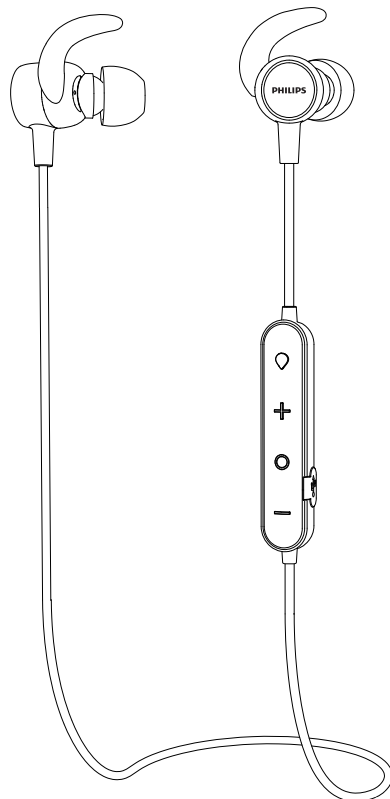


PHILIPS

سماعة رياضية

الفلة 5000

TASN503



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 الداخلية	3
3	محتويات العبوة	3
3	الأجهزة الأخرى	3
4	نظرة عامة على سماعة البلوتوث اللاسلكية	
3	البدء	5
5	شحن البطارية	5
5	اقران سماعة الرأس بالهاتف المحمول	
4	استخدام سماعة الرأس	6
6	توصيل سماعة الرأس بجهاز بلوتوث	6
6	إدارة المكالمات والموسيقى	
5	البيانات الفنية	8
6	ملاحظة	9
9	إعلان التوافق	
9	التخلص من المنتج والبطاريات القديمة	
9	الامتنال لحدود المجالات الكهرومغناطيسية	
9	المعلومات البنية	
10	اخطر الامتنال	
7	الأسئلة الشائعة	11

1 تعليمات هامة للسلامة

لتجنب حدوث أضرار أو أعطال:

تنبيه !

- تجنب عرض سماعات الرأس للحرارة الزائدة.
- تجنب إبلاط سماعة الرأس.
- تجنب عرض 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 كمية قليلة من الماء أو صابون مخفف، لتنظيف المنتج.
- لا ينبغي عرض 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 !

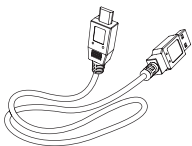
- لتجنب الإصرار بالسمع، قلل مدة استخدام سماعة الرأس بمستوى صوت مرتفع وأضبط مستوى الصوت على مستوى آمن، فكلما ارتفع الصوت، كلما قصرت مدة الاستماع الآمنة.

تأكد من اتباع الإرشادات التالية عند استخدام سماعة الرأس.

- احرص على التشغيل في مكان تتوافق فيه درجة الحرارة بين 0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) و45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت) (الرطوبة النسبية حتى 90%).
- احرص على التخزين في مكان تتوافق فيه درجة الحرارة بين 25 درجة مئوية (13 درجات فهرنهايت) و55 درجة مئوية (131 درجة فهرنهايت) (الرطوبة النسبية حتى 50%).
- يمكن أن تؤدي ظروف درجات الحرارة العالية أو المنخفضة إلى تقصير عمر البطارية.

- احرص على الاستماع على مستويات صوت معقولة لفترات زمنية معقولة.
- احرص على عدم رفع مستوى الصوت باستمرار كي يناسب مستوى سمعك.
- تجنب رفع مستوى الصوت إلى درجة مرتفعة تحول دون سماع ما حولك.
- ينبغي لك توخي الحذر أو التوقف مؤقتاً عن استخدام السماعة في المواقف الخطيرة المختلطة.
- يمكن أن يتسبب ضغط الصوت المفرط الناتج من سماعات الأذن وسماعات الرأس في فقدان حاسة السمع.
- لا ينصح باستخدام سماعة الرأس مع تعطية كاتنا الأذنين أثناء القيادة وقد يكون ذلك مخالفًا للقانون في بعض المناطق أثناء القيادة.
- حافظ على سلامتك، تجنب مشتتات الانتباه مثل الاستماع إلى الموسيقى أو إجراء مكالمات هاتفية أثناء السير وسط الحركة المرورية أو في بيئات أخرى يحتمل أن تكون خطرة.

2 سماعة البلوتوث الداخلية



كابل شحن USB (للشحن فقط)



دليل البدء السريع

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

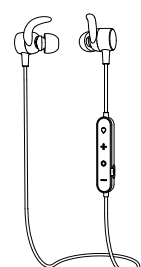
مع سماعة الرأس الداخلية هذه من Philips، يمكنك:

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

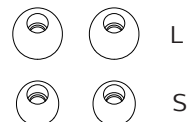
الأجهزة الأخرى

هاتف أو جهاز محمول (مثل الكمبيوتر المحمول أو المساعد الرقمي الشخصي أو محولات البلوتوث أو مشغلات MP3 وما إلى ذلك) يدعم تقنية البلوتوث ومتواافق مع سماعة الرأس (راجع "البيانات الفنية" في صفحة 8).

محتويات العبوة

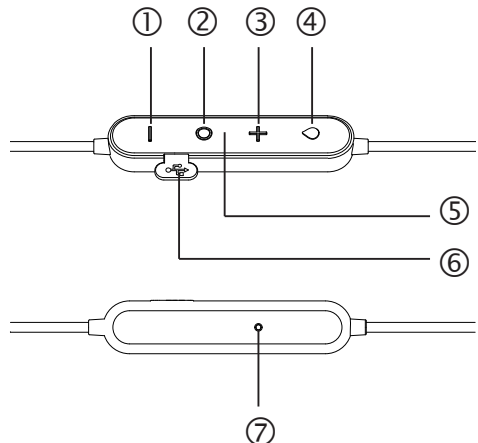


سماعة البلوتوث الداخلية من Philips، طراز SN503



أغطية أذن مطاطية قابلة للاستبدال × 2 زوج

نظرة عامة على سماعة البلوتوث اللاسلكية



- ① - زر خفض مستوى الصوت
مافاتيج متعددة الوظائف
- ② + زر رفع مستوى الصوت
- ③ زر معدل ضربات القلب
- ④ مؤشر LED
- ⑤ منفذ شحن Micro USB
- ⑥ الميكروفون

إقران سماعة الرأس بالهاتف المحمول

أقرن سماعة الرأس بهاتك المحمول قبل استخدامها للمرة الأولى. يؤدي الاقران الناجح إلى إنشاء رابط مشفر فريد بين سماعة الرأس والهاتف المحمول. تُخزن سماعة الرأس آخر 8 أجهزة في الذاكرة. فإذا حاولت الاقرأن بأكثر من 8 أجهزة، سيتم استبدال الجهاز الأقدم بالجهاز الجديد.

تأكد من اكتمال شحن سماعة الرأس وإيقاف تشغيلها.

1 اضغط مع الاستمرار على  لمدة 6 ثوانٍ حتى

يومض مؤشر LED الأزرق والأبيض بالتناوب.

2 ← تظل سماعة الرأس في وضع الإقران لمدة 5 دقائق.

تأكد من تشغيل الهاتف المحمول ومن تنشيط خاصية البلوتوث به.

3 أقرن سماعة الرأس بهاتك المحمول. للحصول على معلومات مفصلة، راجع دليل المستخدم الخاص بهاتك المحمول.

يوضح لك المثال التالي كيفية إقران سماعة الرأس بهاتك المحمول.

1 **Philips** نشّط البلوتوث بهاتك المحمول، وحدد **SN503**.

2 أدخل كلمة مرور سماعة الرأس "**0000**" (4 أصفار) إذا طُلب ذلك. بالنسبة إلى الهواتف المحمولة المزودة بتقنية بلوتوث 3.0 أو أعلى، لا يلزم إدخال كلمة مرور.



Philips SN503

شحن البطارية

ملحوظة 

- قبل استخدام سماعة الرأس للمرة الأولى، اشحن البطارية لمدة 3 ساعات للحصول على أفضل سعة وأطول عمر للبطارية.
- لا تستخدم إلا كابل شحن USB أصلي لتجنب حدوث أي أضرار.
- احرص على إنتهاء مكالمتك قبل شحن سماعة الرأس، لأن توصيل السماعة للشحن سيؤدي إلى إيقاف تشغيلها.

صل كابل شحن USB المرفق بالاتي:

- منفذ شحن **micro USB** بسماعة الرأس،
- الشاحن/منفذ **USB** بالكمبيوتر.
- ← يضيء مؤشر LED باللون الأبيض أثناء الشحن وينطفئ عندما يكتمل شحن سماعة الرأس.

تلميح 

عادةً ما يستغرق شحن السماعة بالكامل ساعتين.

٤ استخدام سماعة الرأس

إدارة المكالمات والموسيقى

تشغيل/إيقاف تشغيل

المهمة	الزر	التشغيل
تشغيل سماعة الرأس.	◎	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية.
إيقاف تشغيل سماعة الرأس.	◎	اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان.
↳ يضيء مؤشر الأبيض وينطفىء.		LED

التحكم في الموسيقى

المهمة	الزر	التشغيل
تشغيل الموسيقى أو إيقافها مؤقتا.	◎	اضغط مرة واحدة.
ضبط مستوى الصوت.	-/+	اضغط مرة واحدة.
المقطع الصوتي التالي.	+	اضغط ضغطة طويلة.
المقطع الصوتي السابق.	-	اضغط ضغطة طويلة.

التحكم في المكالمات

المهمة	الزر	التشغيل
الرد على/تعليق مكالمة.	◎	اضغط مرة واحدة. ↳ صافرة واحدة.
تبديل المتصل أثناء المكالمة.	◎	اضغط مرتين. ↳ صافرة واحدة.

توصيل سماعة الرأس بجهاز بلوتوث

- 1 شغل الهاتف المحمول/جهاز بلوتوث الخاص بك.
- 2 اضغط مع الاستمرار على زر تشغيل/إيقاف تشغيل سماعة الرأس.

↳ يومض مؤشر LED الأزرق.

نتم إعادة توصيل سماعة الرأس بأخر هاتف محمول/جهاز بلوتوث متصل تلقائياً. وفي حالة عدم توافق آخر جهاز، تحاول سماعة الرأس إعادة الاتصال بالجهاز المتصل قبل الأخير.

للمزيد

- إذا قمت بتشغيل الهاتف المحمول/جهاز البلوتوث أو تنشيط خاصية البلوتوث بعد توصيل سماعة الرأس، فعليك إعادة توصيل سماعة الرأس والهاتف المحمول/جهاز البلوتوث يدوياً.

ملاحظة

- إذا تعذر على سماعة الرأس الاتصال بأي جهاز بلوتوث في غضون 8 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً للحفاظ على عمر البطارية.

حالة مؤشر سماعة الرأس الأخرى

المؤشر	حالة سماعة الرأس
سماعة الرأس متصلة بجهاز بلوتوث أو عندما تكون سماعة الرأس في وضع الاستعداد أو أثناء الاستماع إلى الموسيقى.	يومض مؤشر LED الأزرق كل 10 ثوان.
سماعة الرأس جاهزة للاقتران.	يومض مؤشر LED باللون الأزرق والأبيض بالتناوب.
سماعة الرأس قيد التشغيل ولكن غير متصلة بجهاز بلوتوث.	يومض مؤشر LED الأزرق كل 5 ثوان تقريرياً. في حالة عدم الاتصال، يتوقف تشغيل سماعة الرأس في غضون 5 دقائق.
مستوى البطارية منخفض.	يومض مؤشر LED الأبيض 3 مرات كل 60 ثانية لحين نفاد الطاقة.
البطارية مشحونة بالكامل.	تنطفئ جميع مؤشرات LED.

5 البيانات الفنية

سماعة الرأس

- وقت تشغيل الموسيقى: 6 ساعات
- وقت التحدث: 8 ساعات
- وقت الاستعداد: 160 ساعة
- وقت الشحن: ساعتان
- بطارية لبتيوم بوليمير قابلة لإعادة للشحن بقوة (120 مللي أمبير في الساعة)
- إصدار البلوتوث: 5.0
- ملفات تعريف البلوتوث المتفقة: HSP (وضع سماعة الرأس) (وضع الاستخدام حر اليدين - HFP)
- A2DP (وضع توزيع الصوت المنقسم)
- AVRCP (وضع التحكم عن بعد الخاص بالفيديو الصوتي)
- نطاق التردد: 2.480-2.402 جيجا هرتز
- طاقة جهاز الإرسال: > 10 ديسيل مللي واط (للاتحاد الأوروبي فقط)
- نطاق التشغيل: ما يصل إلى 10 أمتار (33 قدماً)
- الصدى الرقمي وتقليل الضجيج
- إيقاف تشغيل آلي

ملاحظة



•

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

6 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 سماعة الرأس عن علبة الشحن قبل إخراج البطارية.

الامتثال لحدود المجالات الكهرومغناطيسية

يتتوافق هذا المنتج مع جميع المعايير واللوائح المعتمدة بها فيما يتعلق بالposure للمجالات الكهرومغناطيسية.

المعلومات البيئية

تم التخلص عن جميع مواد التغليف غير الضرورية. كما حاولنا جعل العبوة سهلة التقسيم إلى ثلاثة مواد: الورق المقوى (العلبة) ومادة البوليستر (الطبقة الواقية) والبولي إيثيلين (الأكياس والقطع الإسفنجية الواقية).

يكون 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.

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

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/EU.



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

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

إخطار الامتثال

كندا:

يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/استقبال معمى من الترخيص متواافق مع معايير RSS الخاصة بمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. ويخصم التشغيل للشريطين التاليين:

1. لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش.
2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه للجهاز.

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

بيان التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الصناعة الكندية RSS-102 الخاصة بهيئة الاتصالات الفيدرالية/هيئة الصناعة الكندية المنصوص عليها بالنسبة للبيئة غير الخاضعة للرقابة. 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.

يتتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ويخصم التشغيل إلى الشريطين 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 تشغيلًا غير مرغوب فيه.

قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية

لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه يتتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة "B" 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 ويستخدمها ومن الممكن أن يبثها 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 ترتيب معين. إذا أحدث هذا الجهاز تداخلًا يؤثر سلبًا على استقبال الراديو 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 تركيب هوائي الاستقبال.
- وسّع المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- صلِّ الجهاز بمأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني راديو/تلفزيون ماهر للحصول على المساعدة.

بيان التعرض للإشعاع الخاص بهيئة الاتصالات الفيدرالية

يتتوافق 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.

7 الأسئلة الشائعة

لا يمكن لجهاز البلوتوث العثور على سماعة الرأس.

قد تكون سماعة الرأس متصلة بجهاز مقترب مسبيقاً.

أوقف تشغيل الجهاز المقترب أو أبعده من النطاق.

ربما تمت إعادة تعيين الاقتران أو تم إقران سماعة

الرأس مسبباً بجهاز آخر. أقرّن سماعة الرأس بجهاز

البلوتوث مرة أخرى على النحو الموضح في دليل

المستخدم. (راجع "إقران سماعة الرأس بالهاتف

المحمول" في صفحة 6).

سماعة البلوتوث متصلة بـهاتف 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 الرأس.

جودة الصوت ضعيفة ويمكن سماع صوت ضجيج.

جهاز البلوتوث خارج النطاق. قلل المسافة بين سماعة

الرأس وجهاز البلوتوث، أو أزل العقبات من بينهما.

ashan سماعة الرأس.

تكون جودة الصوت ضعيفة عندما يكون التشغيل من الهاتف

المحمول بطيناً للغاية أو لا يعلم 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 8).

سماعة الرأس المزودة بتقنية البلوتوث لا تعمل.

مستوى البطارية منخفض. اشحن سماعة الرأس.

لا يمكنني إقران سماعة البلوتوث بـجهاز بلوتوث.

البلوتوث مُعطل، قم بتمكين خاصية البلوتوث في جهاز

البلوتوث وشغله قبل تشغيل السماعة.

الاقتران لا يعمل.

تأكد من وجود سماعة الرأس في وضع الاقتران.

اتبع الخطوات الموضحة في دليل المستخدم هذا (راجع

"إقران سماعة الرأس بالهاتف المحمول" في صفحة 5).

تأكد من أن مؤشر LED يومض باللونين الأزرق

وال أبيض بالتناوب.

كيفية إعادة تعيين الاقتران.

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر

MFB (زر الوظائف المتعددة) واضغط عليه حتى يتحول

مؤشر LED إلى الوميض باللون الأزرق والأبيض

بالتناوب. ستنسمع "Connected" (تم الاتصال)، للدلالة

على نجاح الاقتران.

وظيفة مراقبة معدل ضربات القلب لا تعمل.

تأكد من وجود تطبيق صحتي (Health App) في

الجهاز المتصل

اتصال السماعة بـتطبيق صحتي (Health App)

بطريقة صحيحة

التوافق مع تطبيق صحتي (Health App) الرائد



وشعار الدرع الواقي الخاص بها هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V. ولا يُستخدمان إلا بموجب ترخيص رسمي. صُنعت هذا المنتج من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited كأ أنها هي أو إحدى الشركات التابعة لها المسؤولة عن بيعه، وهي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

UM_TASN503_00_AR_V1.0

