

PHILIPS

Kabelloser
Lautsprecher

TAS2505

Bedienungsanleitung



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

Inhalt

1	Wichtig	2
	Sicherheit	2

2	Kabelloser Lautsprecher	3
	Einführung	3
	Verpackungsinhalt	3
	Übersicht über den Lautsprecher	3

3	Erste Schritte	4
	Aufladen des integrierten Akkus	4
	Ein- und Ausschalten	4

4	Wiedergabe von Bluetooth-Geräten	5
	Wiedergabe von Bluetooth-Geräten	5
	Steuern der Wiedergabe	5
	Steuern von Telefonanrufen	5

5	Produktinformationen	6
----------	-----------------------------	----------

6	Fehlerbehebung	7
	Allgemeines	7
	Bluetooth	7

7	Hinweis	8
	Compliance	8
	Umweltschutz	8
	FCC-Erklärung	8
	Markenhinweis	9

I Wichtig

Sicherheit

Wichtige Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Gerätes aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Der Lautsprecher darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt werden.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf den Lautsprecher (z. B. mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Stellen Sie sicher, dass um den Lautsprecher herum genügend Platz zur Belüftung vorhanden ist.
- Bitte verwenden Sie den Lautsprecher sicher in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0 und 45 °C.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

Sicherheitsvorkehrungen für den Akku

- Durch unsachgemäßen Akkuwechsel besteht Explosionsgefahr. Die Batterie nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.
- Batterien (Batteriepacks oder installierte Akkus) dürfen keiner übermäßigen Hitze, wie z. B. Sonne, Feuer oder dergleichen, ausgesetzt werden.
- Ein Akku unter extrem hohen oder niedrigen Temperaturen während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports und niedrigem Luftdruck in großer Höhe kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Ersetzen Sie keine Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (z. B. einige Lithium-Batterietypen).

- Die Entsorgung eines Akkus im Feuer oder in einen heißen Ofen, das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.
- Wenn eine Batterie oder ein Akku in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur oder extrem niedrigem Luftdruck bleibt, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.
- Schmier Sie niemals Teile dieses Lautsprechers.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher auf eine flache, harte und stabile Oberfläche.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nur in Innenräumen. Halten Sie diesen Lautsprecher von Wasser, Feuchtigkeit und flüssigkeitsgefüllten Gegenständen fern.
- Halten Sie diesen Lautsprecher von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer und Hitze fern.
- Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird.

2 Tragbarer Lautsprecher

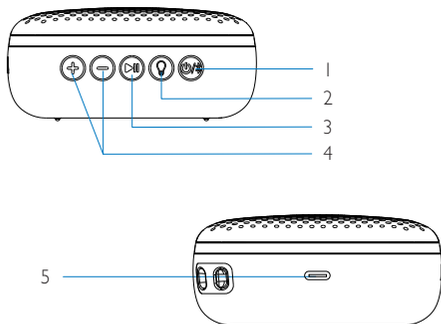
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Lautsprecher
- USB-Kabel
- Kurzanleitung
- Sicherheitsblatt
- Weltweite Garantie
- Schlüsselband

Übersicht über den Lautsprecher



- 1 
 - Schalten Sie hiermit den Lautsprecher ein oder aus.
 - Hiermit wird der Akkuladestatus angezeigt und überprüft.
 - Dies zeigt den Bluetooth-Status an.
 - Hiermit löschen Sie die Bluetooth-Kopplungsinformationen.
- 2 
 - Drücken Sie diese Taste, um das mehrfarbige LED-Licht ein- oder auszuschalten.
- 3 
 - Drücken Sie dies im Bluetooth-Modus, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.
 - Drücken Sie dies im Bluetooth-Modus zweimal, um den nächsten Titel wiederzugeben.
 - Hiermit nehmen Sie einen eingehenden Anruf über eine Bluetooth-Verbindung an.
- 4 
 - Stellen Sie hiermit die Lautstärke ein.
- 5 DC IN
 - Laden Sie hier den integrierten Akku auf.

3 Erste Schritte

Befolgen Sie immer die Anweisungen in diesem Kapitel in der angegebenen Reihenfolge.

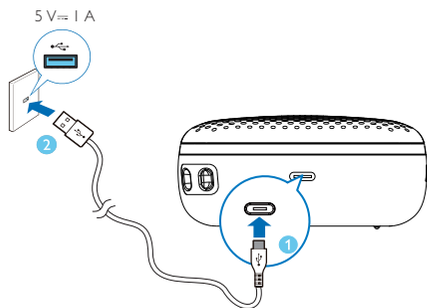
Aufladen des integrierten Akkus

Der Lautsprecher wird von einem integrierten wiederaufladbaren Akku mit Strom versorgt.

Hinweis

- Laden Sie vor Gebrauch den integrierten Akku vollständig auf.
- Die USB-C-Buchse dient nur zum Aufladen.
- Die vollständige Akkuaufladung dauert ca. 2,5 Stunden.
- Der wiederaufladbare Akku verfügt nur über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen. Die Akkulaufzeit und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

Schließen Sie die USB-C-Buchse mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels am Lautsprecher an einen Anschluss (5 V = 1 A) an.



Einschalten

- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, leuchtet die LED-Anzeige konstant rot.
- ↳ Wenn der Lautsprecher dann vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige konstant blau.

Ausschalten

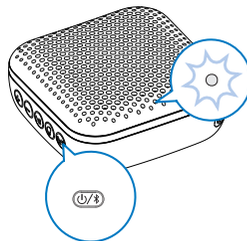
- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, leuchtet die LED-Anzeige konstant rot.
- ↳ Wenn der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige nicht.

Achtung

- Gefahr von Schäden am Lautsprecher! Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Lautspeakers aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Wenn Sie das USB-Kabel trennen, ziehen Sie es immer am Stecker aus dem Anschluss. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Verwenden Sie nur ein vom Hersteller angegebenes oder mit diesem Lautsprecher mitgeliefertes USB-Kabel.

Ein- und Ausschalten

- Halten Sie zum Einschalten des Lautspeakers die Taste „⏻“ zwei Sekunden lang gedrückt. Der Bestätigungston ist zu hören und die LED-Anzeige blinkt blau.



- Halten Sie zum Ausschalten des Lautspeakers die Taste „⏻“ zwei Sekunden lang gedrückt. Der Bestätigungston ist zu hören und die LED-Anzeige erlischt.
- Automatische Abschaltung in 15 Minuten, wenn keine Bluetooth-Verbindung besteht.

4 Wiedergabe von Bluetooth-Geräten

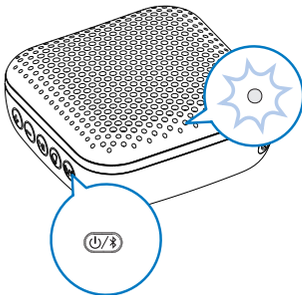
Mit diesem Lautsprecher können Sie Audio von Ihren Bluetooth-Geräten genießen.

Hinweis

- Der Lautsprecher kann maximal acht gekoppelte Geräte speichern. Das neunte gepaarte Gerät ersetzt das erste gekoppelte Gerät.
- Alle Hindernisse zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät können die Reichweite verringern.
- Halten Sie das Produkt von allen anderen elektronischen Geräten fern, die Störungen verursachen können.
- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 20 Meter.

Verbinden eines Geräts

- 1 Drücken Sie  2 Sekunden lang, um den Lautsprecher einzuschalten.
 - » Die LED-Anzeige blinkt Blau.



- 2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten, die gekoppelt werden können.
- 3 Wählen Sie unter den auf Ihrem Gerät zum Koppeln und Verbinden angezeigten Geräten [Philips S2505]. Geben Sie bei Bedarf als Kopplungspasswort „0000“ ein.

- » Nach erfolgreichem Koppeln und Verbinden ist der Bestätigungston zu hören und die LED-Anzeige wechselt zu konstant blau.
- » Wenn Sie [Philips S2505] auf Ihrem Gerät nicht finden können, halten Sie  mehr als drei Sekunden lang gedrückt, bis der Bestätigungston ertönt.

- 4 Geben Sie Audio auf Ihrem Bluetooth-Gerät wieder, um das Musik-Streaming zu starten.

Tip

- Sie können Ihr Bluetooth-Gerät zur Steuerung der Wiedergabe verwenden.

LED-Anzeige (blau)

LED-Anzeige	Bluetooth-Verbindungsstatus
Schnelles Blinken (2 Hz)	Wird gekoppelt
Langsames Blinken (1 Hz)	Verbindung wird hergestellt
Konstant blau	Verbunden

Trennen eines Geräts

- Kurz  drücken, um die Verbindung des aktuell gekoppelten Geräts zu trennen.
- Zum Löschen der Kopplungsinformationen halten Sie die Taste  mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie den Bestätigungston hören.
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät oder
- Bewegen Sie das Gerät aus dem Kommunikationsbereich hinaus.
 - » Der Bestätigungston ist zu hören und die LED-Anzeige blinkt blau.

Hinweis

- Bevor Sie ein anderes Bluetooth-Gerät verbinden, trennen Sie zuerst das aktuelle Gerät.

Erneutes Verbinden eines Geräts

Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, stellt er automatisch wieder die Verbindung zum zuletzt verbundenen Gerät her. Falls nicht, wählen Sie [Philips S2505] auf Ihrem Bluetooth-Gerät, um die Verbindung herzustellen.

5 Produktinformationen



Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Verstärker

Nennausgangsleistung	3W RMS
Frequenzgang	120 Hz – 18 kHz
Rauschabstand	> 70 dBA

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Lautsprecher-Treiber	1,75 Zoll Vollbereich
Empfindlichkeit	> 80 dB/m/W

Bluetooth

Bluetooth-Version	V5.0
Bluetooth-Profil	A2DP V1.3, HFP V1.7 AVRCP V1.6
Bluetooth-Frequenzband	2402-2480 MHz
Bluetooth-Reichweite	20 m (freier Raum)

Allgemeine Informationen

Stromversorgung (über Micro-USB-Buchse)	5 V, 1 A
Integrierter Li-Polymer-Akku	3,7 V, 850 mAh
Abmessungen - Haupteinheit (B x H x T)	91,5 x 91 x 41 mm
Gewicht - Haupteinheit	0,19 kg
Betriebsumgebung	0–40 °C
IP-Schutzklasse	IP 7

6 Fehlerbehebung



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Gerätes.

Damit die Garantie gültig bleibt, versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Wenn bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Service anfordern. Wenn das Problem weiterhin besteht, besuchen Sie die Philips-Webseite (www.philips.com/support). Wenn Sie sich an Philips wenden, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar sind.

Allgemeines

Kein Strom

- Laden Sie den Lautsprecher auf.

Kein Ton

- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb der effektiven Reichweite befindet.

Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Laden Sie den Lautsprecher auf.

Über das Bluetooth-Gerät

Die Audioqualität ist nach der Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät schlecht.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Gerät näher an dieses Produkt heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.

Auf Ihrem Gerät konnte [Philips S2505] nicht zum Koppeln gefunden werden.

- Wenn Sie [Philips S2505] auf Ihrem Gerät nicht finden können, halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät vor dem Neustart auszuschalten, oder drücken Sie sie kurz, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.

Die Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es dann erneut.

Das gekoppelte Gerät stellt ständig eine Verbindung her und trennt sich wieder.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Gerät näher an dieses Produkt heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Bei einigen Geräten kann die Bluetooth-Verbindung automatisch deaktiviert werden, um Strom zu sparen. Das ist keine Fehlfunktion dieses Geräts.

7 Hinweis

Alle an diesem Gerät vorgenommenen Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von **MMD Hong Kong Holding Limited genehmigt wurden**, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts aufheben.

Compliance



Hiermit erklärt **TP Vision Europe B.V.** dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Umweltschutz

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.

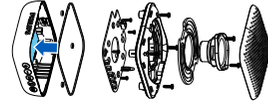
Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips-Servicezentrum zu bringen, damit ein Fachmann den wiederaufladbaren Akku entfernen kann. Informieren Sie sich über das lokale Getrenntsammlungssystem für Elektro- und Elektronikprodukte und wiederaufladbare 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.



Achtung

- Das Entfernen des eingebauten Akkus führt zum Erlöschen der Garantie und kann das Produkt zerstören.

Bringen Sie Ihr Produkt immer zu einem Fachmann, um den eingebauten Akku zu entfernen.



Umweltinformationen

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben die Verpackung leicht trennbar aus drei Materialien gestaltet: 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.

Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einen heißen Ofen, oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen kann.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. 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.

Warnhinweis: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben.

Hinweis: 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 den Anweisungen 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: (1) Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder ändern Sie ihren Standort. (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. (3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist. (4) Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Erklärung zur HF-Warnung

Das Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition. Das Gerät kann unter Expositionsbedingungen beim Tragen ohne Einschränkung genutzt werden.

Markenhinweis



Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch **MMD Hong Kong Holding Limited** ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.



Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.
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.
TAS2505_00_UM_V1.0

