

PHILIPS

سماعة داخلية

الفئة 2000

TAT2205 | TAT2235 | TAT2245



دليل المستخدم

سجل منتجك واحصل على الدعم من

www.philips.com/support

المحتويات

1	تعليمات هامة للسلامة	2
	سلامة السمع	2
	معلومات عامة	2
2	سماعة البلوتوث اللاسلكية	3
3	محظيات العبوة	3
3	الأجهزة الأخرى	3
4	نظرة عامة على سماعة البلوتوث اللاسلكية	4
3	البدء	5
5	شحن البطارية	5
5	حالة مؤشر LED للبطارية في علبة الشحن	5
6	إنقاذ السماعة بجهاز البلوتوث للمرة الأولى	6
7	إنقاذ سماعة واحدة (وضع أحادي)	7
7	إنقاذ السماعة بجهاز بلوتوث آخر	7
4	استخدام السماعة	7
7	توصيل السماعة بجهاز بلوتوث	7
8	التشغيل/إيقاف التشغيل	8
8	إدارة المكالمات والموسيقى	8
9	حالة مؤشر LED للبطارية في السماعة	9
9	كيفية الارتداء	9
5	إعادة ضبط المصنع للسماعة	9
6	البيانات الفنية	10
7	ملاحظة	11
11	إعلان التوافق	11
11	التخلص من المنتجات والبطاريات القديمة	11
11	الامتنال لحدود المجالات الكهرومغناطيسية	12
12	المعلومات البيئية	12
12	إخطار الامتنال	13
8	الأسئلة الشائعة	13

1 تعليمات هامة للسلامة

لتجنب حدوث أضرار أو أعطال:

تنبيه !

- تجنب تعریض سماعات الرأس للحرارة الزائدة.
- تجنب إبسقاط سماعة الرأس.
- تجنب تعریض سماعة الرأس للرذاذ أو قطرات الماء.
- تجنب غمر سماعة الرأس بالماء.
- تجنب استخدام أي مواد تنظيف تحتوي على الكحول أو الأمونيا أو البنزين أو المواد الكاشطة.
- عند الحاجة إلى التنظيف، استخدم قطعة قماش ناعمة، وإذا لزم الأمر يليها بكمية قليلة من الماء أو صابون مخفف، لتنظيف المنتج.
- لا ينبغي تعریض البطارية المدمجة للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. لا تستبدل البطارية إلا بواحدة مماثلة أو بنوع مكافئ.

سلامة السمع



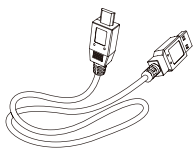
خطير !

- لتجنب الإضرار بالسمع، قلل من الوقت الذي تستخدم فيه سماعة الرأس بمستوى صوت مرتفع وأضيّط مستوى الصوت على مستوى آمن.
- فكلما ارتفع الصوت، كلما قصّرْت مدة الاستماع الآمنة.

نبذة عن درجات حرارة التشغيل والتخزين والرطوبة
• احرص أن يكون التشغيل أو التخزين في مكان تتراوح فيه درجة الحرارة بين 0 درجة مئوية (32 درجة في نهايتها) إلى 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت) (الرطوبة النسبية حتى 90%)
يمكن أن تؤدي ظروف درجات الحرارة العالية أو المنخفضة إلى تقصير عمر البطارية.

- تأكّد من اتّباع الإرشادات التالية عند استخدَام سماعة الأذن.
- احرص على الاستماع على مستويات صوت معقوله لفترات زمنية معقوله.
- احرص على عدم رفع مستوى الصوت باستمرار كي يناسب مستوى سمعك.
- تجنب رفع مستوى الصوت إلى درجة مرتفعة تحول دون سمع ما حولك.
- ينبغي لك توخي الحذر أو التوقف مؤقتاً عن استخدام السماعة في المواقف الخطيرة المحتملة.
- يمكن أن يتسبّب ضغط الصوت المفرط الناتج من سماعات الأذن وسماعات الرأس في فقدان حاسة السمع.
- لا يُنصح باستخدام سماعة الرأس مع تعطية كاتنا الأذنين أثناء القيادة وقد يكون ذلك مخالفًا للقانون في بعض المناطق أثناء القيادة.
- حافظًا على سلامتك، تجنب مشتّرات الانتباه مثل الاستماع إلى الموسيقى أو إجراء مكالمات هاتفية أثناء السير وسط الحركة المرورية أو في بيئات أخرى يُحتمل أن تكون خطيرة.

2 سماعة البلوتوث اللاسلكية



كابل شحن USB-C (للشحن فقط)



دليل البدء السريع

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

مع سماعة الأذن اللاسلكية هذه من Philips، يمكنك:

- الاستمتاع بإجراء مكالمات لاسلكية مريحة بدون استخدام اليدين.
- الاستمتاع بالموسيقى والتحكم بها لاسلكياً.
- التبديل بين المكالمات والموسيقى.

الأجهزة الأخرى

هاتف أو جهاز محمول (مثل الكمبيوتر المحمول أو المساعد الرقمي الشخصي أو محولات البلوتوث أو مشغلات MP3 وما إلى ذلك) يدعم تقنية البلوتوث ومتوافق مع سماعة الأذن (انظر "البيانات الفنية" في صفحة 10).

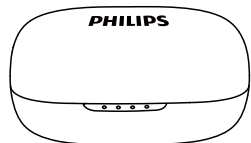
محتويات العبوة



سماعة رأس لاسلكية داخلية من Philips طراز TAT2205
TAT2235/TAT2245

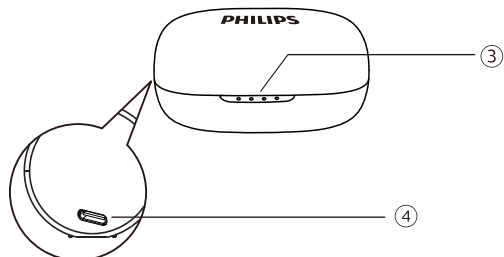
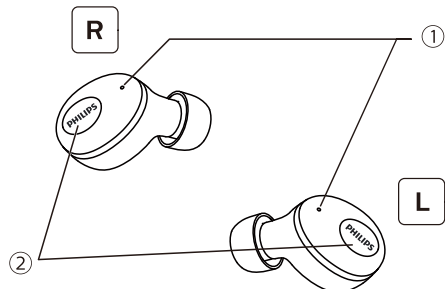


أعطيه أذن مطاطية قابلة للاستبدال × 2 زوج



علبة الشحن

نظرة عامة على سماعة البلوتوث اللاسلكية



- ① الميكروفون ومؤشر LED (سماعة الأذن)
- ② مفاتيح متعددة الوظائف
- ③ مؤشر LED (علبة الشحن)
- ④ منفذ شحن Micro USB-C

3 البدء

شحن البطارية

ملاحظة

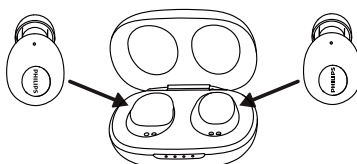
- قبل استخدام سماعة الأذن للمرة الأولى، ضعها في علبة الشحن وأشحن البطارية لمدة ساعتين للحصول على أفضل سعة وأطول عمر للبطارية.
- لا تستخدم إلا كابل شحن USB أصلي لتجنب حدوث أي أضرار.
- احرص على إنتهاء مكالمتك قبل شحن السماعة، لأن توصيل السماعة للشحن سيؤدي إلى إيقاف تشغيلها.

سماعة الأذن

ضع السماعة في علبة الشحن.

← يبدأ شحن السماعة.

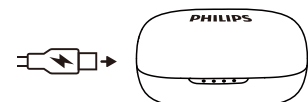
- تتحقق عملية الشحن عند إضاءة مصباح LED الأبيض الموجود بسماعتي الأذن.
- عندما يكتمل شحن السماعة، ينطفئ الضوء الأبيض.



تلميح

- عادةً ما يستغرق شحن السماعة بالكامل ساعتين (بالنسبة لسماعة الأذن أو علبة الشحن).

- #### علبة الشحن
- قم بتوصيل أحد طرفي كابل USB في علبة الشحن، والطرف الآخر في مصدر الطاقة.
 - ← تبدأ علبة الشحن عملية الشحن.
 - يتم التحقق من عملية الشحن من خلال مصباح LED الأزرق الموجود على اللوحة الأمامية.
 - عندما يكتمل شحن علبة الشحن، يضيئ الضوء الأزرق.



تلميح

- تعمل علبة الشحن بطارية احتياطية محمولة لشحن السماعة. عندما تكون علبة الشحن مسحورة بالكامل، فهي تكفي لشحن السماعة 3 مرات كاملة.

الحالات المؤشر LED للبطارية في علبة الشحن

- أثناء شحن السماعة، يضيء مؤشر LED أزرق.
- يومض مصباح LED الأزرق الرابع مرة كل ثانية وتنقل المصايب الأخرى مضيئة للإشارة إلى أن نسبة الطاقة 75%-100%.

إقراان السماعة بجهاز البلوتوث للمرة الأولى

- قم بتشغيل وظيفة البلوتوث في جهاز البلوتوث.
أقرن السماعة بجهاز البلوتوث. انظر دليل المستخدم الخاص بجهاز البلوتوث.

← تصدر السماعة اليمنى صوت "Connected" (متصل) ويتوقف مؤشر LED في الساعتين ويومض مرة واحدة كل 10 ثوان. يمكنك استخدام جهازك لتشغيل الموسيقى أو إجراء مكالمة.

ملاحظة

- بعد التشغيل، إذا لم تغير السماعة على أي جهاز بلوتوث متصل من قبل، فستنتقل تلقائياً إلى وضع الاقران.

يوضح لك المثال التالي كيفية إقراان السماعة بجهاز البلوتوث.

قم بتشغيل وظيفة البلوتوث في جهاز البلوتوث، ثم حدد Philips TAT2205 | TAT2235 | TAT2245

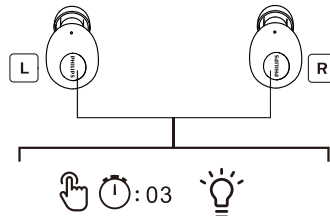
أدخل كلمة مرور السماعة "0000" (4 أصفار) إذا طلب منك ذلك. بالنسبة لأجهزة البلوتوث المزودة بتقنية بلوتوث 3.0 أو أعلى، لا يلزم إدخال كلمة مرور.



Philips TAT2205 |
TAT2235 | TAT2245

3
4

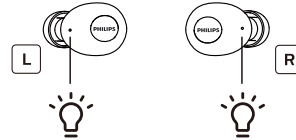
- 1 تأكد من شحن السماعة بالكامل.
2 التشغيل التقائي: افتح كبسولة الشحن وأخرج السماعة وسيومض مؤشر LED الأزرق لمدة 3 مرات مع صدور صوت "power on" (تشغيل). التشغيل اليدوي: اضغط مع الاستمرار على الأزرار متعددة الوظائف الموجودة في كلتا الساعتين لمدة 3 ثوانٍ تقريباً.



← يومض مؤشر LED بالسماعة اليمنى باللون الأبيض والأزرق بالتناوب، ويتوقف مؤشر LED بالسماعة اليسرى لمدة 10 ثوان، بينما يومض المؤشر الأزرق مرة واحدة.

← يجري الآن تشغيل كلتا الساعتين وأقرنهما بعضهما.

← تصبح السماعة الآن في وضع الاقران وجاهزة للاقران بجهاز بلوتوث (مثل هاتف محمول).



← يومض مؤشر LED أزرق مرة كل 10 ثوان وبالتبادل والأبيض بالتناوب

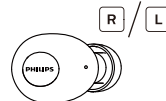
4 استخدام السماعة

توصيل السماعة بجهاز بلوتوث

- 1 قم بتشغيل وظيفة البلوتوث في جهاز البلوتوث.
- 2 أخرج السماعتين من علبة الشحن، وستعملان وتعيدان الاتصال تلقائياً.
 - ← إذا لم يكن هناك أي جهاز متصل، فستتوقف السماعة تلقائياً بعد 5 دقائق.
 - ← يجري الآن تشغيل كلتا السماعتين وإقرانهما بعض تلقائياً.
 - ← ستحت السماعة عن آخر جهاز بلوتوث متصل وتعيد الاتصال به تلقائياً، وفي حالة عدم توافر آخر جهاز متصل، ستحت السماعة عن الجهاز المتصل قبل الأخير وتحاول إعادة الاتصال به.

إقران سماعة واحدة (وضع أحادي)

- 1 خذ السماعة اليمني ("الجهاز الرئيسي") من علبة الشحن، وستعمل سماعة الرأس تلقائياً. سيصدر صوت "Power on" (تشغيل) من السماعة اليمني.



- 2 قم بتشغيل وظيفة البلوتوث على جهازك، وابحث عن "Philips TAT2205 | TAT2235 | TAT2245" وانقر للاتصال. (انظر صفحة 6)



Philips TAT2205 |
TAT2235 | TAT2245

- 3 عندما يتم الاتصال بنجاح، ستحسّن صوت "Connected" (تم الاتصال) وينطفئ ضوء المؤشر.

إقران السماعة بجهاز بلوتوث آخر

- إذا كان لديك جهاز بلوتوث آخر ترغب في إقرانه بالسماعة، فتأكد من إيقاف تشغيل وظيفة البلوتوث في آية أجهزة أخرى مقتربة أو متصلة مسبقاً، ثم اتبع الخطوات الموجودة في "إقران السماعة بجهاز بلوتوث للمرة الأولى".

ملاحظة

- تُخزن السماعة آخر جهاز في المذاكرة. فإذا حاولت الإقران بأكثر من 2 أجهزة، سيتم استبدال الجهاز الأقدم بالجهاز الجديد.

ملاحظة

- إذا تعذر على السماعة الاتصال بأي جهاز بلوتوث في غضون 5 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً لحفظ الطاقة على عمر البطارية.
- في بعض أجهزة البلوتوث، قد لا يكون الاتصال تلقائياً، وفي هذه الحالة، يجب عليك الانتقال إلى قائمة البلوتوث بجهازك وتوصيل السماعة بجهاز البلوتوث يدوياً.

التشغيل/إيقاف التشغيل

الوظائف	الزر متعدد	المهمة
الرد على/تعليق السماعة اليمني/ مكالمة اليسرى	اضغط مرة واحدة	التحكم في المكالمات
رفض مكالمة السماعة اليمني/ الاردة	اضغط مع	
التحكم الصوتي		
الوظائف	الزر متعدد	المهمة
Siri/Google	السماعة اليمني/ اليسرى	تشغيل السماعتين في السماعة الأذن.

الوظائف	الزر متعدد	المهمة
أخرج السماعة اليمنى من علبة الشحن أو اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان.	السماعة اليمنى واليسرى	أوقف تشغيل السماعتين في السماعة الأذن.
السماعة اليمنى/ اليسرى	اضغط مع	الاستمرار لمدة 5 ثوان.

حالة مؤشر LED

الحالة	المؤشر
السماعة متصلة بجهاز بلوتوث.	ينطفأ مصباح LED الأبيض ويومض المصباح الأزرق مرة كل 10 ثوان.
يومض مؤشر LED الأبيض 3 مرات.	السماعة قيد التشغيل.
تومض مؤشر LED الأزرق والأبيض.	السماعة في وضع الاقتران.
ستومض مؤشرات LED غير متصلة بجهاز بلوتوث.	السماعة قيد التشغيل ولكن الزرقاء والبيضاء، في حالة عدم الاتصال، يتوقف تشغيل السماعة في غضون 5 دقائق.
مستوى البطارية منخفض (سماعة الأذن).	ستسمع صوت "battery low" (البطارية منخفضة) من السماعة. يومض مؤشر LED الأبيض مررتين.
مستوى البطارية منخفض (علبة الشحن).	يضيء مؤشر LED الأزرق الأول فقط.

إدارة المكالمات والموسيقى

الوظائف	الزر متعدد	المهمة
السماعة اليمنى/اليسرى	اضغط مرة واحدة	تشغيل الموسيقى أو إيقافها مؤقتاً
السماعة اليسرى	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية	تخطي للأمام
السماعة اليمنى	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية	تخطي للخلف

5 إعادة ضبط المصنع للسماعة

إذا واجهت أي مشكلة تتعلق بالاقتران أو الاتصال، يمكنك اتباع الإجراء التالي لإعادة ضبط المصنع للسماعة.

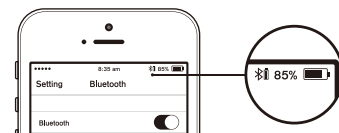
- 1 في جهاز البلوتوث، انتقل إلى قائمة البلوتوث وقم بزيارة **Philips UT102** من قائمة الأجهزة.
- 2 قم بإيقاف تشغيل وظيفة البلوتوث في جهاز البلوتوث.
- 3 أعد كلتا الساعتين إلى علبة الشحن. توافق الساعاتان باللون الأبيض. اضغط مع الاستمرار على زر الوظيفة في الساعتين لمدة 4 ثوانٍ، حتى تومض مررتين باللون الأبيض.

- 4 لإقتران السماعة بجهاز بلوتوث، قم بإيقاف تشغيل وظيفة البلوتوث في جهاز البلوتوث، ثم حدد **.Philips TAT2205 | TAT2235 | TAT2245**.

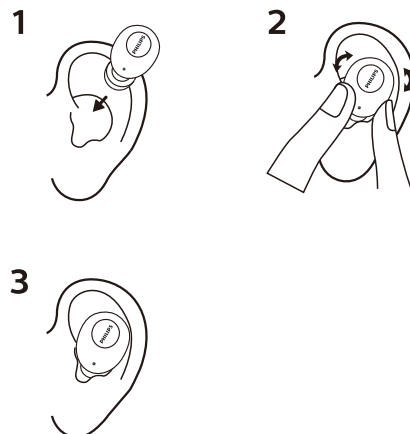
البطارية مشحونة بالكامل (ساعة الأن).	يُنطأ مؤشر LED الأبيض الموجود بالسماعة.
LED تصديء مؤشرات الأربعة الموجودة بعلبة الشحن.	البطارية مشحونة بالكامل (علبة الشحن).

حالة مؤشر LED للبطارية في السماعة

يظهر مؤشر البطارية على جهاز البلوتوث بعد التوصيل بالسماعة.



كيفية الارتداء



6 البيانات الفنية

سماعة الأذن

- وقت تشغيل الموسيقى: 3 ساعة (9 ساعة إضافية مع علبة الشحن)
- وقت التحدث: 2.5 ساعة (7.5 ساعة إضافية مع علبة الشحن)
- وقت الاستعداد: 50 ساعة
- وقت الشحن: ساعات
- بطارية ليثيوم أيون قابلة للشحن: 40 ملي أمبير في الساعة في كل سماعة أذن
- إصدار البلوتوث: 5.0
- ملفات تعريف البلوتوث المتفقة:
- HSP (وضع سماعة الرأس) (وضع الاستخدام حر اليدين - HFP)
- A2DP (وضع توزيع الصوت المتقدم)
- AVRCP (وضع التحكم عن بعد الخاص بالفيديو الصوتي)

ترميز الصوت المدعوم: SBC

- نطاق التردد: 2.402-2.480 جيجا هرتز
- طاقة جهاز الإرسال: > 4 ديسيل مللي واط
- نطاق التشغيل: ما يصل إلى 10 أمتار (33 قدمًا)

علبة الشحن

- وقت الشحن: 2 ساعة
- بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن: 320 ملي أمبير في الساعة

ملاحظة

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

7 ملاحظة

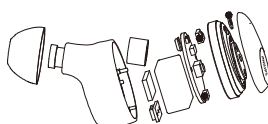
إعلان التوافق

- إذا لم يكن هناك نظام لجمع/ إعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في بلدك، يمكنك حماية البيئة عن طريق إخراج البطارية وإعادة تدويرها قبل التخلص من سماعة الرأس.
- تأكد من فصل السماعة عن علبة الشحن قبل إخراج البطارية.

1



2

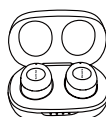


- تأكد من فصل علبة الشحن عن كابل شحن USB قبل إخراج البطارية.
-

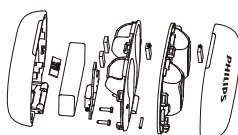
1



2



3



تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والاحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU يمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي www.p4c.philips.com.

التخلص من المنتجات 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 2012/19/EU.



يعني هذا الرمز أن المنتج يحتوي على بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن مشمولة بالتوجيه الأوروبي 2013/56/EU والتي لا يمكن التخلص منها في النفايات المنزلية العادي. وتنصحك بشدة باخذ منتجك إلى نقطة تجميع رسمية أو إلى مركز خدمة Philips لإزالة البطاريات القابلة لإعادة الشحن من قبل فني متخصص.

وأحرص على التعرف على نظام التجميع المحلي المنفصل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات القابلة لإعادة الشحن. اتبع القواعد المحلية ولا تتخلص مطلقاً من المنتج والبطاريات القابلة لإعادة الشحن مع النفايات المنزلية العادي. حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات القابلة لإعادة الشحن على منع حدوث أثار سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

الامتثال لحدود المجالات الكهرومغناطيسية

يتوافق هذا المنتج مع جميع المعايير واللوائح المعتمد بها فيما يتعلق بالتأثير على المجالات الكهرومغناطيسية.

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). يمكن 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.

إخطار الامتثال

يتناول هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ويُخضع التشغيل إلى الشرطين التاليين:

1. لا يتسبب هذا الجهاز في تشويش ضار.

2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشويشاً غير مرغوب فيه.

قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية

لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه يتتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة "ب" بموجب الفقرة 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ووضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار داخل المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة راديو ترددية ويسخدمها ومن الممكن أن يبيثها وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً لدليل التعليمات، فقد تسبب التداخل الضار مع اتصالات الراديو.

ومع هذا لا يوجد ضمان لعدم حدوث هذا التداخل في تركيب معين. إذا أحدث هذا الجهاز تدخلاً يؤثر سلباً على استقبال الرadio أو التلفاز، ويمكن التعرف عليه عند تشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله، فعلى المستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أعد توجيه الهوائي المستقبل أو أعد تحديد موقعه.
- وسّع المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

- صل الجهاز بأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني راديو/تلفاز ماهر للحصول على المساعدة.
- بيان التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الاتصالات الفيدرالية يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التابعة للجنة الاتصالات الفيدرالية المنصوص عليها بخصوص البيئة التي لا يمكن التحكم فيها.
- يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله بالقرب من أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

تنبيه: على المستخدم الانتباه إلى أن التغييرات أو التعديلات التي لم يوافق عليها الطرف المسؤول عن التوافق بوضوح قد تُبطل صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

كندنا:

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال معمفي من الترخيص متواافق مع معايير RSS الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتقنية الاقتصادية في كندا. وبخضوع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش. (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشويشاً غير مرغوب فيه للجهاز.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

- بيان التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الصناعة الكندية
- يتتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الكندية المنصوص عليها بخصوص البيئات التي لا يمكن التحكم بها.
- يجب عدم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله بالقرب من أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

8 الأسئلة الشائعة

يتعدّر على جهاز البلوتوث العثور على السماعة.

- قد تكون السماعة متصلة بجهاز مقترب مسبيقاً. أوقف تشغيل الجهاز المتصل أو حركه خارج النطاق.
- ربما تمت إعادة تعيين الاقتران أو تم إقران السماعة مسبيقاً بجهاز آخر. أفرّن سماعة الرأس بجهاز البلوتوث مرة أخرى على النحو الموضح في دليل المستخدم.
(راجع "إقران السماعة بجهاز البلوتوث للمرة الأولى" في صفحة 6).

سماعة البلوتوث متصلة بهاتف محمول مزود بتقنية بلوتوث استريو، ولكن لا تعمل الموسيقى إلا على سماعة الهاتف المحمول.

راجع دليل المستخدم الخاص بهاتفك المحمول. حدد للاستماع إلى الموسيقى عبر سماعة الأذن.

- جودة الصوت ضعيفة ويمكن سماع صوت ضجيج.
- جهاز البلوتوث خارج النطاق. قل المسافة بين السماعة وجهاز البلوتوث، أو أزل العقبات من بينهما.
- اشحن السماعة.

تكون جودة الصوت ضعيفة عندما يكون التشغيل من الهاتف المحمول بطريقاً للغاية أو لا يعمل تشغيل الصوت على الإطلاق.

تأكد من أن هاتفك المحمول لا يدعم فقط (التشغيل الأحادي) HSP/HFP ولكن يدعم أيضاً A2DP ويكون متوافقاً مع BT4.0x (أو أعلى) (انظر "البيانات الفنية" في صفحة 10).

سماعة البلوتوث لا تعمل.

مستوى البطارية منخفض. اشحن السماعة.

لا يمكنني إقران سماعة البلوتوث بجهاز بلوتوث.
البلوتوث مُعطل، قم بتمكين خاصية البلوتوث في جهاز البلوتوث وشغّله قبل تشغيل السماعة.

الاقتران لا يعمل.

- ضع سماعتي الأذن في علبة الشحن.
- تأكد من تعطيل وظيفة البلوتوث في جميع أجهزة البلوتوث المتصلة مسبيقاً.
- من جهاز البلوتوث، احذف "Philips TAT2205" من قائمة أجهزة البلوتوث.
- أفرّن السماعة (راجع "إقران السماعة بجهاز البلوتوث للمرة الأولى" في صفحة 6).

كيفية إعادة تعيين الاقتران.

أعد الساعتين إلى علبة الشحن. تومض الساعتان باللون الأبيض. اضغط مع الاستمرار على زر وظيفة في الساعتين لمدة 4 ثوانٍ، حتى تومضا مرتين باللون الأبيض.

- سمعاتنا الأذن اليمنى واليسرى مفصولةتان عن بعضها، أوقف تشغيل كلتا السماعتين أولاً، ثم أعد السماعتين إلى علبة الشحن لمدة 5 ثوانٍ ثم أخرجهما، وسبيودي هذا إلى تشغيل السماعتين وتوصيلهما، ثم أعد توصيل السماعة بجهاز البلوتوث.
- السماعة متصلة بأكثر من جهاز بلوتوث، أوقف تشغيل وظيفة البلوتوث في جميع الأجهزة المتصلة، وأوقف تشغيل سماعتي الأذن، ثم أعد السماعتين إلى علبة الشحن لمدة 5 ثوانٍ ثم أخرجهما، ثم أعد توصيل السماعة بجهاز البلوتوث. تجدر الإشارة إلى أن السماعة مصممة للتوصيل بجهاز بلوتوث واحد فقط في كل مرة، وعند إعادة توصيل السماعة بجهاز البلوتوث، تأكد من إيقاف تشغيل وظيفة البلوتوث في أي أجهزة أخرى متصلة/مفترزة مسبقاً.
- إذا لم تُجدي الحلول المذكورة أعلاه، فقم بإعادة ضبط المصنع للسماعة (انظر "إعادة ضبط المصنع للسماعة" في الصفحة 9).

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

- أسمع الموسيقى ولكن لا يمكنني التحكم بها على جهاز البلوتوث (مثل التشغيل/إيقاف المؤقت/التخطي للأمام/الخلف).
تأكد من أن مصدر صوت البلوتوث يدعم AVRCP (راجع "البيانات الفنية" في صفحة 10).

مستوى صوت السماعة منخفض جداً.

لا يمكن لبعض أجهزة البلوتوث ربط مستوى الصوت بالسماعة من خلال مزامنة الصوت، وفي هذه الحالة، يجب عليك ضبط مستوى الصوت على جهاز البلوتوث بشكل مستقل لضبط مستوى الصوت المناسب.

- لا يمكن توصيل السماعة بجهاز آخر، ماذا أفعل؟
تأكد من إيقاف تشغيل وظيفة البلوتوث في الجهاز المترافق السابق.
- كرر إجراء الاقتران على جهازك الثاني، (انظر "اقتران السماعة بجهاز البلوتوث للمرة الأولى" في صفحة 6).

أسمع صوتاً من سماعة أذن واحدة فقط.

- إذا كنت في مكالمة، فمن الطبيعي أن يأتي الصوت من سماعة الأذن اليمنى واليسرى.
- أما إذا كنت تستمع إلى الموسيقى ولكن لا يأتي الصوت إلا من سماعة أذن واحدة:
 - قد تكون بطارية سماعة الأذن الأخرى فارغة.
 - للحصول على أفضل أداء، اشحن سماعتي الأذن شحناً كاملاً.



وشعار الدرع الواقي الخاص بها مما عالمتان تجاريتان مسجلتان لشركة Philips Koninklijke Philips N.V. ولا تُستخدمان الا بمحض ترخيص رسمي. صُنعت هذا المنتج من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited كما أنها هي او إحدى الشركات التابعة لها المسؤولة عن بيعه، وهي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

UM_TAT2205 | TAT2235 | TAT2245_00_AR_V1.0

