

PHILIPS

سماعات رأس
رياضية

سلسلة 7000

TAA7507



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
3	2	سماعات أذن True اللاسلكية
3		محتويات الصندوق
3		الأجهزة الأخرى
4		نظرة عامة على سماعات أذن True اللاسلكية
5	3	البدء
5		شحن البطاريات
6		كيفية وضع سماعات الأذن
6		تنزيل التطبيق
6		عليك إقران سماعات الأذن مع جهاز
6		البلوتوث الخاص بك للمرة الأولى
7		أقرن سماعات الأذن مع جهاز
7		البلوتوث الآخر
8	4	استخدام سماعات الأذن
8		توصيل سماعات الأذن بجهاز
8		البلوتوث الذي لديك
8		التحكم في ANC
8		(خاصية إلغاء الضوضاء النشطة)
9		تشغيل/إيقاف
9		إدارة المكالمات والموسيقى
9		المساعد الصوتي
9		حالة مؤشر LED لسماعات الأذن
10		حالة مؤشر LED لعلبة الشحن
11	5	إعادة ضبط سماعات الأذن
11	6	البيانات الفنية
12	7	إشعار
12		إقرار المطابقة
12		التخلص من المنتج والبطارية القديمة
12		إزالة البطارية المدمجة
13		التوافق مع EMF
13		المعلومات البيئية
13		إشعار الامتثال
15	8	العلامات التجارية
16	9	الأسئلة المتكررة

1 تعليمات السلامة المهمة

معلومات عامة

لتجنب إحداث ضرر أو تعطل السماع:

⚠️ هي ب ن ت

- 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 مُبللاً.
- 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 المُدمجة 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 محيطية 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.

سلامة السمع



⚡ رطخ

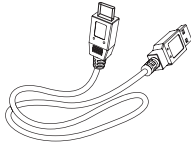
- لتجنب إحداث ضرر بسمعك، يرجى تقليل وقت استخدام سماعات الرأس بصوت عالي وإعداد مستوى الصوت على مستوى آمن. فكلما زاد مستوى الصوت، قل وقت الاستماع الآمن.

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.
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير مناسب إلى إلحاق أضرار جسيمة بسماعات الرأس والبطارية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم).

2 سماعات أذن True اللاسلكية



كابل شحن USB-C (للسحن فقط)



دليل التشغيل السريع



الضمان

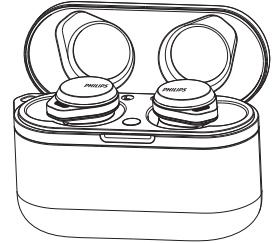


كتيب السلامة

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 رأس True اللاسلكية هذه من Philips، يمكنك:

- استمتع بإجراء مكالمات لاسلكيًا دون استخدام يدك بطريقة مريحة
- الاستمتاع والتحكم بالموسيقى لاسلكيًا
- التبديل بين المكالمات والموسيقى

محتويات الصندوق



سماعات أذن Philips True اللاسلكية
Philips TAA7507



مثبتات 6 × + قطع أطراف الأذن 6 ×

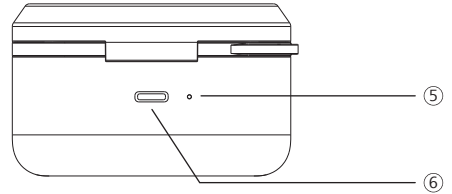
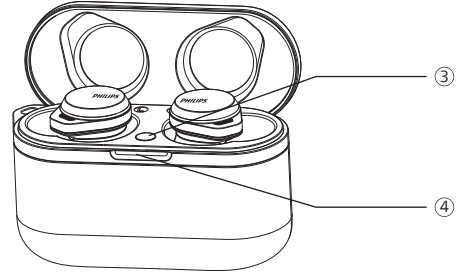


سلك قصير

الأجهزة الأخرى

هاتف أو جهاز محمول (على سبيل المثال كمبيوتر محمول، جهاز لوحي، محولات البلوتوث، مشغلات MP3، وما إلى ذلك) التي تدعم البلوتوث والمتوافقة مع سماعات الرأس.

نظرة عامة على سماعات أذن True اللاسلكية

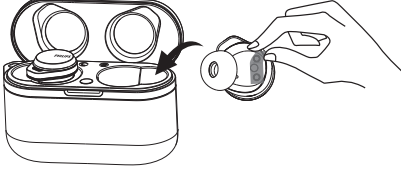


- ① مؤشر LED (سماعات الأذن)
- ② لمس متعدد الوظائف (MFT)
- ③ لمس إقران البلوتوث
- ④ مؤشر LED (إقران البلوتوث وإعادة الضبط على إعدادات المصنع)
- ⑤ مؤشر LED (حالة البطارية أو حالة الشحن)
- ⑥ منفذ شحن USB-C

3 البدء

سماعات الأذن

- ضع سماعات الأذن داخل علبة الشحن.
- تبدأ سماعات الأذن في الشحن ويضيء مصباح مؤشر LED باللون الأزرق
- عند شحن سماعات الأذن بالكامل، وسيطفئ الضوء الأزرق



حيملت

- عادة، ما تستغرق عملية الشحن الكاملة ساعتين (لسماعات الأذن أو علبة الشحن) باستخدام كابل USB.

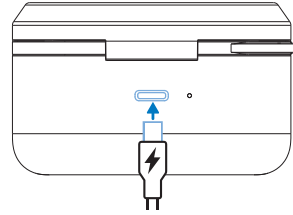
شحن البطاريات

عظالم

- قبل استخدام سماعات الرأس الخاصة بك، ضعها في علبة الشحن ومن ثم شحن البطارية لمدة ساعتين للاستمتاع بسعة البطارية المثالية وفترة استخدام أفضل.
- لا تستخدم سوى كابل شحن USB-C الأصلي لتجنب إحداث أي ضرر.
- يرجى إنهاء مكالمتك قبل الشحن. حيث سيؤدي توصيل سماعات الأذن بالشحن إلى إيقاف تشغيلها.

علبة الشحن

يرجى توصيل أحد طرفي كابل USB-C بعلبة الشحن والطرف الآخر بمصدر الطاقة.



حيملت

- تعمل علبة الشحن كبطارية احتياطية محمولة لشحن سماعات الأذن. وعندما تكون علبة الشحن مشحونة بالكامل، فيمكنها شحن سماعات الأذن بالكامل 3 مرات.

تنزيل التطبيق

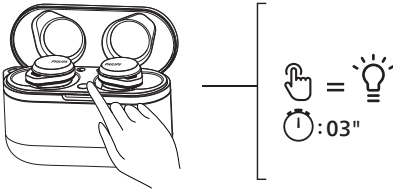
امسح رمز QR/اضغط على الزر "تنزيل" أو ابحث عن "Philips Headphones" في متجر تطبيقات Apple أو Google Play لتنزيل التطبيق.



يتيح لك تطبيق Philips Headphones التحكم في الموسيقى التي تستمع إليها. يمكنك تخصيص الصوت حتى تلائم تجربتك للاستماع للموسيقى والاتصال متطلباتك بشكل أفضل.

عليك إقران سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الخاص بك للمرة الأولى

- 1 تأكد من أن سماعات الأذن مشحونة وقيد إيقاف التشغيل.
- 2 افتح غطاء علبة الشحن، وستدخل سماعات الأذن في وضع الاقتران وتكون جاهزة للاتصال.



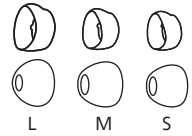
- ← تومض مؤشرات LED الموجود على سماعاتي الأذن بالضوء الأبيض والأزرق بالتناوب
- ← سماعات الأذن الآن في وضع الإقران وجاهزة للإقران مع جهاز البلوتوث (على سبيل المثال هاتف محمول)

كيفية وضع سماعات الأذن

حدد أطراف الأذن المناسبة والمريحة لك

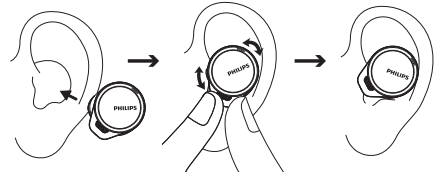
سيوفر الطرف المناسب والمحكم أفضل جودة صوت وإلغاء للضوضاء.

- 1 اختبر أطراف الأذن والمثبتات التي توفر لك أفضل صوت وراحة عند الارتداء.
- 2 يتم توفير 3 أحجام من أطراف الأذن والمثبتات المصنوعة من السيلكون: كبيرة، ومتوسطة، وصغيرة.



تركيب سماعات الأذن

- 1 تحقق من الاتجاه الأيسر أو الأيمن لسماعات الأذن.
- 2 أدخل سماعات الأذن في أذنيك وأدرها بلطف حتى يتم تثبيتها.



أقرن سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الآخر

إذا كنت ترغب في إقران جهاز بلوتوث آخر مع سماعات الأذن، ما عليك سوى وضعها في وضع الإقران (اضغط على الزر الموجود على اللعبة لمدة 3 ثواني على كل من جانبي كل من سماعتي الأذن وافتح الغطاء)، ومن ثم ابحث عن الجهاز الثاني باستخدام طريقة الإقران العادية.

تظالم

- تُزن سماعات الأذن 4 أجهزة في الذاكرة. إذا كنت تحاول إقران أكثر من 4 أجهزة، فسيتم استبدال الجهاز الجديد مكان أول جهاز مقترن.

اتصال متعدد النقاط

الاقتران

- يمكنك إقران سماعات الرأس مع جهازين، على سبيل المثال هاتف محمول وكمبيوتر محمول.

التبديل بين الأجهزة

- يمكنك في أي وقت الاستماع إلى الموسيقى من جهاز واحد فقط. وسيُستخدم الجهاز الآخر لتلقي المكالمات الهاتفية.
- أوقف الصوت مؤقتًا على أحد الأجهزة ومن ثم ابدأ تشغيل الصوت من الجهاز الآخر.

تظالم

- عند بث الصوت من الجهاز رقم 1، سيؤدي تلقي مكالمات من الجهاز 2 إلى إيقاف تشغيل الجهاز رقم واحد مؤقتًا تلقائيًا. وسيتم تحويل المكالمات تلقائيًا إلى سماعات الرأس.
- وسيؤدي إنهاء المكالمات إلى استئناف التشغيل من الجهاز الأول تلقائيًا.

1 شغل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك.

2 يرجى إقران سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الذي لديك، ومراجعة دليل مستخدم جهاز البلوتوث الخاص بك.

تظالم

- بعد التشغيل، إذا تعذر على سماعات الأذن العثور على جهاز بلوتوث تم الاتصال به من قبل، فسيتم التحول إلى وضع الإقران تلقائيًا.

يوضح المثال التالي كيفية إقران سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الذي لديك.

1 شغل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك، وحدد Philips TAA7507.

2 أدخل كلمة مرور سماعات الأذن "0000" (4 أصفار) إذا طُلب منك ذلك. بالنسبة إلى الأجهزة التي تعمل بـ Bluetooth 3.0 أو أعلى، فلن تحتاج إلى إدخال كلمة مرور.



Philips TAA7507

سماعة أذن واحدة (وضع أحادي)

أخرج أيًا من السماعة اليسرى أو اليمنى من علبة الشحن من أجل الاستخدام الأحادي. سيتم تشغيل سماعة الأذن تلقائيًا. ستسمع صوتًا من سماعات الأذن يقول "Power on" (تشغيل).

تظالم

- أخرج السماعة الثانية من علبة الشحن وسيتم إقرانها مع السماعة الأخرى تلقائيًا.

4 استخدام سماعات الأذن

التحكم فى ANC (خاصية إلغاء الضوضاء النشطة)

تمكين ANC

يمكن التبديل بين أوضاع ANC المختلفة من خلال النقر المزدوج على سماعة الأذن اليمنى.

- يتم تنشيط وظائف ANC تلقائيًا عند وضع سماعة الأذن داخل الأذن
- المس MFT مرتين، وسيتم التغيير إلى وضع التنشيط.
- المس MFT مرتين مرة أخرى، وسيتم إيقاف تشغيل وظيفة ANC



❁ حيملت

- سيؤدي إزالة سماعات الأذن إلى تنشيط وضع السكون تلقائيًا. عند وضع سماعات الأذن مرة أخرى، فستعود إلى وضع التنشيط.

❁ حيملت

- فى حالة تشغيل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك، فعليك الانتقال إلى قائمة البلوتوث على الجهاز ومن ثم الاتصال بسماعات الأذن على الجهاز يدويًا.

مهمه	MFT	ليغشتلا
ديق ANC ليغشتلا	ندال اةعامس ينمىلا	نيترم رقنا
عضو طيشنتلا	ندال اةعامس ينمىلا	نيترم رقنا
ديق ANC فاقيللا	ندال اةعامس ينمىلا	نيترم رقنا
ليغشتلا عيرسلا	ندال اةعامس ينمىلا	يف رمتسا سمللا عامس دعب ةرفاصللا

☰ ةظالم

- فى حالة فشل سماعات الأذن بالاتصال بأي جهاز بلوتوث خلال 3 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا لتوفير طاقة البطارية.
- فى بعض أجهزة البلوتوث، قد لا يكون الاتصال تلقائيًا. فى هذه الحالة، عليك الانتقال إلى قائمة البلوتوث على جهازك وتوصيل سماعات الأذن بجهاز البلوتوث تلقائيًا.
- فى حالة عدم تلقي إشارة (موسيقى/مكالمة) لمدة 60 دقيقة حتى مع وجود اتصال بجهاز البلوتوث، فسيتم إيقاف تشغيل سماعات الأذن تلقائيًا لتوفير طاقة البطارية.

المساعد الصوتي

مهمه	رزل	لي غشت ال
لي غشت دع اسم يتوصل (Siri/Google)	قعامس نذال يرسئ ال	عم طغضا رارمت سال قدمل ني تي ناث
فاقي دع اسم يتوصل	قعامس نذال يرسئ ال	دحاو ةرم رقا

حالة مؤشر LED لسماعات الأذن

رشؤم ال	نذال تاعامس	علاج
LED رشؤم ضروي ضي بال نول ل اب ي ناو 5 لك	نذال تاعامس زاهج ةلصتم ثوت ول بال	
LED رشؤم ضروي قرزال نول ل اب يلع ضي بال او بوانت ال	زهج نذال تاعامس نارقال	
LED رشؤم ضروي ضي بال نول ل اب فاقي! ةي ناث لك يئاق لت لي غشت (قئاق 3 لك)	نذال تاعامس لي غشت ل دي ةلصتم تسيلو ثوت ول زاهج	
LED رشؤم ضروي نول ل اب ني ترم ي ناو 5 لك قرزال	قيراطب ال يوتسم تاعامس ةضفخنم (نذال)	
LED رشؤم عجار نحش ال قبل عل	ةنوحشم قيراطب ال يراج لمالك ل اب (قبل عل نحش)	

تشغيل / إيقاف

مهمه	MFT	لي غشت ال
لي غشت تاعامس نذال	تاعامس جرخأ نم نذال نحش ال قبل اهل لي غشت ل	
فاقي لي غشت تاعامس نذال	تاعامس دعأ يرخا ةرم نذال ةبلع ال فاقي ال نحش ال اهل لي غشت	

إدارة المكالمات والموسيقى

التحكم في الموسيقى

مهمه	MFT	لي غشت ال
لي غشت يقي سوم اهفاقي و اثقؤم	قعامس نذال ينمي ال دحاو	عم طغضا رارمت سال ةي ناث قدمل دحاو
راسم ال ي ل ات ال	قعامس نذال ينمي ال	ثا لث رقا تارم
لي دعت يوتسم +/- توصل	مكحت ال ربع فتاهل ي لومحمل	

التحكم في المكالمات

مهمه	MFT	لي غشت ال
لي دب ت/ي ق ل ت لالخ ل اصت ال ةمل الكمل	قعامس نذال ينمي ال	ني ترم رقا
قيلعت ضفر/ةمل الكم ةمل الكم	قعامس نذال ينمي ال	عم طغضا رارمت سال ةي ناث قدمل دحاو

حالة مؤشر LED لعلبة الشحن

رشؤملا	نحشلا دنع
رشؤم ءيضي نوللاب LED يلاق تربلا	ةيراطبلا ةضفخنم
LED رشؤم ءيضي ضيبالا نوللاب	ةنوحشم ةيراطب ايبسن

رشؤملا	وأ مادختسالا ديقي حوتفم ءاطغلا
نوللاب ضيمول ءطبب يلاق تربلا تارم 4 ءدمل	ةيراطبلا ةضفخنم
فاقيإ	ةنوحشم ةيراطب ايبسن

5 إعادة ضبط سماعات الأذن

6 البيانات الفنية

- وقت تشغيل الموسيقى (ANC قيد التشغيل): 7 + 21 ساعة
- وقت تشغيل الموسيقى (ANC قيد الإيقاف): 8 + 24 ساعة
- وقت وضع الانتظار: 200 ساعات
- وقت الشحن: 2 ساعات
- بطارية ليثيوم أيون 55 مللي أمبير/الساعة على كل سماعة أذن، بطارية ليثيوم أيون 500 مللي أمبير/الساعة على علبة الشحن 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)
- ترميزات الصوت المدعومة: LDAC، AAC، وSBC
- نطاق التردد: 2.402-2.480 جيجا هرتز
- طاقة البث: > 10 ديسيبل ميلي وات
- تردد التشغيل: 110-205 كيلوهرتز
- الحد الأقصى لقوة المجال الألفي: 11.3 ديسيبل أمبير/م (62.8 ديسيبل فولت/م)
- نطاق التشغيل: ما يصل إلى 10 أمتار
- إيقاف التشغيل التلقائي
- منفذ USB-C للشحن
- شحن لاسلكي
- تحذير البطارية المنخفضة: متوفر

إذا واجهت مشكلة في عملية الإقران أو الاتصال، يمكنك اتباع الإجراء التالي لإعادة ضبط سماعات الأذن الخاصة بك على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

- 1 على جهاز البلوتوث الذي لديك، انتقل إلى قائمة البلوتوث واحذف Philips TAA7507 من قائمة الأجهزة.
 - 2 أوقف تشغيل وظيفة البلوتوث على جهاز البلوتوث الذي لديك.
 - 3 أعد سماعات الأذن إلى علبة الشحن وفتح الغطاء.
 - 4 المس الزر الموجود على العلبة مرتين.
 - 5 اتبع الخطوات الموضحة في "استخدام سماعات الأذن - توصيل سماعات الأذن بجهاز البلوتوث الذي لديك".
 - 6 أقرن سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الذي لديك، وحدد Philips TAA7507.
- في حالة عدم استجابة سماعات الأذن، يمكنك اتباع الخطوة التالية لإعادة ضبط سماعات الأذن.
- اضغط مع الاستمرار على للمس متعدد الوظائف لمدة 10 ثوانٍ.

معرض

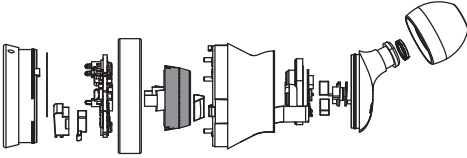
- المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.

7 إشعار

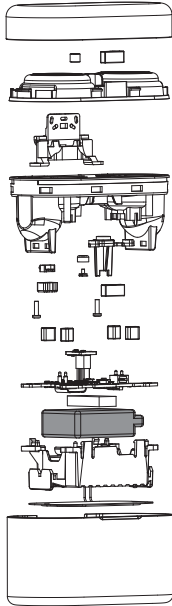
إزالة البطارية المدمجة

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 الأذن.

- تأكد من أن سماعات الأذن مفصول عن علبة الشحن قبل إزالة البطارية.



- تأكد من أن علبة الشحن مفصول عن كابل شحن USB قبل إزالة البطارية.



إقرار المطابقة

بموجب هذا، تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من التوجيه 2014/53/EU. ويمكنك العثور على إعلان المطابقة على www.p4c.philips.com.

التخلص من المنتج والبطارية القديمة



تم تصميم منتج 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. ننصحك 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. واتبع 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.

التوافق مع EMF

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

المعلومات البيئية

تم التخلص من جميع مواد التعبئة غير الضرورية. لقد حاولنا أن نجعل العبوة سهلة الفصل إلى ثلاث مواد: الورق المقوى (الصدوق)، 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 الشروط التالية:

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 وثبت 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 وفقاً 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.
- توصيل الجهاز بمقبس 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)

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.

8 العلامات التجارية

بلوتوث

تُعد علامة كلمة بلوتوث 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. تُعد العلامات التجارية الأخرى والأسماء التجارية مملوكة لمالكها المعنيين.

Siri

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

Google

Google وGoogle Play علامات تجارية لصالح شركة Google LLC.

9 الأسئلة المتكررة

يتم توصيل سماعات الأذن 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 الأذن.

جودة الصوت رديئة ويمكن سماع ضوضاء عالية.

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

تكون جودة الصوت رديئة عند البث من هاتف محمول، أو تكون بطيئة جدًا أو لا يعمل البث على الإطلاق.

تأكد من أن هاتفك المحمول لا يدعم HFP (أحادي) فحسب، بل يدعم أيضًا A2DP وهو متوافق مع BT4.0x (أو أعلى) (راجع "البيانات الفنية" في الصفحة 11).

يتعذر تشغيل سماعات الأذن التي تعمل بالبلوتوث.

مستوى البطارية منخفض. اشحن سماعات الأذن.

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

عملية الإقران لا تعمل.

- ضع كلتا سماعات الأذن داخل علبة الشحن.
- تأكد من تعطيل وظيفة البلوتوث على أي من أجهزة البلوتوث المتصلة.
- على جهاز البلوتوث، احذف "Philips TAA7507" من قائمة البلوتوث.
- عليك إقران سماعات الأذن (راجع "إقران سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الخاص بك للمرة الأولى" في الصفحة 6).

يتعذر على جهاز البلوتوث العثور على سماعات الأذن.

- قد تكون سماعات الأذن متصلة بجهاز مقترن مسبقًا. أوقف تشغيل الجهاز المتصل أو انقله خارج النطاق.
- ربما تمت إعادة ضبط عملية الاقتران أو تم إقران سماعات الأذن مسبقًا بجهاز آخر. عليك إقران سماعات الأذن بجهاز بلوتوث مرة أخرى كما هو موضح في دليل المستخدم. (راجع "إقران سماعات الأذن مع جهاز البلوتوث الخاص بك للمرة الأولى" في الصفحة 6).



© 2022 MMD Hong Kong Holding Limited. جميع الحقوق محفوظة.
المواصفات عرضة للتغيير دون إخطار.
Philips Shield Emblem و Philips
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.

