

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

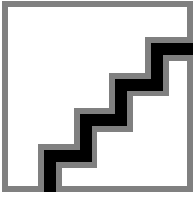
Einfache Bedienung

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

PHILIPS

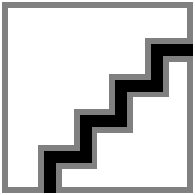
Besonderheiten

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.

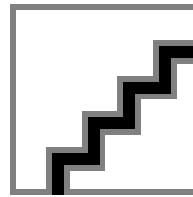
Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW



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.

Ton

Verbesserung der Soundqualität	Digitale Sound-Kontrolle
Maximale Ausgangsleistung (RMS)	130 W

Programmspeicherplätze	20
Verbesserung des Tuners	Automatische Speicherung
Frequenz-Bänder Antenne	UKW-Stereo UKW-Antenne (75 Ohm)

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	Kalotten-Hochtöner
Hauptlautsprecher	2 Wege 100 mm Woofer

Anschlüsse

USB	USB-Host
Kopfhörer	3,5 mm
3,5 mm Stereo-Line-Eingang	Audio-Eingang
Weitere Anschlüsse	UKW-Antenne

Audiowiedergabe

Wiedergabemedien	CD CD-R CD-RW MP3-CD
Disc-Wiedergabemodi	20 Titel programmierbar Repeat One/All/Program Shuffle-Wiedergabe Schnellvorlauf/Schnellrücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche
Lademechanismus	Einschub Motorisiert
USB Direct-Modi	Fast Backward/Fast Forward Play/Pause Previous/Next Program Play Repeat Shuffle Stop

Komfort

Alarmer	CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm
Displaytyp	VFD-Display
Sleep-Timer	Ja

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	UKW-Antenne Weltweite Garantiekarte
Fernbedienung	Ja
Bedienungsanleitung	Mehrsprachig

Leistung

Stromversorgung	110 – 127 V/220 – 240 V, ~50 – 60 Hz
-----------------	--------------------------------------

Abmessungen

Breite des Hauptgeräts	249 mm
------------------------	--------

Tuner/Empfang/Übertragung

Autom. digitales Tuning	Ja
RDS	Sendername Programmtyp

Höhe des Hauptgeräts	128 mm
Tiefe des Hauptgeräts	275 mm
Breite des Hauptlautsprechers	140 mm
Tiefe des Hauptlautsprechers	210 mm
Bruttogewicht	7,4 kg

Höhe des Hauptlautsprechers	262 mm
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.

www.philips.com