

Philips
Microsistem muzical

• 100 W

MCM3000



Sunet bogat și puternic

Obsedat de sunet

Microsistemul muzical modern Philips MCM3000/12 stabilește ritmul cu sunet detaliat și bas puternic - grație tehnologiei wOOx. Conectați-vă prin USB Direct pentru a asculta sau a reda de pe CD-uri și CD-uri MP3 și pentru a vă bucura de sunetul oferit.

Plăcerea neîngrădită a ascultării

- USB Direct pentru redarea muzicii MP3/WMA
- Redare MP3/WMA-CD, CD și CD-RW
- Legătură MP3 pentru redarea de muzică portabilă

Pentru o experiență audio mai bogată

- Tehnologia boxelor wOOx™ pentru un bas profund și puternic
- Dome tweeter pentru sunet detaliat și natural
- Oferă setări optimizate, în funcție de stilul de muzică
- Dynamic Bass Boost pentru bas profund și dramatic
- Putere totală de ieșire 100 W RMS

Ușor de utilizat

- Încărcare automată CD
- Radio Data System cu informații despre posturi radio și servicii de date
- Funcțiile timer cu funcție Sleep și Wake-Up

PHILIPS

Repere

Tehnologie wOOx™

Tehnologia wOOx este un concept revoluționar ce vă permite să auziți și să simțiți basul profund, mai amplu decât în orice alt sistem audio. Difuzoarele speciale lucrează în armonie cu amplificatorul de bas wOOx, iar coordonarea precisă dintre difuzorul principal și tweeter asigură o tranziție lină de la frecvențele joase-medii la cele înalte. Suspensia duală și construcția de tip sandwich perfect simetrică oferă o bază precisă, fără distorsionări. Tehnologia wOOx produce un bas dinamic de calitate, utilizând integral volumul boxei pentru a crește cu adevărat impactul muzicii.

Radio Data System (RDS)

Sistemul de date radio (RDS) vă permite să recepționați posturi radio fără să trebuiască să memorați frecvențele acestora. În modul standard, sistemul RDS afișează numele postului în locul frecvenței de transmisie, asigurând o selectare rapidă și simplă a postului. Sistemul RDS permite posturilor de radio să trimită mesaje text precum știri și informații despre post direct pe afișajul radioului. Utilizat în frecvent Europa, textul RDS este transmis pe aceeași frecvență pe care emite postul de radio. Puteți selecta afișajul RDS elementar (numele postului) sau vă puteți abona la servicii text suplimentare.

Dome tweeter

Tweeterele Dome reproduc clar frecvențele înalte și medii care îmbunătățesc claritatea totală a sunetului din boxe. Asigurând un mix armonios de sunete variate nedistorsionate, acestea oferă claritate vocală detaliată și puritate a tonurilor instrumentale, echilibrând prin urmare sunetul general atunci când sunt utilizate cu o combinație de woofere.

Digital Sound Control



Digital Sound Control vă oferă posibilitatea de a preseta modurile Jazz, Rock, Pop sau Clasic pentru optimizarea intervalelor de frecvențe pentru diferite stiluri muzicale. Fiecare mod folosește o tehnologie de egalizare pentru reglarea automată a balansului și amplificarea celor mai importante frecvențe pentru respectivul stil de muzică. Nu în ultimul rând, Digital Sound Control vă permite să vă bucurați din plin de muzica preferată, reglând balansul în funcție de stilul de muzică ascultat.

Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost optimizează frecvențele joase în funcție de volum, prin simpla apăsare a unui buton. De obicei, frecvențele joase ale basului se pierd când volumul este diminuat. Pentru a contracara acest efect, funcția Dynamic Bass Boost amplifică nivelul basului, pentru ca dumneavoastră să vă puteți bucura de un sunet consistent chiar și atunci când reduceți volumul.

Redare MP3/WMA-CD, CD și CD-RW



Tehnologia de compresie audio permite reducerea dimensiunii fișierelor mari digitale de muzică de până la 10 ori, fără o scădere simțitoare a calității audio. MP3 sau WMA sunt două din formatele de compresie care vă permit să vă bucurați de universul muzicii digitale pe playerul Philips. Descărcați melodii MP3 sau WMA de pe site-uri de muzică autorizate de pe Internet sau creați singuri fișiere de muzică MP3 sau WMA prin conversia CD-urilor audio, pe care apoi să le transferați pe player.

USB Direct



Folosind modul USB Direct, conectați, pur și simplu, echipamentul USB la portul USB port pe dispozitivul dvs. Philips și muzica dvs. digitală va fi redată direct de pe dispozitivul Philips.



Specificații

Sunet

- Putere de ieșire: 2 x 50 W RMS
- Caracteristici superioare sunet: 4 moduri Digital Sound Control, Dynamic Bass Boost, Volum

Difuzoare

- Tipuri de difuzoare: Dome tweeter
- Difuzor principal: Amplificator bas wOOx, 2 căi

Redare audio

- Medii de redare: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Moduri redare disc: 20 de piese programabile, Repetare piesă/integrală/program, Redare aleatorie, Derulare înainte/înapoi, Căutare melodie următoare/anterioară
- Acceptă etichete ID3
- Tip încărcător: Tavă, Automat
- Moduri USB Direct: Derulare rapidă înapoi/ Derulare rapidă înainte, Redare/Pauză, Piesă anterioară/Piesă următoare, Redare program, Repetare, Shuffle, Stop

Tuner/Recepție/Transmisie

- Reglare automată digitală
- RDS: Nume post de radio, Tip program
- Presetări de posturi: 20
- Caracteristici superioare tuner: Memorare automată
- Benzi pentru tuner: FM Stereo

Conectivitate

- USB: Port USB

- Conexiuni spate: Intrare AUX
- Căști: 3,5 mm
- Intrare cu jack stereo de 3,5 mm: Legătură MP3
- Alte conexiuni: Antenă FM

Confort

- Alarmer: Alarmă CD, Alarmă radio, Alarmă USB
- Ceas: Pe afișajul principal
- Tip ecran: Afișaj VFD
- Timer Sleep

Accesorii

- Accesorii incluse: Antenă FM, Cablu de alimentare CA, Certificat de garanție internațională
- Cabluri: Cablu line-in MP3
- Telecomandă
- Ghid de inițiere rapidă: Engleză, Germană, Olandeză, Franceză, Spaniolă, Italiană
- Manual de utilizare: 16 limbi

Alimentare

- Sursă de alimentare: 220-240 V, 50 Hz

Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 230 x 141 x 230 mm
- Dimensiuni boxă principală (L x Î x A): 139 x 259 x 210 mm
- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 512 x 305 x 276 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 6,8 kg
- Greutate aparat: 5,7 kg



Data apariției 2013-05-10

Versiune: 2.0.11

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

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com