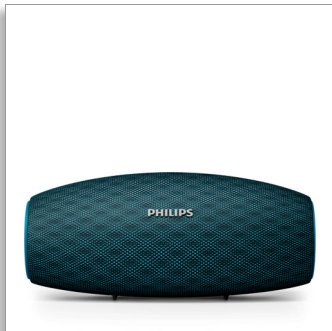




Philips
Tragbarer, kabelloser
Lautsprecher

10 W, 10 Stunden

Großer Bluetooth-Bereich
Wasserfest, staubdicht
Schnellladeoption



BT6900A

Musik nonstop

Meine Musik hört nie auf. Mit dem kabellosen tragbaren Lautsprecher Everplay hören Sie durchgängig Musik ohne Unterbrechungen dank der starken Bluetooth-Verbindung und den intuitiven Auflademöglichkeiten. Das benutzerdefinierte Material sorgt nicht nur für einen tollen Look, sondern auch für Langlebigkeit.

Intuitives Aufladen

- Dreimal schnelleres Aufladen dank Schnellladung
- Akkuanzeige für eine einfache Anzeige des Akkustands
- USB-Kabel auch als Trageriemen verwendbar

Starke Bluetooth-Verbindung

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Starke Bluetooth-Verbindung bis zu 30 m
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen

Kraftvoller Sound

- Bassstrahler mit zusätzlichem und erweitertem Bass Boost
- Anti-Übersteuerungsfunktion für laute, störungsfreie Musik
- Kraftvoller Sound von nach vorne gerichteten Neodymlautsprechern

Beeindruckende Lebensdauer

- Robustes Design – stoßfest, staubdicht und wasserfest (IP57)
- Hochleistungsfähiges DuraFit Material

PHILIPS

Tragbarer, kabelloser Lautsprecher
10 W, 10 Stunden Großer Bluetooth-Bereich, Wasserfest, staubdicht, Schnellladeoption

BT6900A/00

Besonderheiten

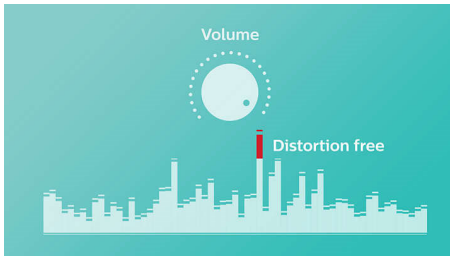
Nach vorne gerichtete Lautsprecher

Der EverPlay Lautsprecher macht keine Kompromisse bei der Tonqualität. Zwei nach vorne gerichtete Neodymlautsprecher sorgen für klaren, natürlichen, satten Sound mit Tiefe und vollem Bass. Perfekt für jeden beliebigen Musikstil, egal, ob drinnen oder draußen.

Bassstrahler

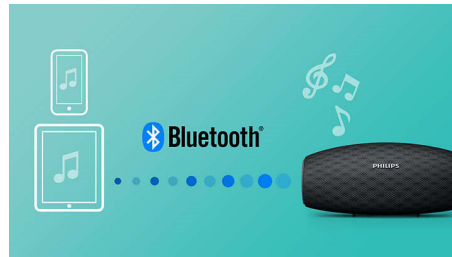
EverPlay Lautsprecher für satten Sound mit kompaktem Design und weitreichendem Bassstrahler. Für zusätzlichen und erweiterten Bass Boost.

Anti-Übersteuerungsfunktion



Mit der Anti-Übersteuerungsfunktion kannst du Musik lauter und hochwertiger genießen, selbst wenn der Batteriezustand niedrig ist. Sie akzeptiert Eingabesignale von 300 mV bis 1000 mV und schützt deine Lautsprecher vor Schäden durch Verzerrung. Diese integrierte Funktion überwacht das musikalische Signal, während es den Verstärker durchläuft, und behält Spitzen innerhalb des Verstärkerbereichs bei, um durch Audioverzerrungen verursachte Übersteuerung ohne Beeinträchtigung der Lautstärke zu vermeiden. Die Fähigkeit eines tragbaren Lautsprechers, musikalische Spitzen wiederzugeben, sinkt mit dem Batteriestatus. Die Anti-Übersteuerung verringert jedoch durch einen niedrigen Batteriezustand verursachte Spitzen und sorgt so für verzerrungsfreie Musik.

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So kannst du deine Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

30 m Bluetooth-Bereich



Bewege dich unbeschwert mit deinem Smartphone ohne Musikunterbrechung. Der EverPlay Lautsprecher bietet eine unglaubliche Stabilität und eine weitreichende Bluetooth-Verbindung von bis zu 30 Metern. Das entspricht dem dreifachen Branchenstandard. Die Lautsprecher sind mit einer Empfindlichkeitsantenne und einem Funkfrequenzfilter ausgestattet, um Hintergrundstörungen zu minimieren.

Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht,

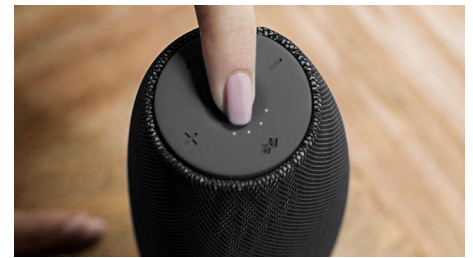
wird die Musik pausiert, und du kannst über den Lautsprecher sprechen.

Schnelles Aufladen



Normalerweise dauert es eine Weile, bis ein Lautsprecher aufgeladen ist. Der EverPlay bietet jedoch eine Schnellladeoption, mit der er dreimal schneller aufgeladen wird als mit einem normalen USB-Adapter. Verwende den Schnelllade-Adapter von Qualcomm (nicht im Lieferumfang enthalten), der normalerweise bei Android-Telefonen zum Einsatz kommt, um den Lautsprecher aufzuladen und Zeit zu sparen.

Akkuanzeige



Endlich ein Bluetooth-Lautsprecher, der einfach und deutlich anzeigt, wie viel Akkuleistung noch verfügbar ist. Drücke beim EverPlay einfach auf die Einschalttaste, um zu sehen, wie viel Akkuleistung noch vorhanden ist.

USB-Trageriemen

Das Aufladen war noch nie so einfach. Wenn die Akkuleistung langsam abnimmt, kannst du einfach das USB-Kabel verwenden, das eine zusätzliche Funktion als Trageriemen hat. Verbinde es mit einer Stromquelle, oder befestige die Lautsprecher damit für einen leichten Transport an einer Tasche.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Soundsystem: Mono

Design und Materialausführung

- Farbe: Blau

Lautsprecher

- Lautsprechertr.: 1 x 2 Zoll Full-Range-Treiber und 1 x 2 Zoll passiver Bassstrahler

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm Audio-Eingang
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung: 30 m

Komfort

- Wasserfestigkeit: IPX7
- Integriertes Mikrophon: für Konferenzlautsprecher
- Staubdicht

Kompatibilität

- Android-Tablets und -Smartphones: mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher

- iPod touch: 3. Generation oder höher
- iPad: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini 4, iPad pro
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus
- Weitere Bluetooth-fähige Geräte

Leistung

- Batterietyp: Lithium-Ionen (integriert)
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 10 Stunde(n)

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: USB-PC-Ladekabel, Schnellinstallationsanleitung

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,488 kg
- Produktmaße (B x T x H): 160 x 71 x 72 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 175 x 122 x 94 mm
- Produktgewicht: 0,313 kg



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 7.5.5

EAN: 48 95185 62865 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com