

PHILIPS

Kabelloser
Lautsprecher

1000 Serie

TAS1209



Bedienungsanleitung

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

Inhalt

1 Wichtig	2
Sicherheit	2
Produktpflege	3

2 Ihr kabelloser Lautsprecher	4
Lieferumfang	4
Übersicht über den Lautsprecher	4

3 Erste Schritte	5
Integrierten Akku aufladen	5
Ein- und Ausschalten	5

4 Bluetooth-Wiedergabe	6
Lautsprecher mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden	6
Bluetooth-Anzeige	6
Wiedergabesteuerung	6
Anrufe steuern	6
Kopplung für Stereomodus	7

5 Informationen zum Produkt	8
------------------------------------	----------

6 Störungserkennung	9
Allgemein	9
Bluetooth	9

7 Hinweis	10
Konformität	10
Umweltbewusstsein	10
FCC- und IC-Erklärung	11
Warenzeichenhinweis	12

1 Wichtig

Sicherheit

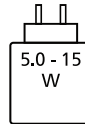
Wichtige Sicherheitshinweise

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Der Lautsprecher darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände oder brennende Kerzen auf den Lautsprecher.
- Achten Sie darauf, dass um den Lautsprecher herum ausreichend Freiraum zur Belüftung vorhanden ist.
- Verwenden Sie den Lautsprecher sicher in einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

Sicherheitshinweise zum Akku

- Durch unsachgemäßen Wechsel des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Batterien nur durch einen gleichen oder gleichwertigen Typ.
- Ein Akku darf nicht übermäßiger Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Ein Akku, der während Gebrauch, Lagerung oder Transport extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist, sowie niedriger Luftdruck in großer Höhe kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Ersetzen Sie eine Batterie nicht durch einen falschen Typ, der eine Schutzvorrichtung außer Kraft setzen kann (z. B. einige Lithium-Akkus).

- Wenn Sie einen Akku verbrennen, mechanisch zerdrücken oder zerschneiden, kann dies zu einer Explosion führen.
- Wenn Sie einen Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck aufbewahren, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Die Leistung des Ladegeräts muss von einer von der Funkanlage benötigten Mindestleistung von 5 Watt bis zu einer zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 15 Watt reichen.



Produktpflege

- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts nur ein Mikrofasertuch.
- Bitte beachten Sie, dass Ihr Gerät über einen integrierten Lithium-Akku verfügt. Die Ladekapazität von Lithium-Akkus nimmt mit der Zeit aufgrund ihrer Selbstentladung ab. Um die Langlebigkeit des Akkus Ihres Geräts zu gewährleisten, empfehlen wir den integrierten Lithium-Akku alle 6 Monate auf etwa 50 % aufzuladen, wenn das Gerät nicht benutzt wird.



Warnung

- Entfernen Sie nicht das Gehäuse des Lautsprechers.
- Ölen Sie den Lautsprecher nicht.
- Stellen Sie den Lautsprecher auf einer ebenen, harten und stabilen Oberfläche auf.
- Stellen Sie den Lautsprecher keinesfalls auf andere elektrische Geräte.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nur in Innenräumen. Halten Sie den Lautsprecher von Wasser, Feuchtigkeit und mit Flüssigkeit gefüllten Gegenständen fern.
- Schützen Sie den Lautsprecher vor direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer und Hitze.
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird.

2 Ihr kabelloser Lautsprecher

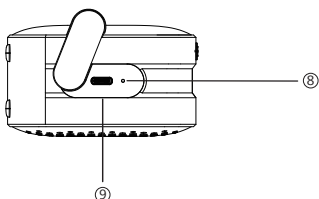
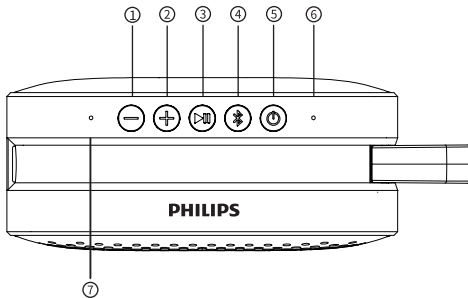
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um den von Philips angebotenen Support in vollem Umfang nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/support.

Lieferumfang

Überprüfen Sie den Lieferumfang:

- Lautsprecher
- USB-Kabel
- Kurzanleitung / Sicherheitsdatenblatt / Garantie

Übersicht über den Lautsprecher



- ① **-**
Lautstärke verringern
- ② **+**
Lautstärke erhöhen
- ③ **⏸**
Audio wiedergeben oder unterbrechen / Anrufe annehmen oder ablehnen
- ④ **📶**
Bluetooth / Stereo-Verbindung
- ⑤ **⏻**
Lautsprecher ein- und ausschalten
- ⑥ **LED**
Anzeige des Strom-/Bluetooth-/Stereo-Status
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED**
Anzeige für Akku schwach / Laden
- ⑨ **DC IN (DC-EINGANG)**
Integrierten Akku aufladen

3 Erste Schritte

Befolgen Sie die Anleitungen in diesem Kapitel stets in dieser Reihenfolge.

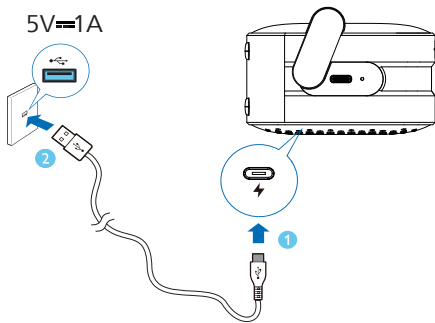
Integrierten Akku aufladen

Der Lautsprecher wird durch einen integrierten Akku versorgt.

Hinweis

- Laden Sie den integrierten Akku vor Gebrauch vollständig auf.

Schließen Sie den USB-C-Anschluss des Lautsprechers über das mitgelieferte USB-Kabel an einem Netzteil (5 V = 1 A) an.




- ↳ Wenn der Lautsprecher geladen wird, leuchtet die LED rot.
- ↳ Wenn der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED.
- ↳ Wenn der Akku weniger als 10 % Kapazität hat, hören Sie einmal alle 60 Sekunden eine Ansage.
- ↳ Wenn der Akku weniger als 2 % Kapazität hat, schaltet sich der Lautsprecher aus.

Vorsicht

- Gefahr der Beschädigung des Lautsprechers! Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Lautsprechers aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Stromschlaggefahr! Wenn Sie das USB-Kabel abziehen, fassen Sie stets am Stecker an. Ziehen Sie keinesfalls am Kabel.
- Verwenden Sie nur ein USB-Kabel, das vom Hersteller spezifiziert oder mit diesem Lautsprecher verkauft wurde.

Ein- und Ausschalten

Drücken Sie , um den Lautsprecher einzuschalten.

↳ Sie hören den Signalton.

Um den Lautsprecher auszuschalten, drücken Sie erneut .

↳ Sie hören den Signalton.

Hinweis

- Der Lautsprecher schaltet sich automatisch aus, wenn für 15 Minuten kein Audiosignal über Bluetooth anliegt.

4 Bluetooth-Wiedergabe

Lautsprecher mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audio von Ihrem Bluetooth-Gerät wiedergeben.

Hinweis

- Die Bluetooth-Funktion muss auf Ihrem Gerät aktiviert sein.
- Die maximale Entfernung zur Kopplung des Lautsprechers mit Ihrem Bluetooth-Gerät beträgt 30 m.
- Halten Sie Abstand zu anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.



1. Drücken Sie , um den Lautsprecher einzuschalten. Er wechselt automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus, wobei die weiße LED langsam blinkt. Alternativ drücken Sie , um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.
2. Aktivieren Sie Bluetooth und wählen Sie „Philips S1209“ in der Bluetooth-Liste auf Ihrem Gerät für die Kopplung aus.
3. Spielen Sie Audio auf Ihrem Bluetooth-Gerät ab, um das Musikstreaming zu starten.

Bluetooth-Anzeige



LED-Anzeige	Bluetooth-Status
Blinkt schnell weiß	Bereit zur Kopplung
Blinkt langsam weiß	Wiederherstellung der Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Gerät
Leuchtet blau	Verbunden

Wiedergabesteuerung

Während der Musikwiedergabe

-  Drücken, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen
Zweimal drücken, um den nächsten Titel wiederzugeben
Dreimal drücken, um den vorherigen Titel abzuspielen
-  Kurz drücken, um die Lautstärke um eine Stufe zu verringern oder zu erhöhen
Gedrückt halten, um die Lautstärke kontinuierlich zu verringern oder zu erhöhen

Anrufe steuern

-  Drücken, um einen Anruf anzunehmen oder zu beenden
Gedrückt halten, um einen Anruf abzuweisen
-  Stellen Sie die Lautstärke ein


Kopplung für Stereomodus

Zwei identische kabellose Lautsprecher (Philips S1209) können für Stereo-Sound miteinander gekoppelt werden.

1. Drücken Sie , um beide Lautsprecher einzuschalten, damit werden sie automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus versetzt. Halten Sie auf einem der beiden Lautsprecher  gedrückt, um die Verbindung zum Bluetooth-Gerät zu trennen. Der Lautsprecher, der mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbunden ist, wird als primärer Lautsprecher verwendet.
2. Drücken Sie zweimal  auf beiden Lautsprechern, um den Stereo-Kopplungsmodus zu aktivieren. Die LED blinkt abwechselnd weiß und blau. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hören Sie einen Signalton und die LED des primären Lautsprechers leuchtet blau, während die LED des sekundären Lautsprechers weiß leuchtet.
3. Drücken Sie   /  auf einem der beiden Lautsprecher, um die Wiedergabe zu starten bzw. zu unterbrechen oder die Lautstärke für beide Lautsprecher einzustellen.
4. Um den Stereomodus zu verlassen, drücken Sie zweimal  auf einem der Lautsprecher.



Hinweis

- Um die Kopplungsdaten zu löschen, halten Sie  für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED schnell weiß blinkt.

5 Informationen zum Produkt



Hinweis

- Die Produktdaten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Allgemeine Hinweise

USB-Anschluss	5V \equiv 1A
Integrierter Lithium-Akku	1500 mAh
Abmessungen (B x H x T)	123,5 x 79 x 46 mm
Gewicht	195 g
Betriebstemperaturbereich	0 °C - 40 °C

Verstärker

Ausgangsleistung (RMS)	5 W
Frequenzgang	110 Hz - 18 kHz
Rauschabstand	>70 dB

Lautsprecher

Impedanz	4 Ω
Maximale Eingangsleistung	5 W
Treiber	Durchmesser 40mm
Passive Strahler	1

Bluetooth

Bluetooth-Version	5.3
Frequenzbereich	2402 - 2480 MHz
Maximale Übertragungsleistung	<10 dBm
Kompatible Bluetooth-Profile	Unterstützt a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth-Reichweite	Offener Bereich bis zu 30 m, TWS bis zu 10 m

6 Störungserkennung



Warnung

- Entfernen Sie nicht das Gehäuse des Lautsprechers.

Versuchen Sie keinesfalls, den Lautsprecher selbst zu reparieren, anderenfalls endet die Garantie. Wenn Sie bei der Verwendung des Lautsprechers auf Probleme stoßen, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst anfordern. Wenn das Problem ungelöst bleibt, besuchen Sie die Philips-Website (www.philips.com/support). Wenn Sie sich an Philips wenden, haben Sie den Lautsprecher in der Nähe ist und die Modellnummer zur Hand.

Allgemein

Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass USB des Lautsprechers korrekt angeschlossen ist.
- Als Energiesparfunktion schaltet sich der Lautsprecher nach 15 Minuten automatisch aus, wenn kein Audiosignal empfangen wird.

Kein Ton

- Stellen Sie die Lautstärke an diesem Lautsprecher ein.
- Stellen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Geräts ein.
- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb der Reichweite befindet.

Keine Reaktion des Lautsprechers


- Starten Sie den Lautsprecher neu.

Bluetooth

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

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bringen Sie das Gerät näher an den Lautsprecher heran oder entfernen Sie ein Hindernis zwischen den Geräten.

Sie können [Philips S1209] zur Kopplung nicht auf Ihrem Bluetooth-Gerät finden

- Drücken Sie , um den Bluetooth-Kopplungsmodus aufzurufen, und versuchen Sie es dann erneut.

Keine Verbindung mit Ihrem Bluetooth-Gerät möglich

- Die Bluetooth-Funktion Ihres Geräts ist nicht aktiviert. Schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Geräts nach, wie Sie die Funktion aktivieren können.
- Der Lautsprecher befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Dieser Lautsprecher ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie die Verbindung und versuchen Sie es erneut.

7 Hinweis

Jegliche Veränderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von MMD Hong Kong Holding Limited genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Produkts verliert.

Konformität



Hiermit erklärt TP Vision Europe B.V., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Sie finden die Konformitätserklärung auf www.philips.com/support.

Umweltbewusstsein

Altes Produkt und Akkus/Batterien entsorgen



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



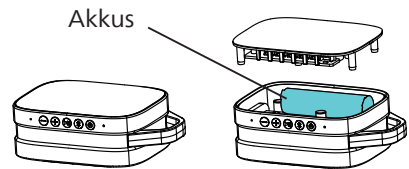
Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass es unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt Batterien enthält, die unter die

europäische Verordnung (EU) 2023/1542 fallen und nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich über das örtliche System zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Produkten und Batterien. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die Batterien niemals mit dem normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung von Altgeräten und Batterien hilft, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Integrierten Akku entfernen.



Nur zu Illustrationszwecken

FCC- und IC-Erklärung

FCC-Hinweise

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

- ① Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- ② Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der zur Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anleitungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- (1) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- (3) Schließen Sie das Gerät an einem anderen Stromkreis an als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- (4) Wenden Sie sich zwecks Hilfe an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

HF-Warnhinweis

Das Gerät wurde bewertet, die allgemeinen HF-Expositionsanforderungen zu erfüllen. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

IC-Kanada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Dieses Gerät enthält (einen) lizenzbefreite(n) Sender / Empfänger, der/die dem/den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

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

Avis d'Industrie Canada:

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Erklärung zur Strahlenbelastung: Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für mobile HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den vorgesehenen Betrieb, wie in diesem Handbuch beschrieben, sicher.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrlé.

Warenzeichenhinweis



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von MMD Hong Kong Holding Limited unter Lizenz verwendet.

Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Philips und das Philips-Schild-Emblem sind eingetragene Marken von Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften hergestellt und wird unter deren Verantwortung verkauft. MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

TAS1209_00_UM_DE_V1.0

