

Philips  
Komponentni DVD mikro  
sustav



MCD122

# Opsesija zvukom

Opustite se uz odličnu glazbu i filmove

Budite sigurni da ćete uz komponentni DVD mikro sustav tvrtke Philips doživjeti kino zvuk koji će ispuniti cijelu prostoriju. Sustav ukupne izlazne snage od 40 W RMS omogućava doživljaj svakog zvučnog efekta. Sadrži i USB Direct za reprodukciju fotografija i glazbe.

## Obogatite doživljaj filma

- Dolby Digital za vrhunski filmski doživljaj
- Reproducirajte DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) i Picture CD
- Komponentni video s progresivnim skeniranjem za optimalnu kvalitetu slike

## Obogatite doživljaj zvuka

- USB Direct za reprodukciju glazbe i fotografija
- Dinamičko pojačanje basova za dubok i dramatičan zvuk
- Ukupna izlazna snaga od 40 W RMS
- Digital Sound Control (Digitalna kontrola zvuka) za optimizirane postavke glazbenog stila

## Počnite dan na svoj način

- Digitalno podešavanje s memoriranim stanicama pruža dodatnu praktičnost
- Budilica i funkcija automatskog isključivanja

# PHILIPS

# Istaknute znač.

## USB Direct



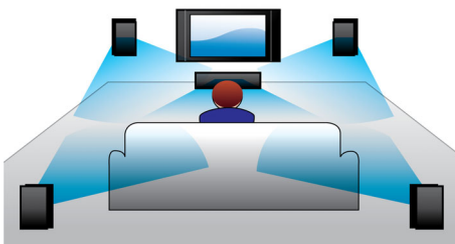
Jednostavno priključite svoj USB uređaj na sustav i podijelite spremljenu digitalnu glazbu i fotografije s obitelji i prijateljima.

## Dinamičko pojačanje basova



Dinamičko pojačanje basova poboljšava užitak u glazbi naglašavanjem basova na svim razinama glasnoće jednim pritiskom gumba. Najniže frekvencije obično se izgube pri niskoj razini glasnoće, a da se to spriječi, uključuje se dinamičko pojačanje basova radi uživanja u dubokim tonovima, čak i pri tihoj reprodukciji.

## Dolby Digital



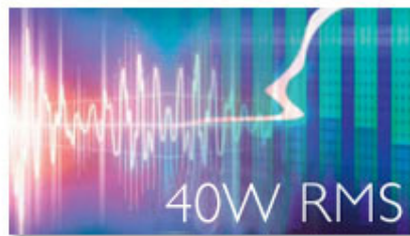
Budući da Dolby Digital, vodeći svjetski standard za digitalni višekanalni zvuk, koristi postupak kojim ljudsko uho prirodno obrađuje zvuk, iskusit ćete vrhunsku kvalitetu prostornog surround zvuka.

## Digitalno pod. s memoriranim stanicama



Jednostavno pronađite stanicu koju želite memorirati, pritisnite i zadržite gumb za memoriranje frekvencije. Uz prethodno podešene radijske stanice koje se mogu pohraniti moći ćete brzo pristupati omiljenim radijskim stanicama bez potrebe za njihovim ručnim traženjem.

## 40 W RMS



Ukupna izlazna snaga ovog zvučnika tvrtke Philips iznosi 40 W RMS. RMS označava srednju kvadratnu vrijednost, koja predstavlja uobičajenu mjeru snage zvuka, odnosno električnu energiju koja se prenosi od pojačala do zvučnika, a mjeri se u wattima. Količina električne energije koja se dovodi do zvučnika i osjetljivost zvučnika određuju snagu zvuka koja će se generirati. Što je vrijednost u wattima viša, veća je i snaga zvuka koju zvučnik emitira.

## Digital Sound Control



Digital Sound Control (Digitalna kontrola zvuka) pruža izbor unaprijed podešenih kontrola Jazz, Rock, Pop i Classic koje možete koristiti za optimizaciju frekvencijskih opsega za razne glazbene stilove. Svaki način rada koristi tehnologiju grafičkog ujednačavanja za automatsko podešavanje ravnoteže zvuka i pojačavanje najvažnijih frekvencija zvuka za odabrani glazbeni stil. Konačno, Digital Sound Control olakšava postizanje najboljeg doživljaja glazbe, preciznim podešavanjem ravnoteže zvuka u skladu s vrstom glazbe koju reproducirate.

## Reproducirajte DVD, DivX i MP3/WMA-CD



Reproduktor tvrtke Philips kompatibilan je s većinom DVD i CD diskova dostupnih na tržištu. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) i Picture CD - sve ih možete reproducirati na reproduktoru. SVCD znači "Super VideoCD". SVCD kvalitetom znatno nadmašuje VCD, naročito kad je u pitanju oštrina slike, jer se koristi viša rezolucija. Uz podršku za DivX® moći ćete uživati u videozapisima u DivX® formatu. DivX format je tehnologija video kompresije koja se temelji na MPEG4 formatu, a omogućava spremanje velikih datoteka poput filmova, najava za filmove i glazbenih spotova na medijima poput CD-R/RW medija i DVD diskova s mogućnošću snimanja.



# Specifikacije



Datum izdavanja  
2013-05-10

Verzija: 1.0.7

12 NC: 8670 000 54516  
EAN: 87 12581 49222 9

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips Electronics N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

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