

Philips CD-Soundmachine

CD-Ripping
Digitaler Tuner

AZ1846

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! Mit USB Direct und der digitalen MP3-Aufnahmefunktion lassen sich Aufnahmen auf Knopfdruck und ohne PC erstellen.

Musikgenuss von mehreren Quellen

- Digitale Einstellung von Vorwahlprogrammen
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

Einfache Bedienung

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Stereokopfhörerbuchse
- MP3-Aufnahme auf Knopfdruck, kein PC notwendig.
- Handliche Fernbedienung für mehr Komfort

Satter Sound, den Sie hören und fühlen können

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- 10,2 cm (4") Full-Range-Lautsprecher für leistungsstarken Sound
- 4 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersysteme für tiefen und kräftigen Sound



Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersysteme



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprechersystemen liegt in der zusätzlichen Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off zu optimieren. Das Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

10,2 cm (4") Full-Range-Lautsp.

10,2 cm (4") Full-Range-Lautsprecher für leistungsstarken Sound

MAX Sound



Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Tonund Lautstärkeeinstellungen abgleicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses und der Lautstärke auf Maximalwerte. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

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.

4 W RMS



Dieses System bietet eine 4 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.

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.

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.

Digitale Einstellung von Vorwahlprogrammen



Digitale Einstellung von Vorwahlprogrammen



















Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 2 W RMS
- Klangoptimierung: MAX Sound, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Lautsprecher

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

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/ Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW, MW
- Programmspeicherplätze: 40
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Komfort

• Display-Ziffern: 5

- · Lademechanismus: Seitenanfang
- Displaytyp: LCD-Display

Leistung

- Batterietyp: D-Größe (LR20)
- Batteriespannung: 1.5 V
- · Anzahl der Akkus: 6
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Fernbedienung
- Sonstiges: Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,7 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 240 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 168 mm
- Gewicht: 2.8 kg
- Breite des Hauptgeräts: 420 mm
- Verpackungshöhe: 283 mm
- Verpackungsbreite: 457 mm
- Verpackungstreite: 457 mm
 Verpackungstiefe: 210 mm

Audioaufzeichnung

- USB-Aufnahmequellen: CD
- Aufnahmemedien: USB-Gerät
- USB-Aufnahmemodi: Sofortige Aufnahme, Programmierte Tracks, Einzelne Disk, Einzelner Track



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 3.0.9

© 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: 87 12581 38843 0 www.philips.com