

Philips
CD-Soundmaschine

12 W
USB
Digitaler Tuner

AZ783



Kraftvoller Sound für unterwegs

mit 12 W RMS Gesamtausgangsleistung

Dank USB Direct, Bassreflex-Lautsprechersystem und 12 W RMS Gesamtausgangsleistung können Sie mit der Philips CD-Soundmaschine digitale Musik von Ihrem tragbaren Gerät mit kräftigem Sound genießen – jederzeit und überall.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Einfache Bedienung

- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort

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

PHILIPS

Besonderheiten

USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

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.

Handliche Fernbedienung



Dank der praktischen Fernbedienung für noch mehr Komfort müssen Sie sich nur noch zurücklehnen und entspannen.

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.

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

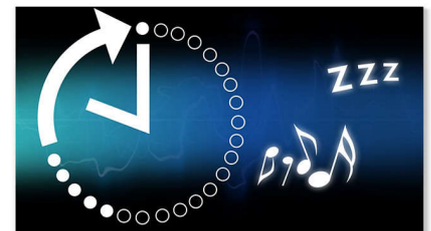
Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher

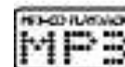


Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Sleep-Timer



Mit dem Sleep-Timer können Sie festlegen, wie lange Sie vor dem Einschlafen noch Musik oder Radio hören möchten. Stellen Sie einfach eine Zeit ein (bis 2 Std.), und wählen Sie die CD bzw. den Sender, die/den Sie zum Einschlafen hören möchten. Das System spielt bis zum gewünschten Zeitpunkt weiter und wechselt anschließend automatisch in den stromsparenden und leisen Standby-Modus. Mit dem Sleep-Timer können Sie sanft zu den Klängen der Lieblings-CD/des Lieblings-Radio-DJs entschlummern, ohne Schäfchen zu zählen oder sich Gedanken über Energieverschwendung zu machen.



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, WMA-CD
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW
- Programmspeicherplätze: 30
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Komfort

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

Leistung

- Anzahl der Akkus: 6 x LR20 für das Hauptgerät (nicht im Lieferumfang enthalten), 1 x CR2025 für die Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Art der Stromversorgung: 220 bis 240 V

Zubehör

- Kurzanleitung: Mehrsprachig
- Fernbedienung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,06 kg
- Produktmaße (B x T x H): 435 x 270 x 170 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 468 x 198 x 310 mm
- Produktgewicht: 3 kg



Ausstellungsdatum
2024-05-06

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 66909 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

* Vermeiden Sie eine übermäßig lange Verwendung des Geräts bei Lautstärken höher als 85 Dezibel, da dies Ihr Gehör beschädigen kann.