

**PHILIPS**

مكبر صوت الحفلات

الفلة 2000

NX200



# دليل المستخدم

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



# المحتويات

16	معلومات المنتج	8	1 مهم
16	المواصفات		السلامة
17	معلومات قابلية تشغيل USB		
17	تنسيقات MP3 المدعومة		
17	الصيانة		
18	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	9	2 مكبر صوت الحالات
18	نبذة عن جهاز بلوتوث		مقمة
19	10 ملاحظة		محتويات العبوة
19	الامثل		نظرة عامة على الوحدة الرئيسية
19	العنابة بالبيئة		التشغيل الأساسي
19	شعار العلامة التجارية		
11	11 التشغيل من جهاز USB		3 بدء التشغيل
11	التشغيل من جهاز تخزين USB		توصيل
11	التحكم في التشغيل		الوصول بالطاقة
12	12 تشغيل الصوت عبر بلوتوث		التشغيل
12	توصيل جهاز		
12	التشغيل من جهاز بلوتوث		
13	فصل جهاز		
14	14 ضبط الصوت		4 التسجيل من جهاز USB
14	ضبط مستوى الصوت		التشغيل من جهاز تخزين USB
14	تعزيز الصوت الجيبر		التحكم في التشغيل
15	15 ميزات أخرى		5 تشغيل الصوت عبر بلوتوث
15	الاستنماع إلى جهاز خارجي		توصيل جهاز
15	تشغيل الإضاءة الزخرفية أو إيقاف تشغيلها		التشغيل من جهاز بلوتوث
			فصل جهاز

## السلامة

### تعرف على رموز السلامة



- تجنب التركيب بالقرب من أي مصادر للسخونة مثل أجهزة الإشعاع أو منظمات الحرارة أو الموافد أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك المضخمات) التي يصدر عنها سخونة.
- احرص على حماية كبل الطاقة من الدنس أو الثني وخصوصاً عند القوايس ومواقع مأخذ التيار الكهربائي ونقطة خروج الكبل من الجهاز.
- لا تستخدم سوى المرفقات/الملاحقات التي تحددها الجهة المصنعة.
- استخدم المنتج فقط مع عربة نقالة أو حامل أو حامل ثلاثي أو كثيف أو طاولة تحددها جهة التصنيع أو ثباع مع الجهاز. وعند استخدامه مع عربة نقالة، توشّح الحذر عند تحريك العربة/مجموعة الجهاز لتجنب الإصابة بسبب الانزلاق.



- افصل قابس هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو في حالة عدم استخدامه لفترات زمنية طويلة.
- ارجع في جميع أعمال الصيانة إلى فني صيانة مؤهل.
- يجب إجراء صيانة الجهاز عند تعرضه للتلف بأي طريقة، مثل تلف كبل الإمداد بالطاقة أو القابس أو انسكاب سوائل على الجهاز أو سقوط جسم عليه أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو تعرّضه تشغيله بشكلٍ طبيعي أو سقوطه.
- تنبيه استخدام البطارية - لمنع مشكلة تسريب البطارية التي قد تؤدي إلى إصابة جسدية أو إلحاق الضرر بالمنтикиات أو الحاق الضرر بجهاز التحكم عن بعد:

  - احرص على تركيب البطارية بصورة صحيحة، + و- كما هو موضح على جهاز التحكم عن بعد.
  - تجنب الخلط بين البطاريات (التقديمة والجديدة أو البطاريات الكربونية والقلوية، وغيرها).
  - أزل البطارية في حالات عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة.
  - لا ينبعي تعريض البطارية للحرارة المفرطة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
  - تجنب تعريض الجهاز للرذاذ أو قطرات الماء.

### تحذير

- يُحظر إزالة الجسم الخارجي لهذا الجهاز.
- يُحظر تزييت أي جزء من هذا الجهاز.
- يُحظر وضع هذا الجهاز على أجهزة كهربائية أخرى.
- حافظ على هذا الجهاز بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو ألسنة اللهب أو مصادر الحرارة.
- يُحظر النظر إلى شعاع الليزر داخل هذا الجهاز.
- تأكد دائمًا من سهولة الوصول إلى سلك الطاقة أو القابس أو الممول لفصل هذا الجهاز من مصدر الإمداد بالطاقة.

- تجنب استخدام هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- احرص على التركيب وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.

تأكد من اتباع الإرشادات التالية عند استخدام سماعات الرأس.

- احرص على الاستماع بمستويات 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.
- ينبع لك توحى الحذر أو التوقف مؤقتاً عن استخدام الجهاز في المواقف الخطرة المحتملة.

#### اللقطة

توجد لوحة النوع على الجانب الخلفي للجهاز.

• تجنب وضع أي مصادر تشكل خطراً على الجهاز (على سبيل المثال، الأجسام الممتلئة بالسوائل والشمعون المضيئة).

• حينما تستخدم قابس التيار الكهربائي أو رابط الجهاز على أنه جهاز فصل، يجب أن يبقى جهاز الفصل قابل للتشغيل بسهولة.

#### تنبيه !

قد يؤدي استخدام أدوات تحكم أو إجراء تعديلات أو القيام بإجراءات غير تلك الواردة في هذا الدليل إلى التعرض لأشعة الليزر الخطيرة أو أي عملية أخرى غير آمنة.

## سلامة السمع



استمع للجهاز بمستوى صوت معتدل.

- قد يؤدي استخدام سماعات الرأس بمستوى صوت مرتفع إلى إضعاف السمع. ويمكن لهذا المنتج إنتاج أصوات ذات نطاقات دينيسيل قد تتسبب في فقدان السمع للشخص العادي، حتى عند التعرض لها لأقل من دقيقة. يتم تقديم نطاقات الدينسييل الأعلى لأولئك الذين قد يكونوا قد تعرضوا بالفعل البعض حالات فقدان السمع من قبل.
- يمكن أن يكون الصوت خادعاً. يمرر الوقت، يتكيف "مستوى السمع المريح" لديك مع مستويات الصوت العالية. لذا، بعد الاستماع المطول، يمكن أن يكون ما يبدو "طبعياً" مرتفعاً ومضرراً لسمعك. وللحماية من ذلك، اضبط مستوى الصوت على مستوى آمن قبل أن يتكيف السمع لديك مع الصوت المرتفع.

أضبط مستوى صوت آمن:

- اضبط مستوى الصوت الخاص بك على إعداد منخفض.
- زد الصوت ببطء حتى تتمكن من سماعه بشكل مريح وواضح، دون تشويش.

احرص على الاستماع لفترات زمنية معقولة:

- يمكن أن يتسبب الاستماع للصوت لفترات طويلة، حتى بمستويات "آمنة"، أيضاً في فقدان السمع.
- تأكد من استخدام المعدات الخاصة بك بشكل معقول معأخذ فترات استراحة مناسبة.

## 2 مكبر صوت الحفلات

تهانينا لكم بشراء هذا المنتج ومرحباً بكم مع Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجل منتجك على [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

### مقدمة

مع هذا المنتج، يمكنك

- الاستمتاع بالصوت من أجهزة تخزين USB أو الأجهزة التي تدعم تقنية بلوتوث أو غيرها من الأجهزة الخارجية؛

لإثراء الصوت، يوفر لك هذا المنتج المؤثرات الصوتية التالية:

- معزز الصوت الجهير الديناميكي (DBB)

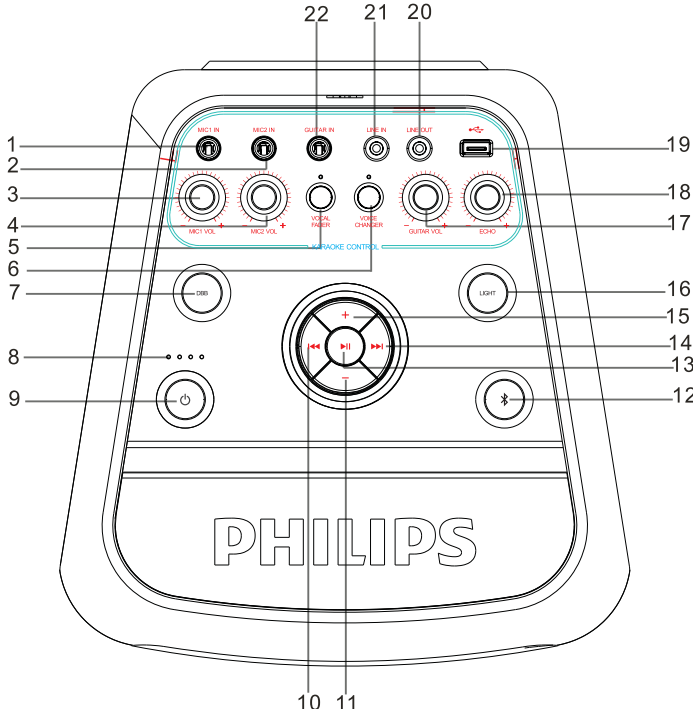
### محتويات العبوة

افتح عبوتك وتعرف على محتوياتها:

- الوحدة الرئيسية
- مواد مطبوعة
- كيل طاقة التيار المتردد

## نظرة عامة على الوحدة الرئيسية

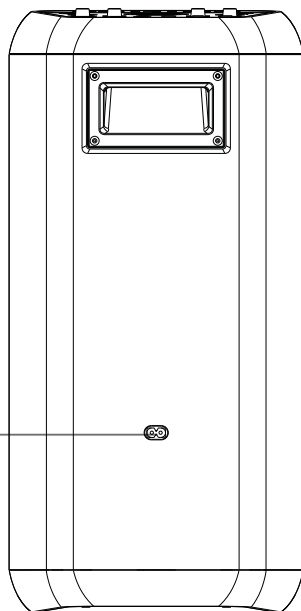
اللوحة العلوية:



- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. مقبس دخل الميكروفون                   | 12. بلوتوث (مؤشر أزرق) |
| 2. مقبس دخل الميكروفون                   | 13. تشغيل/إيقاف مؤقت   |
| 3. قرص مستوى الصوت للميكروفون            | 14. التالي (NEXT)      |
| 4. قرص مستوى الصوت للميكروفون            | 15. رفع مستوى الصوت    |
| 5. خافت صوتي                             | 16. الإضاءة            |
| 6. مغير الصوت                            | 17. مستوى صوت الغيتار  |
| 7. DBB (معزز الصوت الجهير)<br>الдинاميكي | 18. صدى الصوت          |
| 8. مؤشر مستوى البطارية                   | 19. منفذ USB           |
| 9. وضع الاستعداد (مؤشر أحمر)             | 20. خرج الخط           |
| عرض مستوى البطارية                       | 21. دخول الخط          |
| 10. السابق (PREVIOUS)                    | 22. مدخل الغيتار       |
| 11. خفض مستوى الصوت                      |                        |

## نظرة عامة على الوحدة الرئيسية

اللوحة الخلفية:



1. مقبس طاقة التيار المتردد

# التشغيل الأساسي

## تشغيل وظيفة اللوحة العلوية

- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة، واضغط لعرض مستوى البطارية الحالي في حالة التشغيل.
- اضغط بشكل متكرر للتبديل بين تشغيل الصوت وإيقاف تشغيله.
- اضغط بشكل متكرر للتبديل بين تأثير معزز الصوت الجهير الديناميكي (DBB) المختلف في DBB1/DBB2/DBB OFF (DBB).
- اضغط للدخول في وضع بلوتوث.  
• اضغط مع الاستمرار لقطع اتصال بلوتوث.
- اضغط بشكل متكرر لتغيير نغمة الصوت المختلفة بين الصوت 1/الصوت 2/الصوت 3/إيقاف الصوت.
- اضغط بشكل متكرر للتبديل بين أوضاع الإضاءة المختلفة لمصباح مؤشر LED في مكبر الصوت، اضغط مع الاستمرار لتشغيل/إيقاف تشغيل مصباح الإضاءة.
- اضغط لإيقاف التشغيل مؤقتاً؛ اضغط مرة أخرى لاستئناف التشغيل.
- اضغط لتخطي المسار التالي.
- اضغط للعودة إلى المسار السابق.
- اضغط على [+] VOLUME لرفع مستوى الصوت.
- اضغط على [-] VOLUME لخفض مستوى الصوت.
- يمكن ضبط مستوى الصوت المستخدم في الكاريوكى أو عمل إعلانات عبر مقبض مستوى صوت الميكروفون.
- يمكن ضبط مستوى صوت صدى الميكروفون المستخدم في الكاريوكى أو عمل إعلانات عبر مقبض مستوى صوت صدى الميكروفون.
- يمكن التحكم في مستوى صوت الغيتار المتصل عن طريق مقبض التحكم في مستوى الصوت في اللوحة العلوية.
- يمكن توصيل ميكروفون خارجي عبر موصل استريو لمقبض الميكروفون لغناء الكاريوكى أو عمل إعلانات.
- يُستخدم مقبض الغيتار الموجود على اللوحة العلوية لتوصيل الغيتار.
- يمكن توصيل أجهزة تخزين USB بمنفذ USB على اللوحة العلوية للاستماع إلى الموسيقى بتقنية MP3.

## التشغيل الأساسي

### تشغيل الميكروفون

- أدخل ميكروفونًا واحدًا في مقبس الميكروفون في اللوحة العلوية واضبطه على مستوى منخفض باستخدام مقناط صوت الميكروفون في اللوحة العلوية.
- اضبط مستوى صوت الميكروفون ومستوى الصدى على المستوى المطلوب. واستخدم مقناط صوت الميكروفون في اللوحة العلوية.
- الآن، يمكنك الاستمتاع بغناء الكاريوكى!

### عملية الشحن

- استخدم سلك طاقة التيار المتردد (مضمن) لتوصيل مقبس دخل طاقة التيار المتردد في الوحدة بماخذ طاقة التيار المتردد. اضغط على مقناط البطارية بالوحدة قبل الشحن لعرض حالة شحن البطارية، سيومض مؤشر الشحن الحالى على الوحدة أثناء الشحن، وعندما يضيء أربعة مؤشرات شحن على الوحدة يضوء ثابت فيشير ذلك إلى أن البطارية قد تم شحنها بالكامل.
- ملاحظة: يمكن شحن بطارية الشحن الدمجية في الوحدة أيضًا في وضع إيقاف التشغيل ولا يمكن للوحدة عرض حالة الشحن

### التحقق من مستوى شحن البطارية

- تم تزويذ مكبر الصوت بميزة ذكية للتحقق من مستوى شحن البطارية لراحتك.
- اضغط على زر عرض مستوى شحن البطارية لإظهار مستوى شحن البطارية الحالى على مؤشر LED للوحدة في وضع التشغيل في حالة عدم شحن الوحدة

- |   |   |
|---|---|
| 1 | مؤشر LED مضيئة باللون الأبيض = البطارية مشحونة بنسبة 100%                       |
| 2 | مؤشر LED مضيئة باللون الأبيض = البطارية مشحونة بنسبة 50%                        |
| 3 | مؤشر LED مضيئة باللون الأبيض = البطارية مشحونة بنسبة 75%                        |
| 4 | مؤشر LED مضيئة باللون الأبيض = البطارية مشحونة بنسبة 25% (يشير إلى ضرورة الشحن) |

### 3 بدء التشغيل

تنبيه !

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

احرص دائمًا على اتباع التعليمات في هذا الفصل بالترتيب.  
إذا اتصلت بشركـة Philips، فسيطلب منك الطراز والرقم التسلسلي لجهازك. ويقع رقم الطراز والرقم التسلسلي على الجانب الخلفي للجهاز. اكتب الأرقام هنا:

رقم الطراز \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_

### توصيل

#### دخل الخط

هذه الوحدة مزودة بطرف إدخال صوتي. يمكنك إدخال إشارات الصوت الاستريو الناظرية من أجهزة إضافية مثل VCD أو CD أو VCR أو مشغل MP3 وما إلى ذلك.  
استخدم كبل الصوت لتوصيل طرف الإدخال LINE IN (دخل الخط) في اللوحة العلوية لهذا المشغل، تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع LINE IN (دخل الخط) تلقائيًا.

#### توصيل مدخل الغيتار

يمكنك توصيل غيتار بمكبر صوت الحالات هذا مباشرةً عبر مقبس إدخال الغيتار في اللوحة العلوية.  
استخدم موصل الغيتار مقاس 6.5 مم (1/4 بوصة) لتوصيل مقبس IN GUITAR (مدخل الغيتار) باللوحة العلوية، ومن ثم يمكن التحكم في مستوى صوت الغيتار المتصل من خلال مقبض التحكم في مستوى الصوت في اللوحة العلوية.

## التوصل بالطاقة

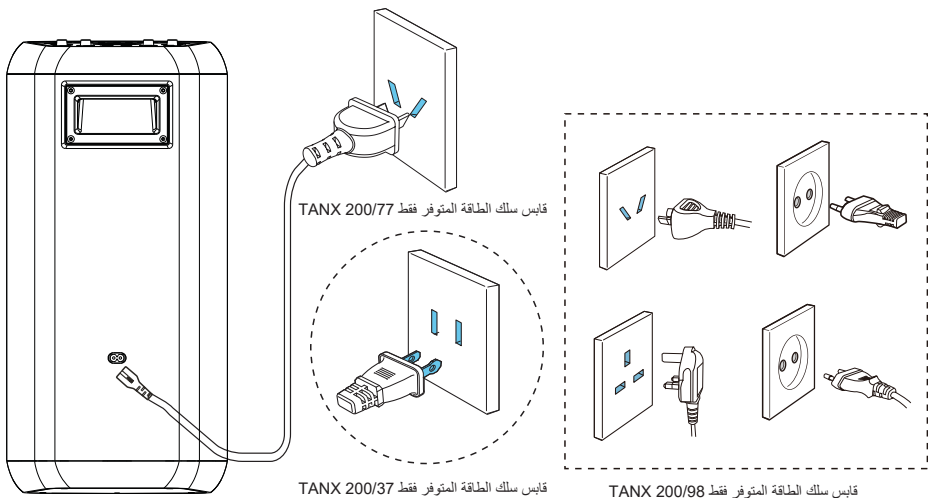
تنبيه !

- خطير! تلف المنتج! تأكِّد من توافق جهد مصدر الإمداد بالطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي من الوحدة.
- خطير! حدوث صدمة كهربائية! عند فصل سلك الطاقة، اسحب القابس دارماً من المقابس، ونُبَطِّر سحب السلك.

ملاحظة

- قبل توصيل طاقة التيار المتردد، تأكِّد من اكتمال جميع التوصيلات الأخرى.

صل سلك طاقة التيار المتردد بمقبس دخل التيار المتردد الموجود على اللوحة الخلفية للوحدة.  
ثم صل الطرف الآخر من سلك طاقة التيار المتردد بمنفذ الطاقة.



## التشغيل

اضغط على ⏹.

→ اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ ل التشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.

# 4 التشغيل من جهاز USB

## التحكم في التشغيل

في وضع USB، اتبع الإرشادات الموضحة أدناه للتحكم في التشغيل.

الإجراء	الزر
اضغط للتخطي إلى المسار السابق أو التالي.	/◀◀
زيادة/خفض مستوى الصوت.	-/+
اضغط لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه.	▶▶

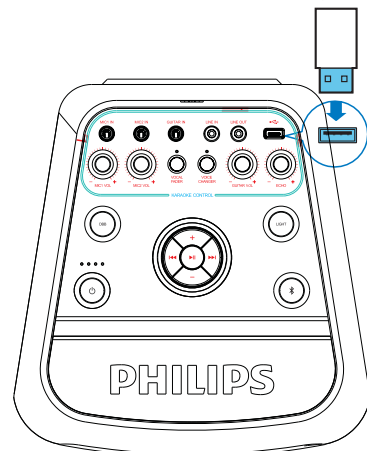
## التشغيل من جهاز تخزين USB

ملاحظة

- تأكد من احتواء جهاز USB على محتويات صوتية قابلة للتشغيل بتنسيقات مدعاة.

1 اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الوحدة.

2 أدخل قابس جهاز USB في مقبس بهم.  
تقوم الوحدة بالتبديل تلقائياً إلى وضع تشغيل USB.



3 اضغط على ▶◀ / ▶▶ لتحديد مسار صوتي.

→ يبدأ التشغيل تلقائياً.

# 5 تشغيل الصوت عبر بلوتوث

يمكن للمنتج تشغيل الموسيقى من جهاز البلوتوث الخاص بك إلى النظام عبر تقنية بلوتوث.

## التشغيل من جهاز بلوتوث

بعد الاتصال عبر تقنية بلوتوث بنجاح، يمكنك تشغيل الصوت على جهاز بلوتوث.

→ ينتفق الصوت من جهاز بلوتوث الخاص بك إلى هذا المنتج.

## توصيل جهاز

### ملاحظة

- قبل إقران جهاز بهذا المنتج، اقرأ دليل المستخدم للتعرف على توافق بلوتوث.
- يمكن للمنتج حفظ ثمانية أجهزة متفرنة كحد أقصى. وسيحل الجهاز التاسع المقترب محل الجهاز الأول.
- يمكن أن تقلل أي عقبة بين هذا المنتج وجهاز بلوتوث من نطاق التشغيل. ابتعد عن أي جهاز إلكتروني آخر قد يسبب تشويشًا.
- يبلغ نطاق التشغيل بين هذا المنتج وهذا جهاز بلوتوث حوالي 10 أمتار (30 قدمًا).

## توصيل جهاز يدوياً

1 اضغط على زر  لتحديد وضع بلوتوث.

2 على جهاز بلوتوث الخاص بك، احرص على تمكين تقنية بلوتوث وابحث عن أجهزة بلوتوث التي يمكن إقرانها (راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز).

3 عدد [PHILIPS TANX200] الظاهر على جهازك للاقتران به.

→ بعد إجراء الاتصال بنجاح، يظل مؤشر بلوتوث مضيئاً إصابة ثابتة.

## فصل جهاز

- اضغط مع الاستمرار لمدة ثلاثة ثوانٍ على زر ;
- عمل تقنية بلوتوث في جهازك؛
- حرك الجهاز خارج نطاق الاتصال.



- قبل توصيل جهاز بلوتوث آخر، افصل الجهاز الحالي أولاً.

# 6 ضبط الصوت

## ضبط مستوى الصوت

أثناء التشغيل، اضغط على + VOL - لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

## تعزيز الصوت الجهير

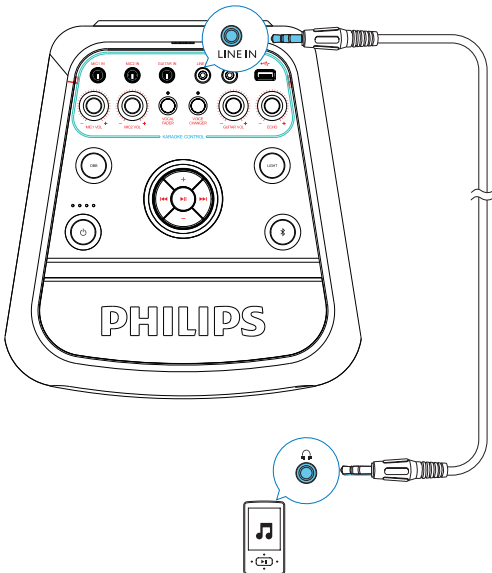
يتم ضبط إعداد معزز الصوت الجهير динамический (DBB) تلقائياً عند تحديد المعادل في كل مرة. يمكنك تحديد إعداد معزز الصوت الجهير динамический الذي يناسب بيئتك الاستماع لديك يدوياً.

- أثناء التشغيل، اضغط على معزز الصوت الجهير динامический بشكل متكرر لتحديد:
  - معزز الصوت الجهير динамический 1
  - معزز الصوت الجهير динامический 2
  - إيقاف تشغيل معزز الصوت الجهير динامический

# 7 ميزات أخرى

## الاستماع إلى جهاز خارجي

باستخدام هذا المنتج، يمكنك أيضًا الاستماع إلى جهاز صوت خارجي مثل مشغل MP3.



### التشغيل من مشغل MP3

- 1 اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الوحدة.
- 2 طرفيها 3.5 مم بـ:
  - مقبس دخل الخط بالوحدة.
  - مقبس سماعة الرأس على مشغل MP3.
  - تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع LINE IN (دخل الخط) تلقائيًا.
- 3 شغل الصوت على مشغل MP3 (راجع دليل المستخدم الخاص به).

## تشغيل الإضاءة الزخرفية أو إيقاف تشغيلها

في وضع التشغيل، اضغط على الإضاءة بشكل متكرر لتحديد لون إضاءة مشغل الصوت أو إيقاف تشغيل الإضاءة:

في وضع التشغيل، اضغط على LIGHT (الإضاءة) بشكل متكرر للتبديل بين أوضاع الإضاءة المختلفة لمصباح مؤشر LED في مكبر الصوت.

في وضع التشغيل، اضغط مع الاستمرار لتشغيل/إيقاف تشغيل مصباح الإضاءة.

# 8 معلومات المنتج

المواصفات	مكبر الصوت
البطارية	طاقة خرج التيار المتردد الحد الأقصى 80 وات
4400 ملي أمبير مدمجة قابلة لإعادة الشحن بجهد 11.1 فولت	طاقة خرج البطارية 30 ملي وات نسبة الإشارة إلى التشويش ≤ 65 ديسيل
معلومات عامة	اجمالي التشوه التوافقي > 1%
مكبر الصوت	مكبر الصوت
طاقة التيار المتردد ~ 100-240 فولت 50/60 هرتز	معاوية مكبر الصوت 4 او م الحساسية $87 \pm 3$ ديسيل ملي وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد الموفر للطاقة ≥ 1 وات	
USB	USB
الأبعاد	إصدار USB المباشر 2.0 بسرعة كاملة
- الوحدة الرئيسية (العرض × الارتفاع × العمق) 556 × 285 × 268 مم	
تقنية بلوتوث	تقنية بلوتوث
الوزن	V5.0
- الوحدة الرئيسية 7.7 كجم	نطاق تردد البلوتوث 2.4 – 2.48 جيجا هرتز في النطاقات الصناعية والعلمية والطبية،
	نطاق البلوتوث 10 م (مساحة خالية)

## الصيانة

### تنظيف الحجيرة

- استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بمحلول تنظيف معتدل. تجنب استخدام محلول يحتوي على الكحول أو المشروبات الروحية أو الأمونيا أو المواد الكاشطة.

## معلومات قابلية تشغيل USB

### أجهزة USB المتوافقة:

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

### التنسيقات المدعومة:

- جهاز USB أو ملف ذاكرة بتنسيق FAT12 أو FAT16 أو FAT32 (حجم القطاع: 512 بait)
- معدل بت MP3 (معدل البيانات): 32-320 كيلو بت في الثانية ومعدل بت متغير تداخل أدلة يصل إلى 8 مستويات كحد أقصى
- عدد الألبومات/المجلدات: 99 كحد أقصى
- عدد مقاطع الصوت/العنوانين: 999 كحد أقصى
- اسم الملف بتنسيق Unicode UTF8 (الحد الأقصى للطول: 128 بait)

### التنسيقات غير المدعومة:

- الألبومات الفارغة: الألبوم الفارغ هو الألبوم لا يحتوي على ملفات MP3 ولا يعرض على الشاشة.
- يتم تخفيض تنسيقات الملفات غير المدعومة. على سبيل المثال، يتم تجاهل مستندات Word (.doc).
- أو ملفات MP3 بامتداد .dlf ولا يتم تشغيلها.
- ملفات صوت PCM، AAC، WAV، WMA.

## تنسيقات MP3 المدعومة

- الحد الأقصى لعدد العنوانين: 999 (اعتماداً على طول اسم الملف)
- الحد الأقصى لعدد الألبومات: 64
- ترددات العينات المدعومة: 32 هرتز، 44.1 كيلو هرتز، 48 كيلو هرتز
- معدلات البت المدعومة: 32-320 (كيلو بت في الثانية)، معدلات البت المتغيرة

# 9 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## نبذة عن جهاز بلوتوث

- جودة الصوت رديئة بعد الاتصال بجهاز يدعم تقنية بلوتوث.
- استقبال بلوتوث ضعيف. قرّب الجهاز من هذا المنتج أو أزل أي عقبات بينهما.
  - لا يمكن الاتصال بالجهاز.
  - لم يتم تمكن وظيفة بلوتوث بالجهاز. راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز للتعرف على كيفية تتمكن الوظيفة.
  - هذا المنتج متصل بالفعل بجهاز آخر يدعم تقنية بلوتوث. افصل ذاك الجهاز وحاول مرة أخرى.
  - الجهاز المتصل يتصل ويفصل باستمراً.
  - استقبال بلوتوث ضعيف. قرّب الجهاز من هذا المنتج أو أزل أي عقبات بينهما.
  - بالنسبة لبعض الأجهزة، قد يتم إلغاء تنشيط اتصال بلوتوث تلقائياً كميزة لتوفير الطاقة. ولا يشير هذا إلى أي خلل في هذا المنتج.

تنبيه !

- يُحظر إزالة الغلاف الخارجي لهذا الجهاز.

لكي يظل الضمان سارياً، يُحظر محاولة صيانة النظام بنفسك.

إذا كنت تواجه مشكلات عند استخدام هذه الوحدة، تحقق من النقاط التالية قبل طلب الخدمة. وإذا ظلت المشكلة دون حل، فانتقل إلى صفحة الويب الخاصة بشركـة Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) عند الاتصال بشركـة Philips ، عند الاتصال بشركـة Philips ، احرص على أن يكون الجهاز قريب منك مع معرفة رقم الطراز والرقم التسلسلي.

لا توجد طاقة

- تأكد من توصيل قابس طاقة التيار المتردد في الوحدة بشكل صحيح.
- تأكد من وجود طاقة في مخرج التيار المتردد.
- لتوفير الطاقة، يتم تبديل الوحدة إلى وضع الاستعداد تلقائياً بعد 15 دقيقة من انتهاء التشغيل ولم يتم اتخاذ أي إجراء.

لا يوجد صوت أو جودة الصوت رديئة

- اضبط مستوى الصوت.

الوحدة لا تستجيب

- افصل قابس طاقة التيار المتردد وأعد توصيله، ثم شغل الوحدة مرة أخرى.

لا يمكن عرض بعض الملفات في جهاز USB

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

جهاز USB غير معتمد

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

# 10 ملاحظة

احرص على التعرف على نظام التجميع المحلي المنفصل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. اتبع القواعد المحلية ولا تتخالص مطلقاً من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادمة، حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات على منع حدوث أثار 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 عن جميع مواد التغليف غير الضرورية. كما حاولنا جعل العبوة سهلة التقسيم إلى ثلاثة مواد: الورق المقوى (العلبة) ومادة البوليسترين (الطبقة الواقية) والبولي إيثيلين (الأكياس والقطع الإسفنجية الواقية).

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

## شعار العلامة التجارية



علامة الكلمة Bluetooth® وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة وملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc.، وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited يكون بموجب ترخيص. وتعود العلامات والأسماء التجارية الأخرى لمالكيها المعنين.



هذا الجهاز من الفئة 2 وهو مجهز بعزل مزدوج، وغير مزود بأرض واقية.

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.

## الامتثال



تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited بموجب هذه الوثيقة أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه الأوروبي EU 2014/53. ويمكن الإطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## الغاية 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 المرفق بالمنتج أن المنتج مشمول بالتوجيه الأوروبي EU/2012/19.



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

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



المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

Philips وشعار الدرع لوافي الخاص بها هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يتم استخدامهما إلا بموجب ترخيص رسمي، تم تصنيع هذا المنتج من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited وبيعه تحت مسؤوليتها أو إحدى الشركات التابعة لها، وتحتوى على مكونات متعلقة بها.



TANX200\_37/77\_UM\_V1.0