

Philips

Mini Stereoanlage

• CD, MP3-CD, USB, UKW

MCM3350/12

Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

Hören Sie dank USB Direct und einem Audioeingang Ihre Lieblingsmusik auch auf Ihrem tragbaren Musik-Player. Dieses Philips Microsystem gibt auch MP3-CD und CD-R/RW wieder, und sorgt mit Bassreflex-Lautsprechern für satte Bässe.

Produktübersicht

Grenzenloses Hörvergnügen

- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 130 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

• Digitale Sound-Kontrolle

Einfache Bedienung

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff



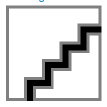
Besonderheiten

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

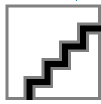
Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

130 W RMS Gesamtausgangsleistung

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.

Digitale Sound-Kontrolle

Die digitale Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Balance, Leistung, Wärme und Helligkeit, 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 Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

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.

Verbesserung der Soundqualität

Digitale Sound-Kontrolle

130 W

Maximale Ausgangsleistung (RMS)

Lautsprecher-Typen Hauptlautsprecher

Kalotten-Hochtöner

2 Wege

100 mm Woofer

Audiowiedergabe

Lautsprecher

Wiedergabemedien CD

CD-R CD-RW

MP3-CD

Disc-Wiedergabemodi

20 Titel programmierbar Repeat One/All/Program Shuffle-Wiedergabe

Schnellvorlauf/Schnellrücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche

Einschub

Lademechanismus

Motorisiert

USB Direct-Modi Fast Backward/Fast Forward

Play/Pause Previous/Next Program Play

Tuner/Empfang/Übertragung

Autom. digitales Tuning

RDS Sendername Programmtyp

Repeat Shuffle Stop

Programmspeicher-

plätze

. Verbesserung des

Tuners

Frequenz-Bänder

UKW-Stereo

Antenne

UKW-Antenne (75 Ohm)

Automatische Speicherung

Anschlüsse

USB **USB-Host** Kopfhörer 3,5 mm 3,5 mm Stereo-Line-Audio-Eingang

Eingang

UKW-Antenne Weitere Anschlüsse

Komfort

CD-Alarm Alarme Radioalarm

USB-Alarm

Auf dem Hauptbildschirm

Displaytyp VFD-Display

Sleep-Timer la

Zubehör

UKW-Antenne Mitgeliefertes Zubehör Weltweite Garantiekarte

Fernbedienung

Bedienungsanleitung Mehrsprachig

Leistung

110 - 127 V/220 - 240 V, ~50 -Stromversorgung

60 Hz

Abmessungen

Breite des Hauptge-249 mm

räts

Ausstellungsdatum 2016, Juni 26

Höhe des Hauptgerräts
Tiefe des Hauptgerräts
Breite des Hauptlautsprechers
Tiefe des Hauptlautsprechers
Tiefe des Hauptlautsprechers
Bruttogewicht
128 mm
140 mm
210 mm
210 mm
37,4 kg

Höhe des Hauptlautsprechers
Nettogewicht 6,2 kg
Verpackungstiefe 281 mm
Verpackungshöhe 337 mm
Verpackungsbreite 486 mm



Ausstellungsdatum 2016, Juni 26

Version: 2.0.5 EAN: 4895185606118 © 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.