

Philips
CD-lydmaskin med
dynamisk bassforsterking
(DBB)



AZ3067



Imponerende MP3-musikk

med toveis høyttalersystem

Denne tøffe spilleren er enkel, men likevel omfattende, og du vil sette pris på de toveis høyttalerne for utmerket lydgjengivelse. Lytt til favoritt-MP3- eller CD-musikken din (MP3-CD) eller 30 forhåndsinnstilte FM-stasjoner på den digitale tunerens med kraftig lyd – når og hvor som helst

CD-spiller spekket med funksjoner

- Kompatibel med MP3-CD, CD-R/RW
- CD-programmering / shuffle/gjenta

Basslydopplevelse

- Dynamisk bassforsterking for dyp og effektfull bass
- Toveis høyttalersystem – som et platestudio i din egen stue
- Bassrefleks-høyttalere gir en kraftig og dypere bass

Lett å bruke

- Praktisk fjernkontroll
- Linje-inn-tilkobling
- Stereo hodetelefonkontakt

PHILIPS

sense and simplicity

Spesifikasjoner

Lyd

- **Utgangseffekt (RMS):** 2 x 2 W
- **Lydsystem:** Stereo
- **Volumkontroll:** Volumkontroll roterende/koder
- **Høytalertyper:** Toveis Bass Reflex-høytaler
- **Høytalerforbedring:** Piezo
- **Høytalerdiameter:** 4 tommer
- **Lydforbedringer:** Dynamisk bassforsterking i to trinn

Lydavspilling

- **Lastetype:** topp
- **Avspillingsmedier:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Modi for plateavspilling:** Hurtig forover/bakover, Neste/forrige, sporsøk, Gjenta avspilling, Shufflevspilling
- **Programmerbare spor:** 20
- **Antall spillere:** 1
- **Kassettpillerteknologi:** Mekanisk

Tuner/mottak/sending

- **Automatisk digital tuning**
- **Forhåndsinnstillinger:** 20
- **Antenne:** AM-antenne, FM-antenne
- **Tunerbånd:** FM, MW

Tilkoblingsmuligheter

- **Aux-inngang:** Linjeinngang
- **Hodetelefon:** 3,5 mm

Anvendelighet

- **Skjermtype:** LCD
- **Fjernkontroll:** 20 taster

Tilbehør

- **Vedlagt tilbehør:** Nettledning, Brukerhåndbok, Garantisertifikat

Effekt

- **Lysnett**
- **Batteritype:** LR20
- **Batterispennning:** 1,5 V
- **Antall batterier:** 6

Mål

- **Emballasjemål (B x H x D):** 493 x 210 x 314 mm
- **Produktmål (B x H x D):** 435 x 174 x 263 mm
- **Vekt:** 3,3 kg
- **Vekt, inkl. emballasje:** 4,4 kg

Produkt høydepunkter

Kompatibel med MP3-CD, CD-R/RW

CD-programmering / shuffle/gjenta

dynamisk bassforsterking (DBB)

Dynamisk bassforsterking maksimerer musikkopplevelsen ved å vektlegge bassen i musikken uansett volum - lavt eller høyt - med ett tastetrykk! De laveste bassfrekvensene blir vanligvis borte når volumet er lavt. For å motvirke dette kan du slå på dynamisk bassforsterking for å forsterke bassnivåene, slik at du kan nyte den samme musikken også når du senker volumet.

Toveis høytalersystem

Med toveis høytalersystem skapes det en illusjon av et platestudio i din egen stue med den nøyaktige stereogjengivelsen. Det føles som om du er til stede! For å gjengi hele toneområdet trenger vanlige høyttalere store og små elementer som gjengir henholdsvis lave og høye frekvenser. Størrelses hensyn går ofte på bekostning av lyd kvaliteten. Ved å bruke en basshøytaler til å gjengi lyd fra bass til mellomtone og en diskant høytaler til å gjengi lyd fra mellomtone til diskant gjengir toveis høytalersystemet hele lydbildet med mye mindre intermoduleringsforvrengning.

Bassrefleks-høytalersystem

Bass Reflex-høytalersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høytalersystem. I tillegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høytalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonnerer i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høytaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

Praktisk fjernkontroll

Linje-inn-tilkobling

Stereo hodetelefonkontakt



Utgivelsesdato
2007-11-04

Versjon: 5.0

12 NC: 9073 101 01678
EAN: 87 10895 86183 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com