

Philips

CD-Soundmachine

- CD, MP3-CD, USB, UKW
- Fernbedienung
- · 2 \/

AZ780/12

Hervorragender Sound für unterwegs

Mit der Philips CD-Soundmachine können Sie Ihre digitale Musik aus Ihrem tragbaren Audio-Player befreien und in kraftvollem Sound genießen – jederzeit und überall!

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

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

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

• Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 2 W RMS Gesamtausgangsleistung

Einfache Bedienung

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



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

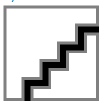


Dank der praktischen Fernbedienung für noch mehr Komfort müssen Sie sich nur noch zurücklehnen und entspannen.

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.

2 W RMS



Dieses System bietet eine 2 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. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben 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 Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Audiowiedergabe

Wiedergabemedien



CD-RW MP3-CD WMA-CD Disc-Wiedergabe-

modi

Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Repeat/Shuffle/Programm Schnellrücklauf/-vorlauf Wiedergabe/Pause

USB-Direct-Wieder-

gabemodi

Vorherige/Nächste Programmwiedergabe Wiederholen

Shuffle Stopp

Anschlüsse

USB Audio-/Videoausgang

Audioeingang (3,5 mm)

USB-Host

Kopfhörer (3,5 mm)

UKW-Antenne

UKW

20

Tuner/Empfang/Übertragung

Antenne Frequenzbänder

Programmspeicherplätze

. Verbesserung des

Tuners

autom. digitales Tuning

Ton

Klangoptimierung

Sound System Lautstärkeregelung Ausgangsleistung

Dynamic Bass Boost, 2 Stufen

Digitale Klangsteuerung

Stereoanlage Drehregler (digital) $2 \times 1 \text{ W RMS}$

Lautsprecher

Anzahl der integrierten Lautsprecher 2

Lautsprecher-Erwei-

terung

Ausführung der Laut-

sprechergrills

2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher

Metall

Komfort

Displaytyp

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Lademechanismus Seitenanfang

Zubehör

Kabel/Anschluss Fernbedienung Kurzanleitung Garantie

Netzkabel Mehrsprachig Garantiekarte

435 x 270 x 170 mm

468 x 198 x 310 mm

Abmessungen

Produktmaße $(B \times T \times H)$

Verpackungsabmessungen (B x T x H) Produktgewicht

Gewicht (inkl. Verpackung)

Leistung

Stromversorgung Anzahl der Batterien 220 - 240 V

3 kg

4 kg

6 x LR20 für das Hauptgerät (nicht im Lieferumfang enthalten), 1 x CR2025

für die Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)



Ausstellungsdatum 2016, November 13

Version: 1.0.3 EAN: 8712581667764 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.