

Philips Mini Stereoanlage

Bluetooth®

DAB+
mit MULTIPAIR

BTB2470

HiFi-Stereosound für Ihr Zuhause

Geben Sie Musik über Ihr Smartphone wieder, streamen Sie Ihre Musikbibliothek über Bluetooth, und geben Sie MP3-CDs auf diesem kompakten, All-in-One-Musiksystem von Philips wieder. Stellen Sie dank DAB+- und UKW-Kompatibilität Ihre Lieblingsradiosendungen ein.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- · Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Streamen von Musik über Bluetooth [®] mit Kopplung mehrerer Geräte
- Wechseln Sie die Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten mit MULTIPAIR

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- · Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich
- Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil



Besonderheiten

Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



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.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

20 W RMS Gesamtausgangsleistung



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 Lautstärker 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 verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Kompaktes Design

Kompaktes Design, minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil. Dieses kompakte Set passt dank des schlanken Designs und der kompakten Größe in jeden Raum.

DAB- und **UKW-**kompatibel

DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Balance, Leistung, Wärme und Helligkeit, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.



















)aten

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 20 W

Lautsprecher

- Lautsprecher: 70 mm (2,75")-Woofer
- · Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

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

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)

- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo, DAB (Band L)
- Programmspeicherplätze: 20
- · Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Komfort

- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Slot; Steckplatz
- Displaytyp: LED-Display

Leistung

• Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne, Bedienungsanleitung
 • Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,6 kg
- Produktmaße (B x T x H): $465 \times 107 \times 233 \text{ mm}$
- Nettogewicht: 2,4 kg
- Verpackungshöhe: 323 mm
- Verpackungsbreite: 520 mm
- Verpackungstiefe: 123 mm



Ausstellungsdatum 2024-04-21

Version: 1.0.4

© 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.

EAN: 48 95185 61285 0 www.philips.com