

PHILIPS

**Intelligenter
Lautsprecher**

PS402

Bedienungsanleitung



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

Inhalt

1	Wichtig	1
	Sicherheitshinweis	1
	Hinweis	1

2	Kabelloser Lautsprecher	3
	Einführung	3
	Verpackungsinhalt	3
	Übersicht über die Haupteinheit	4

3	Erste Schritte	5
	Anschließen an das Stromnetz	5
	„Google Home“ App	6
	Zur Benutzung	6

4	Auch als BLUETOOTH-Lautsprecher verwendbar	7
	Verbinden eines Bluetooth-Geräts	7
	Wiedergabe von verbundenem Bluetooth-Gerät	8
	Trennen eines Geräts	8
	Erneutes Verbinden eines Geräts	8
	Uhrzeit einstellen	8
	Weckzeit einstellen	8
	Drahtloses Aufladen	9
	Standby-Modus	9

5	Weitere Merkmale	10
	Lautstärke anpassen	10

6	Ton einstellen	10
----------	-----------------------	-----------

7	Fehlerbehebung	11
	Allgemeines	11

I Wichtig

Sicherheitshinweis

Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.
 - Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
 - Halten Sie diesen Lautsprecher fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze
-
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.
 - Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf den Lautsprecher (z. B. brennende Kerzen).
 - Wenn Ihr Lautsprecher nass wird, reinigen Sie ihn mit einem weichen, trockenen Tuch und lassen Sie ihn dann vor dem nächsten Gebrauch an einem gut belüfteten Ort vollständig trocknen.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der linken Seite des Lautsprechers.

Hinweis

Alle Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von MMD Hong Kong Holding Limited genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

Compliance



Hiermit erklärt MMD Hong Kong Holding Limited, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Umweltschutz

Entsorgung des alten Produkts



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.



2013/56/EU fällt, welche nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden können. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips Servicezentrum zu bringen, um die wiederaufladbare Batterie von einem Fachmann entfernen zu lassen, und sich über das lokale

separate Sammelsystem für Elektro- und Elektronikprodukte und wiederaufladbare Batterien zu informieren. 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

Umweltinformationen

Auf alle unnötigen Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, zu erreichen, dass die Verpackung sich einfach in drei Materialien trennen lässt: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (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, wie Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie), verbrauchten Batterien und Altgeräten.

2 Kabelloser Lautsprecher

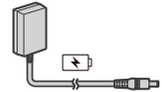
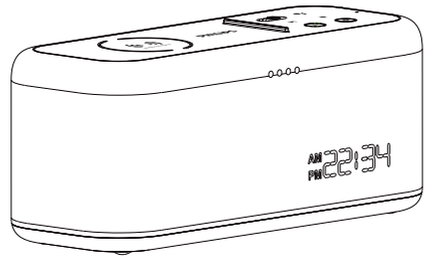
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Einführung

Mit diesem Lautsprecher können Sie Sound von Bluetooth-fähigen Geräten genießen oder Netzwerk-Audioquellen wiedergeben.

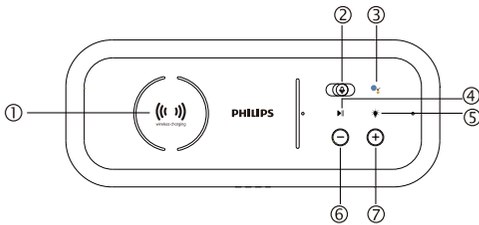
Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

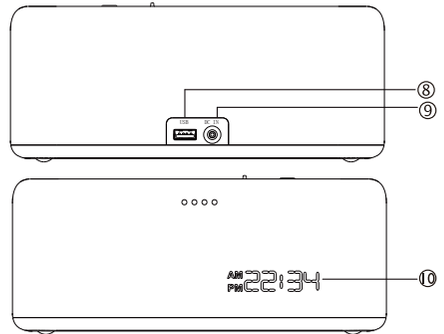


- Lautsprecher
- Adapter
- Druckdokumente

Übersicht über die Haupteinheit



- ① **Drahtloses Aufladen** 
 - Drahtloses Aufladen
- ② **Stumm** 
 - Mikrophon ein oder aus
- ③ **Push-to-talk (PTT)** 
 - Drücken Sie diese Taste zum Sprechen (kurzes Drücken) Ein/Aus Netzwerk-Standby (langes Drücken 3 s)
- ④ **Wiedergabe/Pause** 
 - Wiedergabe/Pause/Ende Standby-Modus/Stoppuhr/Wecker (kurzes Drücken)
 - Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion nach erfolgreicher Authentifizierung (langes Drücken 3 s)
 - Standby-Modus aufrufen (langes Drücken 10 s)
- ⑤ **Modus** 
 - Einstellen der Helligkeit der Uhrzeitbeleuchtung (kurzes Drücken).
 - Einstellen der Helligkeit der unteren Beleuchtung (doppelt drücken)
 - Wechseln des Formats der Zeitanzeige (langes Drücken 3 s)



- ⑥ **Vol-/—**
 - 1 Schritt abwärts (kurzes Drücken)
 - In kontinuierlichen Schritten leiser (langes Drücken von 3 s oder mehr)
- ⑦ **Vol+/+**
 - 1 Schritt aufwärts (kurzes Drücken)
 - In kontinuierlichen Schritten lauter (langes Drücken von 3 s oder mehr)
- ⑧ **USB-Ladeanschluss**
 - Aufladen anderer mobiler Geräte
 - Max.Ausgangsstrom 5V 1 A
- ⑨ **Netzadapteranschluss**
 - DC IN 15V 2,5A
- ⑩ **Uhr- / Anzeigefeld**
 - Aktuelle Uhrzeit anzeigen
 - Automatische Einrichtung und Anzeige nach der Kopplung
- ⑪ **[+]+[] Zurücksetzen der Werkseinstellungen.**
 - (Langes Drücken 12 s)

3 Erste Schritte

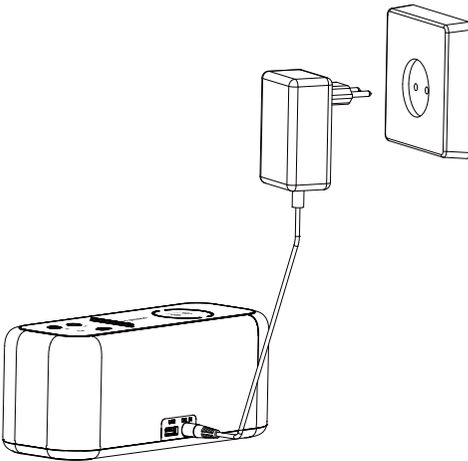
Befolgen Sie immer die Anweisungen in diesem Kapitel in der angegebenen Reihenfolge.

Anschließen an das Stromnetz

! Achtung

- Gefahr von Produktschäden! Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Uhrenradios aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Wenn Sie den Netzadapter trennen, ziehen Sie ihn immer am Stecker aus der Steckdose. Niemals am Kabel ziehen.

Schließen Sie den Netzadapter an die Steckdose an.



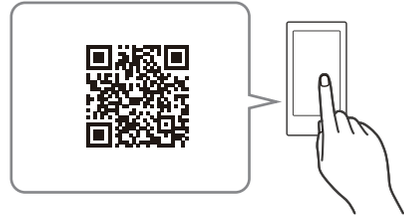
„Google Home“ App

- 1 Stellen Sie das Gerät so nah wie möglich an einen WLAN-Router.
 - Stellen Sie eine drahtlose Verbindung von Ihrem Smartphone/iPhone zum WLAN-Router her.
 - Notieren Sie sich die SSID und das Passwort (Verschlüsselungsschlüssel) des verbundenen WLAN-Routers. Einige WLAN-Router verfügen über mehrere SSIDs. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des WLAN-Routers.
 - Aktivieren Sie auf dem iPhone die BLUETOOTH-Funktion. "Google Home" verwendet die BLUETOOTH-Funktion, um das Gerät zu identifizieren.

2 Einrichten von Wi-Fi® mit App.

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Tippen Sie hier, um "Google Home" zu starten.
- Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihr Gerät für WLAN einzurichten. Stellen Sie das Gerät auf die gleiche WLAN-Verbindung des Smartphones/iPhones ein.

„Google Home“ App



<https://www.google.com/cast/setup/>



Zur Benutzung

Sprechen Sie mit Ihrem Google Assistant. Sie können das Gespräch einfach mit "Ok Google" oder einem kurzen Druck auf  starten.



Ok Google,
Spiele etwas Musik

 Sicher, hier ist etwas
Musik bei Google Play
Music



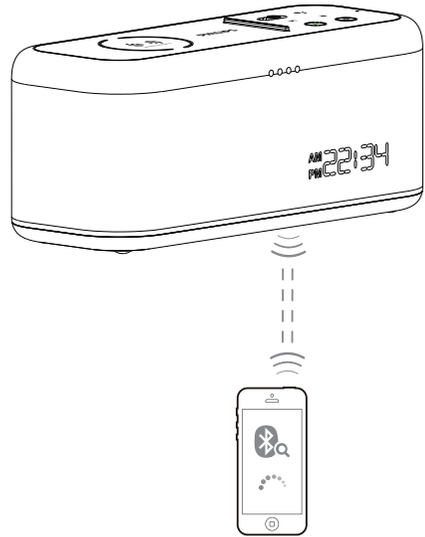
4 Auch als BLUETOOTH- Lautsprecher verwendbar

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audio von Bluetooth-fähigen Geräten hören und Musik über Bluetooth wiedergeben.

Verbinden eines Bluetooth-Geräts

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert ist und es für alle anderen Bluetooth-Geräte als sichtbar eingestellt ist.
- 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. 3 Meter.



- Nach erfolgreicher WLAN-Einrichtung können Benutzer die Bluetooth-Kopplung per Sprache aufrufen, "Ok Google, öffne Bluetooth"/"Ok Google Bluetooth-Kopplung". Der Lautsprecher wird auf den Status warten, um ein anderes Bluetooth-Gerät zu koppeln. Richten Sie die BLUETOOTH-Funktion auf Ihrem Smartphone oder einem anderen Gerät ein, um den Namen des Geräts, das Sie für WLAN eingerichtet haben, einzustellen, zu finden und auszuwählen.
- Wenn der Kopplungsvorgang erfolgreich war, wird der Wartezustand für die Kopplung freigegeben. Der Lautsprecher wechselt in den BT-Verbindungsstatus.
- Für den BT-Kopplungsvorgang, wenn das Zielgerät in 3 Minuten nicht gefunden wird, schaltet sich der Lautsprecher aus. Dies kann jedoch durch die Google-Steuerung geändert werden.
- Wenn Bluetooth verbunden oder getrennt wird, wird ein Ton ausgegeben.

Wiedergabe von verbundenem Bluetooth-Gerät

Spielen Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung Audio auf dem verbundenen Gerät ab.

- Audio wird von Ihrem Bluetooth-Gerät zum Lautsprecher gestreamt.
- Um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen, drücken Sie die Taste **▶|**.

Tipp

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

Trennen eines Geräts

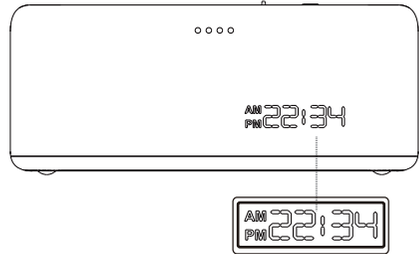
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät
- Bewegen Sie das Gerät aus dem Kommunikationsbereich hinaus.

Erneutes Verbinden eines Geräts

- Wenn Sie den Lautsprecher einschalten,
- Wenn dies nicht erfolgreich ist, wählen Sie den Namen Ihres Bluetooth-Geräts in Ihrem Bluetooth-Menü aus und starten Sie die erneute Verbindung.

Uhrzeit einstellen

Automatische Einrichtung und Anzeige nach der Kopplung.



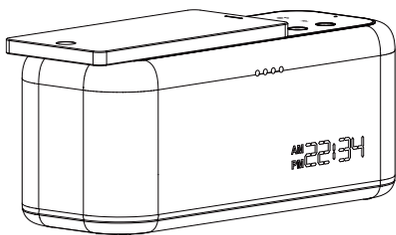
- Drücken Sie  3 Sekunden lang, um das 12- bzw. 24-Stunden-Format einzustellen.

Weckzeit einstellen

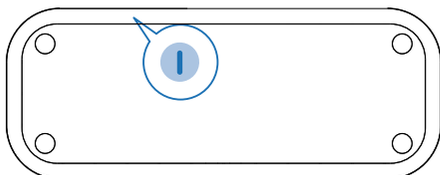
Sie können den Alarm/Timer über den Google Assistant einrichten.

- Eingabetaste: **▶|** Kurz drücken. Drücken Sie die Taste während des Wecktons und stoppen Sie dann den Alarm.

Drahtloses Aufladen



- Farbe cremeweiß: normal/vollständig aufgeladen.
- Farbe orange: wird aufgeladen.
- Farbe orange blinkend: Ladefehler.



Standby-Modus

- **Vernetzter Standby:**

Modul			Beschreibung
GVA-Beleuchtung	Untere Beleuchtung	Uhr	
AUS	AUS (Kein drahtloses Laden)	Ein	Nach der Authentifizierung
AUS	AUS (Kein drahtloses Laden)	-- -- (blinkt)	Status zurücksetzen
-	Ein (Drahtloses Aufladen)	-	Weitermachen

- Auslösebedingungen
 1. Die Google-Authentifizierung war erfolgreich.
 2. 15 Minuten lang keine Betätigung (einschließlich Tasten- und Hotword-Verwendung) und der Lautsprecher wechselt automatisch in den vernetzten Standby-Modus.
- Bedingung für Beenden
 1. Jede Benutzerbedienung (einschließlich Aufwecken durch Sprache, Tastenbedienung oder App-Steuerung).
 2. Die Lautsprecherleistung wird innerhalb von 2 W geregelt.
- **Ruhe-Modus**
Voraussetzung: Einschalten
- Funktion:
 1. Ruhe-Modus ein: Halten Sie die Taste ►|| für mehr als 10 s gedrückt
 2. Ruhe-Modus aus: drücken Sie ►||
- Beschreibung:
 1. USB-Ladeausgang Stopp; der drahtlose Ladeausgang ist noch aktiv, aber die Bodenbeleuchtung ist aus;
 2. Die Lautsprecherleistung wird innerhalb von 0,5 W geregelt.

5 Weitere Merkmale

Lautstärke anpassen

Drücken Sie während der Musikwiedergabe die Taste **-/+**, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

! Tipp

- Sie können **-/+** gedrückt halten, um die Lautstärke kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.
- Wenn die Lautstärke das Maximum erreicht, gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne ab.

6 Ton einstellen

Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Nennausgangsleistung (Verstärker)	2 x 8 W
Akustischer Frequenzgang	60-20.000 Hz
Lautsprecher-Treiber	2 x 1,5"Vollbereich, 8 Ω
Bassverstärkung	1 x Passivstrahler
Bluetooth-Version	V4.2
Bluetooth-unterstützte Profile	AVRCP V1.5, A2DPI.2
Bluetooth-Frequenzband / Ausgangsleistung	2,402–2,480 GHz ISM-Band / BDR: 7 ± 2dBm EDR: 4 ± 2 dBm
Ausgehendes USB-Aufladen	5 V, 1 A
Leistung	100-240 V~ 50-60 Hz (AC- Eingang)
DC-Ausgang	15 V = 2,5 A
Unterstützt drahtlose Ladung	Maximale Leistung ca. 10 W
WiFi-Standby	< 2 W
Stromverbrauch Standby	< 0,5 W
Stromverbrauch	(Uhranzeige aus)
Abmessungen - Haupteinheit (B x H x T)	223 x 87 x 94 mm
Gewicht - Haupteinheit	1,01 kg

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG VON EUT:

- Max. E.I.R.P.: IEEE 802.11a: 17,97 dBm

IEEE 802.11n (HT20): 16,94 dBm

IEEE 802.11n (HT40): 15,86 dBm

IEEE 802.11ac (VHT20): 17,93 dBm

IEEE 802.11ac (VHT40): 16,96 dBm

IEEE 802.11ac (VHT80): 16,92 dBm

- BT (2402–2480 MHz): 8,07 dBm
BT LE (2402–2480 MHz): 9,00 dBm
WLAN 2,4 GHz (2412–2472 MHz): 19,94 dBm
WIFI 5 GHz (5150–5250 MHz): 17,93 dBm
WIFI 5 GHz (5250–5350 MHz): 17,97 dBm
WIFI 5GHz (5470–5725 MHz): 17,92 dBm
WIFI 5GHz (5725–5850 MHz): 13,84 dBm
- In allen EU-Mitgliedsstaaten ist der Betrieb von 5150–5350 MHz auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.



7 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 die Lautstärke am Gerät ein.
- Stellen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb der effektiven Reichweite befindet.

Keine Reaktion des Lautsprechers auf Tastendruck.

- Schalten Sie den Strom aus und schalten Sie ihn wieder ein.



2019 © MMD Hong Kong Holding Limited. Alle Rechte vorbehalten.

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 vertrieben, und MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt. Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

TAPS402_00_UM_V 1.0

