

Philips
Micromuzieksysteem

100W

MCM3000



Vol en krachtig geluid

Bezeten van muziek

Het trendy Philips MCM3000/12-micromuzieksysteem geeft overal de toon aan met een gedetailleerd geluid vol krachtige bassen dankzij de wOOx-technologie. Oorstrelend geluid via USB Direct of vanaf CD of MP3-CD.

Onbeperkt luisterplezier

- Directe weergave van MP3/WMA-muziek vanaf USB
- MP3/WMA-CD, CD en CD-RW afspelen
- MP3 Link voor het afspelen van draagbare muziek

Verrijk uw luisterervaring

- wOOx™-luidsprekertechnologie voor een diepe en krachtige bas
- Dome-tweeter voor een gedetailleerd en natuurlijk geluid
- Digital Sound Control voor optimale muziekstijlinstellingen
- Dynamic Bass Boost voor een diep, indrukwekkend geluid
- Totaal uitgangsvermogen van 100 W RMS

Gebruiksvriendelijk

- Automatische CD-lader voor optimaal gebruiksgemak
- Radio Data System voor zenderinformatie en gegevensdiensten
- Wekker- en sleeptimerfuncties

PHILIPS

Kenmerken

wOOx™-technologie

De wOOx-technologie is een revolutionair luidsprekerconcept waarmee u een zeer diepe bas kunt ervaren, die rijker is dan alle andere audiosystemen. De speciale luidsprekers zijn afgestemd op de wOOx-basweergave, en precieze afstemming tussen het hoofdstuurprogramma en de tweeter zorgt voor vloeiende overgangen van lage en gemiddelde tot hoge frequenties. Dubbele ophanging en een volledig symmetrische sandwich zorgen voor een lage en nauwkeurige basis zonder opmerkelijke vervorming. wOOx produceert een diepe, dynamische bas door de volledige inhoud van de luidsprekerkast te gebruiken om de impact te verhogen.

Radio Data System (RDS)

Met RDS (Radio Data System) kunt u op radiozenders afstemmen zonder de frequenties te hoeven onthouden. In de standaardmodus toont het RDS-scherm de zendernaam in plaats van de frequentie, waardoor het afstemmen snel en gemakkelijk gaat. Met RDS kunnen zenders tekstberichten, zoals nieuws en zenderinformatie, rechtstreeks naar het radioscherm overbrengen. RDS wordt in Europa veel gebruikt en is een tekstoverdracht die door een radiozender op dezelfde frequentie wordt uitgezonden. U kunt kiezen voor het basis-RDS-scherm met de zendernaam, of u kunt zich abonneren op andere tekstdiensten.

Dome-tweeter

De dome-tweeters geven heldere hoge en mid-range-frequenties weer die de algehele helderheid van het geluid uit de luidsprekers verbeteren. Ze leveren een harmonieuze mengeling dus van onvervormd geluid met een groot bereik, waardoor ze stemmen helder en gedetailleerd weergeven en instrumenten

zuiver klinken. Het algehele geluid wordt gebalanceerd door gebruik in combinatie met woofers.

Digital Sound Control



Digital Sound Control biedt de keuze uit de geluidsinstellingen Jazz, Rock, Pop en Classic. U kiest gewoon het optimale frequentiebereik voor uw muziek. De grafische equalizer past de balans altijd aan en hanteert de optimale frequenties voor de muziekstijl die u hebt ingesteld. Met Digital Sound Control geniet u optimaal van uw muziek, doordat de geluidsbalans wordt aangepast aan de muziek die u op dat moment afspeelt.

Dynamic Bass Boost



Met Dynamic Bass Boost kunt u maximaal van uw muziek genieten. Breng met één druk op de knop de bas naar de voorgrond, ongeacht of het volume hoog of laag staat! De laagste basfrequenties gaan bij een laag volume meestal verloren. Als u dit wilt tegengaan, kan Dynamic Bass Boost worden aangezet om het

basniveau op te voeren. Zo kunt u van een consistent geluid genieten, zelfs wanneer u het volume lager zet.

MP3/WMA-CD, CD en CD-RW afspelen



Met audiocompressietechnologie kunnen grote digitale muziekbestanden tot 10 keer worden verkleind zonder dat de geluidskwaliteit drastisch verslechtert. MP3 en WMA zijn twee compressieformaten waarmee u een wereld aan muziek kunt afspelen op uw Philips-speler. Download MP3- of WMA-nummers vanaf legale muziekwebsites op internet of rip uw audio-CD's naar MP3- of WMA-bestanden en breng deze over naar uw speler.

Directe aansluiting op USB



Met de directe weergave vanaf USB sluit u uw USB-apparaat gewoon aan op de USB-poort van uw Philips-apparaat om uw digitale muziek rechtstreeks vanaf het Philips-apparaat af te spelen.

Specificaties

Geluid

- Uitgangsvermogen: 2 x 50 W RMS
- Geluidsverbetering: Digital Sound Control 4 modi, Dynamic Bass Boost, Volume

Luidsprekers

- Luidsprekertypen: Dome-tweeter
- Hoofdluidspreker: wOOx-basradiatoren, Tweerichtings

Audioweergave

- Media afspelen: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Discafspeelmodi: Geheugen voor 20 nummers, Herhaal nummer/alles/programma, Shuffle, Snel vooruit-/achteruitspoelen, Volgende/vorige nummer zoeken
- Ondersteuning van ID3-tag
- Ladertype: Lade, Automatisch
- Modi voor directe weergave vanaf USB: Snel achteruitspoelen/vooruitspoelen, Spelen/pauze, Vorige/volgende, Programma afspelen, Herhalen, Shuffle, Stoppen

Tuner/ontvangst/transmissie

- Automatisch digitaal afstemmen
- RDS: Zendernaam, Programmatype
- Voorkeurzenders: 20
- Tunerverbeteringen: Automatisch opslaan
- Radioband: FM-zender

Connectiviteit

- USB: USB-poort

- Aansluitingen aan de achterkant: AUX-ingang
- Hoofdtelefoon: 3,5 mm
- 3,5 mm stereo lijningangkabel: MP3 Link
- Andere aansluitingen: FM-antenne

Comfort

- Alarmfuncties: CD-alarm, Radio-alarm, USB-alarm
- Klok: Op het hoofdscherm
- Schermtype: VFD-scherm
- Sleeptimer

Accessoires

- Meegeleverde accessoires: FM-antenne, AC-netsnoer, Wereldwijde garantiekaart
- Kabels: MP3-lijningangkabel
- Afstandsbediening
- Snelstartgids: Engels, Duits, Nederlands, Frans, Spaans, Italiaans
- Gebruiksaanwijzing: 16 talen

Vermogen

- Stroomvoorziening: 220 - 240 V, 50 Hz

Afmetingen

- Afmetingen van set (B x H x D): 230 x 141 x 230 mm
- Afmetingen van hoofdluidspreker (B x H x D): 139 x 259 x 210 mm
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 512 x 305 x 276 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 6,8 kg
- Gewicht van het apparaat: 5,7 kg



Publicatiedatum
2016-10-12

Versie: 2.0.11

12 NC: 8670 000 74194
EAN: 87 12581 59252 3

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com