



Philips Philips Fidelio
Kabelloser HiFi-Receiver
A2

Macht aus Ihrem HiFi- ein WiFi-
System

160 W, integrierter Verstärker
Digit./analoger Eing., Subwoofer-
Ausg.

AW2000

All Ihre Musik in HiFi-Sound. Kabellos.

Begeistert von Sound

Mit 100 W Verstärkerleistung liefert der kabellose Philips Fidelio HiFi-Receiver klanggetreue Musik an Ihre Lautsprecher. Sie können Ihr tragbares Android- oder Apple-Gerät jetzt zum Suchen und Wiedergeben verwenden.

Genießen Sie Ihre Musik kabellos

- Genießen Sie Tausende kostenlose Internet-Radiosender
- Genießen Sie ein Universum an Online-Musikdiensten
- Unterstützt Musikübertragung über UPnP

Verbessern Sie Ihren Lautsprecher-Sound mit kabellosem HiFi

- 2 x 50 W RMS/ 100 W Gesamtleistung
- Integrierter Verstärker zur Sicherstellung der am besten angepassten Tonqualität
- Line-In-Anschluss
- Subwoofer-Ausgang, um einen Subwoofer für tiefere Bässe anzuschließen

Intuitive, einfache Bedienung

- Praktische Radiospeicherplätze
- Ultimativer Komfort durch einfache Einrichtung
- AirStudio+ Lite zum Steuern Ihrer Musik über Ihr Mobilgerät

PHILIPS
Fidelio

Kabelloser HiFi-Receiver A2

Macht aus Ihrem HiFi- ein WiFi-System 160 W, integrierter Verstärker, Digit./analoger Eing., Subwoofer-Ausg.

Besonderheiten

Integrierter Verstärker

Der Verstärker ist mit einem internen Verbindungsschaltkreis in die Subwoofer-Einheit integriert. Es werden also keine zusätzlichen Kabel zwischen dem Subwoofer und dem Verstärker benötigt. Außerdem wurde die Akustik des Geräts auch besonders darauf abgestimmt, ein überzeugendes Klangerlebnis zu ermöglichen. Der Bass ist tief und kräftig, während der Verstärker perfekt darauf abgestimmt ist, das ideale Maß an Druck bereitzustellen.

Praktische Radiospeicherplätze

Praktische Radiospeicherplätze

Line-In-Anschluss

Line-In-Anschluss

Optimaler Komfort



Ultimativer Komfort durch einfache Einrichtung. Vereinfachte Installation – Plug & Play-Produkt

2 x 50 W RMS/ 100 W Gesamtleistung

RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich

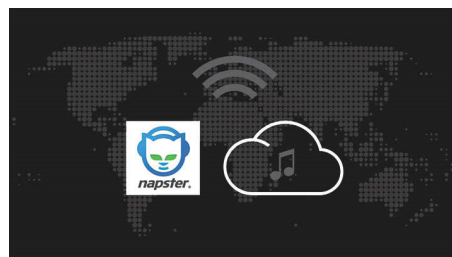
werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerrern. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

AirStudio+ Lite App



Die App kann über den Apple App Store und Google Play heruntergeladen werden und erkennt automatisch Mobil- sowie andere kompatible Geräte, die mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden sind. So erhalten Sie direkten Zugriff auf Ihre Musik. Steuern Sie die Wiedergabe Ihrer Musik, die Lautstärke und die Klangeinstellungen sowie Online-Musikdienste und Internet-Radio von jedem Gerät überall im Haus.

Online-Musikdienst



Einer der einfachsten Wege, stets die neuesten Hits und eine enorme Vielfalt an Musik zu

erhalten, ist das Abonnement eines Online-Musikdienstes. Sie können dabei von überall zu jeder Zeit auf Musik zugreifen, sofern eine Verbindung zum Internet besteht. Mit den kabellosen HiFi-Lautsprechern von Philips müssen Sie nicht einmal mehr Ihren Computer einschalten, um die Online-Musikdienste zu verwenden.

Internetradiosender



Jetzt können Sie über alle Musikstile auf der ganzen Welt auf dem Laufenden bleiben. Hören Sie über 30.000 Internetradiosender, und erweitern Sie Ihr Spektrum an Musikgenuss.

Subwoofer-Ausgang

Auf der Rückseite des kabellosen HiFi-Systems ist ein Ausgang vorhanden, über den Sie einen Subwoofer anschließen können, um die Bässe Ihrer Lautsprecher zu verbessern.

Musikübertragung über UPnP

Unterstützt Musikübertragung über UPnP

Kabelloser HiFi-Receiver A2

Macht aus Ihrem HiFi- ein WiFi-System 160 W, integrierter Verstärker, Digit./analoger Eing., Subwoofer-Ausg.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Musikleistung: 100 W

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm-Stereo-Line-Eingang – MP3 Link, Analoger Audioeingang (L/R), Koaxialer Digital-Eingang, Digitales, optisches Eingangskabel, Subwoofer-Ausgang
- Kabelgebundenes LAN: Ethernet (RJ 45) 1 x
- Verschlüsselung/Sicherheit: WEP, 128 bit, WEP, 64 bit, WPA, WPS-PBC, WPS-PIN, WPA2
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Kabellose Verbindung: Wireless LAN (802.11n), Wireless LAN (802.11g), Wireless LAN (802.11b)
- Kabelloses UPnP (Universal Plug & Play): UPnP-Client

Komfort

- Voreinstellungstasten für Internet-Radio

Zubehör

- AC/DC-Adapter: 110 bis 240 V
- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Weltweite Garantiekarte

- Benutzerhandbuch: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Portugiesisch, Dänisch, Russisch, Polnisch (online verfügbar)
- Garantiekarte: Garantiekarte

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 220 x 220 x 56 mm
- Bruttogewicht: 3 lb
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 338 x 265 x 120 mm
- Nettogewicht: 2 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA, nicht DRM AAC (m4A), eAAC+, FLAC
- ID3-Tag Unterstützung
- MP3-Bitraten: 8 bis 320 kbit/s und VBR
- Abtastraten: 8 - 48 kHz (MP3)
- Musik-Streaming: Internetradio, Musikdienste, PC/MAC

App für Smartphone/Tablet-PC

- Name der App: AirStudio+ Lite, Kostenloser Download über den Apple App Store bzw. Google Play

Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 8.13.7

EAN: 87 12581 64968 5

© 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

* Napster ist nur in Deutschland und Großbritannien verfügbar.