

Philips
Digitális AV receiver
rendszer

HTR5000



Halljon mindent!

Szeretné DVD-lejátszóját, -íróját vagy akár videokészülékét teljes házimozirendszeré alakítani? Csatlakoztassa a tetszetős és igényes kialakítású digitális vevőkészülékéhez és merüljön el a képek és a hangzás világában.

Kiváló hangteljesítmény

- Továbbfejlesztett D osztályú erősítő™, kompakt és erőteljes hangzással
- A kúpos magassugárzó javítja az SACD hangját a magas frekvencián
- DTS, Dolby Digital és Pro Logic II surround hangzás

Gyors és könnyű beállítás

- 6 csatornás analóg bemenet a közvetlen csatlakoztatás érdekében
- Digitális koaxiális és optikai bemenet
- Egyszerű beállítás az otthoni szórakozás megkezdéséhez

Több forrásból nagyobb a választási lehetőség

- TV
- DVD/SACD lejátszó
- Beépített FM/MW hangolóegység

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok

Hang

- D/A átalakító: 24 bit, 192 kHz
- Frekvenciaválasz: 40 - 20 000 Hz
- Jel-zaj arány: > 60 dB
- Torzítás és zaj (1 kHz): > 65 dB
- Keresztbeszélgetés (1 kHz): > 35 dB
- Dinamikus tartomány (1 kHz): >85 dB
- Hangrendszer: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Sztereó
- Hangkiemelés: Magas/mély hangok szabályozása, Éjszakai mód, „D” osztályú digitális erősítő
- Hangszínszabályzó beállításai: Sci-fi, Koncert, Dráma, Működés, Digitális, Klasszikus, Jazz, Rock
- Teljes hangteljesítmény (RMS - eff.): 700 W
- kimenő teljesítmény (RMS): 6 x 115 W

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Hangolási sávok: FM sztereó, MW
- Automatikus digitális hangolás
- Automatikus tárolás
- Előre beállított csatornák száma: 40
- RDS: Állomásnév

Csatlakoztathatóság

- Elülső/oldalsó csatlakozók: Fejhallgató kimenet
- Egyéb csatlakozások: TV be (audió, cinch), AUX be, Analóg audió többcsatornás, Digitális optikai bemenet, Digitális koaxiális bemenet, Digitális koaxiális kimenet, Vonalkimenet, FM antenna, MW antenna

Feszültség

- Áramellátás: 220-240 V, 50 Hz
- Áramfogyasztás: 180 W
- készenléti üzemmód energiateljesítmény: < 1 W

Hangszórók

- Szatellithangszóró: Kétutas, Mágnesesen árnyékolt elülső
- Szatellithangszórók frekvenciatart.: 140-20000 Hz

- Szatellithangszóró impedancia: 3 ohm
- Szatellithangszóró meghajtók: 1" kúpos magassugárzó, 3" köz. hangterjedelmű mélynyomó
- Középsugárzó: Kétutas, Mágneses árnyékolás
- Középfrekvenciás tartomány: 140-20000 Hz
- Középsugárzó impedancia: 3 ohm
- Középsugárzó meghajtók: 1" kúpos magassugárzó, 2x 3" köz. hangterjedelmű mélynyomó
- Mélynyomó típusa: Passzív
- Mélynyomó frekvenciatartománya: 40-140 Hz
- Mélynyomó impedancia: 3 ohm
- Mélynyomó meghajtó: 6,5" teljes hangterjedelmű mélynyomó

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Audiókábel, Koaxiális digitális audiókábel, Gyors felhasználói útmutató, Felhasználói kézikönyv, FM/MW antenna, Garancialevél, Elemek a távvezérlőhöz
- Elemek: 2 db AA méretű
- Távvezérlő: 3 139 238 04482
- Felhasználói kézikönyv: Eng,Fra, Ger, Ita, Spa, Dut, Swe, Por, Dan, Fin, Pol, Rus, Gre
- garanciajegy

Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 435 x 53 x 359 mm
- Készülék tömege: 4 kg
- Térhatású hangszóró méretei (Sz x Ma x Mé): 95 x 175 x 65 mm
- Középső hangszóró mérete (Sz x Ma x Mé): 220 x 95 x 75 mm
- Mélynyomó méretei (Sz x Ma x Mé): 130 x 340 x 360 mm
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 639 x 312 x 444 mm
- Súly csomagolással együtt: 15,2 kg

Termékkijelölések

6x D osztályú digitális erősítő

Ha a tökéletes audió hangzás elérése a cél, a torzítás nem megengedhető. A digitális erősítők sokkal kevesebb hőt termelnek, mint a normál analóg erősítők, így kisebb a készülék mérete. A Philips D osztályú erősítők™ sokkal jobb hangminőséget nyújtanak, mint a konkurens cégek digitális erősítői, mivel úgy tervezték őket, hogy felügyeljék és csökkentsék az elektromágneses interferenciát. Emellett a D osztályú erősítők™ egy olyan zárt hurkos áramkört használnak, ami megakadályozza a torzítást és az hangminőség romlását. A végeredmény: jobb hangminőség egy sokkal kisebb dobozban.

Kúpos magassugárzó

A kúpos magassugárzó javítja az SACD hangját a magasabb frekvenciákon azáltal, hogy a hang minden apró részletét rögzíti egy különlegesen vékony és merev membránnal, amely LEXAR-ból készült, és a frekvenciák széles skálájának átvitelét teszi lehetővé. A speciális kúp alak magasabb frekvenciákat és több frekvencia átvitelét teszi lehetővé. Így kristály tiszta magas hangokat, és kiegyensúlyozottabb hanghatást fog kapni.

DTS, Dolby Digital, ProLogic II

A beépített DTS és Dolby Digital dekóder miatt nem szükséges külső dekóder, mivel az feldolgozza mind a 6 csatorna audió információit és meghökkenően valószerű élményt tesz lehetővé. A Dolby Pro Logic II bármely sztereoforrásból 5 csatornás térhangzást állít elő.

6 csatornás analóg bemenet

A 6 csatornás analóg bemenet lehetővé teszi az analóg eszközök csatlakoztatását, a DVD/SACD analóg kimeneten keresztül.

Digitális koax. és optikai bemenet

A digitális koaxiális és optikai bemenet a legjobb minőségű digitális audiobemenetet tesz lehetővé az erősítőhöz. Átjátszhat Dolby Digital, MPEG2, PCM és DTS jeleket AV készülékéről egyetlen kábellel.

Gyors áttekintő útmutató

A rendszer első telepítésének lépéseire a Philips egy Gyors áttekintő útmutatót biztosít, amely világos színes képek segítségével végigvezeti Önt a művelet fázisain. Az alapvető lépéseket a csomagban található oldal világosan leírja, megjegyezve és leegyszerűsítve a telepítést.



Kiadás dátuma
2009-01-21

Verzió: 6.0.15

12 NC: 9073 100 12552
EAN: 87 10895 87727 5

© 2009 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