# PHILIPS

جهاز تشغيل الأسطوانات TAV9000D



# دليل المستخدم

سجل منتجك واحصل على الدعم على الموقع الإلكتروني: www.philips.com/support

# المحتويات

21	7 تشغیل خرج BT-OUT) Bluetooth)	2	مهم	1
21	الاتصال بجهاز يدعم Bluetooth	2	السلامة	
22	فصل BT-OUT	3	إشعار	
22	8   الاستماع إلى راديو +DAB	3	العلامات التجارية	
22	تخزین محطات رادیو +DAB تلقائیًا	4	القرص الدوار	2
23	اختر محطة راديو +DAB	4	مقدمة	
23	تخزین محطات رادیو +DAB یدویًا	4	محتويات الصندوق	
24	عرض معلومات +DAB	ات 5	نظرة عامة على جهاز تشغيل الأسطوان	
24	استخدام قائمة +DAB	8	البدء	-
25	9    الاستماع إلى راديو FM	8	البحة تجميع جهاز تشغيل الأسطوانات	
25	تخزین محطات رادیو FM تلقائیًا	10	بعيع بهار عندين المسودة RCA التوصيل عبر كابل صوت RCA	
25	سریں محطات رادیو FM پدویًا	10	توصیل کابل دخل الصوت	
26	ريات البحث عن محطة راديو FM	11	وصل سماعة الرأس	
26	اختيار محطة راديو FM مسبقة الضبط	11	تُوصيل هوائب اُلراديو	
26		11	الدتصال بالطاقة	
27	، عرض معلومات RDS	11	التشغيل وإيقاف التشغيل	
27	 10 میزات أخری	12	ضبط الساعة	
27	۱۰ میرات احری اعادة ضبط المصنع	12	عرض	
		12	التُشغيل من أسطوانات الفينيل	
28	11 تطبيق Philips Entertainment	13	إيقاف تشغيل أسطوانات الفينيل	
28	تنزيل التطبيق	14	، استبدال الإبرة	
20	قم بإقران التطبيق مع جهاز تشغيل	14	إزالة غطاء منع الغبار	
28	الأسطوانات	15	التشغيل من USB	
29	اختيار الصوت المناسب لك 	15	تخطى المسارات	
30	تحديد المصدر	16	برمجة المسارات	
30 31	استقبال بث ™Auracast غير المشفر		III. Talan and III. all alar and	_
31	استقبال بث ™Auracast المشفر اختيار راديو DAB	17	الاستماع إلى الموسيقى عبر ®Bluetooth	
32	اختیار رادیو DA6 اختیار رادیو FM	17		
33	اختيار راديو ۲۱۷۱ اختيار USB المباشر	17 17	الاتصال عبر ®Bluetooth فصل ®Bluetooth	
34	احتيار 360 المباسر إعداد الساعة	17 18	9	
35	إعداد الساعة حدد بث ™Auracast	10	مسح سجلات إقران ®Bluetooth	
36	کدد بک اختر خرج (BT Out) Bluetooth)	18	تشغیل ™Auracast	6
37	اعمر خرج المام (عاد) وحدة تحكم عن بُعد	18	جهاز استقبال ™Auracast	
37	وحدة محتم عن بعد دليل المستخدم	19	فصل جهاز استقبال ™Auracast	
38	حين التسميد. ترقية البرنامج الثابت	19	بث Muracast™	
39		20	فصل استقبال ™Auracast	
40	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
. 0	دا استنسان التصدي			

# 1 مهه

#### السلامة

يُرجِى قراءة جميع التعليمات وفهمها قبل استخدام جهاز القرص الدوار.

في حالة حدوث تلف بسبب عدم اتباع التعليمات، فلن بغطيه الضمان.





RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO OUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

يشير رمز "صاعقة البرق" إلى أن المواد غير المعزولة داخل الجهاز قد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية. من أجل سلامة كل فرد في منزلك، يرجى عدم من أجل سلامة كل فرد في منزلك، يرجى عدم فك غطاء الجهاز. تلفت "علامة التعجب" الانتباه إلى الميزات التي يجب عليك قراءة المطبوعات المرفقة المتعلقة بها عن كثب لمنع حدوث مشكلات في التشغيل والصيانة. تحذير: لتقليل مخاطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، يجب عدم تعريض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة، كما يجب عدم وضع الأشياء المملوءة بالسوائل، مثل المزهريات، على هذا الجهاز تتبيه: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية، أدخل القابس بالكامل. (بالنسبة للمناطق ذات القوابس المستقطبة: لتجنب التعرض لصدمة كهربائية، طابق النصل العريض مع الفتحة العريضة).



- لا تُزل أبدًا غطاء الجهاز.
- لا نزل ابدا عظاء الجهار.
- لا تقم أبدًا بتشحيم أي جزء من هذا الجهاز.
- لا تنظر أبدًا إلى شعاع الليزر الموجود داخل هذا الجهاز.
  - · للا تضع هذا الجهاز أبدًا على أجهزة كهربائية أخرى.
- احفظ هذا الجهاز بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو اللهب المكشوف أو الحرارة.
- تأكد دائمًا من سهولة الوصول إلى سلك الطاقة أو القابس أو المحول لفصل هذا الجهاز عن الطاقة.

- تأكد من وجود مساحة خالية كافية حول المنتج للتهوية.
- لا تستخدم سوى الملحقات/الإكسسوارات التي تُحددها الشركة المصنعة.
  - يجب ألا يتعرض الجهاز لتقطير المياه أو تناثرها.
- لا تضع أي مصادر للخطر فوق الجهاز (على سبيل المثال أغراض ممتلئة بالسوائل، أو شموع مضاءة).
- عند استخدام قابس التيار الكهربي أو قارنة الجهاز
   كجهاز فصل, يجب أن يظل جهاز الفصل جاهزًا
   للتشغيل بسرعة.
- استخدم المنتج بأمان في بيئات بدرجة حرارة بين
   ٥ درجة مئوبة و40 درجة مئوبة.
- هذا جهاز من الفئة 2 ومزود بعزل مزدوج، ولا يتم توفير طرف أرضى واقى.

CAUTION-CLASS 2 LASER RADIATION
WHEN OPEN DO NOT STARE
INTO THE BEAM (IEC60825-1/Class 2)

إشعاع ليزر من الفئة 2 عند الفتح.

لا تُحدق في الشعاع.

(داخل المنتج)

٬ (يختلف نوع الفئة حسب المنتجات. يُرجى الرجوع إلى المنتج الفعلى المستلم.)



#### ملاحظة

توجد لوحة النوع على الجزء الخلفي من المنتج.

### إشعار

#### الدمتثال

أي تغييرات أو تعديلات تُجرى على هذا الجهاز ولم تتم الموافقة عليها صراحة من خلال MMD Hong Kong شرع Holding Limited قد تُبطل سلطة المستخدم في تشغيل المنتج. بموجب هذا، تعلن شركة TP Vision أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من توجيه الأجهزة اللاسلكية UK Radio Equipment و Regulations SI 2017 No 1206. يمكنك العثور على إعلان المطابقة على www.philips.com/support.



يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكى الخاصة بالمجتمع الأوروبى.



تم تصميم منتجك وتصنيعه باستخدام مواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يشير هذا الرمز إلى أن المنتج لا يجب التخلص منه كقمامة منزلية ويجب تسليمه إلى منشأة تجميع مناسبة لإعادة التدوير. واتبع القواعد المحلية ولا تتخلص من المنتج مع النفايات المنزلنة العادبة.

يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة على تجنب النتائج السلبية على البيئة وصحة الدنسان.



يعنى هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن ويغطيها التوجيه الأوروبي (EU) 2023/1542 ولا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية. تعرف على نظام الجمع المنقصل المحلي للتعرف على نظام جمع المنتجات الكهربائية والإلكترونية. واتبع القواعد المحلية ولا تتخلص من المنتج مع النفايات المنزلية العادية. يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة على تجنب النتائج السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

### العلامات التجارية

### **AURACAST**

تُعد علامة كلمة ™Auracast والشعارات علامات تجارية مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لمثل تلك العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited هو بموجب ترخيص. تُعد العلامات التجارية الأخرى والأسماء التجارية مملوكة لمالكيها المعنيين.



تُعد علامة ®Bluetooth والشعارات علامات تجارية مُسجلة مملوكة لشركة .Bluetooth SIG, Inc وأي استخدام لمثل تلك العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited هو بموجب ترخيص.



قد يُعد صنع نسخ غير مُصرح بها من المواد المحمية ضد النسخ، بما في ذلك برامج الكمبيوتر والملفات والبث والتسجيلات الصوتية، انتهاكًا لحقوق النشر ويُشكل جريمة جنائية. يجب عدم استخدام هذا الجهاز لمثل هذه الأغراض.

# القرص الدوار

تهانينا على شرائك، ومرحبًا بك في Philips! لتحقيق أقصى استفادة من الدعم الذي توفره شركة Philips، يرجى تسجيل منتجك على الموقع الإلكتروني .www.philips.com/support

#### مقدمة

باستخدام هذا القرص الدوار، يمكنك

- التشغيل من أسطوانات الفينيل؛
- الاستماع إلى الموسيقى عبر Bluetooth؛
  - الاستماع إلى الراديو.
- الاستمتاع ببالموسيقى من خلال سماعات الرأس؛
  - يدعم خرج Bluetooth وخرج Aux؛
  - دعم بث ™Auracast ومستقبل ™Auracast
    - استخدم التطبيق للتحكم في الجهاز.

# محتويات الصندوق

تحقق وتعرف على المكونات الموجودة في العبوة:

- محول 45 لقة في الجهاز الرئيسي
  - الدقىقة
  - (بما فى ذلك الحزام) مفصلات × 2
- قاعدة الانزلاق ھوائی تلسکوبی
- دليل التشغيل السريع غطاء منع الغبار
  - سلك الطاقة × 2
    - ورقة السلامة
    - بطاقة الضمان الثِقْل المُعاكِس





منصة القرص



















**₽** → 🏜

**PHILIPS** 

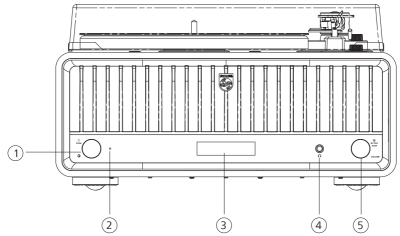
- يختلف عدد أسلاك الطاقة ونوع القابس حسب
- تُستخدم الصور والرسوم التوضيحية والرسومات الموضحة في دليل المستخدم هذا كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج الفعلى في المظهر.

**PHILIPS** 

PHILIPS

**6**000

# نظرة عامة على جهاز تشغيل الأسطوانات



- (b) PUSH / (1)
- اضغط للتشغيل والانتقال إلى المصدر الأخير.
- أدره لتغيير المصدر (فونو/Bluetooth/جهاز استقبال ™USB/FM/DAB/Auracast مباشر/مدخل الصوت).
  - (2) مؤشر LED
- مؤشر LED لدخل/خرج ™Bluetooth /Auracast.
  - (3) شاشة عرض LED
  - (4 مم) مقبس سماعة الرأس (6.3 مم
    - وصل سماعة الرأس.

﴿⊗/BT OUT/VOLUME (خرج Bluetooth) مستوى الصوت)

- اضغط مطولاً للدخول إلى القائمة، أو بث ™Auracast أو خرج Bluetooth.
- في وضع استقبال Auracast، اضغط مطولاً لإعادة البحث عن قناة بث ™Auracast.
  - فى وضع الاستعداد

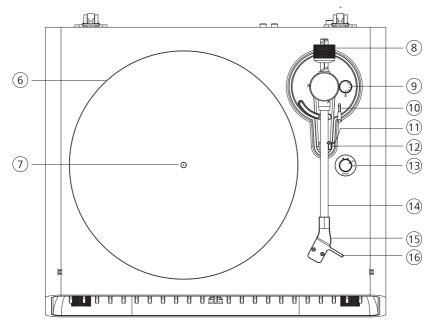
عني وصع الاستعداد الضغط مطولاً: تشغيل/إيقاف المؤقت الضغط لفترة وجيزة: تشغيل/إيقاف الساعة

أدره لضبط مستوى الصوت (ليس في القائمة).

حالة وظيفة LED (راجع الجدول أدناه).

الوظيفة	الحالة	النمط	
الطاقة	الاستعداد	• أحمر ثابت	
	إيقاف التشغيل	– إيقاف	
Bluetooth	الاقتران	🤟 وميض باللون الأزرق (سريع)	
	متصل	<ul><li>لون أزرق ثابت</li></ul>	
	تم قطع الاتصال	👉 وميض باللون الأزرق (بطيء)	
Auracast™	بث ∆Auracast مشفر	•     کهرمانی ثابت	
	تم تعطيل بث ™Auracast المشفر	🔓 ومیض گهرمانی (سریع)	
	تم إلغاء تشفير بث ™Auracast	• أرجواني ثابت	
	تم تعطيل بث ™Auracast غير المشفر	👆   وميض ًأرجواني (سريع)	
	وضع البحث بجهاز استقبال ™Auracast	👆 ومیض سماوي (ببطء)	
	تم الاتصال بجهاز استقبال ™Auracast	• سماوي ثابت	
	جهاز استقبال ™Auracast خامل	🔓 وميض سماوي (بطيء جدًا)	
خرج Bluetooth	الاقتران	👆 وميض باللون الأبيض (بطيء)	
	متصل	° أبيض ثابت	
	تم قطع الاتصال	👆 وميض باللون الأبيض (سريع)	
	·		

# نظرة عامة على جهاز تشغيل الأسطوانات



#### 6) منصة القرص

موضع وضع أسطوانة الفينيل.

#### 7 محور المركز

 يحافظ المحور على استقرار مكان الأسطوانة ومنصة القرص الدوار.

#### 8 الثِقْل المُعاكِس

وازن ضغط الإبرة.

#### 9 مقبض مقاومة الانحراف

يطبق مقاوم الدنحراف قوة داخلية على ذراع التشغيل لمنع التخطي إلى الخارج عبر الأسطوانة بسبب قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران منصة القرص.

#### 10 ذراع رفع ذراع تشغيل الصوت

يُستخدم للتحكم بذراع تشغيل الصوت للربط/
 الخفض على سطح الأسطوانة دون تعريض
 سطح الأسطوانة أو الإبرة للخطر.

#### 11 مشبك ذراع تشغيل الصوت

• ثبت ذراع تشغيل الصوت للحماية أثناء عدم استخدامه.

#### 2) حامل ذراع تشغيل الصوت

• استخدم هذا الحامل لتثبيت ذراع الصوت أثناء عدم استخدام الجهاز.

#### (السرعة) SPEED (مقبض دوّار عادية)

تبديل السرعة (1/3-33، و45 دورة في الدقيقة).

#### (14) ذراع تشغيل الصوت

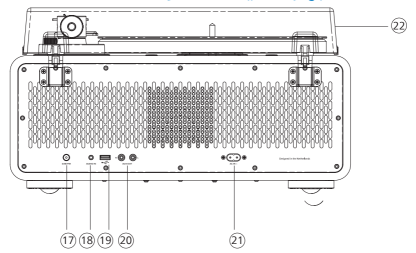
حرّك الإبرة لتنزلق فوق الأسطوانة.

#### 15) الغلاف والخرطوشة

• يتم توصيل الخرطوشة (AT3600LA) بالغلاف.

### 16 رفع الإصبع

# نظرة عامة على جهاز تشغيل الأسطوانات



- DAB/FM هوائی 📆
- حسن استقبال +FM/DAB.
- (دخل الصوت AUDIO IN (دخل الصوت)
- قم بتوصیل الجهاز الخارجی باستخدام
   کابل 3.5 مم (غیر مرفق).
  - **◆** (19)
  - توصيل أجهزة تخزين USB.

- (AUX مقبس AUX OUT (مخرج AUX)
- اتصل بمكبر الصوت الخارجي باستخدام كابل RCA (غير مرفق).
  - (مدخل التيار المتردد) AC IN~ 💿 21
    - 22) غطاء منع الغبار

7

# البدء

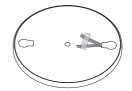
- قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو التعديلات أو تنفيذ إجراءات أخرى غير الواردة هنا إلى التعرض الخطير لليزر أو أي عملية أخرى غير آمنة.
- اتبع دائمًا التعليمات الواردة في هذا الفصل بالترتيب.

# تجميع جهاز تشغيل الأسطوانات

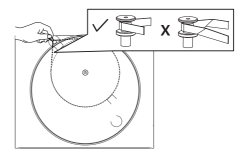
1 تجميع منصة القرص على الجهاز.



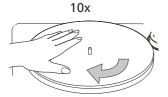
يكون الحزام مثبتًا بشكل مسبق تحت منصة القرص.



اقلب منصة القرص رأسًا على عقب، واسحب الحزام فوق بكرة المحرك. حرر يدك من الحزام بمجرد أن يكون الحزام على بكرة المحرك.



يرجى تدوير منصة القرص ببطء حوالى عشر مرات باليد في اتجاه السهم. تخلص من أي التواءات في الحزام وتأكد من سير الحزام بسلاسة.



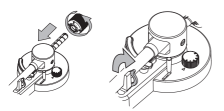
ضع قاعدة الدنزلاق على منصة القرص.



اسحب بلطف غطاء الإبرة بشكل متواز للأمام لإزالته قبل التشغيل.



أدخل الثقل في ذراع التشغيل في اتجاه السهم. افتح مشبك ذراع التشغيل.



• استخدم الذراع لرفع ذراع تشغيل الصوت.



6 استخدم إصبعك للرفع لتوجيه الإبرة فوق الأسطوانة.

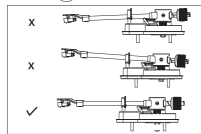


استخدم ذراع الرفع لخفض ذراع تشغيل الصوت على الأسطوانة لبدء التشغيل.



أدر الثقل الموجود في الجزء الخلفي من ذراع التشغيل حتى يصبح ذراع التشغيل مسطحًا ومتوازنًا.

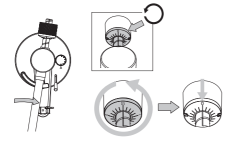




8 حرك ذراع التشغيل إلى مسند ذراع التشغيل. أدر
 حلقة الأرقام فقط في اتجاه السهم، حتى يصبح
 الرقم "0" في الوضع العلوي.

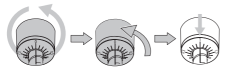
# 🛪 تلميح

تتحرك حلقة الأرقام والثقل بشكل منفصل عن بعضهما البعض. لد تقم بتدوير الثقل في هذه الخطوة.

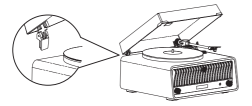


أمسك حلقة الأرقام والثقل وأدر كل من حلقة الأرقام والثقل في اتجاه السهم 11/2 دورة حتى يُصبح الرقم "1" في الوضع العلوي.

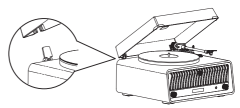




9 أدخل مفصلات غطاء الغبار في فتحات المفصلات على جانبى غطاء الغبار.



أدخل المفصلات بالكامل في قواعد المفصلات الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز تشغيل الأسطوانات.





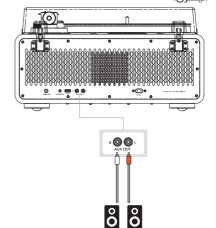
#### ملاحظة

ولإزالة غطاء الغبار، أمسك جانبي غطاء الغبار وارفعه ببطء لأعلى لإزالة الغطاء مع مفصلاته.

# التوصيل عبر كابل صوت RCA

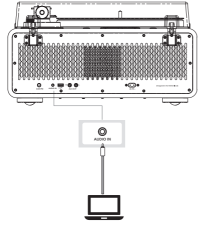
قم بتوصيل كابل RCA (غير مرفق) بالسماعة الخارجية.

- → القابس الأحمر قم بتوصيله بمخرج القناة اليمنى.
- → القابس الأبيض قم بتوصيله بمخرج القناة اليسرى.

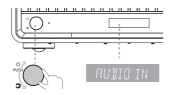


# توصيل كابل دخل الصوت

استخدم كابل داخل الصوت (غير مرفق) بتوصيل
 أحد الطرفين بالجهاز الخارجي وتوصيل الطرف
 الآخر بمقبس AUDIO IN مقاس 3.5 ملم في
 الجزء الخلفى من الجهاز.



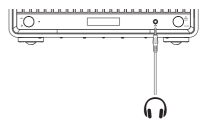
ر) كن المقبض ♦ / التبديل إلى المعبض كالكروب التبديل التربيل التربيل المصدر دخل الصوت.



3 ابدأ تشغيل الجهاز (راجع دليل مستخدم الجهاز).

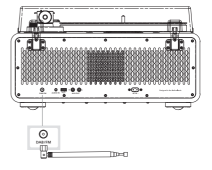
# وصل سماعة الرأس

قم بتوصيل سماعة الرأس/الأذن (غير مرفقة) بمقبس سماعة الرأس (6.3 مم) في الجزء الأمامي من جهاز تشغيل الأسطوانات.



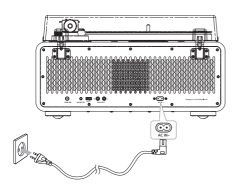
# توصيل هوائي الراديو

يرجى توصيل هوائي الراديو المرفق بهذا المنتج قبل الاستماع إلى الراديو.



### الاتصال بالطاقة

قم بتوصيل محول الطاقة بمأخذ الحائط.



#### تنبيه

- خطر إتلاف الجهاز! تأكد من أن جهد التيار الكهربائي متوافق مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو السفلى للجهاز.
- خطر التعرض إلى صدمة كهربائية! قبل توصيل محول الطاقة، تأكد من أن القابس مثبت بإحكام. عند فصل المحول، اسحب القابس دائمًا ولا تسحب السلك مطامًا
  - قبل توصيل محول الطاقة، تأكد من أنك قد أكملت جميع التوصيلات الأخرى.

# التشغيل وإيقاف التشغيل

اضغط على الزر 🗘 / على النبي الجهاز.

→ يتحول المنتج إلى آخر مصدر تم تحديده.

🖰 / على الزر 🗲 / على الزر عبد الجهاز. -

→ يتم تحويل الجهاز إلى وضع الاستعداد.

رب المقبض ♦ / PUSH لتبديل المصدر.

← فونو/Bluetooth/جهاز استقبال ™USB/FM/DAB/Auracast مباشر/مدخل الصوت.

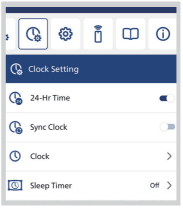


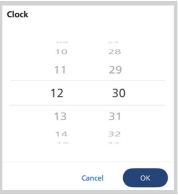
يتحول المنتج إلى وضع الاستعداد بعد 15 دقيقة من عدم النشاط.

# 

يمكن ضبط إعداد الساعة عبر تطبيق Philips Entertainment.

1 اضغط على أيقونة 🕝 على التطبيق للدخول إلى قائمة إعداد الساعة.





 2 بعد الدخول إلى وضع الاستعداد، في حالة ضبط الساعة، أدر زر VOLUME لعرض معلومات الساعة.

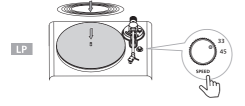


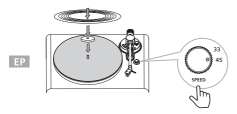
بمجرد إيقاف التيار المتردد، يجب ضبط الساعة مرة أخرى لأنه لا توجد بطارية احتياطية لتشغيل الساعة.

# 4 عرض

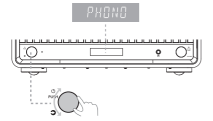
# التشغيل من أسطوانات الفينيل

- ضع الجهاز على سطح مسطح ومستو.
- 2 ضع قاعدة الانزلاق على منصة القرص الدوارة قبل وضع أسطوانة الفينيل.
- استخدم مفتاح السرعة بجانب ذراع تشغيل
   الصوت لضبط السرعة (1/3-33 و45 دورة في
   الدقيقة) لتتناسب مع الأسطوانة.

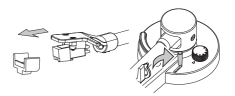




♦ أدر الزر ♦ / PUSH للتبديل إلى المصدر فونو.



اسحب بلطف غطاء الإبرة بشكل متواز للأمام لإزالته قبل التشغيل. افتح مشبك ذراع تشغيل الصوت، واستخدم الذراع لرفع ذراع تشغيل الصوت.



استخدم إصبعك للرفع لتوجيه الإبرة فوق الأسطوانة.





استخدم ذراع الرفع لخفض ذراع تشغيل الصوت على الأسطوانة لبدء التشغيل.





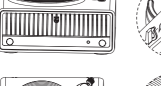
- لا تحاول ثنى أو إدخال الإبرة بالقوة في الخرطوشة.
  - لا تلمس رأس الإبرة لتجنب إصابة يدك.
  - أوقف تشغيل الجهاز قبل استبدال الإبرة.



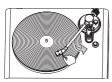
استخدم ذراع الرفع لرفع ذراع تشغيل الصوت، واستخدم إصبعك لتحريك ذراع تشغيل الصوت وإعادته إلى حامل ذراع تشغيل الصوت.



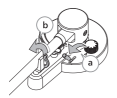




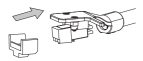




اخفض ذراع الرفع وقم بتأمين مشبك ذراع تشغيل الصوت لتثبيته.



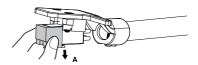
قم بتركيب غطاء البرة لحماية طرف البرة.



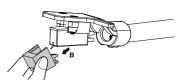
# استبدال الإبرة

إزالة الإبرة من ذراع تشغيل الصوت:

ضع أصابعك عند طرف الإبرة واضغط لأسفل باتجاه "A".

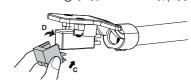


2 اسحب الإبرة نحو الاتجاه "B".



 أمسك بطرف الإبرة وأدخل الطرف الآخر بالضغط باتجاه "C". ادفع الإبرة نحو الاتجاه "D" حتى يتم تثبيتها في الطرف.

طراز الإبرة: AT3600 (غير مرفق).

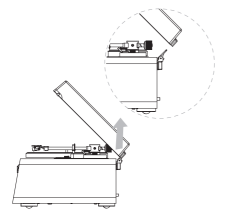


# إزالة غطاء منع الغبار

1 افتح غطاء منع الغبار.

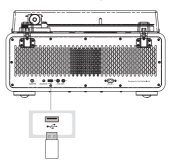


2 ارفع غطاء منع الغبار عن قاعدة المفصلة.

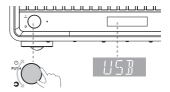


### التشغيل من USB

1 أدخل جهاز USB في مقبس ⊶.

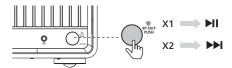


رن الزر ♦ / PUSH للتبديل إلى مصدر جهاز USB. 2



3 اضغط على الزر VOLUME على المنتج لتشغيل/ إيقاف المسار مؤقتًا.

اضغط على الزر VOLUME على المنتج مرتين للانتقال إلى المسار التالى.



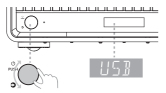
#### ملاحظة

تأكد من أن جهاز USB يحتوي على محتوى صوتي قابل للتشغيل.

# تخطي المسارات

#### فيما يتعلق بـ USB:

1 اً أدر الزر 🔷 / التبديل الله مصدر جهاز USB.



- 2 عند التشغيل عبر منفذ USB، تعرض شاشة LED المسار الذي يتم تشغيله حاليًا.
  - → يُعرض [T01 0001].
  - 3 شغّل تطبيق Philips Entertainment على جهازك المحمول.
- 4 اضغط على ✔ ALBUM م لملك ALBUM ملى وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق لاختيار ألبوم أو مجلد.
  - 5 اضغط على ا◄◄ / ◄◄ا لاختيار مسار أو ملف.





#### لمسح البرنامج

اضغط على ■ مرتين لمسح البرنامج.



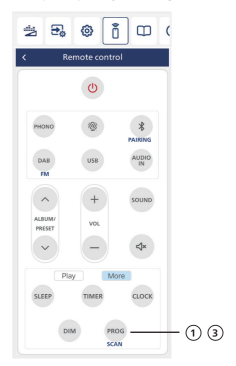
# برمجة المسارات

تُمكنك هذه الوظيفة من برمجة 20 مسارًا بالتسلسل المطلوب.

1 في وضع الإيقاف، اضغط على PROG/SCAN في وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في تطبيق Philips Entertainment لتنشيط وضع البرمجة.

→ يُعرض [P01].

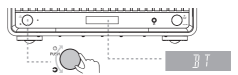
- 2 اضغط على ا◄ / ◄◄ الدختيار المسارات.
  - 3 اضغط على PROG/SCAN للتأكيد.
- 4 كرر الخطوات من 2 إلى 3 لبرمجة المزيد من المسارات.
- 5 اضغط على ١١◄ لتشغيل المسارات المُبرمجة.



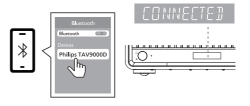
# 5 الاستماع إلى الموسيقى عبر Bluetooth®

# الاتصال عبر ®Bluetooth

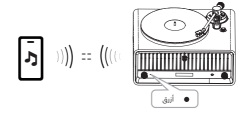
1 أدر الزر 🗲 / PUSH للتبديل إلى المصدر البلوتوث.



2 حدد [Philips TAV9000D] على جهازك الذي دعم Bluetooth.



3 بعد الاقتران والاتصال بنجاح، يتحول مؤشر البلوتوث إلى اللون الأزرق الثابت، وستعرض شاشة CONNECTED] LED. ستسمع صوت موجه من الجهاز.

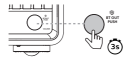


- شغل الصوت من حهازك.
- اضغط على الزر VOLUME على المنتج لتشغيل/إيقاف المسار مؤقتًا.
- اضغط على الزر VOLUME على المنتج مرتين للانتقال إلى المسار التالى.



### فصل ®Bluetooth

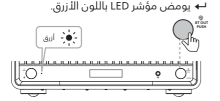
- 1 عليك إلغاء تنشيط Bluetooth على جهازك.
- اضغط على الزر VOLUME على المنتج لمدة 3 ثوان للدخول إلى القائمة.



3 أدر الزر **VOLUME** لتحديد وضع الإقران, وستعرض شاشة BT PAIR] LED].

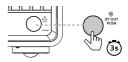


4 اضغط على الزر **VOLUME** على الجهاز مرة أخرى لفصل البلوتوث.

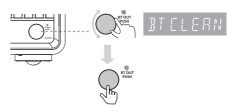


# مسح سجلات إقران ®Bluetooth

اضغط على الزر VOLUME على المنتج لمدة
 3 ثوان للدخول إلى القائمة.



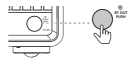
2 أدر زر VOLUME لتحديد [BT CLEAN] واضغط على الزر VOLUME للتأكيد.



أدر الزر VOLUME لتحديد YES>NO).



4 اضغط على الزر **VOLUME** لمسح سجلات إقران البلوتوث.



#### ملاحظة

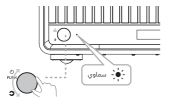
- التوافق مع جميع أجهزة Bluetooth غير مضمون.
- يمكن لأي عائق بين الوحدة والجهاز أن يقلل من نطاق التشغيل.
- يبلغ نطاق التشغيل الفعال بين هذه الوحدة وجهازك المزوّد بتقنية Bluetooth حوالي 10 مترًا (مساحة خالية).

# 6 تشغیل Auracast™

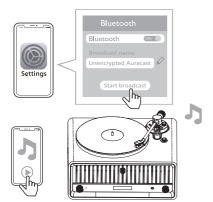
يمكنك بث الموسيقى على جهاز تشغيل الأسطوانات هذا أو أي منتجات أخرى متوافقة على ™Auracast.

# جهاز استقبال ™Auracast

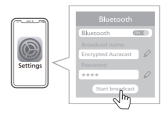
- 1 أدر الزر **﴿** / <sub>PUSH</sub> الموجود على جهاز تشغيل الأسطوانات أو اختر **التحكم في المصدر** على تطبيق Philips Entertainment (هار المتقبال ™Auracast) للتبديل إلى مصدر استقبال ™Auracast.
  - → يومض مؤشر LED باللون السماوي وستسمع صوت توجيهي من الجهاز.



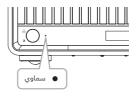
مي حالة تشغيل جهاز تشغيل الأسطوانات على
 وضع مستقبل Auracast™ لأول مرة أو كانت
 قائمة المحطات فارغة، فسوف يبدأ مكبر الصوت
 تلقائياً في البحث، ثم يتم بث البث غير المشفر
 ذى الإشارة الأقوى تلقائياً.



3 إذا كنت ترغب في استقبال البث المشفر على جهاز بث ™Auracast, اتبع التعليمات الخاصة بجهاز البث ™Auracast وأدخل كلمة مرور جهاز بث ™Auracast.



4 بعد الاتصال الناجح، يتحول مؤشر LED إلى لون أزرق سماوى ثابت.

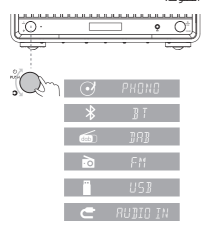


- 5 اتبع اتصال ™Auracast على أي منتجات إضافية متوافقة مع ™Auracast تريد إضافتها. اضغط ضغطة قصيرة على الزر ﴿ على جهاز تشغيل الأسطوانات لتحديد قناة بث ™Auracast.
- يتم تحديد البث غير المشفر فقط ويتم تخطي البث المشفر.
  - 6 اضغط على الزر ﴿ على جهاز تشغيل الأسطوانات لمدة 3 ثوانٍ للذروج من بث ™Auracast.

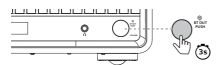
# فصل جهاز استقبال ™Auracast

- تبديل مصدر جهاز تشغيل الأسطوانات إلى مصدر آخر.
- ألغ تنشيط بث ™Auracast على جهازك المحمول أو الدونجل أو المنتج.

### ىث ∆Auracast



2 في المصدر فونو/Bluetooth/دخل الصوت، اضغط مع الاستمرار على الزر இعلى جهاز تشغيل الأسطوانات لمدة 3 ثواني للدخول إلى القائمة.



3 أدر الزر ﴿ على جهاز تشغيل الأسطوانات لتحديد [AURACAST].



RHRAFAST

# فصل استقبال ™Auracast

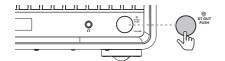
اضغط مع الاستمرار على الزر 🔊 على حهاز تشغيل الأسطوانات لمدة 3 ثوان للدخول إلى القائمة.



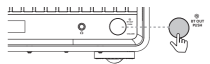
أدر الزر 🙆 على جهاز تشغيل الأسطوانات لتحديد .[AURACAST]



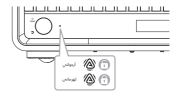
اضغط على الزر ﴿ للخروج من بث ™Auracast من جهاز تشغيل الأسطوانات.



اضغط على الزر 🙆 على جهاز تشغيل الأسطوانات للدخول إلى بث ™Auracast أو حدد **التحكم في المصدر** على تطبيق Philips الدخول (Auracast™ بث Éa ) Entertainment الى ىث ™Auracast.



- على تطبيق Philips Entertainment، يرجى الدخول إلى ( 🕲 /الإعدادات العامة)، وحدد عام (بث غیر مشفر) أو **شخصی** (بث مشفر) من جهاز ىث Auracast™.
- عند اختيار البث غير المشفر، يضيء مؤشر LED باللون الأرجواني الثابت وستسمع صوت التنبيه من جهاز تشغيل الأسطوانات.
- عند اختيار البث المشفر، يضيء مؤشر LED باللون الكهرماني الثابت وستسمع صوت التنبيه من جهاز تشغيل الأسطوانات.

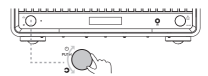


- يمكنك البث إلى أي عدد من المنتجات التي ندعم ™Auracast, اتبع التعليمات لتفعيل اتصال .Auracast™
- إذا كانت قناة بث Auracast مشفرة، فإن منتجات استقبال Auracast مطلوبة لإدخال كلمة المرور من أجل الدستماع إليها.

# 

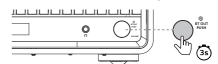
# الاتصال بجهاز يدعم Bluetooth

0 أدر الزر **♦ / P**USH للتبديل إلى المصدر فونو/USB مباشر/FM/DAB/دخل الصوت.

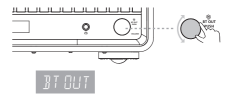




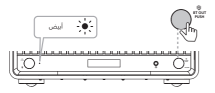
2 في المصدر فونو/USB مباشر/FM/DAB/دخل الصوت، اضغط على الزر BT OUT على المنتج لمدة 3 ثوان للدخول إلى القائمة.



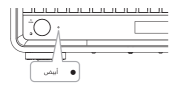
3 أدر الزر **BT OUT** لتحديد [BT OUT]



- اضغط على الزر BT OUT للاتصال بجهاز يدعم البلوتوث.
  - → يومض مؤشر LED باللون الأبيض.



- 5 تأكد من أن جهازك الذي يدعم تقنية Bluetooth فى وضع الاقتران.
  - و يبدأ جهاز تشغيل الأسطوانات في البحث والدقتران تلقائيا بأقرب جهاز بلوتوث ممكن أو الجهاز ذو الإشارة الأقوى.
  - 7 بمجد الاتصال، ستسمع صوت التنبيه من جهاز تشغيل الأسطوانات.
- → يتحول مؤشر LED إلى اللون الأبيض الثابت.

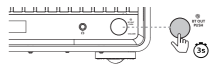


### ملاحظة

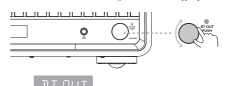
إذا فشل الدقتران، اضغط على الزر BT OUT مرة أخرى لتنفيذ عملية البحث عن الأجهزة التي تدعم Bluetooth.

### فصل BT-OUT

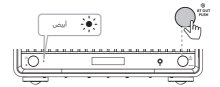
 اضغط مطولاً على الزر BT OUT على المنتج لمدة 3 ثوان للدخول إلى القائمة.



2 أدر الزر **BT OUT** لتحديد [BT OUT].



- اضغط على الزر BT OUT لقطع الاتصال بالبلوتوث.
  - → يومض مؤشر LED باللون الأبيض.



# 8 الاستماع إلى راديو +DAB

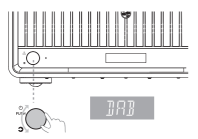
باستخدام هذا الجهاز، يمكنك الاستماع إلى راديو -DAB.

البث الصوتي الرقمي+ (+DAB) هو طريقة للبث الإذاعي رقميًا من خلال شبكة من أجهزة الإرسال. ويوفر لك المزيد من الخيارات وجودة صوت أفضل ومعلومات أكثر.

# تخزین محطات رادیو +DAB تلقائیًا

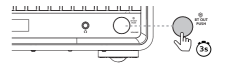


- تتم إضافة المحطات والخدمات الجديدة في بث +DAB من حين لآخر. لجعل محطات وخدمات +DAB الجديدة متاحة، يرجى إجراء عملية بحث بشكل دوري. يمكنك تخزين 30 محطة راديو DAB كحد أقصى.
- 1 أدر الزر **♦ / P**USH أو اضغط على الزر **DAB** على وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في تطبيق Philips Entertainment لتحديد مصدر DAB+

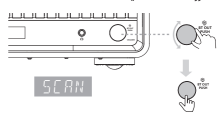


في حالة الدخول إلى مصدر +DAB للمرة الأولى
 أو إذا كانت قائمة المحطات فارغة، يجري الراديو
 عملية بحث كامل تلقائيًا.

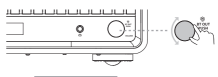
2 اضغط مطولاً على الزر VOLUME للدخول إلى القائمة.



3 أدر زر **VOLUME** لتحديد [SCAN] واضغط على الزر **BT OUT** للتأكيد.



4 أدر الزر **VOLUME** لتحديد YES>NO>.



#### (YES) NO

- اضغط على الزر VOLUME للدخول إلى البحث التلقائي عن المحطات.
  - → تعرض شاشة SCANNING] LED].



#### SERNNING

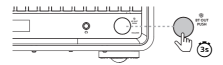
يبحث الراديو عن جميع محطات راديو +DAB
ويخزنها تلقائيًا، ثم يُشغل أول محطة متاحة. أو
اضغط مع الاستمرار على PROG/SCAN (وحدة
التحكم عن بُعد الافتراضية (وحدة التحكم عن بُعد
الافتراضية (VRC) في التطبيق) لمدة تزيد عن 5
ثوانٍ. يبحث المنتج عن جميع محطات راديو +DAB
ويخزنها تلقائيًا. وبعد البحث، يتم بث المحطة
الأولى المتاحة.

### اختر محطة راديو +DAB

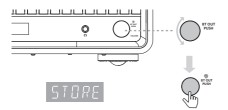
بعد البحث عن محطات راديو +DAB وتخزينها، اضغط على ا◄ / ▶◄ (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لاختيار محطة +DAB.

# تخزین محطات رادیو +DAB یدویًا

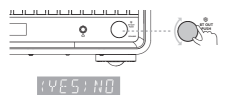
1 اضغط مطولاً على الزر VOLUME للدخول إلى القائمة.



2 أدر زر **VOLUME** لتحديد [STORE] واضغط على الزر **VOLUME** مرة أخرى للتأكيد.



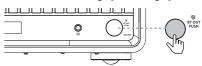
أدر الزر VOLUME لتحديد YES>NO>.



# استخدام قائمة +DAB

- من الوضع +DAB، اضغط مطولاً على الزر
   VOLUME أو اضغط على MENU (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) للوصول إلى القائمة +DAB.
  - 2 أدر الزر VOLUME أو اضغط على PRESET ▲ /PRESET ₪ (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) للتبديل بين خيارات القائمة.
    - PRESET •
    - TUNING
      - STORE •
      - SCAN •
    - AURACAST
      - BT OUT •
      - MANUAL
        - PRUNE
          - DRC •
  - للدخول إلى ضبط الإعداد المسبق، اضغط على الزر VOLUME أو اضغط على OK (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق).
    - في حالة عدم وجود إعداد مسبق، سيتم الخروج من القائمة.
- 4 أدر الزر VOLUME أو اضغط على PREV/NEXT (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) للبحث عن الإعداد المُسبق السابق/التالي.
- 5 اضغط على الزر VOLUME أو اضغط على OK (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لتحديد الإعداد المسبق والخروج من القائمة.

- اضغط على الزر VOLUME لتأكيد التخزين.
- ← تعرض شاشة عرض LED [P01 STORED].



- اضغط على PROG/SCAN (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) للدخول إلى ضبط الإعداد الافتراضي. اضغط على ضبط الإعداد الافتراضية (PROG/SCAN (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) مرة أخرى أو اضغط على ال (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لحفظ القائمة المُستمع إليها إلى القائمة الحالية.
  - كرر هذه الخطوة لبرمجة المزيد من المحطات.

### عرض معلومات +DAB

أثناء الاستماع إلى راديو +DAB، اضغط على **INFO** (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) بشكل متكرر لعرض معلومات مختلفة (في حالة توفرها)، مثل التردد وقوة الإشارة والوقت وما إلى ذلك.

# 9 الاستماع إلى راديو FM

باستخدام هذا الجهاز، يمكنك الاستماع إلى راديو FM.



#### ملاحظة

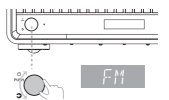
- ضع هوائي FM بعيدًا قدر الإمكان عن التلفاز أو مصدر إشعاء آخر.
- للحصول على الاستقبال الأمثل، عليك تمديد موضع هوائي FM بالكامل وتعديل مكانه.

# تخزین محطات رادیو FM تلقائیًا

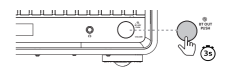


#### ملاحظة

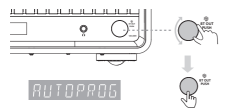
- يمكنك تخزين 30 محطة راديو FM كحد أقصى.
- ا ضغط على الزر **﴿ / PIUSH أو** اضغط على الزر **FM** (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لتحديد مصدر FM.



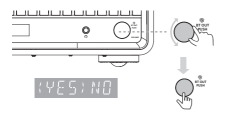
اضغط مطولاً على الزر VOLUME للدخول إلى القائمة.



3 أدر زر VOLUME لتحديد [AUTOPROG] واضغط على الزر VOLUME للتأكيد.



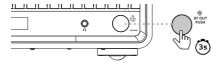
4 أدر الزر VOLUME لتحديد YES>NO>، واضغط على الزر VOLUME للدخول إلى البحث التلقائي عن المحطات.



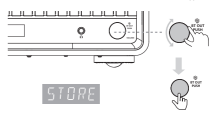
- سيُعرض التردد الحالي أثناء عملية البحث، مثل
   "87.5". سيُعرض رقم البرنامج لمدة ثانية واحدة
   عند العثور على محطة. ومن ثم يستمر البحث.
  - يتم بث أول محطة راديو مُبرمجة تلقائيًا.

# تخزین محطات رادیو FM یدویًا

 اضغط مطولاً على الزر VOLUME للدخول إلى القائمة.



أدر زر VOLUME لتحديد [STORE] واضغط على الن VOLUME للتأكيد.



أدر الزر VOLUME لتحديد YES>NO)، واضغط على الزر VOLUME لتأكيد التخزين.



- اضغط على PROG/SCAN (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) للدخول إلى ضبط الإعداد الدفتراضي. اضغط على PROG/SCAN (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) مرة أخرى أو اضغط على **ا**ا **(**وحدة التحكم عن تُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لحفظ القائمة المُستمع إليها إلى القائمة الحالية.
  - كرر هذه الخطوة ليرمحة المزيد من المحطات.



#### ملاحظة

يُمكن الخروج من جميع العمليات المذكورة أعلاه من القائمة بالضغط المطول على زر VOLUME، وستتم استعادة عرض معلومات المحطة العادية بعد الخروج.

# البحث عن محطة راديو FM

- اضغط على الزر 🗲 / على أو اضغط على الزر FM (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) لتحديد مصدر FM.
- اضغط مع الدستمرار ا◄◄ / ◄◄ا (وحدة التحكم عن بُعد الدفتراضية (VRC) في التطبيق) لمدة تزيد عن ثانيتين.
- پضبط الراديو على محطة ذات استقبال قوى تلقائتا.
  - كرر الخطوة 2 لضبط المزيد من المحطات.

# اختيار محطة راديو FM مسبقة الضبط

في وضع FM، اضغط على

- PRESET ∧ /PRESET ∨ (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لتحديد رقم مسبق الضبط.
- أثناء الاستماع إلى راديو FM، يمكنك الضغط على MODE (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) لتبديل الصوت الدستريو والأحادي.

# استخدام قائمة FM

- في وضع FM، اضغط مطولاً على الزر VOLUME للدخول إلى قائمة FM.
- أدر الزر VOLUME للتبديل بين خيارات القائمة. 2
  - PRESET •
  - **TUNING** 
    - STORE
  - **AUTOPROG**
  - **AURACAST** 
    - BT OUT

- للدخول إلى ضبط الإعداد المسبق، اضغط على الزر VOLUME.
  - في حالة عدم وجود إعداد مسبق، سيتم الخروج من القائمة.
  - 4 أدر الزر VOLUME للبحث عن الإعداد المُسبق السابق/التالى.
    - اضغط على الزر VOLUME لتحديد الإعداد المسبق والخروج من القائمة.

# عرض معلومات RDS

تُعد RDS (نظام بيانات الراديو) عبارة عن خدمة تتيح لمحطات FM عرض معلومات إضافية.

- 1 ابحث عن محطة راديو FM.
- أضغط على INFO (وحدة التحكم عن بُعد الافتراضية (VRC) في التطبيق) بشكل متكرر لعرض معلومات RDS مختلفة (في حالة توفرها)، مثل اسم المحطة ونوع البرنامج والوقت وما إلى ذلك.

# 10 ميزات أخرى

# إعادة ضبط المصنع

أعد ضبط جهازك على الإعدادات الافتراضية. عند تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على الزر VOLUME لمدة 5 ثوانٍ في المصدر VOLUME IN على VOLUME 2.

تتم إعادة الجهاز إلى إعدادات المصنع الدفتراضية.

27

# 11 تطبيق Philips **Entertainment**

# تنزيل التطبيق

امسح رمز QR/اضغط على الزر "تنزيل" أو ابحث عن "Philips Entertainment" في متجر تطبيقات Apple أو Google Play لتنزيل التطبيق.

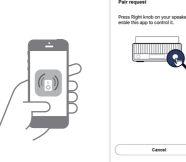


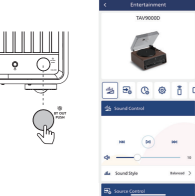


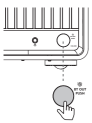
ىتىچ لك تطبيق Philips Entertainment التحكم في الموسيقي التي تستمع إليها. يمكنك استخدام جهازك الذكى لدختيار نمط الصوت الذي تريده بسهولة، والتبديل بين المصادر، وغير ذلك الكثير.

# قم بإقران التطبيق مع جهاز تشغيل الأسطوانات









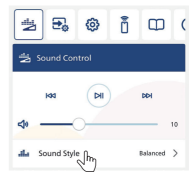
- شغّل تطبيق Philips Entertainment على جهازك المحمول.
  - تأكد من تمكين Bluetooth على جهازك المحمول.
- في حالة توصيل تطبيق Philips Entertainment مع جهاز تشغيل الأسطوانات لأول مرة، سيُطلب منك إقران التطبيق بجهاز تشغيل الأسطوانات.
  - اضغط على الزر VOLUME على جهاز تشغيل الأسطوانات لتمكين التطبيق والتحكم فيه.

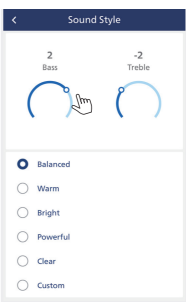
# اختيار الصوت المناسب لك

يمكنك اختيار الصوت المثالى لموسيقاك.

### حدد تأثير المعادل (EQ)

اضغط على أيقونة النصلي التطبيق لتحديد أوضاع الصوت مسبقة الضبط التي تناسب الموسيقى التي تستمع إليها: متوازن/دافئ/ساطع/ قوي/ واضح.







### ضبط مستوى الصوت

ا سحب شريط مستوى الصوت لضبط مستوى الصوت.



29

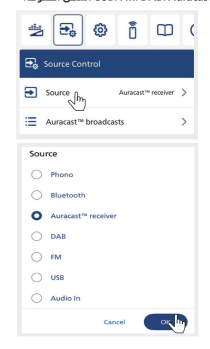
### كتم الصوت

• اضغط مرة واحدة على أيقونة 🗫 لكتم الصوت أو إلغاء كتمه.



# تحديد المصدر

اضغط على الأيقونة ۚ على التطبيق لتحديد **فونو/Bluetooth/استقبال** ™USB/FM/DAB/Auracastرمدخل الصوت.

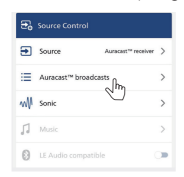


# استقبال بث ™Auracast غير المشفر

1 اختر مصدر استقبال ™Auracast.



2 اضغط على **[ممليات بث ™Auracast** للدخول الى قائمة بث ™Auracast.



- عند اختيار مصدر تشغيل غير مشفر من هاتف محمول أو دونجل، سيبحث جهاز تشغيل الأسطوانات ويتصل به.
- → تأكد من تنشيط بث ™Auracast على هاتفك المحمول أو الدونجل أو المنتج.



# استقبال بث ™Auracast المشفر

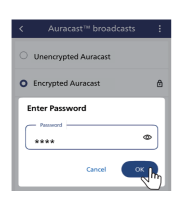
1 اختر مصدر استقبال ™Auracast.



2 اضغط على **[عمليات بث ™Auracast]** للدخول إلى قائمة بث ™Auracast.



- 3 عند تحديد مصدر تشغيل **مشفر** من الهاتف المحمول أو الدونجل أو المنتج، سيبحث مكبر الصوت عنه ويتصل به. أدخل كلمة المرور نفسها التي أدخلتها عند إعداد بث ™Auracast من هاتفك المحمول أو الجهاز أو الدونجل أو المنتج.
- → تأكد من تنشيط بث ™Auracast على هاتفك المحمول أو الدونجل أو المنتج.



# اختيار راديو DAB

اضغط على أيقونة 🚭 على التطبيق لتحديد مصدر DAB.





# عم بتمكين [الإعداد المسبق التلقائي] وابدأ فى تنفيذ الإعداد المسبق.

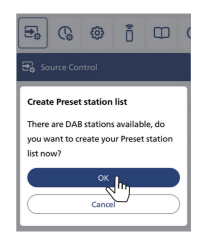


#### No Preset

There is no preset FM station. Please perform preset by using either local buttons or remote control.

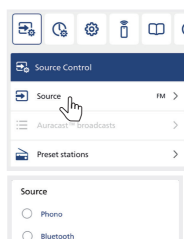


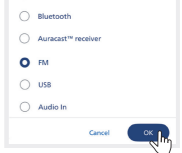




# اختيار راديو FM

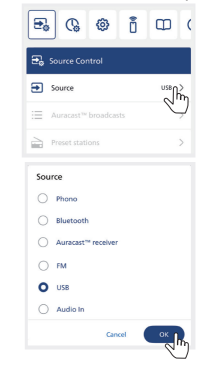
1 اضغط على أيقونة 🚭 على التطبيق لتحديد مصدر FM.





# اختيار USB المباشر

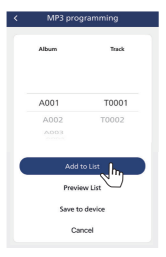
اضغط على أيقونة 🚭 على التطبيق لتحديد [USB] للدخول إلى USB مباشر.



### تحدید برم<u>ج</u>ة MP3

حدد [برمجة MP3] للدخول إلى إعداد برمجة MP3.

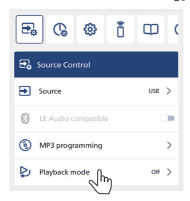






### حدد وضع التشغيل

حدد **[وضع التشغيل]** للدخول إلى إعداد وضع التشغيل.



# تعيين مؤقت المنبه.

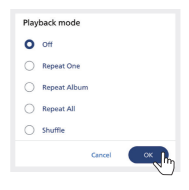
يمكن ضبط إعداد مؤقت المنبه عبر التطبيق.

اضغط على أيقونة الم على التطبيق لتحديد
 [المؤقت] للدخول إلى إعداد المؤقت.



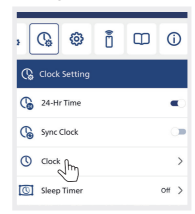
# المحظة =

- سيدعم المؤقت تنشيط DAB، وWSP، وUSB فقط.
   عندما لا يتم اكتشاف USB، سيعود تنشيط المؤقت إلى راديو DAB.
- بمجرد إيقاف تشغيل التيار المتردد، سيتم ضبط المؤقت على وضع الإيقاف لأنه لا توجد بطارية احتياطية لتشغيل الساعة. ومع ذلك، يجب أن يكون إعداد المؤقت الأخير مستمرًا.



# إعداد الساعة

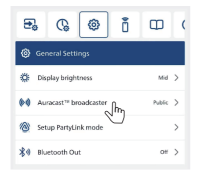
اضغط على أيقونة 😘 على التطبيق لتحديد الساعة.



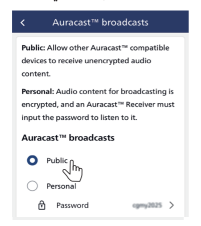


### حدد بث Muracast™

1 اضغط على أيقونة 💩 على التطبيق للدخول الى قائمة الاعدادات العامة.



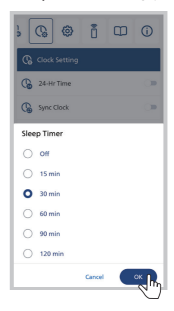
2 حدد عمليات البث **عام** أو **شخصى**.



# اضبط مؤقت السكون

يمكن ضبط إعداد مؤقت النوم عبر التطبيق.

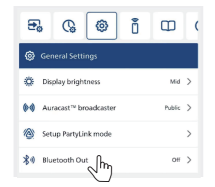
- - → يُعرض 120/90/60/30/15/إيقاف.



- عند تنشيط وضع النوم، سيؤدي الضغط على
   SLEEP على التحكم عبر التطبيق إلى عرض وقت النوم المتبقي. ستُضيء أيقونة SLEEP عندما
   يكون وضع النوم قيد التشغيل.
- عندما يحين وقت النوم، ينخفض مستوى الصوت تدريجيًا من المستوى الحالي إلى الحد الأدنى خلال دقيقة واحدة، ثم ينتقل إلى وضع الاستعداد.

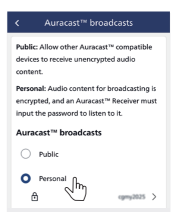
# اختر خرج BT Out) Bluetooth

اضغط على أيقونة الله على التطبيق للدخول الله قائمة الإعدادات العامة.

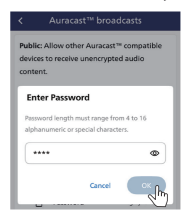


2 قم بتمكين [خرج Bluetooth] وابدأ عملية البحث.

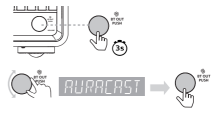




أدخل كلمة المرور عند تحديد شخصي (بث مشفر).



4 اضغط مع الاستمرار على الزر ﴿ على جهاز تشغيل الأسطوانات لمدة 3 ثوان للدخول إلى القائمة، ومن ثم قم بتدوير الزر ﴿ لتحديد [AURACAST] واضغط على الزر ﴿ للدخول إلى وضع إقران ™Auracast.



3 ستظهر اللجهزة التي تم إقرانها من قبل في
 اللجهزة المقترنة وستظهر اللجهزة غير المقترنة
 في اللحهزة المكتشفة.



4 حدد الجهاز للاتصال بخرج Bluetooth.



# وحدة تحكم عن بُعد

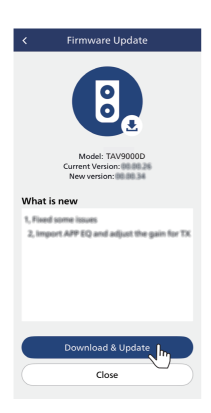
اضغط على أيقونة أللاخول واستخدام جهازك المحمول عبر تطبيق Philips Entertainment كجهاز تحكم عن بعد لتشغيل جهاز تشغيل الأسطوانات.



# دليل المستخدم

للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام هذا المنتج، اضغط على أيقونة على التطبيق حتى تتمكن من الوصول إلى [دليل المستخدم] و [دليل التشغيل السريع].





# ترقية البرنامج الثابت

للحصول على أفضل الميزات والدعم، يرجى تحديث منتجك باستخدام أحدث إصدار من البرنامج الثابت.

يمكن ترقية البرنامج الثابت لوحدة التحكم متعددة النقاط (MCU) إلى أحدث إصدار عبر تطبيق Philips Entertainment.

يرجى الانتقال إلى **تحديث البرنامج الثابت** واضغط على **التنزيل والتحديث**. في حالة إصدار ترقية، يمكن الضغط على أيقونة **التنزيل والترقية** للمتابعة تلقائيًا.



بمجرد توصيل هذا المنتج بتطبيق Philips Entertainment، يمكنه تلقي تحديث البرنامج الثابت عبر الهواء. يُرجى الترقية دائمًا باستخدام أحدث إصدار للبرنامج الثابت لتحسين أداء هذا المنتد.

# 12 مواصفات الجهاز



معلومات المنتج عرضة للتغير بدون إشعار مسبق.

	معلومات عامة
240-100 فولت، 50/60هرتز	الإمداد بالطاقة
30 وات	استهلاك الطاقة
< 0.5 وات	استهلاك الطاقة الاقتصادي
5.0 فولت 0.5 أمبير	منفذ USB
399 × 245 × 448 مم	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع)
11.0 كجم	الوزن (الجهاز الرئيسي)
0-40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
	مضذم الصوت
 120 وات (RMS)	إجمالي طاقة الخرج
60 هرتز-20 كيلوهرتز	استجابة التردد
>70 دیسیبل	معدل الإشارة إلى الضوضاء
%10≥	التشوه التوافقي الكلي
	مكبر الصوت
x 2 قبة مقاس 1 بوصة 8Ω	 مضخم صوت
3 x 2 بوصات 8Ω	مكبر صوت متوسط المدى
4.5 x 1 بوصة 4Ω	مكبر صوت
	Bluetooth®
 الإصدار 5.4	إصدار ®Bluetooth
SBC، وAAC وA2DP	ملفات تعریف ®Bluetooth
2480-2402 ميجاهرتز	نطاق تردد ®Bluetooth
≤ 9 ديسيبل ميلي وات	أقصى إرسال للطاقة
حوالي 10 أمتار	نطاق ®Bluetooth

	جهاز تشغيل الأسطوانات
33-1/3 دورة في الدقيقة،	سرعات جهاز تشغيل
و45 دورة في الدقيقة	الأسطوانات

#### موالف

طراز الإبرة

راویه النولیف (۴۱۷۱)	87.5 - 108 ميجاهرىر
نطاق التوليف (DAB)	174 - 240 ميجاهرتز (نطاق ١١١)
محطات مسبقة الضبط (FM)	30
محطات مسبقة الضبط (DAB)	30

AT3600LA

#### معلومات تشغيل USB

الامتداد	الترميز	معدل العينة	معدل البت
	MPEG 1	48~32	320~32 كيلوبت
	الطبقة 1	كيلوهرتز	في الثانية
	MPEG 1	48~32	320~32 كيلوبت
.mp3	الطبقة 2	كيلوهرتز	في الثانية
	MPEG 1	48~32	320~32 كيلوبت
	الطبقة 3	كيلوهرتز	في الثانية
	WAV	48~12	24, 16 كيلوبت
.wav	VVAV	كيلوهرتز	في الثانية
	WMA	48~16	48~192 كيلوبت
.wma		كيلوهرتز	في الثانية
.flac	FLAC	8~48 كيلوهرتز	376~900 كيلوبت

#### أجهزة USB المتوافقة

USB2.0	ذاكرة تخزين USB
USB2.0	مشغلات USB flash

#### تنسيقات USB المدعومة

USB أو تنسيق ملف الذاكرة	FAT12/FAT16/FAT32	
تنسيقات الصوت المدعومة	MP3/WAV/FLAC/WMA	
مدعوم	USB2.0 ,128G≥	
معدل بت MP3	320-32 كيلوبت في الثانية	
(معدل البيانات)	ومعدل بت متغير	
معدل بت WMA	48~192 كيلوبت فى الثانية	
(معدل البيانات)	84~192 کیلوبٹ ھی اسانیہ	
معدل بت WAV	24, 16 كيلوبت فى الثانية	
(معدل البيانات)	24, ۱۵ كيلوبت في النابية	
معدل بت FLAC	900~376 كىلوىت	
(معدل البيانات)	3/6~900 كيلوبت	
تداخل الدليل	ما يصل إلى 8 مستويات كحد	
וגובט ווגיגט	أقصى	
عدد الألبومات/المجلدات	99 كحد أقصى	
عدد المسارات/العناوين	999 كجد أقصى ،	

#### تنسيقات USB غير المدعومة

ىن	الألبوم الفارغ هو ألبوم لا يتضم	ألبوم فارغ
الن يتم		
	عرضه.	
	1 2 11 1-1 11 - 1	1

المثال، سيتم تجاهل ملفات Word) أو ملفات MP3 ذات الامتداد diff ولن يتم تشغيلها.

# 13 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

# ا تحذير

لا تُزل أبدًا غطاء الجهاز.

النظام بنفسك. إذا واجهت مشكلات أثناء استخدام هذا الجهاز، تحقق من النقاط التالية قبل طلب الصيانة. إذا ظلت المشكلة بدون حل، انتقل إلى صفحة ويب Philips (www.philips.com/support). عند الاتصال بشركة Philips، تأكد من أن جهازك بالقرب منك ويتوفر لديك رقم الطراز والرقم التسلسلي.

للحفاظ على صلاحية الضمان، لا تحاول أبدًا إصلاح

#### انعدام الطاقة

- تحقق مما إذا كان محول الطاقة للجهاز متصلآ بشكل غير صحيح.
- تحقق مما إذا كان هناك طاقة في مأخذ التيار المتردد.

#### لا پوجد صوت

- تحقق من مستوى الصوت.
- تحقق مما إذا كان المصدر مُحددًا بشكل صحيح. تحقق ما إذا كان كابل التوصيل متصلاً بشكل صحيح.

#### لا توجد استجابة من الجهاز

- افصل محول الطاقة وأعد توصيله، ثم شغل الجهاز مرة أخرى.
- كميزة لتوفير الطاقة، يتم إيقاف تشغيل النظام تلقائيًا بعد 15 دقيقة من وصول تشغيل المسار إلى نهايته وعدم تشغيل أي عنصر تحكم.

#### تسجيل الأصوات بسرعة كبيرة أو بطيئة جدًا

تحقق ما إذا كانت السرعة مُحددة بشكل صحيح لتتناسب مع أسطوانة الفينيل.

### انخفاض في أداء صوت جهاز تشغيل الأسطوانات

تحقق مما إذا كانت إبرة جهاز تشغيل الأسطوانات تالفة. استبدل الإبرة.

#### جهاز تشغيل الأسطوانات يدور، ولكن لا يوجد صوت

- تحقق من مستوى الصوت.
- تحقق مما إذا تم التبديل إلى الصوت بشكل
- تحقق مما إذا كان غطاء الإبرة قد تمت إزالته بشكل صحيح.
- تحقق مما إذا كان ذراع رفع الإبرة قد تم خفضه بالفعل ليكون على الأسطوانة.

#### جودة الصوت ضعيفة بعد الاتصال بجهاز يدعم Bluetooth.

استقبال Bluetooth ضعيف. حرك الجهاز بالقرب من هذا الجهاز أو أزل أي عوائق بينهما.

#### لا يمكن توصيل جهاز Bluetooth بهذا الجهاز

- تحقق مما إذا كان الجهاز لا يدعم الملفات الشخصية اللازمة لهذا الجهاز.
- تحقق مما إذا كانت وظيفة Bluetooth على الجهاز غير مفعلة. راجع دليل مستخدم جهازك للتعرف على كيفية تفعيل الميزة.
- تحقق مما إذا كان هذا الجهاز ليس في وضع
- تحقق مما إذا كان هذا الجهاز متصل بالفعل بجهاز آخر يدعم تقنية Bluetooth. افصل هذا الجهاز ومن ثم حاول مرة أخرى.

#### يتصل الجهاز المحمول المقترن ويتم فصله باستمرار.

- استقبال Bluetooth ضعيف. حرك الجهاز بالقرب من هذا الجهاز أو أزل أي عوائق بينهما.
- قد تتصل بعض الهواتف المحمولة وتقطع الاتصال باستمرار عند إجراء المكالمات أو إنهائها. لا يُشير هذا إلى عيب في هذا الجهاز.

#### لا يتوفر تشغيل الموسيقى على هذه الوحدة حتى بعد نجام اتصال البلوتوث.

- لا يمكن استخدام الجهاز لتشغيل الموسيقى من خلال هذه الوحدة لاسلكيًا.
- بالنسبة لبعض الأجهزة، قد يتم إيقاف تشغيل
   اتصال Bluetooth تلقائيًا كميزة لتوفير الطاقة. لا
   يُشير هذا إلى عيب فى هذا الجهاز.

#### يتعذر عرض بعض الملفات في جهاز USB

- عدد المجلدات أو الملفات الموجودة في جهاز
   USB تجاوز الحد المُحدد. هذه الظاهرة ليست عيبًا.
  - تنسيقات هذه الملفات غير مدعومة.

#### جهاز USB غیر مدعوم

جهاز USB غير متوافق مع الجهاز. جرب جهازًا آخر.

#### ضعف استقبال الراديو

- يرجى زيادة المسافة بين الوحدة والتلفزيون أو مصادر الإشعاع الأخرى.
  - يرجى تمديد هوائى الراديو بالكامل.
    - الاتصال بهوائي راديو خارجي.

### المؤقّت لا يعمل

- اضبط الساعة بشكل صحيح.
  - شغل المؤقت.

#### تم مسم إعداد الساعة/المؤقت

- انقطعت الطاقة أو تم فصل سلك الطاقة.
  - أعد ضبط الساعة/المؤقت.

### كيف يمكن تشغيل شاشة الساعة أو إيقافها فى وضع الاستعداد؟

في وضع الاستعداد، اضغط على زر VOLUME على المنتج لتبديل شاشة الساعة على وضع التشغيل أو إيقاف.



وكالة ترجمة: Shen Zhen Yi Tong Fan Yi Fu Wu You Xian Gong Si رقم الشهادة (ISO 17100:2015): TB25SC1182ROS

info@localizersgroup.com عنوان البريد الإلكتروني:

الهاتف: 8367 8358 8367 +86

MMD Hong Kong Holding Limited. جميع الحقوق محفوظة. المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار. Philips Shield Emblem وPhilips Shield Emblem علامات تجارية لصالح شركة .Koninklijke Philips N.V وتُستخدم بموجب ترخيص. تم تصنيع هذا المنتج وبيعه من خلال شركة MMD Hong Kong Holding Limited أو إحدى الشركات التابعة لها، وMMD Hong Kong Holding Limited هي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

