



CD-Soundmaschine mit Kassette, Radio & USB

- CD, MP3-CD, USB, UKW
- Kassette
- Digitaler Radio-Tuner
- 12 W

AZ787/12

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.

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

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

Einfache Bedienung

- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort

- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Sleep-Timer – Ihre Lieblingsmusik als Einschlafhilfe

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

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

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.

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 CD-R CD-RW MP3-CD WMA-CD
Disc-Wiedergabe-modi	Schnellvorlauf/-rücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche Repeat/Shuffle/Programmmechanisch
Kassettendeck-Technologie	
Anzahl der Kasset-tendecks	1
USB-Direct-Wieder-gabemodi	Schnellrücklauf/-vorlauf Wiedergabe/Pause Vorherige/Nächste Programm-wiedergabe

Wiederholen
Shuffle
Stopp

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

Antenne	UKW-Antenne
Frequenzbänder	UKW
Programmspeicher-plätze	20

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 Liebblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Verbesserung des Tuners autom. digitales Tuning

Ton

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

Lautsprecher

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

Komfort

Displaytyp LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Lademechanismus Seitenanfang

Zubehör

Fernbedienung Ja
Kabel/Anschluss Netzkabel
Kurzanleitung Mehrsprachig
Garantie Garantiekarte

Abmessungen

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
Gewicht (inkl. Verpackung) 4 kg

Leistung

Anzahl der Batterien 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

Verpackungsmaße

Höhe 31,10 cm
Breite 46,90 cm
Tiefe 19,70 cm
Nettogewicht 2,99 kg
Bruttogewicht 4,26 kg
EAN 08712581667771
Anzahl der enthaltenen Produkte 1
Ursprungsland CN
Harmonisierter Systemcode 852713

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen 36
Länge 114,10 cm
Breite 79,40 cm
Höhe 124,40 cm
Bruttogewicht 154,10 kg
Nettogewicht 107,64 kg
GTIN/EAN 68712581667773
Typ 8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht 9
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit 4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht 9

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



Ausstellungsdatum
2019, März 21

Version: 2.0.3
EAN: 08712581667771

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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.

www.philips.com