** للدخول إلى إعدادات القائمة.
- 2 اضغط على **←** أو **→** أو **OK** لتحديد الخيارات والدخول إلى القوائم الفرعية المناسبة.
  - **[DBB]**: اختر DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: ضبط سطوع الشاشة بدرجات (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: الوصول إلى إعدادات النظام.

## 9 الاتصال بسماعات الرأس

للاستماع من خلال سماعات الرأس   
صل سماعات الرأس بمقبس (سماعات الرأس).



## 10 مواصفات المنتج

### ملاحظة

- معلومات المنتج عُرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

### البلوتوث

ملفات تعريف بلوتوث A2DP, AVRCP

إصدار البلوتوث 5.4 فولت

نطاق تردد البلوتوث/قدرة 2402 ~ 2480 ميغا هرتز  
جهاز الإرسال (EIRP) > 9 ديسيبل مللي واط

### المشغل الصوتي للأقراص المضغوطة

الطاقة: 100 - 240 فولت~،  
50/60 هرتز (دخل التيار المتردد)

طاقة الخرج المقدرة: القدرة الإجمالية: 4 واط  
(RMS)

استجابة التردد الصوتية: 125 هرتز - 20 كيلو هرتز

مشغل السماعة: سماعتان بحجم 3  
بوصات، كامل النطاق،  
مقاومة 4 أوم

استهلاك الطاقة في  
وضع التشغيل: 12 وات

استهلاك طاقة وضع  
الاستعداد: > 0.5 واط (عند إيقاف  
الشاشة)

مستوى دخل الصوت: 500 مللي فولت

نطاق تردد الموالف: FM: من 87.5 حتى 108 ميغا  
هرتز  
البيث الصوتي الرقمي  
174.928 ميغا هرتز -  
239.200 ميغا هرتز

الأبعاد العرض x الارتفاع x العمق): (الوحدة الرئيسية)  
210 x 128 x 310 مم

الوزن: 1.25 كجم (الوحدة الرئيسية)

### صيغ الصوت المدعومة

تشغيل عبر USB: النوع A, USB Direct  
، 2.0، بتنسيق MSC،  
FAT16/32.

## القرص

نوع الليزر:	شبه موصل
قطر القرص:	12 سم/ 8 سم
القرص المدعوم:	الأقراص المدعمة الصوتية الرقمية (CD-DA)، الأقراص المدعمة القابلة للتسجيل (CD-R) CD-RW، CD-MP3
محول الصوت الرقمي التناظري: 24 بت/44.1 كيلو هرتز	
إجمالي التشوه التوافقي: > 1%	
استجابة التردد:	125-16000 هرتز (3- ديسيبيل)
نسبة الإشارة إلى الضوضاء:	< 55 ديسيبيل

## عمر البطارية

- تشغيل الأقراص المضغوطة: 13 ساعة تقريبًا
  - تشغيل قنوات البث الصوتي الرقمي: 36 ساعة تقريبًا
  - استقبال FM: 35 ساعة تقريبًا
  - تشغيل جهاز USB: 24 ساعة تقريبًا
  - تشغيل جهاز بلوتوث: 35 ساعة تقريبًا
  - تشغيل AUX: 30 ساعة تقريبًا
- تم القياس وفقًا لمعايير Philips باستخدام بطارية C LR14 1.5 فولت. قد يختلف العمر الفعلي للبطارية حسب ظروف الجهاز أو ظروف التشغيل.

## معلومات قابلية تشغيل USB

الامتداد	الترميز	معدل العينة	معدل البت
.mp3	MPEG 1 الطبقة 1	32-48 كيلو هرتز	48-320 كيلو بايت في الثانية
	MPEG 1 الطبقة 2	32-48 كيلو هرتز	48-320 كيلو بايت في الثانية
.wav	MPEG 1 الطبقة 3	32-48 كيلو هرتز	48-320 كيلو بايت في الثانية
	VAW	8-48 كيلو هرتز	ما يصل إلى 1536 كيلو بايت في الثانية

## أجهزة USB المتوافقة:

- ذاكرة فلاش USB (USB 2.0 أو USB 1.1)
- مشغلات فلاش USB (USB 2.0 أو USB 1.1)
- بطاقات الذاكرة (يلزم توافر قارئ بطاقة إضافية للعمل مع هذه الوحدة)

## تنسيقات USB المدعومة:

- جهاز USB أو ملف ذاكرة بتنسيق: FAT12، FAT16، FAT32 (حجم القطاع: 512 بايت)
- معدل بت MP3 (معدل البيانات): 48-320 كيلو بت في الثانية ومعدل بت متغير
- معدل بت WAV (معدل البيانات): ما يصل إلى 1536 كيلو بايت في الثانية
- تداخل أدلة يصل إلى 8 مستويات كحد أقصى
- عدد الألبومات/المجلدات: 99 كحد أقصى
- عدد مقاطع الصوت/العناوين: 999 كحد أقصى
- اسم الملف بتنسيق Unicode UTF8 (الحد الأقصى للطول: 32 بايت)

## تنسيقات USB غير المدعومة:

- الألبومات الفارغة: الألبوم الفارغ هو ألبوم لا يحتوي على ملفات MP3 ولن يُعرض على الشاشة.
- سيتم تخطي تنسيقات الملفات غير المدعومة. سيتم تجاهل الملفات غير المدعومة ولن يتم تشغيلها، مثل: ملفات Word (.doc) أو ملفات MP3 ذات الامتداد المختلف.
- ملفات صوت WMA، AAC، WAV، PCM.
- ملفات WMA المحمية بنظام DRM. (ملاحظة: يدعم الجهاز بعض الملفات الصوتية بتنسيق wav فقط).
- ملفات WMA بتنسيق غير مضغوط.

## صيغ قرص MP3 المدعومة

- Joliet ISO9660
- الحد الأقصى لعدد العناوين: 128 (اعتمادًا على طول اسم الملف)
- الحد الأقصى لعدد الألبومات: 99
- ترددات العينات المدعومة: 44.1 كيلو هرتز، 48 كيلو هرتز
- معدلات البت المدعومة: 48~256 (كيلو بت في الثانية)، معدلات البت المتغيرة



# 11 استكشاف المشكلات وإصلاحها

تحذير



• يُحظر إزالة الجسم الخارجي لهذا الجهاز.

لكي يظل الضمان ساريًا، يُحظر محاولة صيانة النظام بنفسك.

إذا كنت تواجه مشكلات عند استخدام هذا الجهاز، تحقق من النقاط التالية قبل طلب الخدمة، وإذا ظلت المشكلة دون حل، فانتقل إلى صفحة الويب الخاصة بشركة Philips (www.philips.com/support). وعند التواصل مع شركة Philips، احرص على أن يكون الجهاز قريبًا منك مع معرفة رقم الطراز والرقم التسلسلي.

## لا توجد طاقة

- تأكد من توصيل كبل طاقة التيار المتردد الموجود بالجهاز بشكل صحيح.
- تأكد من وجود طاقة في مخرج التيار المتردد.
- كميزة لتوفير الطاقة، يتم إيقاف تشغيل النظام تلقائيًا بعد 15 دقيقة من انتهاء تشغيل مقطع الصوت وعدم القيام بأي إجراء.

## لا يوجد صوت أو جودة الصوت رديئة

- اضبط مستوى الصوت.
- تأكد من توصيل السماعات بشكل صحيح.
- تحقق من تثبيت الأسلاك المكشوفة للسماعات.

## الوحدة لا تستجيب

- افصل سلك طاقة التيار المتردد وأعد توصيله، ثم شغل الوحدة مرة أخرى.
- كميزة لتوفير الطاقة، يتم إيقاف تشغيل النظام تلقائيًا بعد 15 دقيقة من انتهاء تشغيل مقطع الصوت وعدم القيام بأي إجراء.

## لم يتم اكتشاف القرص

- أدخل قرصًا.
- تحقق مما إذا تم إدخال القرص مقلوبًا.
- انتظر حتى يتم تنظيف الرطوبة المتكثفة على العدسة.
- استبدال القرص أو نظِّفه.
- استخدم قرص مضغوط تم إنهاؤه أو قرص بتنسيق مناسب.

## لا يمكن عرض بعض الملفات في جهاز USB

- تجاوز عدد المجلدات أو الملفات الموجودة في جهاز USB حدًا معينًا. وهذه الظاهرة ليست عطلًا.
- تنسيقات هذه الملفات غير مدعومة.

## جهاز USB غير مدعوم

- جهاز USB غير متوافق مع الوحدة. جرب جهازًا آخر.

## استقبال الراديو ضعيف

- زد المسافة بين الوحدة والتلفاز أو مصادر الإشعاع الأخرى.
- احرص على تمديد هوائي الراديو بالكامل.
- صل هوائي راديو خارجي. يمكنك شراء كبل هوائي بديل مع قابس على شكل حرف L على أحد طرفيه، على النحو الموضح أدناه.
- صل قابس حرف L الموجود بهذا المنتج، ربِّ القابس الموجود على الطرف الآخر في مقبس الحائط.

## يتعذر تشغيل الموسيقى على هذه الوحدة

### حتى بعد اتصال البلوتوث بنجاح

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

## 12 العلامات التجارية



تُعد علامة Auracast™ وشعاراتها علامات تجارية مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited يكون بموجب ترخيص. وتعود العلامات والأسماء التجارية الأخرى لمالكها المعنيين.



علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها هي علامات تجارية مُسجلة ومملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited يكون بموجب ترخيص.



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

جودة الصوت رديئة بعد الاتصال بجهاز يدعم تقنية بلوتوث.

- استقبال بلوتوث ضعيف. قَرِّب 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 تمكين وظيفة بلوتوث بالجهاز. راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز للتعرف على كيفية تمكين الوظيفة.
- هذه الوحدة ليست في وضع الاقتران.
- هذا المنتج متصل بالفعل بجهاز بلوتوث آخر ممكّن. افصل ذلك الجهاز وحاول مرة أخرى.

**الجهاز المحمول المقترن يتصل ويفصل باستمرار.**

- استقبال بلوتوث ضعيف. قَرِّب 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.



المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.  
© حقوق الطبع والنشر لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Philips و Philips Shield Emblem هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يُستخدمان إلا بموجب ترخيص منها. صنعت هذا المنتج شركة MMD Hong Kong Holding Limited وتبيعه على مسؤوليتها هي أو إحدى شركاتها التابعة، وهي الضامن فيما يتعلق به.

**TAZ6000\_10\_UM\_V1.0**

