

Philips Schlanke Mini Stereoanlage

• Wandmontage

MCM277

Begeistert von Sound

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Sie mögen es modern und progressiv, einzigartige Innovationen und Design. Die moderne und elegante Philips Mini Stereoanlage bietet dynamische Klangqualität, MP3/WMA-CD- und direkte USB-Wiedergabe und ein elegantes Gehäuse, das auch für Wandmontage geeignet ist.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Praktische Line-Eingangsbuchse für die Musikwiedergabe von tragbaren Playern

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung

Beginnen Sie den Tag auf Ihre Art

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Motorgesteuertes CD-Fach auf der Vorderseite für Stil und Eleganz
- Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich





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.

Komfortable Line-In-Buchse

Der Line-In-Anschluss ermöglicht die Musikwiedergabe auf einem anderen Gerät mit dem Philips Player. Schließen Sie den Player einfach an die Line-Out- oder Audioausgangsbuchse oder an den Kopfhöreranschluss von anderen MediaPlayern an, wie beispielsweise CD-, DVD-oder MP3-Playern oder Videorecordern.

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.

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.

10 W RMS



Diese Philips Musikanlage hat eine 10 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.

Weckfunktion/Sleep-Timer



Viele Wecker bieten die Möglichkeit, unterschiedliche Alarmtöne auszuwählen. Dieser Philips Radiowecker weckt Sie mit dem Radio oder mit dem üblichen Alarmton. Mithilfe des Sleep-Timers können Sie die Dauer der abendlichen Musikwiedergabe programmieren und sie auf diese Weise an die Zeit anpassen, die Sie normalerweise zum Einschlafen benötigen. Dieser Radiowecker ist perfekt auf Ihre Wünsche und Anforderungen abgestimmt – ob Sie nun einen konstanten Alarmton für das morgendliche Aufwachen wünschen oder beim Einschlafen Ihre Lieblingsmusik hören möchten.

















)aten

Ton

- Ausgangsleistung: 2×5 W Sinus, 2×10 W
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost

Lautsprecher

- · Lautsprecher: 100 mm Woofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

- · Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disc-Wiedergabemodi: Repeat/Shuffle/Programm
 Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- · Frequenzbänder: UKW-Stereo, MW
- RDS: Programmtyp, Sendername, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung
- Programmspeicherplätze: 40
- Antenne: UKW-Antenne, MW-Antenne
- · Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan

Anschlüsse

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

Komfort

- Alarme: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- · Lademechanismus: Front, motorisiert
- Displaytyp: LCD-Display
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß

Zubehör

- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig
 Sonstiges: UKW/MW-Antenne, Kurzanleitung, Schrauben für Wandmontage x 2
- Garantie: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Abmessungen Hauptlautsprecher (B x T):
- 160 x 90 mm
- Bruttogewicht: 5,5 kg
- Höhe des Hauptlautsprechers: 269 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 90 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 269 mm
- Breite des Hauptgeräts: 194 mm
- Verpackungstiefe: 238 mm
- Verpackungshöhe: 314 mm
- Verpackungsbreite: 310 mm

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz
- Stromversorgung: 220–240 V

Grün

• Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum 2013-05-10

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 37579 EAN: 87 12581 39997 9 @ 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen

www.philips.com