

Philips
Miniaturní DVD kino

MCD718



Přeměňte libovolnou místnost na kino

Vysoce kvalitní komponentní systém se pyšní stylovým a ohromujícím designem. Není třeba hledat dále - toto 2.1 kanálové miniaturní DVD kino nabízí vše, co potřebujete pro nejjemnější zážitek z hudby a filmu.

Obohat'te svůj zážitek z filmu

- Přehrávání DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) a obrazových disků CD
- 12 bit/108 MHz zpracování videa pro ostrý a přirozený obraz
- Komponentní video Progressive Scan pro optimalizovanou kvalitu obrazu
- Systém Dolby Digital pro dokonalý zážitek z filmů

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Digitální zesilovač třídy D pro kvalitní reprodukci zvuku
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Vylepšení zdůraznění basů a výšek
- Celkový zvukový výkon 100 W RMS

Design, který se hodí do vašeho interiéru

- Špičkový design komponentů se stojanem
- Elegantní reprosoustavy
- Vysoce kvalitní dálkové ovládání pro pohodlné používání

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Zvuk

- **Výstupní výkon:** Celkový zvukový výkon 100 W RMS
- **Vylepšení zvuku:** Digitální zesilovač třídy "D", Zdůraznění basů, 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost
- **Zvukový systém:** Dolby Digital

Reproduktory

- **Hlavní reproduktor:** Dvoupásmové, Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex, 4" basový reproduktor, Odnímatelné mřížky reproduktorů
- **Typ subwooferu:** Pasivní

Přehrávání videa

- **Média pro přehrávání:** DivX, DVD+RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, Obrazové disky CD
- **Vylepšení videa:** Progressive Scan
- **Režimy přehrávání disků:** Rodičovský zámek, Úhel, Zvětšení, Zpomalený chod, Funkce Dynamic Range Compression, PBC, Funkce A-B Repeat
- **Region DVD:** I

Přehrávání zvuku

- **Média pro přehrávání:** WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- **Režimy přehrávání disků:** Programovatelná paměť na 20 stop, Opakovat jednu skladbu/vše/program, Náhodné přehrávání
- **Typ zavádění:** Motorizované, Zásuvka

Tuner/přijem/vysílání

- **Pásmo tuneru:** VKV stereo, SV
- **Automatické digitální ladění:** ano
- **Předvolby stanic:** 40

Možnosti připojení

- **Výstup video - analogový:** Komponentní video Y Pb Pr (cinch), Kompozitní CVBS (žlutý cinch), S-Video (Hosiden)
- **Další připojení:** Dig. koax. audio výstup, Digitální výstup pro optický kabel, Anténa VKV, Anténa pro SV, Výstup pro subwoofer
- **Vstup Aux:** 2x (L/P) / RCA

Pohodlí

- **Budíky:** Buzení prostřednictvím disku CD, Časovač
- **Hodiny:** Na hlavním displeji
- **Jazyky zobrazení na obrazovce OSD:** Angličtina, Francouzština, Španělština
- **úsporný pohotovostní režim:** I W
- **Indikátory:** Režim DIM
- **Typ displeje:** Displej VFD

Příslušenství

- **Dodávané příslušenství:** Ovládací kabel, Kabel kompozitního videa (Y), Anténa VKV/SV
- **Dálkové ovládání:** 49 tlačítek a 2x baterie AAA

Rozměry

- **Rozměry sady (Š x V x H):** 240 x 160 x 230 mm
- **Rozměry hlavního reproduktoru (Š x V x H):** 145 x 230 x 218 mm
- **Rozměry subwooferu (Š x V x H):** 180 x 280 x 330 mm
- **Rozměry balení (Š x V x H):** 790 x 346 x 380 mm
- **Hmotnost včetně balení:** 13 kg

Zvýraznění výrobku

12 bit/108 Mhz video DA převodník

12bitové video DAC je skvělý digitálně/analogový převodník, který zachovává každý detail původního obrazu. Ukazuje jemné stíny a hladké přechody barev a pulzující a přirozenější obraz. Omezení obvyklého 10bitového video DA převodníku je patrnější při použití velkých obrazovek a projektorů.

Progressive Scan

Technologie Progressive Scan zajišťuje dvojnásobné vertikální rozlišení obrazu a poskytuje tak mnohem ostřejší obraz. Místo toho, aby se na obrazovku nejdříve vysílal pulsůvek s lichými řádky a poté pulsůvek se sudými řádky, jsou oba pulsůvky zapsány současně. V každém okamžiku je tak vytvářen obraz v plném rozlišení. Při takové rychlosti vnímá oko ostřejší obraz bez chvění řádek.

Zesilovač třídy D

Digitální zesilovač ve třídě D převádí analogový signál na digitální, který pak digitálně zesílí. Tento signál je pak veden do demodulačního filtru na koncový výstup. Zesílený digitální výstup poskytuje veškeré výhody digitálního zvuku, včetně zvýšené zvukové kvality. Kromě toho má digitální zesilovač ve třídě D více než 90% účinnost ve srovnání s tradičními zesilovači typu AB. Díky tomu má digitální zesilovač velmi malé rozměry a nízký ztrátový výkon.

Digital Sound Control

Digitální nastavení zvuku DSC nabízí výběr nastavení zvuku Jazz, Rock, Pop a Classic, které můžete použít pro optimalizaci frekvenčního rozsahu různých hudebních stylů. Jednotlivé režimy používají technologii grafického ekvalizéru k automatickému nastavení zvuku tak, aby byly posíleny nejdůležitější frekvence zvuku ve zvoleném hudebním stylu. Digitální nastavení zvuku DSC vám umožňuje dosáhnout co nejlepší reprodukce hudby pomocí přesného nastavení zvukových pásem, aby odpovídaly typu přehrávané hudby.

Dynamic Bass Boost

Zvýraznění basů Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek při poslechu hudby zvýrazněním basové složky v celém rozsahu nastavení hlasitosti – od nízké po vysokou – stačí jen stisknout tlačítko! Reprodukce basových tónů s nízkými kmitočty je obvykle při nízké hlasitosti nevýrazná. Toto omezení lze potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Zdůraznění basů a výšek

Vysoké a nízké frekvence jsou pro lidský sluch poměrně špatně zachytitelné ve zvukovém spektru - obzvláště při nízké hlasitosti. Aktivováním funkce Hlasitosti budou basy a výšky zesílené tak, abyste si mohli vychutnat celkově vyváženější zvukový vjem.

Špičkový design komponentů

DVD mikrosystém navržený z komponentů je dodáván se stojanem, který má čtyři trojhranné nohy. Stojan zabraňuje zkreslení zvuku zapříčiněnému vibracemi, přehřátím a elektromagnetickým rušením vytvořeným zesilovačem a zavadačem DVD. Výsledná reprodukce zvuku je plynulá a vynikající.

Vysoce kvalitní dálkové ovládání

Dálkové ovládání je skvělým příkladem vyvážení rozměrů a váhy. Je tenké a ergonomicky tvarované a na spodní straně krytu ovládání najdete gumový povrch měkkým na dotek pro pohodlné používání.



Datum vydání 2009-02-06

Verze: I.0.3

12 NC: 9073 100 13472
UPC: 6 09585 11554 5© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com