

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 2.1kanálové miniaturní DVD kino nabízí vše, co potřebujete pro nejjemnější zážitek z hudby a filmu.

Obohat'te svůj zvukový zážitek

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

Obohat'te svůj zážitek z filmu

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

Design, který se hodí do vašeho interiéru

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

PHILIPS

Přednosti

Přehrávání DVD, DivX a MP3/WMA-CD



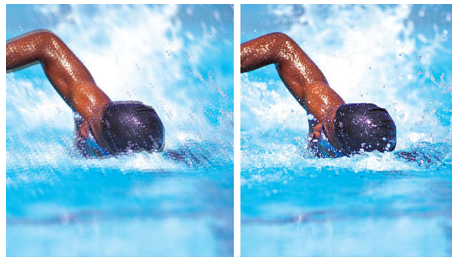
DVD přehrávač Philips je kompatibilní s většinou DVD a CD disků dostupných na trhu. DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) a Picture CD – v přehrávači je lze přehrát všechny. SVCD znamená „Super VideoCD“. Kvalita disků SVCD je lepší než u disků VCD. Z důvodu vyššího rozlišení se jedná zejména o mnohem ostřejší obraz než u disků VCD. Podpora kodeku DivX[®] zajišťuje, že budete moci zobrazit videozáznamy kódované systémem DivX[®]. Formát médií DivX je technologie pro kompresi videozáznamu založená na standardu MPEG4, která umožňuje uložit velké soubory, například filmy, upoutávky a hudební videoklipy na média, jako jsou disky CD-R/RW a zapisovatelné disky DVD.

12bitové/108MHz zpracování videa



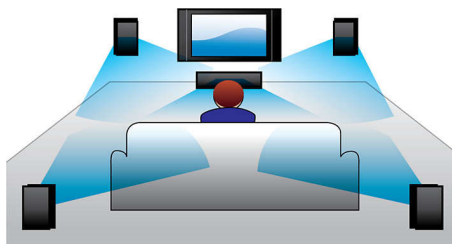
12bitové video DAC je skvělý digitálně/analogový převodník, který zachovává každý detail původního obrazu. Ukazuje jemné stíny a hladké přechody barev a pulzující a přirozenější obraz. Omezení obvyklého 10bitového video DA převodníku je patrnější při použití velkých obrazovek a projektorů.

Progressive Scan



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

Dolby Digital



Špičkové digitální vícekanalové zvukové standardy Dolby Digital využívají toho, jak lidské ucho přirozeně zpracovává zvuk. Proto si vychutnáte kvalitní prostorový zvuk s realistickými prostorovými posuny.

Zesilovač třídy D

Digitální zesilovač ve třídě D převádí analogový signál na digitální, který pak digitálně zesiluje. 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 nevyrazná. 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

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.

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

Možnosti připojení

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

Tuner/přijem/vysílání

- Automatické digitální ladění
- Pásmo tuneru: FM stereo, AM
- Předvolby stanic: 40

Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Časovač
- Typ displeje: Displej VFD
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Španělština
- Hodiny: Na hlavním displeji
- úsporný pohotovostní režim: 1 W
- Indikátory: Režim DIM

Příslušenství

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

Rozměry

- Hloubka balení: 380 mm
- Šířka přístroje: 240 mm
- Hmotnost včetně balení: 13 kg
- Výška balení: 346 mm
- Výška přístroje: 160 mm
- Šířka balení: 790 mm
- Hloubka přístroje: 230 mm
- Hloubka hlavního reproduktoru: 218 mm
- Šířka hlavního reproduktoru: 145 mm
- Výška hlavního reproduktoru: 230 mm
- Hloubka subwooferu: 330 mm
- Výška subwooferu: 280 mm
- Šířka subwooferu: 180 mm

Přehrávání zvuku

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

Přehrávání videa

- Média pro přehrávání: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, Obrazové disky CD
- Režimy přehrávání disků: Rodičovský zámek, Úhel, Zvětšení, Zpomalený chod, Funkce Dynamic Range Compression, PBC, Funkce A-B Repeat
- Vylepšení videa: Progressive Scan
- Region DVD: 1



Datum vydání 2024-03-12

Verze: 1.0.3

UPC: 6 09585 11554 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.www.philips.com