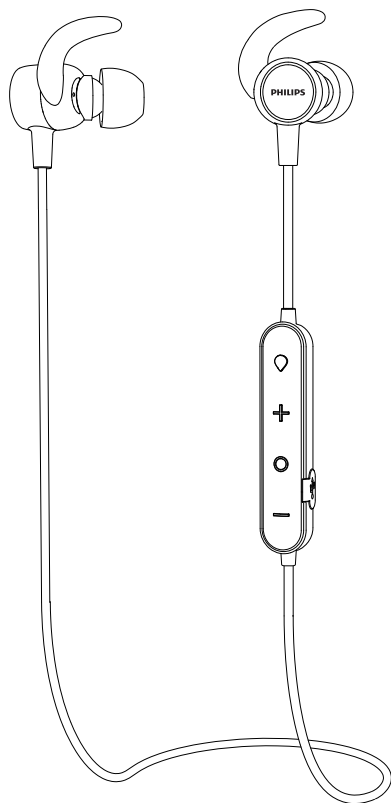


PHILIPS

Sports

5000er Serie

TASN503



Bedienungsanleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Support unter
www.philips.com/support

Inhalt

1	Wichtige Sicherheitshinweise	2
	Gehörschutz	2
	Allgemeine Informationen	2

2	Bluetooth In-Ear-Headset	3
	Verpackungsinhalt	3
	Andere Geräte	3
	Übersicht über das kabellose Bluetooth-Headset	4

3	Erste Schritte	5
	Aufladen der Batterie	5
	Kopplung des Headsets mit einem Mobiltelefon	5

4	Verwendung des Headsets	6
	Verbindung des Headsets mit einem Bluetooth-Gerät	6
	Verwaltung von Anrufen und Musik	6

5	Technische Daten	8
----------	-------------------------	----------

6	Hinweis	9
	Konformitätserklärung	9
	Entsorgung des alten Produkts und alter Batterien	9
	Einhaltung der EMV-Richtlinie	9
	Umwelthinformationen	9
	Hinweis auf die Einhaltung der Vorschriften	10

7	Häufig gestellte Fragen	11
----------	--------------------------------	-----------

I Wichtige Sicherheitshinweise

Gehörschutz



Gefahr

- Begrenzen Sie die Nutzungsdauer des Headsets bei hoher Lautstärke und stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein, um Hörschäden zu vermeiden. Je höher die Lautstärke, desto kürzer ist die sichere Hörzeit.

Beachten Sie bei der Verwendung Ihres Headsets die folgenden Hinweise.

- Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht kontinuierlich nach oben anpassen, wenn sich Ihr Gehör anpasst.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht so stark, dass Sie nicht hören können, was um Sie herum vorgeht.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie vorsichtig sein oder das Headset vorübergehend ausschalten.
- Übermäßiger Schalldruck durch Ohr- und Kopfhörer kann zu einem Hörverlust führen.
- Die Verwendung von Ohrhörern in beiden Ohren während der Fahrt wird nicht empfohlen und kann in einigen Regionen während der Fahrt gesetzlich nicht zulässig sein.
- Zu Ihrer Sicherheit vermeiden Sie Ablenkungen durch Musik oder Telefonate im Straßenverkehr oder in anderen potenziell gefährlichen Umgebungen.

Allgemeine Informationen

Zur Vermeidung von Schäden oder Fehlfunktionen:

Achtung

- Setzen Sie das Headset keiner übermäßigen Hitze aus.
- Lassen Sie die Ohrhörer nicht fallen.
- Die Ohrhörer dürfen keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt sein.
- Lassen Sie die Ohrhörer nicht in Wasser eintauchen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak, Benzol oder Scheuermittel enthalten.
- Wenn eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie zur Reinigung des Produkts ein weiches Tuch, das gegebenenfalls mit einem Minimum an Wasser oder verdünnter milder Seife befeuchtet ist.
- Der integrierte Akku darf keiner übermäßigen Hitze wie Sonne, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Durch unsachgemäßen Akkuwechsel besteht Explosionsgefahr. Die Batterie nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.

Details über Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Umgebungsfeuchtigkeit

- Betreiben sie das Headset an einem Ort, an dem die Temperatur zwischen 0 °C (32 °F) und 45 °C (113 °F) (bis zu 90 % relative Luftfeuchtigkeit) liegt.
- Lagern Sie es an einem Ort, an dem die Temperatur zwischen -25 °C (-13 °F) und 55 °C (131 °F) (bis zu 50 % relative Luftfeuchtigkeit) liegt.
- Die Akkulaufzeit kann bei hohen oder niedrigen Temperaturen kürzer sein.

2 Bluetooth In-Ear-Headset



Kurzanleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

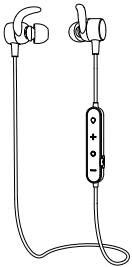
Mit diesem In-Ear-Headset von Philips ist Folgendes möglich:

- Genießen Sie komfortable kabellose Freisprechverbindungen.
- Hören und steuern Sie kabellos Musik.
- Wechseln Sie zwischen Anrufen und Musik.

Andere Geräte

Ein Mobiltelefon oder Gerät (z. B. Notebook, PDA, Bluetooth-Adapter, MP3-Player usw.), das Bluetooth unterstützt und mit dem Headset kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 8).

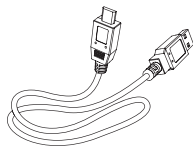
Verpackungsinhalt



Philips Bluetooth In-Ear-Headset Philips SN503

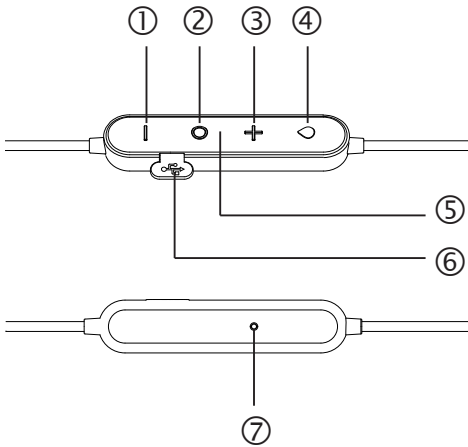


Austauschbare Gummi-Ohrpasstücke x 2 Paar



USB-Ladekabel (nur zum Laden)

Übersicht über das kabellose Bluetooth-Headset



- ① - Lautstärkeregel-Taste
- ② Multifunktionstasten
- ③ + Lautstärkeregel-Taste
- ④ Herzfrequenzta
- ⑤ LED-Anzeige
- ⑥ Micro-USB-Ladebuchse
- ⑦ Mikrofon

3 Erste Schritte

Aufladen der Batterie

Hinweis

- Laden Sie den Akku für 3 Stunden auf, bevor Sie Ihr Headset zum ersten Mal benutzen, um eine optimale Akkukapazität und -lebensdauer zu erreichen.
- Verwenden Sie nur das originale USB-Ladekabel, um Schäden zu vermeiden.
- Beenden Sie einen Anruf, bevor Sie das Headset aufladen, da das Headset durch das Anschließen zum Aufladen ausschaltet wird.

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an:


- an der Micro-USB-Ladebuchse an den Ohrhörern und
 - am Ladegerät/USB-Anschluss eines Computers.
- ↳ Die LED leuchtet während des Ladevorgangs weiß und erlischt, wenn das Headset vollständig aufgeladen ist.

Tipps

- Normalerweise dauert eine volle Ladung 2 Stunden.

Kopplung des Headsets mit einem Mobiltelefon

Bevor Sie das Headset zum ersten Mal mit Ihrem Mobiltelefon verwenden, koppeln Sie es mit diesem. Eine erfolgreiche Kopplung stellt eine eigene verschlüsselte Verbindung zwischen Headset und Mobiltelefon her. Das Headset speichert die letzten 8 Geräte im Speicher. Wenn Sie versuchen, mehr als 8 Geräte zu koppeln, wird das zuletzt gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass das Headset vollständig aufgeladen und ausgeschaltet ist.
- 2 Halten Sie  für 6 Sekunden gedrückt, bis die blaue und weiße LED abwechselnd blinken.
↳ Das Headset bleibt 5 Minuten lang im Kopplungsmodus.
- 3 Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon eingeschaltet und die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
- 4 Koppeln Sie das Headset mit dem Mobiltelefon. Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobiltelefons.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie das Headset mit Ihrem Mobiltelefon koppeln können.

- 1 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobiltelefons und wählen Sie „**Philips SN503**“.
- 2 Geben Sie das Headset-Passwort „**0000**“ (4 Nullen) ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Für Mobiltelefone mit Bluetooth 3.0 oder höher ist es nicht erforderlich, ein Passwort einzugeben.



Philips SN503

4 Verwendung des Headsets

Verbindung des Headsets mit einem Bluetooth-Gerät

- 1 Schalten Sie Ihr Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät ein.
- 2 Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Headset einzuschalten.
 - ↳ Die blaue LED blinkt.
 - ↳ Das Headset wird automatisch wieder mit dem zuletzt verbundenen Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät verbunden. Wenn das letzte Gerät nicht verfügbar ist, versucht das Headset, sich wieder mit dem vorletzten verbundenen Gerät zu verbinden.

Tipp



- Wenn Sie das Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät einschalten oder die Bluetooth-Funktion nach dem Einschalten des Headsets aktivieren, müssen Sie die Kopfhörer und das Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät wieder manuell verbinden.

Hinweis


- Wenn sich das Headset innerhalb von 5 Minuten nicht mit einem Bluetooth-Gerät in Reichweite verbinden kann, schaltet es sich automatisch aus, um die Akkulaufzeit zu verlängern.

Verwaltung von Anrufen und Musik



Ein/Aus

Aufgabe	Taste	Funktion
Headset einschalten.		Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
Headset ausschalten.		Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. <ul style="list-style-type: none">↳ Die weiße LED leuchtet und erlischt dann langsam.

Musiksteuerung

Aufgabe	Taste	Funktion
Musik wird wiedergegeben oder pausiert.		Einmal drücken.
Lautstärke anpassen.	+/-	Einmal drücken.
Nächster Titel.	+	Lang drücken.
Vorheriger Titel.	-	Lang drücken.

Anrufsteuerung

Aufgabe	Taste	Funktion
Einen Anruf annehmen/auflegen.		Einmal drücken. <ul style="list-style-type: none">↳ Piepton.
Wechselt den Anrufer während eines Anrufs.		Zweimal drücken. <ul style="list-style-type: none">↳ Piepton.

Anderer Status der Headset-Anzeige

Headset-Status	LED-Anzeige
Das Headset ist mit einem Bluetooth-Gerät verbunden, während sich das Headset im Standby-Modus befindet oder während Sie Musik hören.	Die blaue LED blinkt alle 10 Sekunden.
Das Headset ist bereit für die Kopplung.	Die LED blinkt abwechselnd blau und weiß.
Das Headset ist eingeschaltet, aber nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden.	Die blaue LED blinkt alle 5 Sekunden. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, schaltet sich das Headset innerhalb von 5 Minuten aus.
Niedriger Batteriestand.	Die weiße LED blinkt alle 60 Sekunden 3 Mal, bis der Akku leer ist.
Der Akku ist vollständig geladen.	Keine LEDs leuchten.

5 Technische Daten

Headset

- Musikwiedergabezeit: 6 Stunden
Gesprächszeit: 8 Stunden
- Standby-Zeit: 160 Stunden
Ladezeit: 2 Stunden
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (120 mAh)
- Bluetooth-Version: 5.0
Kompatible Bluetooth-Profile:
 - HSP (Hands-Free Profile-HFP)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Frequenzbereich: 2,402–2,480 GHz
- Senderleistung: < 10 dBm (nur für EU)
- Betriebsreichweite: Bis zu 10 Meter (33 Fuß)
- Digitale Echo- und Rauschunterdrückung
- Automatische Abschaltung



Hinweis

- Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

6 Hinweis

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt MMD Hong Kong Holding Limited, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.p4c.philips.com.

Entsorgung des alten Produkts und alter Batterien



Ihr Produkt wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt einen eingebauten wiederaufladbaren Akku gemäß der europäischen Richtlinie 2013/56/EU enthält, der nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips-Servicezentrum zu bringen, damit ein Fachmann den wiederaufladbaren Akku entfernen kann.

Informieren Sie sich über das lokale Getrennsammelsystem für Elektro- und Elektronikprodukte und wiederaufladbare Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften

und entsorgen Sie das Produkt und die wiederaufladbaren Akkus niemals im normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und wiederaufladbarer Akkus hilft, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Entfernen des integrierten Akkus

Wenn es in Ihrem Land kein Sammel-/Recyclingsystem für Elektronikprodukte gibt, können Sie die Umwelt schützen, indem Sie den Akku entfernen und recyceln, bevor Sie die Ohrhörer entsorgen.

- Vergewissern Sie sich, dass das Headset von der Ladebox getrennt ist, bevor Sie die Batterie entnehmen.

Einhaltung der EMV-Richtlinie

Dieses Produkt entspricht allen geltenden Normen und Vorschriften bezüglich der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Umweltinformationen

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, die Verpackung einfach in drei Materialien zu trennen: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie.)

Ihr Gerät besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn sie von einem Fachbetrieb demontiert werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Hinweis auf die Einhaltung der Vorschriften

Das Gerät entspricht den FCC-Vorschriften, Teil 15. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. **Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und**
2. **dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.**

FCC-Vorschriften

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Ändern Sie den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-Strahlungsexpositionserklärung:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Kanada:

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/ Empfänger, die den Anforderungen der folgenden Richtlinien entsprechen: Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

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

Erklärung zur IC-Strahlenexposition:

Dieses Gerät entspricht den IC RSS-102-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Achtung: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben könnten.

7 Häufig gestellte Fragen

Das Bluetooth-Headset lässt sich nicht einschalten.

Der Akkustand ist niedrig. Laden Sie das Headset auf.

Ich kann mein Bluetooth-Headset nicht mit einem Bluetooth-Gerät koppeln.

Bluetooth ist deaktiviert. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät und schalten Sie es ein, bevor Sie das Headset einschalten.

Das Koppeln funktioniert nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass sich das Headset im Kopplungsmodus befindet.
- Befolgen Sie die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Schritte (siehe „Kopplung des Headsets mit einem Mobiltelefon“ auf Seite 5).
- Achten Sie darauf, dass die LED-Leuchte abwechselnd blau und weiß blinkt.

Zurücksetzen der Kopplung.

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die MFB-Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige abwechselnd blau und weiß blinkt. Dann erklingt die Ansage „Connected (Verbunden)“, wenn die Kopplung erfolgreich war.

Die Herzfrequenz-Überwachungsfunktion funktioniert nicht.

- Ob eine Gesundheits-App mit dem Gerät verbunden ist.
- Ob das Headset korrekt mit der Gesundheits-App verbunden ist.
- Ob es mit den meisten führenden Gesundheits-Apps kompatibel ist.

Das Bluetooth-Gerät kann das Headset nicht finden.

- Das Headset kann mit einem zuvor verbundenen/gekoppelten Gerät verbunden sein. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion aus.
- Die Kopplung wurde möglicherweise zurückgesetzt oder das Headset wurde zuvor mit einem anderen Gerät gekoppelt. Koppeln Sie das Headset wieder mit dem Bluetooth-Gerät, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben (siehe „Erste Kopplung des Headsets mit einem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 6).

Mein Bluetooth-Headset ist mit einem Stereo-fähigen Bluetooth-Mobiltelefon verbunden, aber die Musik wird nur über den Lautsprecher des Mobiltelefons wiedergegeben.

Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons. Wählen Sie diese Option, um Musik über das Headset zu hören.

Die Audioqualität ist schlecht und knisternde Geräusche sind zu hören.

- Das Bluetooth-Gerät ist außer Reichweite. Verringern Sie den Abstand zwischen Ihrem Headset und dem Bluetooth-Gerät oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Laden Sie das Headset auf.

Die Audioqualität ist schlecht, wenn das Streaming vom Mobiltelefon sehr langsam ist, oder das Audio-Streaming funktioniert überhaupt nicht.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon nicht nur (Mono-)HSP/HFP, sondern auch A2DP unterstützt und mit BT4.0x (oder höher) kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 8).



Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner hergestellt und wird unter der Verantwortung von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner verkauft, und MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

UM_TASN503_00_EN_V1.0

