

PHILIPS

سماعات الرأس

سلسلة 1000

TAH1108



دليل المستخدم

سجل منتجك واحصل على الدعم على الموقع الإلكتروني

www.philips.com/support

المحتويات

| | | |
|-------|---|--|
| 2 | 1 | تعليمات السلامة المهمة |
| 2 | | سلامة السمع |
| 2 | | معلومات عامة |
| <hr/> | | |
| 3 | 2 | سماعات رأس فوق الأذن تعمل بالبلوتوث |
| 3 | | محتويات الصندوق |
| 3 | | الأجهزة الأخرى |
| 4 | | نظرة عامة على سماعات الرأس اللاسلكية التي تعمل بالبلوتوث |
| <hr/> | | |
| 5 | 3 | البداء |
| 5 | | شحن البطاريات |
| 5 | | إقران سماعات الرأس مع هاتفك المحمول |
| <hr/> | | |
| 6 | 4 | استخدام سماعات الرأس |
| 6 | | توصيل سماعات الرأس بجهاز بلوتوث |
| 6 | | إدارة المكالمات والموسيقى |
| <hr/> | | |
| 8 | 5 | البيانات الفنية |
| <hr/> | | |
| 9 | 6 | إشعار |
| 9 | | إقرار المطابقة |
| 9 | | التخلص من المنتج والبطارية القديمة |
| 9 | | إزالة البطارية المدمجة |
| 9 | | التوافق مع EMF |
| 10 | | المعلومات البيئية |
| 10 | | إشعار الامتثال |
| <hr/> | | |
| 11 | 7 | العلامات التجارية |
| <hr/> | | |
| 12 | 8 | الأسئلة المتكررة |

1 تعليمات السلامة المهمة

معلومات عامة

لتجنب إحداث ضرر أو تعطل السماع:

هي بـنـت ⚠️

- لا تُعرض سماعات الرأس لحرارة زائدة.
- لا تترك سماعات الرأس تسقط.
- يجب ألا تتعرض سماعات الرأس لتقطير المياه أو تناثرها. (راجع تقييم IP للمنتج المحدد)
- لا تترك سماعات الرأس تُغمر في المياه.
- لا تسجم سماعات الرأس عندما يكون الموصل أو المقبس قبيلاً.
- لا تستخدم أي مواد تنظيف تحتوي على الكحول أو الأمونيا أو البنزين أو مواد كاشطة.
- إذا كان عليك تنظيف السماعات، فاستخدم قطعة قماش ناعمة، مبللة بكمية قليلة من الماء أو صابون لطيف مخفف إذا الأمر، لتنظيف المنتج.
- يجب ألا تتعرض البطارية المدمجة إلى حرارة شديدة مثل ضوء الشمس المباشر، أو حريق، أو شيء مشابه.
- في حالة تركيب البطارية بطريقة غير صحيحة، فقد يؤدي ذلك إلى خطر الانفجار. استبدلها ببطاريات من النوع نفسه أو من نوع مماثل فقط.
- للوصول إلى تقييم IP المُحدد، يجب إغلاق غطاء فتحة الشحن.
- يمكن أن يؤدي التخلص من البطارية في نار أو فرن ساخن أو سحقها ميكانيكياً أو قطعها، إلى حدوث انفجار.
- قد يؤدي ترك البطارية في بيئة محيطة ذات درجة حرارة عالية للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- قد ينتج عن تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير مناسب إلى إلحاق أضرار جسيمة بسماعات الرأس والبطارية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم).

سلامة السمع



رطخ ⚡

- لتجنب إحداث ضرر بسمعك، يرجى تقليل وقت استخدام سماعات الرأس بصوت عالي وإعداد مستوى الصوت على مستوى آمن. فكلما زاد مستوى الصوت، قل وقت الاستماع الآمن.

تأكد من اتباع الإرشادات التالية عند استخدام سماعات الرأس.

- استمع بمستويات صوت مناسبة لفترات مناسبة من الوقت.
- احرص على عدم ضبط مستوى الصوت على مستويات عالية بشكل متواصل حيث يؤثر ذلك على سمعك.
- لا ترفع مستوى الصوت عاليًا جدًا بحيث لا تسمع ما يدور حولك.
- يجب توخي الحذر أو التوقف مؤقتًا عن استخدام سماعات الرأس في المواقف التي يحتمل أن تكون خطيرة.
- يمكن أن يتسبب ضغط الصوت الزائد الناتج عن سماعات الأذن وسماعات الرأس في فقدان السمع.
- لا يُنصح باستخدام سماعات الرأس مع تغطية كلتا الأذنين أثناء القيادة وقد يكون ذلك غير قانوني في بعض المناطق.
- من أجل سلامتك، تجنب أي مشتتات ناتجة عن الموسيقى أو المكالمات الهاتفية أثناء قيادة سيارتك أو في البيئات الأخرى التي يحتمل أن تكون خطيرة.

- درجات حرارة التشغيل والتخزين والرطوبة
- يرجى تخزين سماعة الرأس في مكان تتراوح درجة حرارته بين -20 درجة مئوية و50 درجة مئوية مع رطوبة نسبية تصل إلى 90%.
- يرجى تشغيل سماعة الرأس في مكان تتراوح درجة حرارته بين 0 درجة مئوية و45 درجة مئوية مع رطوبة نسبية تصل إلى 90%.
- قد يكون عمر البطارية أقصر في ظروف درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة.

2 سماعات رأس فوق الأذن تعمل بالبلوتوث



دليل التشغيل السريع



ضمان عالمي



كتيب السلامة

- 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. باستخدام سماعات الرأس فوق الأذن هذه من Philips، يمكنك:
- استمتع بإجراء مكالمات لاسلكيًا دون استخدام يدك بطريقة مريحة
 - الاستمتاع والتحكم بالموسيقى لاسلكيًا
 - التبديل بين المكالمات والموسيقى
 - الاستمتاع بإلغاء الضوضاء

الأجهزة الأخرى

هاتف أو جهاز محمول (على سبيل المثال كمبيوتر محمول، جهاز لوحي، محولات Bluetooth، مشغلات MP3، وما إلى ذلك) التي تدعم Bluetooth ومتوافقة مع سماعات الرأس (راجع "البيانات الفنية" في صفحة 8).

محتويات الصندوق

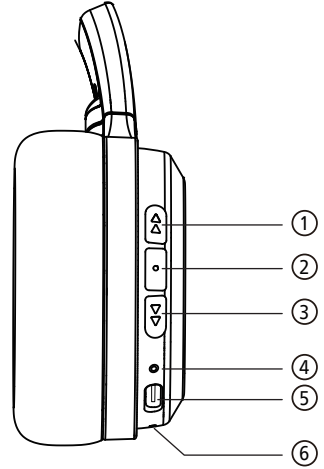


سماعات الرأس Philips بتقنية البلوتوث
Philips TAH1108



كابل شحن USB (للسحن فقط)

نظرة عامة على سماعات الرأس اللاسلكية التي تعمل بالبلوتوث



- ① زيادة مستوى الصوت / المسار التالي
- ② زر متعدد الوظائف (MFB)
- ③ خفض مستوى الصوت /
المسار السابق
- ④ مؤشر LED
- ⑤ منفذ شحن USB-C
- ⑥ الميكروفون

إقران سماعات الرأس مع هاتفك المحمول

قبل استخدام سماعات الرأس مع هاتفك المحمول للمرة الأولى، عليك إقرانها معه. تُنشىء عملية الاقتران الناجحة رابطاً مشفراً فريداً بين سماعات الرأس والهاتف المحمول. تُخزن سماعات الأذن الأجهزة الأربعة الأخيرة في الذاكرة. إذا كنت تحاول إقران أكثر من 4 أجهزة، فسيتم استبدال الجهاز الجديد مكان أول جهاز مقترن.

- 1 تأكد من أن سماعات الرأس مشحونة بالكامل وقيد إيقاف التشغيل.
- 2 اضغط مع الاستمرار على MFB لمدة 6 ثوان حتى يومض مؤشر LED الأزرق والأبيض بالتناوب.
- ← تظل سماعات الرأس في وضع الاقتران لمدة 5 دقائق.
- 3 تأكد من تشغيل الهاتف المحمول وتنشيط ميزة البلوتوث به.
- 4 إقران سماعات الرأس مع هاتفك المحمول. للحصول على معلومات تفصيلية، راجع دليل مستخدم هاتفك المحمول.

يوضح المثال التالي كيفية إقران سماعات الرأس مع جهازك المحمول.

- ← قم بتنشيط ميزة البلوتوث على هاتفك المحمول، وحدد Philips TAH1108.



Philips TAH1108

شحن البطاريات

عظام

- قبل استخدام سماعات الرأس للمرة الأولى، يرجى شحن البطارية لمدة ساعتين للاستمتاع بسعة البطارية المثالية وفترة استخدام أفضل.
- لا تستخدم سوى كابل شحن USB الأصلي لتجنب إحداث أي ضرر.
- عليك إنهاء مكالمتك قبل شحن سماعات الرأس، حيث يؤدي توصيل سماعات الرأس من أجل شحنها إلى إيقاف تشغيل سماعات الرأس.

قم بتوصيل كابل شحن USB المرفق بـ:

- منفذ شحن USB-C على سماعة الرأس؛
- منفذ الشاحن/USB على جهاز كمبيوتر.

← يتحول مؤشر LED إلى اللون الأبيض أثناء الشحن وينطفئ عندما تكون سماعات الرأس مشحونة بالكامل.

جيملت

- عادة ما تستغرق عملية الشحن الكاملة ساعتين.

إدارة المكالمات والموسيقى

تشغيل/إيقاف

| المهمة | الزر | التشغيل |
|--------------------------|------|--|
| تشغيل سماعات الرأس | MFB | اضغط مع الاستمرار لمدة 2 ثواني |
| إيقاف تشغيل سماعات الرأس | MFB | اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثواني ← يكون مؤشر LED الأبيض قيد التشغيل ويتلاشى |

التحكم في الموسيقى

| المهمة | الزر | التشغيل |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|
| تشغيل الموسيقى أو إيقافها مؤقتًا | MFB | اضغط مرة واحدة |
| تعديل مستوى الصوت | << / >> | اضغط مرة واحدة |
| المسار التالي | << | اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة |
| المسار السابق | >> | اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة |

التحكم في المكالمات

| المهمة | الزر | التشغيل |
|-------------------------------------|------|--------------------------------|
| تلقني/تعليق مكالمة | MFB | اضغط مرة واحدة |
| رفض مكالمة | MFB | اضغط مع الاستمرار لمدة 2 ثواني |
| تبدل المكالمة عند الرد على مكالمتين | MFB | اضغط مرتين |

4 استخدام سماعات الرأس

توصيل سماعات الرأس بجهاز بلوتوث

- 1 شغل جهازك المحمول/جهاز بلوتوث.
- 2 اضغط مع الاستمرار على زر MFB لتشغيل سماعة الرأس.
- ← سيضيء مؤشر LED الأبيض لمدة ثابنتين
- ← تتم إعادة توصيل سماعات الرأس بجهاز الهاتف المحمول/جهاز البلوتوث الأخير الذي تم الاتصال به تلقائيًا

جيملت

- في حالة تشغيل الهاتف المحمول/جهاز البلوتوث أو تنشيط ميزة البلوتوث بعد تشغيل سماعات الرأس، عليك إعادة توصيل سماعات الرأس والهاتف المحمول/جهاز البلوتوث يدويًا.

عظالم

- في حالة عدم وجود سجل اتصال لسماعة الرأس ولم تتممِل السماعة بأي جهاز بلوتوث في غضون 5 دقائق، فسيتم إيقافها تلقائيًا.
- إذا تعذر توصيل السماعة بأخر جهاز بلوتوث متصل خلال 5 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها.

وظيفة المساعد الصوتي للهاتف الذكي
(على سبيل المثال تطبيق Google أو Siri)

| المهمة | الزر | التشغيل |
|---|------|--------------------------------|
| تنشيط وظيفة المساعد الصوتي على الهاتف الذكي | MFB | اضغط مع الاستمرار لمدة 2 ثواني |

عطل الم

- يرجى الرجوع إلى إرشادات تشغيل الهاتف الذكي.

حالة المؤشرات الأخرى على سماعات الرأس

| حالة سماعات الرأس | المؤشر |
|--|---|
| سماعات الرأس جاهزة للاقتران | يومض مؤشر LED باللون الأزرق والأبيض على التناوب |
| سماعات الرأس قيد التشغيل وليست متصلة بجهاز بلوتوث | يومض مؤشر LED الأبيض ببطء. في حالة تعذر إنشاء اتصال، فسيتم إيقاف تشغيل سماعات الرأس تلقائيًا خلال 5 دقائق |
| يتم توصيل سماعات الرأس بجهاز بلوتوث، بينما تكون سماعات الرأس في وضع الاستعداد أو أثناء الاستماع إلى الموسيقى | يومض مؤشر LED الأزرق ببطء. في حالة تعذر إنشاء اتصال، فسيتم إيقاف تشغيل سماعات الرأس تلقائيًا خلال 5 دقائق |
| مستوى البطارية منخفض | يومض مؤشر LED الأبيض ببطء حتى تنفذ الطاقة |
| البطارية مشحونة بالكامل | يتم إيقاف تشغيل مؤشر LED الأبيض |

5 البيانات الفنية

سماعات الرأس

- وقت تشغيل الموسيقى: 15 ساعات
- وقت لتحديث: 15 ساعات
- وقت الشحن: 2 ساعات
- بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن (100 مللي أمبير/الساعة)
- إصدار البلوتوث: 5.2
- ملفات تعريف البلوتوث المتوافقة:
- HFP (ملف تعريف الاستخدام حر اليدين)
- A2DP (ملف تعريف التوزيع المتقدم للصوت)
- AVRCP (ملف تعريف التحكم عن بُعد في الصوت والفيديو)
- نطاق التردد: 2.402-2.480 جيجا هرتز
- طاقة البث: > 10 ديسيبل ميلي وات
- نطاق التشغيل: ما يصل إلى 10 أمتار
- إيقاف التشغيل التلقائي
- منفذ USB-C للشحن

عطل الم

- المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.
- عمر البطارية لوقت التشغيل تقريبي وقد يختلف حسب حالة الاستخدام.

6 إشعار

إقرار المطابقة

بموجب هذا، تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من توجيه الأجهزة اللاسلكية 2014/53/EU و UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. يمكنك العثور على إعلان المطابقة على www.philips.com/support.

التخلص من المنتج والبطارية القديمة



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



يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أن التوجيه الأوروبي 2012/19/EU يشمل هذا المنتج.



يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن ويغطيها التوجيه الأوروبي 2013/56/EU ولا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية. نوصيك بشدة أن تأخذ منتجك إلى نقطة تجميع رسمية أو إلى مركز خدمة Philips ليقوم موظف مؤهل بإزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن. تعرف على نظام التجميع المنفصل المحلي للمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات القابلة لإعادة الشحن. واتباع القواعد المحلية ولا تتخلص من المنتج والبطاريات القابلة لإعادة الشحن مع النفايات المنزلية العادية. يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات القابلة لإعادة الشحن على تجنب النتائج السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

إزالة البطارية المدمجة

إذا لم يكن هناك نظام تجميع/إعادة تدوير للمنتجات الإلكترونية في بلدك، فيمكنك حماية البيئة عن طريق إزالة البطارية وإعادة تدويرها قبل التخلص من سماعات الرأس.

- تأكد من أن سماعات الرأس خارج علبة الشحن قبل إزالة البطارية.



التوافق مع EMF

يتوافق هذا المنتج مع جميع المعايير واللوائح المعمول بها فيما يتعلق بالتعرض للمجالات الكهرومغناطيسية.

المعلومات البيئية

- توصيل الجهاز بمقيس تيار كهربائي على دائرة مختلفة عن تلك المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني راديو/تلفاز متخصص للحصول على المساعدة.

بيان التعرض للإشعاع من لجنة الاتصالات الفيدرالية:

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي حددتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) في بيئة غير خاضعة للرقابة.

يجب ألا يتم وضع جهاز الإرسال هذا في الموقع نفسه أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

تنبيه: يتم تحذير المستخدم من أن التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال يمكن أن تبطل سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

كندا:

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال / مستقبل (مستقبلات) معفاة من الترخيص وتتوافق مع خدمة RSS المعفاة من الترخيص الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغيل إلى الشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل. (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

تم التخلص من جميع مواد التعبئة غير الضرورية. لقد حاولنا أن نجعل العبوة سهلة الفصل إلى ثلاث مواد: الورق المقوى (الصندوق)، رغوة البوليسترين (العازلة) والبولي إيثيلين (الأكياس، ورقة الرغوة الواقية).

يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا قامت شركة متخصصة بتفكيكها. يرجى مراعاة اللوائح المحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التعبئة والتغليف والبطاريات المستنفدة والأجهزة القديمة.

إشعار الامتثال

يتوافق الجهاز مع لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الفقرة 15. يخضع التشغيل إلى الشرطين التاليين:

1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و
2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختبار هذا الجهاز وثبتت توافقه مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الفقرة 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم وضع هذه الحدود لتوفير قدر معقول من الحماية ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة سكنية. ويقوم هذا الجهاز بتوليد طاقة ترددات لاسلكية واستخدامها ومن الممكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا لدليل الإرشادات، فإنها قد تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية.

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل في حالة التركيب في ظروف معينة. وفي حال تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفاز، وهو ما يمكن تحديده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز ومن ثم تشغيله، فيفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

7 العلامات التجارية

بيان التعرض للإشعاع من لجنة الاتصالات في كندا:

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي حددتها لجنة الاتصالات في كندا في بيئات غير خاضعة للرقابة. يجب ألا يتم وضع جهاز الإرسال هذا في الموقع نفسه أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

بلوتوث

تُعد علامة كلمة بلوتوث والشعارات علامات تجارية مُسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لمثل تلك العلامات من قبل شركة Top Victory Investment Limited هو بموجب ترخيص. تُعد العلامات التجارية الأخرى والأسماء التجارية مملوكة لمالكيها المعنيين.

Siri

Siri هي علامة تجارية لصالح شركة Apple Inc. المُسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

Google

Google هي علامة تجارية لصالح شركة Google LLC. لا يتوفر مساعد Google بلغات معينة وفي بعض البلدان.

8 الأسئلة المتكررة

يتعذر على جهاز البلوتوث العثور على سماعات الرأس.

- قد تكون سماعات الرأس متصلة بجهاز مقترن مسبقًا. أوقف تشغيل الجهاز المتصل أو انقله خارج النطاق.
- ربما تمت إعادة ضبط عملية الاقتران أو تم إقران سماعات الرأس مسبقًا بجهاز آخر. عليك إقران سماعات الرأس بجهاز البلوتوث مرة أخرى كما هو موضح في دليل المستخدم. (راجع "إقران سماعات الرأس مع هاتفك المحمول" في صفحة 5).

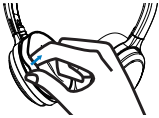
يتم توصيل سماعات الرأس التي تعمل بتقنية البلوتوث بهاتف محمول مزود بتقنية البلوتوث، ولكن يتم تشغيل الموسيقى فقط على مكبر صوت الهاتف المحمول.

راجع دليل المستخدم على هاتفك المحمول. حدد الاستماع إلى الموسيقى من خلال سماعات الرأس.

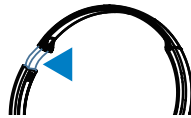
جودة الصوت رديئة ويمكن سماع ضوضاء عالية.

- جهاز البلوتوث خارج النطاق. قلل المسافة بين سماعات الرأس وجهاز البلوتوث، أو أزل العوائق الموجود بينهما.
- اشحن سماعات الرأس.

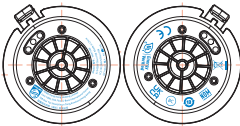
الطراز، والرقم التسلسلي، ومعلومات السلامة.



انزع الوسادة بجزء من كوب الأذن اليمنى والأيسر



تتوفر أيضًا بعض المعلومات الإضافية والرقم التسلسلي للجهاز تحت ذراع التمديد. اسحب ذراع تمديد سماعات الرأس



يسار
يمين
تتم طباعة معلومات الطراز والسلامة على أغطية السماعات من كل الجانبين



يمكنك الاطلاع على رؤية المعلومات الإضافية أسفله

يتعذر تشغيل سماعات الرأس التي تعمل بالبلوتوث.

مستوى البطارية منخفض. اشحن سماعات الرأس.

يتعذر إقران سماعات الرأس التي تعمل بالبلوتوث مع جهاز البلوتوث الخاص بي. خاصية البلوتوث مغلقة. يرجى تفعيل خاصية البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك وتشغيل جهاز البلوتوث قبل تشغيل سماعات الرأس.

كيفية إعادة ضبط الإقران.

اترك سماعة الرأس في وضع الإقران (يومض الضوء الأبيض والأزرق بالتناوب)، واضغط مع الاستمرار على زر "زيادة مستوى الصوت" و"خفض مستوى الصوت" معًا لأكثر من أربع ثوانٍ حتى يضيء ضوء LED الأزرق.

يمكنني السماع ولكن لا يمكنني التحكم في الموسيقى على جهاز البلوتوث الخاص بي (على سبيل المثال تشغيل/إيقاف مؤقت/تخطي/تقديم/ترجيع).

تأكد من أن مصدر صوت البلوتوث يدعم AVRCP (راجع "البيانات الفنية" في الصفحة 8).

مستوى صوت سماعات الرأس منخفض للغاية.

يتعذر على بعض أجهزة البلوتوث مزامنة مستوى الصوت مع سماعاتي الرأس من خلال مزامنة الصوت. وفي هذه الحالة، اضبط مستوى الصوت على جهاز البلوتوث الذي لديك بشكل منفصل للوصول إلى مستوى الصوت المناسب.

للحصول على مزيد من الدعم، يرجى زيارة www.philips.com/support



© 2023 MMD Hong Kong Holding Limited. جميع الحقوق محفوظة.
المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.
Philips و Philips Shield Emblem علامات تجارية لصالح شركة
Koninklijke Philips N.V. وتستخدم بموجب ترخيص. تم تصنيع هذا المنتج
وبيعه من خلال شركة MMD Hong Kong Holding Limited أو إحدى
الشركات التابعة لها، و MMD Hong Kong Holding Limited هي الضامن
فيما يتعلق بهذا المنتج. قد تكون جميع أسماء الشركات والمنتجات الأخرى
علامات تجارية لشركاتها المعنية.

