

Philips
CD-s „zenegép” dinamikus
mélyhangkiemeléssel



AZ3067



Univerzális, lenyűgöző MP3 zene

kétutas hangfalrendszerrel

Egyszerű, mégis átfogó. Ez a masszív lejátszó kiváló hangminőséget nyújt kétutas hangszóróival. Élvezze kedvenc MP3 zenéit (MP3-CD), CD-it vagy a digitális hangolóegységen előre beállított 30 FM állomást – bárhol, bármikor.

Beépített CD-lejátszó

- MP3-CD, CD-R/RW kompatibilis
- CD: kevert/programozott/ismétléses

Basszus hang élménye

- Dinamikus mélyhangkiemelés: mély, drámai hang
- Kétirányú hangfal-rendszer stúdióhű otthoni felvételhez
- A mélyreflexes rendszerű hangszórók erőteljes, mélyebb mélyhangot adnak

Egyszerű használat

- Kézreállító távvezérlő
- bemenő vonali csatlakozás
- Sztereó fejhallgató-csatlakozó

PHILIPS

sense and simplicity

Műszaki adatok**Hang**

- kimenő teljesítmény (RMS): 2 X 2 W
- Hangrendszer: Sztereó
- Hangerőszabályzó: Hangerőszabályzó forgatógomb/kódoló
- Hangszóró típusok: Kétutas, mélyreflexes hangszórók
- Hangszóró erősítés: Piezo
- Hangszóró átmérő: 4"
- Hangkiemelés: Dinam. mélyhangkiemelés 2 fokozatban

Hanglejátszás

- Betöltő típus: Oldal teteje
- Adathordozók lejátszása: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Lemezlejátszási módok: Gyors előre/visszaugrás, Következő/előző műsorszám keresés, Lejátszás ismétlése, Véletlenszerű lejátszás
- Programozható műsorszámok: 20
- Deckek száma: 1
- kazettaegység technológia: Mechanikus

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Automatikus digitális hangolás
- Állomásbeállítások: 20
- Antenna: AM antenna, FM antenna
- Hangolási sávok: FM, MW

Csatlakoztathatóság

- Aux be: Bemenő vonal (line in)
- fejhallgató: 3,5 mm-es

Kényelem

- Kijelző típusa: LCD
- Távvezérlő: 20 gombos

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Váltakozó áramú hálózati kábel, Felhasználói kézikönyv, Garancialevél

Áram

- Tápellátás
- Akku típusa: LR20
- Telepfeszültség: 1,5 V
- Elemek száma: 6

Méreték

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 493 x 210 x 314 mm
- Termék méretei (Sz x Ma x Mé): 435 x 174 x 263 mm
- Súly: 3,3 kg
- Súly csomagolással együtt: 4,4 kg

Termékkijelölések**MP3-CD,CD-R/RW kompatibilis****CD: kevert/programozott/ismétléses****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 következtetés hanghatást élvezhet a hangerő levétele esetén is.

Kétirányú hangfal-rendszer

A Kétirányú hangfal-rendszer a felvevő stúdiók környezetét és légkörét teremti meg saját nappalijában, hiszen pontos sztereoleképezést végez. A teljes hangfrekvenciasáv reprodukálásához a hagyományos hangszóróknak nagy és kicsi kúpokra van szüksége a magas és mély frekvenciák reprodukálásához. A kisebb kialakítást gyakran a hang minősége szenved meg. A Kétirányú hangfal-rendszer mélynyomót használ a mély és közepes, magas hangsugárzót a közepes és magas frekvenciákhoz, így folyamatosan játssza le a teljes hangfrekvenciát sokkal kisebb intermodulációs torzítás mellett.

Mélyhang-kiemeléses hangszórórendszer

A mélyreflexes hangszórók mély basszus hanghatást produkálnak egy kompakt hangfalrendszerben. Abban tér el a hagyományos hangfalrendszertől, hogy egy basszuscső is csatlakozik, amely akusztikusan összhangban áll a mélynyomóval, és ez optimalizálja a kijövő alacsony frekvenciákat. Az eredmény egy mélyebb, szabályozott basszus hang és kisebb torzítás. Úgy működik, hogy a basszuscsőben megremegteti a levegőt, és az úgy vibrál, mint egy normál mélynyomóban. A mélynyomó reakcióval a rendszer kibővíti az általánosan alacsony frekvenciájú hangokat, és a mély basszus hang új dimenzióját hozza létre.

Kézreálló távvezérlő**bemenő vonali csatlakozás****Sztereó fejhallgató-csatlakozó**

Kiadás dátuma
2007-11-06

Verzió: 5.0

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

© 2007 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