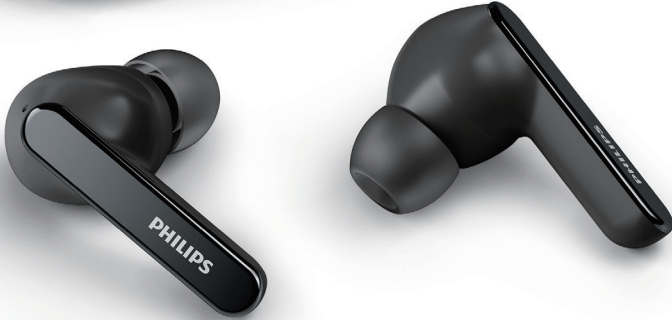


PHILIPS

سماعات الرأس

سلسلة 5000

TAT5506



دليل المستخدم

يمكنك تسجيل المنتج الخاص بك، والحصول على الدعم عبر الموقع الإلكتروني

www.philips.com/support

المحتويات

2	1	تعليمات مهمة تتعلق بالسلامة
2		سلامة السمع
2		معلومات عامة
3	2	سماعات الأذن اللاسلكية True الخاصة بك
3		محتوى الصندوق
3		الأجهزة الأخرى
		نظرة عامة على سماعات الأذن اللاسلكية True
4		الخاصة بك
5	3	بدء الاستخدام
5		شحن البطارية
6		كيفية ارتداء السماعة
		إقران سماعتي الأذن بجهاز Bluetooth
6		للمرة الأولى
7		إقران سماعتي الأذن بجهاز Bluetooth آخر
8	4	استخدام سماعات الأذن
8		توصيل سماعة الأذن بجهاز Bluetooth خاصتك
8		التحكم في ANC (إلغاء الضوضاء النشط)
9		التشغيل/الإيقاف
9		إدارة المكالمات والموسيقى
9		المساعد الصوتي
10		حالة مؤشر LED لعلبة الشحن/سماعات الأذن
11	5	إعادة ضبط سماعات الأذن
11	6	البيانات الفنية
12	7	الإشعارات
12		إعلان المطابقة
12		التخلص من المنتج القديم والبطارية
12		إزالة البطارية المدمجة
13		التوافق مع المجال الكهرومغناطيسي
13		المعلومات البيئية
13		إشعار الامتثال
15	8	العلامات التجارية
16	9	الأسئلة المتداولة

1 تعليمات مهمة تتعلق بالسلامة

معلومات عامة

لتجنب التلف أو الأعطال:



تنبيه

- لا تعرض سماعات الرأس للحرارة الزائدة.
- لا تسقط سماعات الرأس.
- يجب ألا تتعرض سماعات الرأس للتقطير أو الرش. (راجع تصنيف حماية الدخول (IP) لمنتج معين)
- لا تسمح بغمس سماعات الرأس في الماء.
- لا تشحن سماعات الرأس عندما يكون الموصل أو المقبس مبللاً.
- لا تستخدم أي مواد تنظيف تحتوي على الكحول أو الأمونيا أو البنزين أو المواد الكاشطة.
- إذا كان التنظيف مطلوباً، استخدم قطعة قماش ناعمة، إذا لزم الأمر، مبللة بكمية قليلة من الماء أو الصابون المعتدل، لتنظيف المنتج.
- يجب ألا تتعرض البطارية المدمجة للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. استبدلها فقط بنفس النوع أو ما يكافئها.
- لتحقيق تصنيف حماية الدخول (IP)، يجب إغلاق غطاء فتحة الشحن.
- يمكن أن يؤدي التخلص من البطارية في النار أو الفرن الساخن أو السحق الميكانيكي أو قطع البطارية إلى حدوث انفجار.
- يمكن أن يؤدي ترك البطارية في بيئة ذات درجة حرارة عالية للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- تتعرض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية، مما قد يؤدي إلى انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

سلامة السمع



خطر



- لتجنب إلحاق أذى بالسمع، حدد الوقت الذي تستخدم فيه سماعات الرأس عند مستوى الصوت العالي وقم بضبط مستوى الصوت على مستوى آمن. كلما كان مستوى الصوت أعلى، كانت مدة الاستماع الآمنة أقصر.

تأكد من مراعاة الإرشادات التالية عند استخدام سماعات الرأس.

- الاستماع عند مستويات صوت معقولة لفترات زمنية معقولة.
- احرص على عدم ضبط مستوى الصوت باستمرار لأعلى كما يتكيف سمعك.
- لا تقم برفع مستوى الصوت بحيث لا يمكنك سماع ما حولك.
- يجب عليك توخي الحذر أو التوقف مؤقتاً عن الاستخدام في الحالات التي يحتمل أن تكون خطيرة.
- يمكن لضغط الصوت المفرط من سماعات الأذن وسماعات الرأس أن يسبب فقدان السمع.
- لا يُنصح باستخدام سماعات الرأس مع تغطية الأذنين أثناء القيادة وقد يكون هذا الأمر غير قانوني في بعض المناطق.
- حافظاً على سلامتك، تجنب التشنج الذي تسببه الموسيقى أو المكالمات الهاتفية أثناء وجودك في حركة المرور أو غيرها من البيئات التي يحتمل أن تكون خطيرة.

درجات حرارة التشغيل والتخزين والرطوبة

- يُفضّل التخزين في مكان تتراوح درجة الحرارة فيه بين 20- درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت) و50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت) حتى 90% رطوبة نسبية.
- يُفضّل التشغيل في مكان تتراوح درجة الحرارة فيه بين 0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) و45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت) حتى 90% رطوبة نسبية.
- قد يكون عمر البطارية أقصر في ظروف درجات الحرارة العالية أو المنخفضة.
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير صحيح إلى إلحاق أضرار جسيمة بسماعات الرأس والبطارية (على سبيل المثال، في حالة بعض أنواع بطاريات الليثيوم).

2 سماعات الأذن اللاسلكية الخاصة بك True



دليل البدء السريع



الضمان العالمي

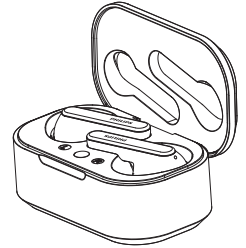


مثنور خاص بالحماية

تهانينا على الشراء، ومرحبًا بك في Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجّل منتجك على www.philips.com/support. باستخدام هذه السماعات اللاسلكية من Philips True، يمكنك:

- الاستمتاع بمكالمات لاسلكية مريحة دون استخدام الأيدي
- الاستمتاع بالموسيقى والتحكم فيها لاسلكيًا
- التبديل بين المكالمات والموسيقى

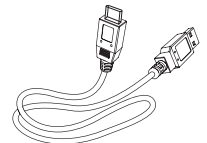
محتوى الصندوق



سماعات الأذن اللاسلكية Philips True طراز TAT5506



استبدال أغطية الأذن المطاطية × 3 أزواج

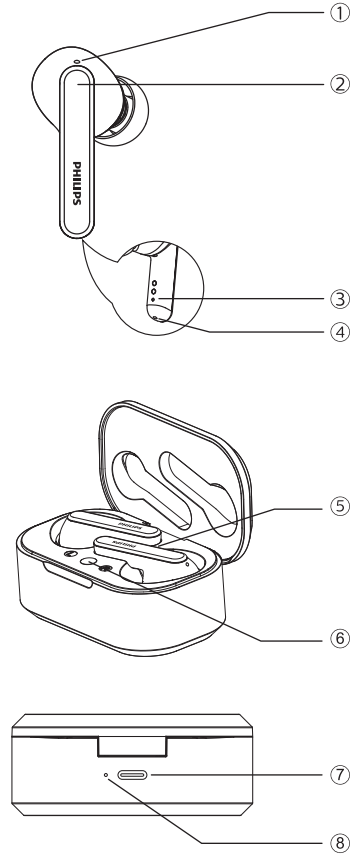


كابل شحن USB-C (للشحن فقط)

الأجهزة الأخرى

هاتف أو جهاز محمول (على سبيل المثال، كمبيوتر محمول أو كمبيوتر لوحي أو محولات Bluetooth أو مشغلات MP3 وما إلى ذلك) يدعم تقنية Bluetooth ومتوافق مع سماعات الأذن.

نظرة عامة على سماعات الأذن اللاسلكية True الخاصة بك



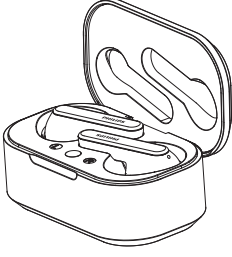
- ① الميكروفون
- ② زر اللمس متعدد الوظائف (MFT)
- ③ مؤشر LED (سماعات الأذن)
- ④ الميكروفون
- ⑤ مؤشر LED (إعادة ضبط المصنع)
- ⑥ زر إعادة ضبط المصنع
- ⑦ فتحة شحن USB-C
- ⑧ مؤشر LED (علبة الشحن)

3 بدء الاستخدام

شحن البطارية

ملاحظة

- قبل استخدام سماعات الرأس، ضعها في علبة الشحن واشحن البطارية لمدة ساعتين للحصول على أفضل قدرة للبطارية وعمرها الافتراضي.
- استخدم فقط كابل شحن USB الأصلي لتجنب حدوث أي تلف.
- قم بإنهاء مكالمتك قبل الشحن. سيؤدي توصيل سماعات الأذن للشحن إلى إيقاف تشغيلها.



تلميح

- عادةً، يستمر الشحن الكامل لمدة ساعتين (لسماعتي الأذن أو علبة الشحن) عن طريق كابل USB.

الشحن اللاسلكي

(الشاحن اللاسلكي غير مضمن)

تحتوي علبة الشحن على ملف شحن لاسلكي مدمج. يمكنك شحن البطارية باستخدام شاحن لاسلكي أو جهاز آخر يعمل كشاحن لاسلكي.

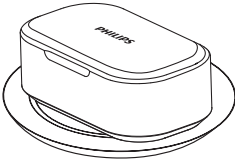
تنبيه

احتياطات الشحن اللاسلكي

- لا تضع علبة الشحن على الشاحن اللاسلكي عند وضع مواد موصلة، مثل الأجسام المعدنية والمغناطيسية، بين علبة الشحن والشاحن اللاسلكي.
- احتفظ بعلبة الشحن بعيدًا عن درجات الحرارة المرتفعة ومصادر المياه. قد تسخن العلبة أثناء الشحن. وهذا أمر طبيعي.

شحن البطارية بشاحن لاسلكي.

- ضع سماعات الأذن في علبة الشحن
- أغلق غطاء علبة الشحن
- ضع مركز علبة الشحن في منتصف الشاحن اللاسلكي
- عند الشحن بالكامل، قم بإزالة علبة الشحن من الشاحن اللاسلكي

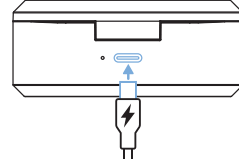


تلميح

- يستغرق الشحن الكامل 4 ساعات عن طريق الشحن اللاسلكي.

علبة الشحن

قم بتوصيل أحد طرفي كبل USB-C بعلبة الشحن والطرف الآخر بمصدر الطاقة.



تلميح

- تعمل علبة الشحن كبطارية احتياطية متنقلة لشحن سماعات الأذن. عند شحن علبة الشحن بالكامل، فإنها ستعيد شحن سماعات الأذن 3 مرات.

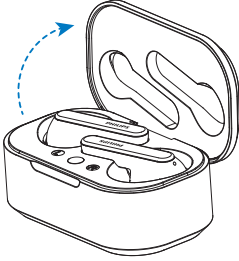
سماعات الأذن

ضع سماعات الأذن في علبة الشحن.

- تبدأ سماعات الأذن في الشحن ويضيء ضوء LED الأزرق
- عند شحن سماعاتي الأذن بالكامل ينطفئ الضوء الأزرق

إقران سماعتي الأذن بجهاز Bluetooth للمرة الأولى

- 1 تأكد من شحن سماعات الأذن بالكامل و إيقاف تشغيلها.
- 2 افتح الغطاء العلوي من علبة الشحن.



← تومض مصابيح LED الموجودة على كلتا السماعتين باللونين الأبيض والأزرق بالتناوب

← أصبحت سماعتنا الأذن الآن في وضع الإقران وجاهزتين للاقتزان بجهاز Bluetooth (على سبيل المثال، هاتف محمول)

3 قم بتشغيل خاصية Bluetooth على جهاز Bluetooth الخاص بك.

4 قم بإقران سماعات الأذن بجهاز Bluetooth الخاص بك. راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز Bluetooth الخاص بك.

ملاحظة

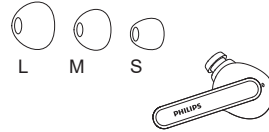
- إذا لم تتمكن سماعات الأذن، بعد التشغيل، من العثور على أي جهاز Bluetooth متصل مسبقاً، فستتحول تلقائياً إلى وضع الإقران.

كيفية ارتداء السماعة

حدد وسائد الأذن المناسبة للحصول على ملاءمة مثالية سيوفر التثبيت المحكم والأمن الحصول على أفضل جودة للصوت وإلغاء الضوضاء.

1 اختبر وسادة الأذن التي توفر لك أفضل صوت وراحة عند الارتداء.

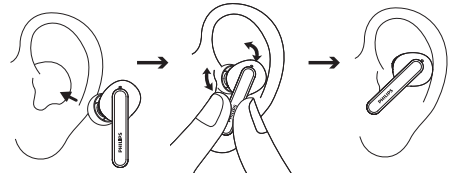
2 تتوفر في 3 أحجام مختلفة - كبيرة ومتوسطة وصغيرة.



أدخل سماعات الأذن

1 تحقق من الاتجاه الأيسر أو الأيمن لسماعات الأذن.

2 أدخل سماعات الأذن في الأذنين وقم بلفها قليلاً للوصول إلى الوضع المناسب.



إقران سماعتي الأذن بجهاز Bluetooth آخر

إذا كنت ترغب في إقران جهاز Bluetooth آخر بسماعات الأذن، فتأكد من إيقاف تشغيل وظيفة Bluetooth في أي أجهزة أخرى مقترنة أو متصلة مسبقًا. اضغط لفترة طويلة على زر علبه الشحن لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا عندما تومض سماعات الأذن باللونين الأبيض والأزرق بالتناوب.

ملاحظة

- تقوم سماعات الأذن بتخزين 4 أجهزة في الذاكرة. إذا حاولت إقران أكثر من 4 أجهزة، سيتم استبدال أقدم جهاز مقترن بالجهاز الجديد.

يوضح لك المثال التالي كيفية إقران سماعات الأذن بجهاز Bluetooth خاصتك.

1 قم بتشغيل وظيفة Bluetooth لجهاز Bluetooth الخاص بك، وحدد **Philips TAT5506**.

2 أدخل كلمة مرور سماعات الأذن "0000" (4 أصفار) إذا طلب منك ذلك. بالنسبة للأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth 3.0 أو أعلى، لا داعي لإدخال كلمة مرور.

Philips TAT5506



سماعة واحدة (وضع أحادي)

أخرج سماعة الأذن اليمنى أو اليسرى من علبه الشحن لاستخدام سماعة واحدة. ستعمل سماعة الأذن تلقائيًا. ستسمع صوتًا من سماعات الأذن يقول "Power on" (تشغيل).

ملاحظة

- أخرج سماعة الأذن الثانية من علبه الشحن وسيتم إقرانها مع بعضهما البعض تلقائيًا.

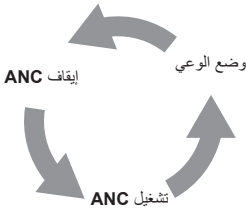
4 استخدام سماعات الأذن

التحكم في ANC (إلغاء الضوضاء النشط)

تفعيل ANC

يمكن تبديل وضع ANC المختلف من خلال النقر المزدوج على سماعة الأذن اليمنى.

- تنشيط وظيفة ANC تلقائيًا عند وضعها في الأذن
- المس زر اللمس متعدد الوظائف مرتين، وسوف يتغير إلى وضع الوعي
- المس زر اللمس متعدد الوظائف مرتين مرة أخرى، سيؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل وظيفة ANC



تلميح

- ستؤدي إزالة سماعات الأذن إلى تنشيط وضع السكون تلقائيًا. وعند إعادة سماعات الأذن، ستعود إلى الوضع النشط.

المهمة	زر اللمس متعدد الوظائف العملية
تشغيل ANC	سماعة الأذن اليمنى ضغطتان
وضع الوعي	سماعة الأذن اليمنى ضغطتان
إيقاف ANC	سماعة الأذن اليمنى ضغطتان
الوعي السريع	سماعة الأذن اليمنى مواصلة اللمس بعد الصافرة

توصيل سماعة الأذن بجهاز Bluetooth

1 قم بتشغيل خاصية Bluetooth على جهاز Bluetooth الخاص بك.

2 افتح غطاء علبة الشحن.

← يومض مصباح LED باللون الأزرق
← ستبحث سماعتنا الأذن عن أجهزة

Bluetooth متصلة وتتصل بها تلقائيًا. في حالة عدم توفر آخر جهاز تم توصيله، ستدخل سماعات الأذن في وضع الاقتران

تلميح

- لا يمكن توصيل سماعتي الأذن بأكثر من جهاز في المرة الواحدة. إذا كان لديك جهازا Bluetooth مقترنان، فقم فقط بتشغيل وظيفة Bluetooth الخاصة بالجهاز الذي تريد الاتصال به.
- إذا قمت بتشغيل وظيفة Bluetooth بجهاز Bluetooth الخاص بك بعد تشغيل سماعات الأذن، يجب عليك الانتقال إلى قائمة Bluetooth الخاصة بالجهاز وتوصيل سماعات الأذن بالجهاز بشكل يدوي.

ملاحظة

- إذا قُلت سماعات الأذن في الاتصال بأي جهاز Bluetooth في غضون 3 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا لتوفير عمر البطارية.
- في بعض أجهزة Bluetooth، قد لا يتم التوصيل تلقائيًا. في هذه الحالة، يجب عليك الانتقال إلى قائمة Bluetooth بجهازك وتوصيل سماعات الأذن بجهاز Bluetooth يدويًا.

التشغيل/ الإيقاف

المهمة	زر اللمس متعدد الوظائف العملية
تشغيل سماعات الأذن	إخراج سماعات الأذن من علبة الشحن لتشغيلها
أوقف تشغيل سماعة الأذن	أعد سماعات الأذن إلى علبة الشحن لإيقاف تشغيلها

المساعد الصوتي

المهمة	الزر	العملية
تشغيل المساعد الصوتي (Siri/Google)	سماعة الأذن اليسرى	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين
إيقاف المساعد الصوتي	سماعة الأذن اليسرى	نقرة واحدة

إدارة المكالمات والموسيقى

التحكم في الموسيقى

المهمة	زر اللمس متعدد الوظائف العملية
تشغيل الموسيقى/سماعة الأذن اليمنى أو إيقافها مؤقتاً	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة
المقطع التالي	سماعة الأذن اليمنى ثلاث نقرات
ضبط مستوى الصوت +/-	عن طريق التحكم في الهاتف المحمول

التحكم في المكالمات

المهمة	زر اللمس متعدد الوظائف العملية
استقبال/ تبديل المتصل أثناء المكالمة	سماعة الأذن اليمنى ضغطتان
تعليق/ رفض المكالمة	سماعة الأذن اليمنى
	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية واحدة

حالة مؤشر LED لعلمة الشحن

المؤشر	عند الشحن
بضيء مؤشر LED الكهرماني	البطارية ضعيفة
بضيء مؤشر LED الأبيض	بطارية كافية نسبيًا
المؤشر	قيد الاستخدام والغطاء مفتوح
يومض باللون الكهرماني ببطء لمدة 4 دورات	البطارية ضعيفة
Off (إيقاف التشغيل)	بطارية كافية نسبيًا

حالة مؤشر LED لساعات الأذن

المؤشر	حالة ساعات الأذن
يومض مؤشر LED الأبيض كل 5 ثوانٍ	ساعات الأذن متصلة بجهاز Bluetooth
يومض مؤشر LED باللون الأزرق والأبيض بالتناوب	ساعات الأذن جاهزة للاقتتران
يومض مؤشر LED الأبيض كل ثانية (ينطفئ تلقائيًا بعد 3 دقائق)	ساعات الأذن قيد التشغيل ولكنها غير متصلة بجهاز Bluetooth
يومض مؤشر LED الأزرق مرتين كل 5 ثوانٍ	انخفاض مستوى البطارية (ساعات الأذن)
راجع حالة مؤشر LED	البطارية مشحونة تمامًا (علمة الشحن)

5 إعادة ضبط سماعات الأذن

إذا واجهت أية مشكلة في الاقتران أو التوصيل، فيمكنك اتباع الإجراء التالي لإعادة ضبط سماعات الأذن على إعدادات المصنع الافتراضية.

- 1 على جهاز Bluetooth الخاص بك، انتقل إلى قائمة Bluetooth واحذف **Philips TAT5506** من قائمة الأجهزة.
- 2 أوقف تشغيل خاصية Bluetooth على جهاز Bluetooth الخاص بك.
- 3 أعد سماعات الأذن إلى علبة الشحن وافتح الغطاء.
- 4 اضغط على الزر الموجود في علبة الشحن مرتين.
- 5 اتبع الخطوات الواردة في "استخدام سماعات الأذن - توصيل سماعات الأذن بجهاز Bluetooth الخاص بك".
- 6 قم بإقران سماعات الأذن بجهاز Bluetooth الخاص بك، وحدد **Philips TAT5506**.

إذا لم تكن هناك استجابة من سماعات الأذن، فيمكنك اتباع الخطوة التالية لإعادة ضبط أجهزة سماعات الأذن.

- اضغط مع الاستمرار على زر اللمس متعدد الوظائف لمدة 10 ثوانٍ.

6 البيانات الفنية

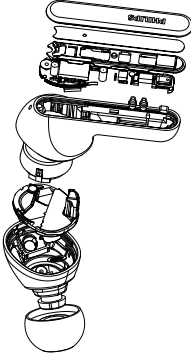
- وقت تشغيل الموسيقى (تشغيل ANC): 12 + 7 ساعة
- وقت تشغيل الموسيقى (إيقاف تشغيل ANC): 42 + 8 ساعة
- وقت الاستعداد: 55 ساعة
- وقت الشحن: ساعتان
- بطارية ليثيوم أيون 55 مللي أمبير/ساعة في كل سماعة أذن، بطارية ليثيوم أيون 550 مللي أمبير/ساعة في علبة الشحن
- إصدار Bluetooth: 5.2
- أوضاع Bluetooth المتوافقة:
 - HFP (ملف تعريف سماعات الرأس)
 - A2DP (وضع التوزيع الصوتي المتقدم)
 - AVRCP (وضع التحكم عن بُعد في الصوت/الفيديو)
- الترميز الصوتي المدعوم: AAC، SBC
- نطاق التردد: 2.402 - 2.480 جيجا هرتز
- قدرة جهاز الإرسال: > 10 ديسيبل ميلي واط
- نطاق التشغيل: حتى 10 أمتار (33 قدمًا)
- إيقاف التشغيل التلقائي
- منفذ USB-C للشحن
- تحذير انخفاض البطارية: متوفر

ملاحظة

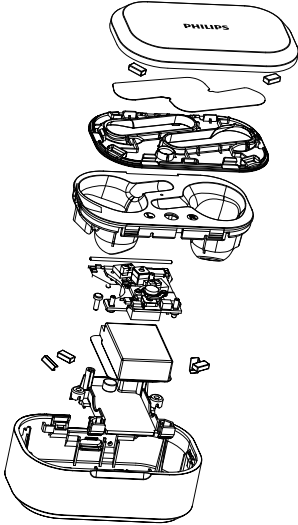
- تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق.

إزالة البطارية المدمجة

- إذا لم يكن هناك نظام لجمع/إعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في بلدك، فيمكنك حماية البيئة عن طريق إزالة البطارية وإعادة تدويرها قبل التخلص من سماعات الأذن.
- تأكد من فصل سماعات الأذن عن علبة الشحن قبل إزالة البطارية.



- تأكد من فصل علبة الشحن عن كبل الشحن USB قبل إزالة البطارية.



إعلان المطابقة

بموجب هذا، تعلن شركة MMD Hong Kong Holding Limited أن هذا المنتج يتوافق مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة من التوجيه 2014/53/EU. يمكنك العثور على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني www.p4c.philips.com

التخلص من المنتج القديم والبطارية



تم تصميم منتجك وتصنيعه من مواد ومكونات عالية الجودة، والتي يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أن المنتج مشمول بالتوجيه الأوروبي 2012/19/EU.



هذا الرمز يعني أن المنتج يحتوي على بطارية مضمنة قابلة لإعادة الشحن يشملها التوجيه الأوروبي 2013/56/EU والتي لا يمكن التخلص منها مع النفايات المنزلية العادية. ننصحك بشدة أن تأخذ منتجك إلى نقطة تجميع رسمية أو إلى مركز خدمة Philips لإزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن بشكل احترافي.

اطلع على نظام التجميع المنفصل المحلي للمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات القابلة لإعادة الشحن. اتبع القواعد المحلية ولا تتخلص أبدًا من المنتج والبطاريات القابلة لإعادة الشحن مع النفايات المنزلية العادية. يساعد التخلص الصحيح من المنتجات القديمة والبطاريات القابلة لإعادة الشحن على منع الآثار السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

التوافق مع المجال الكهرومغناطيسي

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

المعلومات البيئية

تخلص من جميع مواد التعبئة والتغليف غير الضرورية. لقد حاولنا جعل مواد التعبئة والتغليف سهلة الفصل إلى ثلاث مواد: الورق المقوى (الصندوق)، رغوة البوليسترين (العازل) والبولي إيثيلين (الأكياس)، ورقة الرغوة الواقية). يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكها بواسطة شركة متخصصة. يرجى مراعاة اللوائح المحلية المتعلقة بالتخلص من مواد التعبئة والتغليف والبطاريات المستنفدة والمعدات القديمة.

إشعار الامتثال

يتوافق الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفدرالية، الجزء 15. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

1. ألا 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.

قواعد لجنة الاتصالات الفدرالية تم اختبار هذا الجهاز ووجد متفقا مع الحدود المتعارف عليها للأجهزة الرقمية من الفئة B والمنفقة مع الجزء رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفدرالية. وقد تم تصميم هذه الحدود، بحيث تضمن الحماية المعقولة ضد التداخل الضار عند تركيب الجهاز في منطقة سكنية. يؤد هذا الجهاز ويستخدم طاقة التردد اللاسلكي ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل التعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية.

ورغم ذلك، فلا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل من تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل ضار مع استقبال الموجات اللاسلكية أو موجات التلفاز، الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فينبغي على المستخدم محاولة تصحيح التداخل بواسطة إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله
- زيادة المسافة الفاصلة بين المعدات وجهاز الاستقبال
- توصيل الجهاز بأخذ التيار الكهربائي في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال
- استشارة الوكيل أو أحد فنيي الراديو أو التلفزيون المتخصصين من ذوي الخبرة للحصول على المساعدة

بيان التعرض للإشعاع FCC:

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) المحددة للبيئات غير الخاضعة للتحكم.

يجب ألا يكون موقع المرسل في مكان واحد أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائيات أو أجهزة إرسال أخرى.

تنبيه: يتم تحذير المستخدم من أن التغييرات أو التعديلات التي لم تعتمدها الجهة المسؤولة عن التوافق بشكل صريح يمكن أن تلغي تصريح المستخدم لتشغيل المعدات.

كندا:

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/جهاز (أجهزة) استقبال معفاة من الترخيص متوافقة مع معايير لجنة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا المعفى من ترخيص مواصفات معايير الراديو. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين: (1) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في تشويش ضار. (2) وجوب قبول هذا الجهاز لأي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه للجهاز.

بيان التعرض للإشعاع IC:

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الكندية المحددة للبيئات غير الخاضعة للتحكم. يجب ألا يكون موقع المرسل في مكان واحد أو تشغيله بالاقتران مع أي هوائيات أو أجهزة إرسال أخرى.

8 العلامات التجارية

Bluetooth

تعد علامة كلمة Bluetooth® والشعارات علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل MMD Hong Kong Holding Limited يخضع للترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملكية خاصة بأصحابها.

Siri

تعد Siri علامة تجارية لشركة Apple Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

Google

Google Play و Google علامتان تجاريتان لشركة Google LLC.

9 الأسئلة المتداولة

تتصل سماعات الأذن بتقنية Bluetooth الخاصة بي بهاتف محمول مزود بتقنية Bluetooth، ولكن يتم تشغيل الموسيقى فقط على مكبر صوت الهاتف المحمول. راجع دليل المستخدم الخاص بهاتفك المحمول. حدد هذا الاختيار للاستماع إلى الموسيقى من خلال سماعة الأذن.

جودة الصوت رديئة ويمكن سماع صوت الضجيج.

- جهاز Bluetooth خارج النطاق. قلل المسافة بين سماعة الأذن وجهاز Bluetooth، أو قم بإزالة العوائق بينهما.
- اشحن سماعات الأذن خاصتك.

تكون جودة الصوت رديئة عندما يكون البث من الهاتف المحمول بطيئًا للغاية، أو لا يعمل وفق الصوت على الإطلاق. تأكد من أن هاتفك المحمول لا يدعم HFP (أحادي) فحسب، بل يدعم أيضًا A2DP ومتوافق مع BT4.0x (أو أعلى) (راجع "البيانات الفنية" في الصفحة 11).

تم فصل السماعتين اليمنى واليسرى كليهما عن الأخرى.

- ضع كلتا السماعتين في علبة الشحن، وأبقِ الغطاء مفتوحًا.
- اضغط ضغطة قصيرة 3 مرات على زر الغلاف.

لا يتم تشغيل سماعات الأذن المزودة بتقنية Bluetooth. مستوى البطارية منخفض. اشحن سماعة الأذن خاصتك.

لا يمكنني إقران سماعات الأذن Bluetooth مع جهاز Bluetooth.

تم تعطيل Bluetooth. قم بتمكين ميزة Bluetooth على جهاز Bluetooth الخاص بك وقم بتشغيل جهاز Bluetooth قبل تشغيل سماعة الأذن.

الاقتران لا يعمل.

- ضع كلتا السماعتين في علبة الشحن.
- تأكد من أنك قمت بتعطيل خاصية Bluetooth لأي جهاز Bluetooth سبق توصيله.
- على جهاز Bluetooth خاصتك، احذف "Philips TAT5506" من قائمة Bluetooth.
- قم بإقران سماعات الأذن (راجع "إقران سماعات الأذن بجهاز Bluetooth للمرة الأولى" في الصفحة 6).

يتعذر على جهاز Bluetooth العثور على سماعة الأذن.

- قد تكون سماعات الأذن متصلة بجهاز مقترن مسبقًا. قم بإيقاف تشغيل الجهاز المتصل أو نقله خارج النطاق.
- ربما تمت إعادة تعيين الاقتران أو تم إقران سماعات الأذن مسبقًا بجهاز آخر. قم بإقران سماعة الأذن بجهاز Bluetooth مرة أخرى كما هو موضح في دليل المستخدم. (راجع "إقران سماعة الأذن بجهاز Bluetooth للمرة الأولى" في الصفحة 6).



MMD Hong Kong Holding Limited © 2021. جميع الحقوق محفوظة. تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار مسبق. تعد Philips وشعار درج Philips علامات تجارية مسجلة لشركة Koninklijke Philips N.V وتستخدم بموجب ترخيص. تم تصنيع هذا المنتج بواسطة شركة **MMD Hong Kong Holding Limited** وبيعه تحت مسؤوليتها أو إحدى الشركات التابعة لها، وتعد شركة **MMD Hong Kong Holding Limited** هي جهة الضمان فيما يتعلق بهذا المنتج. قد تكون جميع أسماء الشركات والمنتجات الأخرى علامات تجارية لشركاتها المرتبطة بها.

