

Philips Klassisches Micro-Soundsystem

Bluetooth®

Plattenteller für LP-Vinylplatten Musik von LP, CD, UKW auf USB kopieren 4 VV

OTT2000B

Verleihen Sie Ihren LPs wieder Gehör

mit Plattenteller und kabelloser Musikübertragung

Der Original-Plattenspieler ist eine Reminiszenz an den legendären Philips Schallplattenspieler AG4131 aus dem Jahr 1965 und verfügt über einen hocheffizienten Lautsprecher, einen dynamisch ausgewogenen Plattenteller sowie über eine kabellose Streamingfunktion über Bluetooth und USB-Ripping für MP3-Aufnahmen.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Plattenteller für die Wiedergabe von LP-Vinylplatten
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- Bluetooth®, oder übertragen Sie Musik von LPs, CDs oder UKW auf ein USB-Gerät

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

• Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Retro-Designs



Klassisches Micro-Soundsystem

Bluetooth® Plattenteller für LP-Vinylplatten, Musik von LP, CD, UKW auf USB kopieren, 4 W

)aten

Kabellose Bluetooth®-Technologie

Version: BT 2.1

Profile: A2DP, AVRCP

Audiowiedergabe

- Bluetooth-Modus: Play/Pause, Previous/Next
- · Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Program Play, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat,
- programmierbare Titel: 20 (nur CD- und USB-Modus)

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audioeingang (3,5 mm)
- Bluetooth-Profile: A2DP

Audioaufzeichnung

- Audio-Dateiformat: MP3
- · Aufnahme-Medien: USB-Gerät
- USB-Aufnahmeguellen: CD

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: feste UKW-Wurfantenne
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20

Ton

· Sound System: Stereo



• Maximale Ausgangsleistung (RMS): 4 W

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: 76 mm Woofer

Komfort

- Displaytyp: LCD
- Lademechanismus: Fach

7uhehör

- Netzkabel
- · Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Garantie: Garantiekarte
- Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung
- Fernbedienung: Fernbedienung mit 20 Tasten

• Stromversorgung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Abmessungen

• Verpackungstiefe: 390 mm

Verpackungshöhe: 228 mm

• Verpackungsbreite: 375 mm

• Tiefe des Hauptgeräts: 335 mm • Höhe des Hauptgeräts: 169 mm

• Breite des Hauptgeräts: 311 mm

• Bruttogewicht: 4 kg

• Nettogewicht: 3,5 kg











Ausstellungsdatum 2015-06-03

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 001 21622 EAN: 48 95185 60525 8 © 2015 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

OTT2000B/12

Besonderheiten

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-

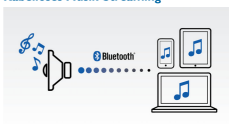


MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

Plattenteller für LP-Wiedergabe

Plattenteller für die Wiedergabe von LP-Vinylplatten

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 können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

USB-Rip-All



Dank dieser intelligenten Funktion können Sie problemlos Musik von Ihrem tragbaren MP3-Player direkt auf dem HiFi-System anhören. Geben Sie die gewünschten Musiktitel einfach über Bluetooth® wieder, oder übertragen Sie Musik von LPs, CDs, UKW-Radioprogrammen oder Line-in-Musik von Ihrem System direkt auf Ihr USB-Gerät. Speichern Sie Ihre Lieblings-LPs, und konvertieren Sie die Musiktitel ins MP3-Format – ganz ohne PC. Sie können den Timer auch so einstellen, dass das System Ihre Lieblingsradiosendung aufnimmt. Die Sendung wird dann automatisch auf Ihrem USB-Gerät aufgezeichnet.