

PHILIPS

سماعة لاسلكية

TAS3505

دليل المستخدم



سجل منتجك واحصل على الدعم من

www.philips.com/support

المحتويات

2	1	هام
2		السلامة
3	2	مكبر الصوت اللاسلكي
3		محتويات العبوة
3		نظرة عامة على السماعه
4	3	بدء التشغيل
4		شحن البطارية المدمجة
4		تشغيل/إيقاف التشغيل
5	4	التشغيل من أجهزة بلوتوث
5		التشغيل من أجهزة بلوتوث
5		التحكم في التشغيل
5		التحكم في مكالماتك الهاتفية
6	5	معلومات المنتج
7	6	استكشاف المشكلات وإصلاحها
7		معلومات عامة
7		البلوتوث
8	7	ملاحظة
8		التوافق
8		العناية بالبيئة
9		بيان التوافق مع قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية
9		إشعار العلامة التجارية



السلامة

تعليمات السلامة الهامة

- يُحظر إزالة الغلاف الخارجي لهذه السماعة.
- يُحظر تزييت أي جزء من هذه السماعة.
- ضع السماعة على سطح ثابت ومستوي.
- يُحظر وضع هذه السماعة على أجهزة كهربائية أخرى.
- يقتصر استخدام هذه السماعة على الاستخدام الداخلي فقط. احرص على إبقاء هذه السماعة بعيدًا عن الماء والرطوبة والأشياء المملوءة بالسوائل.
- احرص على إبقاء هذه السماعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو ألسنة اللهب أو مصادر الحرارة.
- خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع خاطئ.

- تأكد من توافق جهد مصدر الإمداد بالطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي للوحدة.
- تجنب تعريض السماعة للرداذ أو قطرات الماء.
- تجنب وضع أي مصادر تشكل خطرًا على السماعة (على سبيل المثال، الأجسام الممتلئة بالسوائل وشموع الإضاءة).
- تأكد من وجود مساحة خالية كافية حول السماعة للتهوية.
- يرجى استخدام السماعة بأمان في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 0 درجة مئوية و45 درجة مئوية.
- لا تستخدم سوى المرفقات والملحقات التي تحددها الجهة المُصنعة.

احتياطات سلامة البطارية

- خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة.
- لا تستبدل البطارية إلا بوحدة مماثلة أو بنوع مكافئ.
- يجب عدم تعريض البطارية (حزمة البطارية أو البطارية المثبتة) للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه.
- يمكن أن يشكل وجود البطارية في درجات حرارة عالية أو منخفضة للغاية أثناء الاستخدام أو التخزين أو النقل، وكذلك ضغط الهواء المنخفض على ارتفاعات شاهقة خطرًا على السلامة.
- لا تستبدل البطارية بنوع غير صحيح يمكنه خرق الإجراءات الوقائية (على سبيل المثال، بعض أنواع بطاريات الليثيوم).
- قد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو فرن ساخن، أو سحق البطارية أو تقطيعها ميكانيكيًا، إلى حدوث انفجار.
- قد يؤدي ترك البطارية في درجة حرارة مرتفعة للغاية أو بيئة ذات ضغط هواء منخفض للغاية إلى انفجارها أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

2 مكبر الصوت اللاسلكي

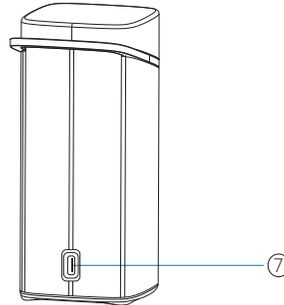
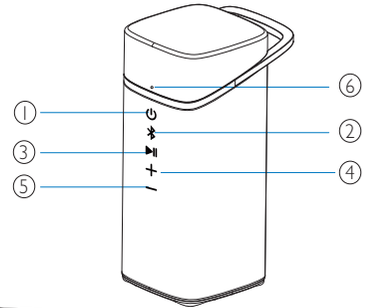
تهانينا لكم على شراء هذا المنتج ومرحبًا بكم في Philips!
للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجّل منتجك
على www.philips.com/welcome.

محتويات العبوة

افتح عبوتك وتعرف على محتوياتها:

- السماعة
- كبل USB
- دليل البدء السريع
- صحيفة بيانات السلامة
- ضمان عالمي

نظرة عامة على السماعة



①

- تشغيل السماعة أو إيقاف تشغيلها.

②

- دخول وضع الاقتران عبر البلوتوث.
- مسح معلومات الاقتران عبر البلوتوث.

③

- في وضع بلوتوث، اضغط لإيقاف التشغيل مؤقتًا أو استئنافه.
- الرد على مكالمة واردة من خلال الاتصال عبر البلوتوث.

④

- زيادة مستوى الصوت.

⑤

- خفض مستوى الصوت.

⑥

مؤشر LED

⑦

- شحن البطارية المدمجة.

3 بدء التشغيل

تنبيه



- خطر تلف السماعة! تأكد من توافق جهد مصدر الإمداد بالطاقة مع الجهد المطبوع على الجزء الخلفي أو الجانب السفلي من السماعة.
- خطر الصدمة الكهربائية! عند فصل كبل USB، احرص دائماً على سحب القابس من المقبس. يُحظر سحب السلك.
- لا تستخدم إلا كبل USB محدد من قبل الشركة المصنعة أو يباع مع هذه السماعة.

احرص دائماً على اتباع الإرشادات في هذا الفصل بالترتيب.

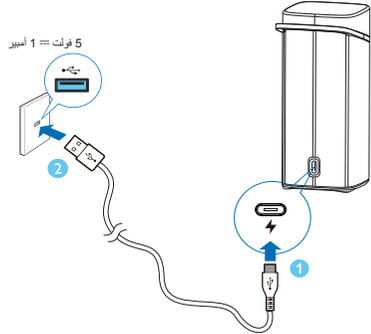
شحن البطارية المدمجة

تعمل السماعة عن طريق بطارية مُدمجة قابلة لإعادة الشحن.

ملاحظة

- الشحن البطارية المدمجة بالكامل قبل الاستخدام.
- عند تشغيل السماعة، وكابت البطاريات منخفضة، يومض مؤشر LED الخاص بمستوى البطارية باللون الأبيض والأحمر بالتناوب ويوتيرة بطيئة.

صِل مقبس USB-C بالسماعة بمنفذ (5 فولت = 1 أمبير)
باستخدام كبل USB المرفق.



التشغيل

- ← عندما يتم شحن السماعة، يومض مؤشر LED باللون الأحمر بوتيرة بطيئة.
- ← عندما يتم شحن السماعة، يضيء مؤشر LED بضوء أبيض ثابت.

إيقاف التشغيل

- ← عندما يتم شحن السماعة، يومض مؤشر LED باللون الأحمر بوتيرة بطيئة.
- ← عندما يتم شحن السماعة، ينطفئ مؤشر LED.

تشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على  لتشغيل السماعة.
← ستسمع صوت إرشادي.

لإيقاف تشغيل السماعة، اضغط على  مرة أخرى.
← ستسمع صوت إرشادي.

ملاحظة

- سيتم إيقاف تشغيل السماعة تلقائياً بعد 15 دقيقة بدون استقبال إشارة صوتية من جهاز البلوتوث.

التشغيل من أجهزة بلوتوث

ملاحظة



- لفصل أحد الأجهزة، اضغط مطولاً على لمدة ثابنتين حتى يومض مؤشر LED باللون الأزرق بسرعة.
- لمسح معلومات الاقتران، اضغط مطولاً على لمدة 8 ثوانٍ حتى يومض مؤشر LED باللون الأبيض بسرعة.

التشغيل من أجهزة بلوتوث

باستخدام هذه السماعه، يمكنك الاستمتاع بتشغيل الصوت من جهاز البلوتوث.

ملاحظة



- تأكد من تمكين وظيفة البلوتوث بجهازك.
- يبلغ أقصى مسافة للاقتران بين السماعه وجهاز البلوتوث 20 متر (66 قدم).
- ابتعد عن أي جهاز إلكتروني آخر قد يسبب تشويشاً.

التحكم في التشغيل

أثناء تشغيل الموسيقى،

اضغط لإيقاف التشغيل مؤقتاً أو استئنافه



اضغط مرتين لتشغيل المقطع التالي

ضبط مستوى الصوت

التحكم في مكالماتك الهاتفية

أثناء تشغيل الموسيقى،

اضغط للرد على مكالمه وارده أو إنهاؤها



اضغط مطولاً لرفض مكالمه.

ضبط مستوى الصوت

- 1 اضغط على لتشغيل السماعه، فتدخل في وضع اقتران البلوتوث تلقائياً. يمكنك أيضاً الضغط مطولاً على لمدة ثابنتين للدخول في وضع اقتران البلوتوث.
- 2 قم بتمكين البلوتوث وحدد "Philips S3505" في قائمه البلوتوث على جهازك للاقتران.
 - ← إذا ظهرت رساله تطلب إذن الاتصال بالبلوتوث، قم بالتاكيد.
 - ← إذا طُلب منك كلمه مرور، أدخل 0000 ثم قم بالتاكيد.
- 3 شغل الصوت على جهاز البلوتوث لبدء تشغيل الموسيقى.

الوصف

مؤشر LED

جاهز للاقتران

ضوء أبيض وامض سريع

يعيد الاتصال بأخر جهاز مقترن

ضوء أبيض وامض بطيء

تم الاتصال

ضوء أبيض ثابت

5 معلومات المنتج

ملاحظة

• معلومات المنتج عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

معلومات عامة

منفذ USB	5 فولت --- 1 أمبير
بطارية ليثيوم مدمجة	3.7 فولت، 1200 مللي أمبير
الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق)	56 x 56 x 126.5 مم
الوزن (الوحدة الرئيسية)	228 جرام
بيئة التشغيل	0 درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية
تصنيف الحماية العالمية	مصنف حسب معيار IPX7

مكبر الصوت

قدرة المخرج	5 ميلي واط
استجابة التردد	120 هرتز - 18 كيلو هرتز
نسبة الإشارة إلى التشويش	< 70 ديسيبل

السماعات

المقاومة الكهربائية	4 أوم
قدرة الدخل القصوى	8 واط
الحجم	1.75 بوصة نطاق كامل

البلوتوث

إصدار البلوتوث	5.0
نطاق التردد	2402-2480 ميجاهرتز
قدرة الإرسال القصوى	4 ديسيبل مللي وات
ملفات تعريف البلوتوث المتوافقة	AVRCP، A2DP V1.3، HFP 1.7، V1.6
نطاق البلوتوث:	20 متر تقريبًا

6 استكشاف المشكلات وإصلاحها

البلوتوث

جودة الصوت رديئة بعد الاتصال بجهاز بلوتوث

- استقبال البلوتوث رديء. قَرّب الجهاز من السماعة أو أزل أي عَقبات بينهما.

تعذر العثور على [Philips S3505] على جهاز البلوتوث للاقتتران به.

- اضغط مطولاً لمدة ثابتيّتين على  للدخول في وضع الاقتران عبر البلوتوث وحاول مرة أخرى.

لا يمكن الاتصال بجهاز البلوتوث

- لم يتم تمكين وظيفة البلوتوث بالجهاز. راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز للتعرف على كيفية تمكين الوظيفة.
- هذه السماعة ليست في وضع الاقتران.
- هذه السماعة متصلة بالفعل بجهاز بلوتوث آخر. افصلها وحاول مرة أخرى.

تحذير



• يُحظر إزالة الغلاف الخارجي للسماعة.

لكي يظل الضمان ساريًا، لا تحاول أبدًا صيانة السماعة بنفسك. إذا كنت تواجه مشكلات عند استخدام هذه السماعة، تحقق من النقاط التالية قبل طلب الخدمة. إذا ظلت المشكلة دون حل، يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Philips (www.philips.com/welcome). عند الاتصال بشركة Philips، احرص على أن تكون السماعة قريبة منك مع معرفة رقم الطراز والرقم التسلسلي.

معلومات عامة

لا توجد طاقة

- تأكد من اكتمال شحن السماعة تمامًا.
- تأكد من توصيل مقبس USB الموجود بالسماعة بشكلٍ صحيح.
- كميزة لتوفير الطاقة، يتوقف تشغيل السماعة تلقائيًا في حالة مرور 15 دقيقة دون تلقي إشارة صوت.

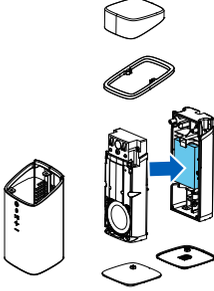
لا يوجد صوت

- اضبط مستوى الصوت بهذه السماعة.
- اضبط مستوى الصوت بالجهاز المتصل.
- تأكد من وجود جهاز البلوتوث الخاص بك في النطاق التشغيلي.

السماعة لا تستجيب

- أعد تشغيل السماعة.

نزع البطاريات التي يمكن التخلص منها
لنزع البطاريات التي يمكن التخلص منها، راجع قسم تركيب
البطارية.



للتوضيح فقط

المعلومات البيئية

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

يتكون نظامك من مواد يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها إذا تم تفكيكها بمعرفة شركة متخصصة. يُرجى مراعاة اللوائح المحلية الخاصة بالتخلص من مواد التغليف والبطاريات المستهلكة والمعدات القديمة.

قد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو الفرن الساخن، أو سحق البطارية أو تقطيعها ميكانيكيًا، إلى حدوث انفجار.

قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات يتم إجراؤها على هذا الجهاز ولم توافق عليها شركة **MMD Hong Kong Holding Limited** صراحةً إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل المنتج.

التوافق



تعلن شركة **TP Vision Europe B.V.** بموجب هذه الوثيقة توافق هذا المنتج مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بالتوجيه 2014/53/EU. ويمكنك الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع الإلكتروني التالي www.philips.com/support.

العناية بالبيئة

التخلص من المنتج والبطاريات القديمة



تم تصميم هذا 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 بطاريات مدمجة مشمولة بالتوجيه الأوروبي 2013/56/EU والتي لا يمكن التخلص منها في النفايات المنزلية العادية.

احرص على التعرف على نظام التجميع المحلي المنفصل الخاص بالمنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات. اتبع القواعد المحلية ولا تتخلص مطلقًا من المنتج والبطاريات مع النفايات المنزلية العادية. حيث يساعد التخلص الصحيح من المنتجات والبطاريات القديمة على منع حدوث آثار سلبية على البيئة وصحة الإنسان.

بيان التوافق مع قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية

هذا الجهاز متوافق مع الفقرة 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا ينبغي أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل أي تداخل يتم استقباله، بما يشمل التداخل الذي قد يتسبب في عمل الجهاز بصورة غير مرغوب فيها.

تحذير: إن التغيير أو التعديل الذي لم يتم الموافقة عليه بوضوح من الطرف المسؤول عن التوافق قد يبطل صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة "ب" بموجب الفقرة 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية.

وُضعت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند التركيب داخل منشأة سكنية.

هذا الجهاز يولد طاقة راديو ترددية ويستخدمها، ومن الممكن أن يصدرها، وإذا لم يتم التركيب والاستخدام وفقاً للإرشادات، فقد يسبب التداخل الضار مع اتصالات الراديو. ومع ذلك، فإن هذا ليس ضماناً لعدم حدوث التداخل في حالة التركيب بشكلٍ معين، فإذا أحدث هذا الجهاز تداخلاً يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو التلفاز، يمكن التعرف عليه من خلال تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز، فيجب على المستخدم محاولة تصحيح التداخل بواسطة واحدة أو أكثر من المقاييس التالية: (1) إعادة توجيه الهوائي المستقبل أو أعد تحديد موقعه. (2) زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال. (3) توصيل الجهاز بأخذ متصل بدائرة مختلفة غير الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال. (4) استشارة الموزع أو فني راديو/تلفاز ماهر للحصول على المساعدة.

بيان التحذير من الترددات اللاسلكية

بعد تقييم الجهاز، ثبت أنه يتوافق مع الشروط العامة للتعرض للترددات اللاسلكية. ويمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض دون قيود.

إشعار العلامة التجارية



علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc.، وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة MMD Hong Kong Holding Limited يكون بموجب ترخيص. وتعود العلامات والأسماء التجارية الأخرى لمالكيها المعنيين.



المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.
© 2020 Philips وشعار الدرغ الواقي الخاص بها هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Koninklijke Philips N.V.
ولا يُستخدمان إلا بموجب ترخيص منها.
صنع هذا المنتج بواسطة شركة MMD Hong Kong Holding Limited ويُباع تحت مسؤوليتها أو إحدى الشركات التابعة لها، وهي الضامن فيما يتعلق بهذا المنتج.

TAS3505_00_UM_V1.0

