

Philips
DVD Micro Theater

MCD718



Transformați orice încăpere într-o sală de cinema

Un sistem cu componente de înaltă calitate care atrage prin designul elegant. Orice ezitare este de prisos, deoarece acest sistem DVD Micro "Theater" de 2.1 canale vă oferă tot ceea ce aveți nevoie pentru o experiență muzicală și cinematografică incredibilă.

o experiență cinematografică mai profundă

- Redă DVD, DivX, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) și Picture CD
- Procesare video pe 12 biți/108Mhz pentru imagini clare, naturale
- Scanare progresivă pe componente, pentru optimizarea calității imaginii
- Dolby Digital pentru o experiență cinematică totală

Pentru o experiență audio mai bogată

- Amplificator digital de clasă D, pentru un sunet de calitate
- Oferă setări optimizate, în funcție de stilul de muzică
- Dynamic Bass Boost pentru bas profund și dramatic
- Funcție Loudness pentru amplificarea sunetelor joase și înalte
- Total 100W RMS

Design care se potrivește interiorului

- Componente cu design futurist și stativ
- Boxe elegante, cu finisare de lemn
- Telecomandă de calitate pentru utilizare comodă

PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Sunet

- **Putere de ieșire:** Total 100W RMS
- **Caracteristici superioare sunet:** Amplificator digital clasa "D", Volum, 4 moduri Digital Sound Control, Dynamic Bass Boost
- **Sistem audio:** Dolby Digital

Boxe

- **Difuzor principal:** 2 căi, Sistem de boxe Bass Reflex, Woofer de 4", Grile pt. boxe detașabile
- **Tip subwoofer:** Pasiv

Redare video

- **Medii de redare:** DivX, DVD+RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, Picture CD
- **Caracteristici superioare video:** Scanare progresivă
- **Moduri redare disc:** Restricționare acces minori, Unghi, Zoom, Redare lentă, Compresie în interval dinamic, PBC, repetare A-B
- **DVD Region:** I

Redare audio

- **Medii de redare:** WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- **Moduri redare disc:** 20 de piese programabile, Repetare piesă/integrală/program, Redare aleatorie
- **Tip încărcător:** Automat, Tavă

Tuner/Recepție/Transmisie

- **Mărci de tunere:** FM Stereo, AM
- **Reglare automată digitală**
- **Setări prestabilite stație:** 40

Conectivitate

- **Ieșire video - analogică:** Component Y Pb Pr (RCA), CVBS Compozit (galben), S-Video (Hosiden)
- **Alte conexiuni:** Ieșire coaxială audio digitală, Ieșire optică digitală, Antenă FM, Antenă AM, Ieșire subwoofer
- **Intrare AUX:** 2 x (S/D)/ RCA

Comoditate

- **Alarmer:** Alarmă CD, Timer Sleep
- **Ceas:** Pe afișajul principal
- **Limbi OSD:** Engleză, Franceză, Spaniolă
- **Eco Power Standby:** 1 W
- **Indicații:** Mod DIM
- **Tip ecran:** Afișaj VFD

Accesorii

- **Accesorii incluse:** Cablu de comandă, Cablu video Compozit (Y), Antenă AM/FM
- **Telecomandă:** 49 de taste cu 2 baterii AAA

Dimensiuni

- **Dimensiuni set (L x Î x A):** 240 x 160 x 230 mm
- **Dimensiuni boxă principală (L x Î x A):** 145 x 230 x 218 mm
- **Dimensiuni subwoofer (L x Î x A):** 180 x 280 x 330 mm
- **Dimensiuni ambalare (L x Î x A):** 790 x 346 x 380 mm
- **Greutate cu ambalaj inclus:** 13 kg

Caracteristici principale produs

Convertor D/A pe 12 biți/108Mhz

Convertorul video digital-analogic pe 12 biți este un produs superior care păstrează toate detaliile și calitatea imaginii inițiale. Acesta afișează nuanțe subtile și asigură o tranziție uniformă între culori, generând o imagine intensă și naturală. Limitările convertorului digital-analogic obișnuit, pe 10 biți, devin sesizabile mai ales dacă sunt utilizate ecrane mari sau proiectoare.

Scanare progresivă

Tehnologia Progressive Scan dublează rezoluția verticală a imaginii, pentru o imagine mult mai clară. În loc să trimită mai întâi semicadrul cu linii impare, urmat de semicadrul cu linii pare, ambele semicadre sunt scrise în același timp. Este creată instantaneu o imagine completă, de rezoluție maximă. La această viteză, ochiul uman percepe o imagine mai clară, fără a distinge structura liniilor.

Amplificator de clasă D

Amplificatorul digital de clasă D preia semnalul analogic, îl convertește în semnal digital, amplificat ulterior digital. Semnalul intră apoi într-un filtru de demodulare pentru obținerea rezultatului final. Rezultatul amplificat digital oferă toate avantajele sunetului digital, inclusiv calitate crescută. În plus, amplificatorul digital de clasă D are o eficiență cu 90% mai mare față de amplificatoarele tradiționale AB.

Digital Sound Control

Digital Sound Control vă oferă posibilitatea de a preseta modulele 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 dvs. să vă puteți bucura de un sunet consistent chiar și atunci când reduceți volumul.

Funcție Loudness pentru joase și înalte

În spectrul acustic, frecvențele joase și cele înalte sunt relativ dificil de perceput de urechea umană - în special la intensități scăzute. Activând funcția Loudness, sunetele joase și cele înalte vor fi amplificate, astfel încât veți percepe un sunet mai echilibrat și mai uniform.

Componente cu design futurist

Microsistemul DVD alcătuit din componente este livrat împreună cu un stativ prevăzut cu patru picioare triunghiulare. Acesta previne distorsionarea frecvențelor audio provocată de vibrații, supraîncălzire și interferențele electromagnetice generate de amplificator și încărcătorul pentru DVD-uri. Rezultatul: Un sunet curat și intens.

Telecomandă de calitate

Telecomanda reprezintă raportul perfect dintre dimensiuni și greutate. Cu un design suflu și elegant, capacul posterior al acesteia prezintă un finisaj din cauciuc fin, pentru facilitarea utilizării.



Data apariției 2009-02-06

Versiune: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13472
UPC: 6 09585 11554 5

© 2009 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