



Philips
CD-Soundmaschine

DAB
USB
CD
12 W



AZB790

Kraftvoller Sound für unterwegs

mit 12 W RMS Gesamtausgangsleistung

Die tragbare Philips CD-Soundmaschine ist ein leistungsstarkes All-in-One-Soundsystem, das Sie immer begleitet. Sie gibt Ihre Musik von verschiedenen Quellen wieder: USB, CD, DAB+- und UKW-Radio.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- DAB+, DAB und UKW für umfassenden Radiogenuss

Einfache Bedienung

- 20 CD-Titel programmierbar
- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 12 W Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Besonderheiten

DAB+, DAB und UKW

Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen FunkSendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB+/DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

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.

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Digitale Sound-Kontrolle



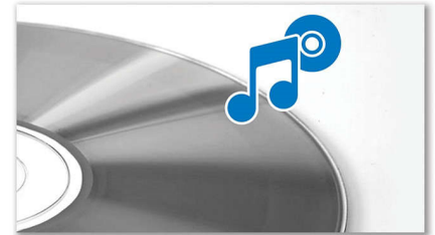
Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

Stereokopfhöreranschluss

Verwenden Sie für dieses Philips Gerät einfach einen Kopfhörer für Ihren ganz privaten Musikgenuss. Schließen Sie ihn an dieses Gerät an, und schon können Sie Ihre Lieblingsmusik in

hervorragender Soundqualität genießen, ohne dass Sie dabei von anderen gestört werden.

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

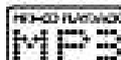


Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

12 W Gesamtausgangsleistung 12 W Gesamtausgangsleistung

20 CD-Titel programmierbar

Über die CD-Programmierungsfunktion können Sie Ihre Lieblingstitel in der gewünschten Reihenfolge wiedergeben.



Daten

Ton

- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost, 2 Stufen
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)
- Sound System: Stereoanlage
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 12 W

Lautsprecher

- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher-Erweiterung: 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)
- Audioeingang (3,5 mm)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW

- Programmspeicherplätze: UKW: 20, DAB: 20
- Antennentyp: Teleskopisch
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Menü

Komfort

- Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Leistung

- Anzahl der Akkus: 6 x LR20 für das Hauptgerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Art der Stromversorgung: 220 bis 240 V

Zubehör

- Benutzerhandbuch
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 4 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 435 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 170 mm
- Breite des Hauptgeräts: 271 mm
- Produktgewicht: 2,6 kg
- Verpackungshöhe: 311 mm
- Verpackungsbreite: 469 mm
- Verpackungstiefe: 197 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.1.3

EAN: 48 95185 63106 6

© 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