

NFC-Bluetooth® HiFi-Adapter mit aptX/AAC

- Bluetooth®-Musikempfänger
- Für Smartphone/Tablet
 NFC
- Bluetooth® aptX und AAC

AEA2500/12

Kabellose Musikwiedergabe auf Ihrer HiFi-Anlage

Bluetooth mit NFC, aptX & AAC

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

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Bluetooth® (aptX® und AAC)-Hi-Fi-Musik-Streaming
- Kabellose Verbindung über Bluetooth®-Technologie
- ullet Funktioniert mit jedem beliebigen Smartphone oder Tablet mit Bluetooth®
- 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

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

Einfache Verwendung

- Praktisches Plug & Play
- · Ansprechendes und kompaktes Design

Besonderheiten

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth®-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth®-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Hi-Fi-Bluetooth®



Mit fortschrittlicher Technologie wird Musik über Bluetooth® auf die nächste Ebene gebracht. Standardmäßig verwendet Bluetooth®-Audio den SBC-Codec, der für die grundlegende Tonübertragung entwickelt wurde. Damit sind die Zuhörer manchmal enttäuscht und unzufrieden. Der Philips HiFi-Adapter ist aber mit kabelloser Bluetooth®-HiFi-Technologie (aptX® und AAC) ausgestattet – so erhalten Sie einen kräftigen, durchsetzungsfähigen und kristallklaren Klang. Er ist mit den neuesten Android™- und Apple iOS-Smartphones, -Tablets und anderen Geräten kompatibel. Damit bietet Philips jetzt die Tonqualität, die Sie erwarten. Musik hat sich kabellos noch nie so gut angehört.

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.

Bluetooth®-Konnektivität



Der Bluetooth®-HiFi-Adapter verwendet Bluetooth®, um eine Verbindung zu Ihrem Smartphone oder Tablet herzustellen.

Kompaktes Design



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

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.

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-Buchse mit fast jedem HiFi- oder PC-Lautsprechersystem verbinden.

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

NFC-Technologie Ja
Bluetooth-Version 3,0
Bluetooth-Profile A2DP
AVRCP

Bluetooth Unterstützt aptX- und AAC-

Streaming

Bluetooth-Bereich Bis zu 10 m

Audioausgang Ja (3,5 mm)

RCA Aux-Ausgang Ja

Zubehör

Netzteil Ja

Kabel RCA-zu-3,5mm-Kabel

Kurzanleitung Ja

Abmessungen

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

Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V~, 50 bis 60 Hz

Verpackungsmaße

 Höhe
 15,80 cm

 Breite
 12,50 cm

 Tiefe
 5,60 cm

 Nettogewicht
 0,17 kg

 Bruttogewicht
 0,25 kg

 EAN
 08712581687816

Anzahl der enthal-

tenen Produkte

Ursprungsland CN Harmonisierter 852580

Systemcode

Außenkarton

 Länge
 17,70 cm

 Breite
 16,70 cm

 Höhe
 13,60 cm

 Bruttogewicht
 0,83 kg

 EAN
 18712581687813

EAN 18 Anzahl der Verbrau- 3

cherverpackungen

Ladeeinheit

Anzahl der Verbrau- 432

cherverpackungen

 Länge
 106,20 cm

 Breite
 66,80 cm

 Höhe
 77,40 cm

 Bruttogewicht
 122,40 kg

 Nettogewicht
 73,44 kg

 GTIN/EAN
 68712581687818

72

Typ 8845

Anzahl der Handels-

artikel pro Stapelschicht

Anzahl der Stapel- 6 schichten pro Einheit Anzahl der Außen- 24

kartons pro Schicht



Ausstellungsdatum 2017, November 9

Version: 4.0.3 EAN: 08712581687816 © 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.