



Bluetooth®-Adapter

- Bluetooth®-Musikempfänger
- mit MULTIPAIR
- Bluetooth®, aptX, AAC und NFC
- Digital-Ausgang

AEA2700/12

Verbinden Sie bis zu 3 Smartphones gleichzeitig

Der Philips Bluetooth®-Adapter mit MULTIPAIR verwandelt Ihr HiFi/PC-Lautsprechersystem in ein kabelloses Soundsystem. Verbinden Sie einfach den Adapter, um kabellos Musik von bis zu drei Smartphones, Tablets und Bluetooth-fähigen Geräten zu streamen.

Produktübersicht

Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth®-Technologie

- Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 3 Geräten mit MULTIPAIR
- Übertragen Sie Musikanwendungen von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Ihr HiFi-System
- Bluetooth® (aptX® und AAC)-Hi-Fi-Musik-Streaming

Verwandelt Ihre HiFi-Anlage in ein kabelloses Sound System

 Stellt eine Verbindung zu fast allen HiFi- oder PC-Lautsprechersystemen her

- Digitale Koaxial- und optische Audioausgänge für erstklassigen Sound
- Funktioniert mit jedem beliebigen Smartphone oder Tablet mit Bluetooth®

Einfache Verwendung

- $\bullet \ \, \text{One-Touch-Bluetooth} \\ \text{\&-Kopplung mit NFC}$
- Praktisches Plug & Play
- Ansprechendes und kompaktes Design



Besonderheiten

MULTIPAIR



Verbinden Sie bis zu drei Smart-Geräte, um Musik von jedem beliebigen Gerät zu streamen, ohne diese ständig neu verbinden zu müssen. Um einen Titel wiederzugeben, nehmen Sie einfach das Gerät, und drücken Sie auf "Play". Der aktuelle Titel wird unterbrochen, und die Wiedergabe des neuen Titels beginnt. So können Sie Ihre Musik perfekt mit Freunden teilen, die Musik auf der nächsten Party steuern oder einfach verschiedene Titel wiedergeben, die auf unterschiedlichen Geräten gespeichert sind. Auch Familien und Freunde können ihre Geräte verbinden – so können Sie blitzschnell zwischen den verschiedenen Musiksammlungen hin- und herwechseln.

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.

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.

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.

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.

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.

Digitale/optische Audioausgänge

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.

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 3,0 Bluetooth-Version Bluetooth-Profile A2DP AVRCP 1.3

Bluetooth Unterstützt aptX- und AAC-

Ja

Streaming

Bluetooth-Bereich Bis zu 10 m

RCA Aux-Ausgang Ja Audioausgang Ja (3,5 mm)

Digitaler Koaxial-/ optischer Ausgang

Zubehör

Netzteil

RCA-Kabel (3,5 mm) Kabel

Kurzanleitung

Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V~, 50 bis 60 Hz

Abmessungen

Produkthöhe 22 mm Produktbreite 74 mm Produkttiefe 74 mm Produktgewicht 0,04 kg Verpackungsart D-Box Verpackungshöhe 158 mm Verpackungsbreite 125 mm

Verpackungstiefe 56 mm

Verpackungsmaße

Höhe 15,80 cm 12,50 cm **Breite** 5,60 cm Tiefe

Nettogewicht 0,14 kg 0,22 kg 08712581708252 Bruttogewicht

EAN Anzahl der enthal-

tenen Produkte Ursprungsland CN Harmonisierter 851762

Systemcode

Außenkarton

Länge 17,70 cm **Breite** 16,70 cm Höhe 13,60 cm Bruttogewicht

0,75 kg 18712581708259 EAN

Anzahl der Verbraucherverpackungen

Ladeeinheit

Anzahl der Verbrau-432

cherverpackungen

106,20 cm Länge **Breite** 66,80 cm Höhe 77,40 cm Bruttogewicht 76,80 kg Nettogewicht GTIN/EAN

60,48 kg 68712581708254

Тур 8845 Anzahl der Handels-72

artikel pro Stapelschicht.

Anzahl der Stapel-6 schichten pro Einheit

Anzahl der Außen-24 kartons pro Schicht



Ausstellungsdatum 2017, August 8

Version: 5.4.5 EAN: 08712581708252 © 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.