



Bluetooth® HiFi-Adapter (Transmitter) für Streaming

- Bluetooth®-Musikempfänger
- Für Smartphone/Tablet

AEA2000/12

Kabellose Musikwiedergabe vom Smartphone auf Ihrer HiFi-Anlage

Bluetooth-fähig

Der Philips Bluetooth® HiFi-Adapter verwandelt Ihre HiFi-Anlage oder Ihr PC-Lautsprechersystem in ein kabelloses Sound System. Verbinden Sie einfach den Adapter, und Sie können Musik von Ihrem Smartphone oder Tablet sowie von anderen bluetooth-fähigen Geräten auf Ihrer HiFi-Anlage wiedergeben.

Produktübersicht

Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth®-Technologie

- Funktioniert mit jedem beliebigen Smartphone oder Tablet mit Bluetooth
- Verbindet drahtlos über die Bluetooth-Technologie
- Übertragen Sie Ihre lokale Musikbibliothek über Bluetooth-Technologie
- Übertragen Sie Musikanwendungen von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Ihr HiFi-System

Verwandelt Ihre HiFi-Anlage in ein kabelloses Sound System

- Stellt eine Verbindung zu fast allen HiFi- oder PC-Lautsprechersystemen her
- Verwendet RCA- oder 3,5-mm-Buchse zur Verbindung mit dem Adapter
- Genießen Sie besseren Sound als auf Ihrem Smartphone

Einfache Verwendung

- Praktisches Plug & Play
- Ansprechendes und kompaktes Design

PHILIPS

Besonderheiten

Verbindungen zu Smartphones oder Tablets



Der Bluetooth® HiFi-Adapter funktioniert mit bluetooth-fähigen Telefonen und Tablets. Schalten Sie nur Bluetooth ein, stellen Sie eine Verbindung zum Bluetooth HiFi-Adapter her, und geben Sie Musik von Ihrem Smartphone/ Tablet auf Ihrem HiFi-System wieder.

Bluetooth®-Konnektivität



Der Bluetooth® HiFi-Adapter funktioniert mit allen Bluetooth-Versionen.

Übertragen Ihrer Musikbibliothek



Speichern Sie Ihre Musik auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC. Mit dem Bluetooth® HiFi-Adapter können Sie alle Musiktitel von Ihrer Musikbibliothek auf Ihr HiFi-System übertragen.

Übertragen von Online-Musikanwendungen



Jeder Musikliebhaber hat seine Lieblings-Musikdienste oder Online-Radioanwendungen auf seinen Mobilgeräten. Jetzt können Sie sie direkt auf Ihrem HiFi-System wiedergeben.

Funktioniert mit den meisten HiFi-Systemen



Sie können den Bluetooth® HiFi-Adapter mithilfe standardmäßiger analoger RCA- oder 3,5-mm-Buchsen mit fast jedem HiFi- oder PC-Lautsprechersystem verbinden.

RCA- oder 3,5-mm-Buchse

Standardmäßige analoge RCA- oder 3,5-mm-Buchse (Kabel im Lieferumfang enthalten)

Genießen Sie optimalen Sound

Sie lieben Musik und haben eine riesige Bibliothek auf Ihrem Smartphone und Tablet. Aber die eingebauten Lautsprecher klingen einfach nicht gut. Mit dem Bluetooth® HiFi-Adapter können Sie Ihre gesamten Lieblingstitel in besserer Tonqualität anhören.

Plug&Play

Der Bluetooth® HiFi-Adapter stellt sofort eine Verbindung zu Ihrem Lieblings-HiFi-System her. Verbinden Sie es einfach über die RCA- oder 3,5-mm-Buchsen, und schon können Sie von Ihrem Smartphone oder Tablet-PC Musik auf Ihrem HiFi-System abspielen.

Kompaktes Design



Der Bluetooth® HiFi-Adapter bietet ein ansprechendes und kompaktes Design, das perfekt zu Ihrem Lieblings-HiFi-System passt.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Anschlüsse

Bluetooth-Version	2.1+EDR
Bluetooth-Profil	A2DP AVRCP
Bluetooth-Bereich	Bis zu 10 m
Cinch Aux-Eingang	Ja
Audioeingang (3,5 mm)	Ja

Kurzanleitung Ja

Abmessungen

Produkthöhe	22 mm
Produktbreite	74 mm
Produkttiefe	74 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Zubehör

Netzteil	Ja
Kabel	RCA-zu-3,5mm-Kabel

Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V~, 50 bis 60 Hz



Ausstellungsdatum
2017, November 9

Version: 4.0.10
EAN: 8712581668600

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com