

Philips  
DVD mikro mozirendszer



MCD129

## Minden szoba mozivá alakítható

Ha csak a legújabb és a legjobb felel meg Önnek, vessen egy pillantást a 2 az 1-ben Mikro Hi-Fi rendszerre, amely DVD és MP3-CD/WMA-CD lejátszására is képes! Élvezze kedvenc zenéit és filmjeit! A szórakoztatóelektronika többé soha nem lesz ugyanaz!

### Élvezze kedvenc filmjeit, fényképeit és zenéit!

- DVD, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) és kép-CD lejátszása
- Dolby Digital a felejthetetlen filmélményért
- Progresszív pásztázású komponens videó az optimalizált képminőséghez
- Aux-in a TV hangjának javításához

### Tegye gazdagabbá a hangzást!

- Digitális hangszabályzás optimális zenei stílusbeállításhoz
- Dinamikus mélyhangkiemelés: mély, drámai hang
- Össz. 60 W RMS / 1200 W PMPO

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Fénypontok

## Progresszív pásztázás

A Progresszív pásztázás funkció megkétszerezi a kép függőleges felbontását, ami láthatóan sokkal élesebb képet eredményez. Ahelyett, hogy először a páratlan félképet küldené a képernyőre, amit majd a páros félkép követ, mindkét félkép egyszerre kerül kiírásra, így azonnal maximális felbontást használó, teljes kép jön létre. Ilyen sebesség mellett az emberi szem élesebb képet érzékel sorstruktúra nélkül.

## Digitális hangszabályzás



A digitális hangzásszabályzás lehetővé teszi, hogy az előre beállított Jazz, Rock, Pop és Classic beállítás kiválasztásával optimalizálja a különböző zenei műfajok frekvenciatartományait. Az egyes üzemmódok grafikus hangszínszabályozás segítségével automatikusan módosítják a hangkiegyenlítést, és erősítik az adott zenei stílusban leggyakoribb hangfrekvenciákat. A digitális hangzásszabályozás pontosan az éppen játszott zene típusához igazítja a kiegyenlítést, így a lehető legtöbbet hozhatja ki a zenéből.

## Dinamikus mélyhangkiemelés



A Dinamikus mélyhangkiemelés maximálisan növeli a zenei élvezetet, hiszen egyetlen gombnyomással képes kiemelni a zene mélyhangtartalmát – bármilyen legyen is a hangerőbeállítás: mély vagy magas! Az alsó szintű mélyhangfrekvenciák rendszerint elvesznek a hangerő alacsony szintre állítása mellett. Ennek ellensúlyozására a Dinamikus mélyhangkiemelés beállítható a mélyhangszintek kiemelésére, így Ön következetes hanghatást élvezhet a hangerő levétele esetén is.



# Műszaki adatok

## Hang

- Kimenő teljesítmény: 2x15 W + 30 W RMS / 1200 W PMPO
- Hangkiemelés: Digitális hangszabályzás 4 üzemmód, Dinamikus mélyhangkiemelés
- Hangrendszer: Dolby Digital

## Hangszórók

- Fő hangszóró: 3"-es mélynyomó
- Mélynyomó típusa: Passzív

## Videolejátszás

- Adathordozók lejátszása: DVD+RW, DVD videó, Kép-CD, Video CD/SVCD
- Lemezlejátszási módok: A-B ismétlés, Szög, PBC, Lassú mozgás, Nagyítás
- DVD régiókód: 3
- Videobővítés: Progresszív pásztázás

## Hanglejátszás

- Adathordozók lejátszása: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Lemezlejátszási módok: 20 programozható műsorszám, Ismétlés: egy/mind/program, Véletlenszerű lejátszás
- Betöltő típus: Oldal teteje

## Csatlakoztathatóság

- Videokimenet - analóg: Komponens Y, Pb, Pr (cinch), Kompozit CVBS (sárga cinch), S-Video (Hosiden csatlakozón)
- Aux be: 1 x (bal/jobb) / RCA
- Egyéb csatlakozások: Digitális koaxiális audiokimenet, Vonalkimenet, DIN csatlakozás

## Kényelem

- Kijelző típusa: Fehér FTD (fluoreszcens képcső)
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, egyszerűsített kínai

## Tartozékok

- Távvezérlő: 38 gombos, lítium akkumulátorral
- Kábelek: DIN
- Mellékelt tartozékok: Kompozit videokábel (Y)

## Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 218 x 221,5 x 90 mm
- Főhangszóró mérete (Sz x Ma x Mé): 125 x 250 x 232 mm
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 550 x 314 x 330 mm
- Mélynyomó méretei (Sz x Ma x Mé): 147 x 250 x 232 mm
- Súly csomagolással együtt: 9,1 kg



Kiadás dátuma  
2009-03-13

Verzió: 2.0.5

12 NC: 9073 100 13416  
EAN: 87 10895 97178 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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