

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.

### **Pentru o experiență audio mai bogată**

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

### **O experiență cinematografică mai profundă**

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

### **Design care se potrivește interiorului**

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

# PHILIPS

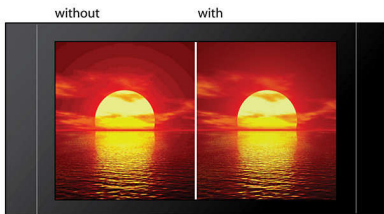
# Repere

## Redare DVD, DivX și MP3/WMA-CD



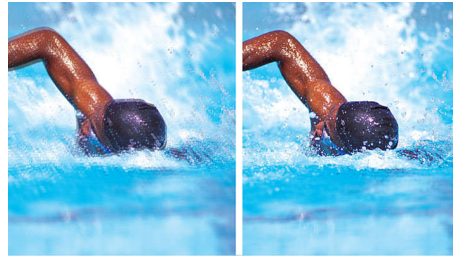
Playerul Philips este compatibil cu majoritatea discurilor DVD și CD disponibile pe piață. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) și Picture CD - toate pot fi redat de player. SVCD reprezintă "Super VideoCD". Calitatea unui SVCD este mult mai bună decât a unui VCD, oferind în special o imagine mult mai precisă decât un VCD datorită rezoluției superioare. Cu asistența DivX® puteți savura filme codate cu algoritmul DivX®. Formatul media DivX este o tehnologie de compresie video bazată pe MPEG4, care vă permite să salvați fișiere video de dimensiuni mari, cum ar fi filme, trailer de filme și videoclipuri muzicale, pe diverse suporturi, cum ar fi CD-R/ RW și discuri DVD.

## Procesare video pe 12 biți/108 MHz



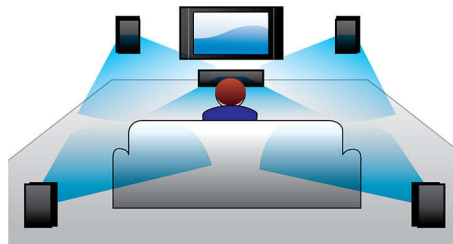
Convertorul video digital-analogic pe 12 biți este un produs superior care păstrează toate detaliile și calitatea imaginii inițiale. Acesta afișează nuanțe subtile și asigură o tranziție uniformă între culori, generând o imagine intensă și naturală. Limitările convertorului digital-analogic obișnuit,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

## Scanare progresivă



Scanarea progresivă dublează rezoluția verticală a imaginii pentru claritate semnificativ îmbunătățită. În loc să trimită mai întâi semicadru cu linii impare, urmat de semicadru 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.

## Dolby Digital



Deoarece Dolby Digital, standardul audio multi-canal digital cel mai bun din lume, utilizează modul natural în care urechea procesează sunetele, veți avea parte de sunet surround de cea mai bună calitate, cu repere spațiale reale.

## 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 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.

## Volum

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.

## Total 100W RMS

Total 100W RMS



# Specificații

## Sunet

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

## Difuzoare

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

## Conectivitate

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

## Tuner/Recepție/Transmisie

- Reglare automată digitală
- Benzi pentru tuner: FM Stereo, AM
- Preșetări de posturi: 40

## Confort

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

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de comandă, Cablu video

- Compozit (Y), Antenă AM/FM
- Telecomandă: 49 de taste cu 2 baterii AAA

## Dimensiuni

- Adâncime ambalaj: 380 mm
- Lățime aparat: 240 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 13 kg
- Înălțime ambalaj: 346 mm
- Înălțime aparat: 160 mm
- Lățime ambalaj: 790 mm
- Adâncime aparat: 230 mm
- Adâncime boxă principală: 218 mm
- Lățime difuzor principal: 145 mm
- Înălțime boxă principală: 230 mm
- Adâncime subwoofer: 330 mm
- Înălțime subwoofer: 280 mm
- Lățime subwoofer: 180 mm

## Redare audio

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

## Redare video

- Medii de redare: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, Picture CD
- Moduri redare disc: Restricționare acces minori, Unghi, Zoom, Redare lentă, Compresie în interval dinamic, PBC, Repetare A-B
- Îmbunătățirea imaginii video: Scanare progresivă
- DVD Region: 1



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 1.0.3

UPC: 6 09585 11554 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)