

Philips

Mini Stereoanlage

- CD, MP3-CD, USB, UKW
- Max. 70 W

MCM2150/12

Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

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

Produktübersicht

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 70 W RMS maximale Ausgangsleistung
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW

- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe

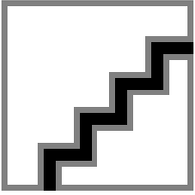
Einfache Bedienung

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

PHILIPS

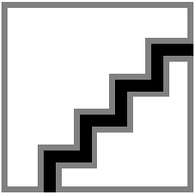
Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersystem



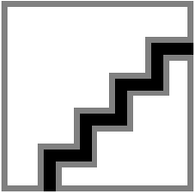
Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer 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.

Audio-Eingang



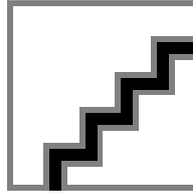
Der Audio-Eingang ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

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.

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.

Kalotten-Hochtöner

Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe der Lautsprecher. Sie beeindrucken mit einer harmonischen Mischung störungsfreier und unverfälschter Töne und überzeugen durch detaillierte Sprach- und klare Instrumentalwiedergabe. In Kombination mit Woofern bieten die Hochtöner einen völlig ausgeglichenen Sound.

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

Klangoptimierung
Maximale Ausgangsleistung (RMS)

Digitale Klangsteuerung
70 W

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen
Hauptlautsprecher

Kalotten-Hochtöner
2 Wege
100 mm Woofer
Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

Disc-Wiedergabemodi

Schnellvorlauf/-rücklauf
Nächste/Vorherige Titelsuche
Repeat/Shuffle/Programm

Wiedergabemedien

CD
CD-R/RW
MP3-CD
USB-Flashlaufwerk
Schnellrücklauf/-vorlauf
Wiedergabe/Pause
Vorherige/Nächste
Wiederholen
Shuffle
Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzbänder

UKW-Mono
UKW-Stereo

Programmspeicherplätze	20
Antenne	UKW-Antenne (75 Ohm)
Verbesserung des Tuners	autom. digitales Tuning autom. Scan Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Verpackungshöhe	315 mm
Verpackungstiefe	208 mm
Bruttogewicht	6,7 kg
Nettogewicht	5,74 kg

Anschlüsse

USB Audioeingang (3,5 mm)	USB-Host Ja
---------------------------	----------------

Komfort

Alarmer	CD-Alarm Radioalarm USB-Alarm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm Sleep Timer
Displaytyp Lademechanismus	LED-Anzeige Fach

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Netz kabel UKW-Antenne Bedienungsanleitung
Fernbedienung	21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

Breite des Hauptgeräts	180 mm
Höhe des Hauptgeräts	119 mm
Tiefe des Hauptgeräts	220,4 mm
Breite des Hauptlautsprechers	140 mm
Höhe des Hauptlautsprechers	260 mm
Tiefe des Hauptlautsprechers	185 mm
Verpackungsbreite	663 mm

Leistung

Stromversorgung	110 bis 240 V 50/60 Hz
-----------------	---------------------------

Verpackungsmaße

Höhe	31,20 cm
Breite	47,10 cm
Tiefe	22,40 cm
Nettogewicht	5,50 kg
Bruttogewicht	6,70 kg
EAN	08712581662707
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852791

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	28
Länge	112,00 cm
Breite	69,50 cm
Höhe	124,80 cm
Bruttogewicht	187,60 kg
Nettogewicht	154,00 kg
GTIN/EAN	68712581662709
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	7
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	7



Ausstellungsdatum
2016, November 28

Version: 4.0.6
EAN: 08712581662707

© 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