

Philips
Mini Stereoanlage

CD, MP3-CD, USB, UKW

MCM3150



Satter, kraftvoller Sound

Begeistert von Sound

Das stylische Philips Microsystem MCM3150 gibt den Ton an – mit detailgetreuem Sound und kräftigem Bass dank wOOx-Technologie.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- wOOx™-Lautsprechertechnologie für tiefe und kräftige Bässe
- 120 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Kalotten-Hochtöner für detailgetreuen und natürlichen Sound

Grenzenloses Hörvergnügen

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

Einfache Bedienung

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

PHILIPS

Besonderheiten

wOOx™-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

Radio Data System (RDS)

Mit dem Radio Data System (RDS) können Sie Radiosender einstellen, ohne sich an Frequenzen erinnern zu müssen. Im Standard-Modus zeigt das RDS-Display statt der Übertragungsfrequenz den Sendernamen an und ermöglicht so eine schnelle und bequeme Einstellung. Mit RDS können Sender auch Textmeldungen wie Nachrichten und Senderinformationen direkt an das Radio-Display senden. Das in Europa weit verbreitete RDS ist eine Textmeldung, die auf derselben Frequenz wie die Radiosignale ausgestrahlt wird. Sie können wählen, ob Sie nur das RDS-Display mit dem Sendernamen empfangen oder zusätzliche Textdienste abonnieren möchten.

Kalotten-Hochtöner

Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern damit die Soundwiedergabe

der Lautsprecher. Sie beeindruckt 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.

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.

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.

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.

Motorisierte CD-Lade

Das motorgesteuerte CD-Fach auf der Vorderseite verleiht dem ohnehin schlanken Design dieses Geräts noch das gewisse Etwas. Die elegante und gleichzeitig funktionale Abdeckung des CD-Fachs gleitet auf Knopfdruck nach oben oder unten, wann immer Ihnen danach ist, Ihre Musikauswahl zu ändern. Lehnen Sie sich einfach zurück, und genießen Sie den dynamischen Sound, während Sie durch das transparente Fenster die Disc beobachten können.



Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 120 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Kalotten-Hochtöner
- Hauptlautsprecher: wOOx-Bassstrahler, 2 Wege

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Sendername, Programmtyp

Komfort

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

Leistung

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

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne, Netzkabel, Weltweite Garantiekarte
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 280 mm
- Gerätebreite: 230 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 7,4 kg
- Verpackungshöhe: 314 mm
- Gerätehöhe: 145 mm
- Verpackungsbreite: 510 mm
- Gerätetiefe: 237 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 210 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 139 mm
- Gerätegewicht: 6,2 kg
- Höhe des Hauptlautsprechers: 259 mm

Audiowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.1.4

EAN: 87 12581 67627 8

© 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.

www.philips.com