

Philips Modea
DVD/SACD
házimozirendszer

Progresszív pásztázás

MODEA

HTS8010S



Az élet művészete

A kifinomultságot és teljesítményt egyesítő, elegáns és díjnyertes tervezés végtelen kép- és hangélménnyel ajándékozza meg Önt. Dőljön egyszerűen hátra, és merüljön el otthona meghittségében a filmek és a zene világában.

Forma és funkció találkozása

- Díjnyertes lapos kivitel – falra szerelhető vagy asztalon elhelyezhető
- Kis méretű és elegáns felhasználói felület

Teljesen integrált házimozirendszer

- SonoWave a teljes, zajmentes többcsatornás surround hangzásért
- Többformátumú DVD-lejátszó
- Progresszív pásztázású komponens videó az optimalizált képminőséghez
- Tiszta és intelligens kábelvezetés



PHILIPS

sense and simplicity

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- **Képméretarány:** 4:3, 16:9
- **D/A átalakító:** 12 bit, 108 MHz
- **Kép javítása:** Progresszív pásztázás, 4x-es videomintavételezés

Hang

- **D/A átalakító:** 24 bit, 96 kHz
- **Frekvenciaválasz:** 30-20000 Hz
- **Jel-zaj arány:** >95 dB
- **Hangrendszer:** DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Sztereó
- **Hangkiemelés:** „D” osztályú digitális erősítő, Éjszakai mód
- **Hangszínszabályzó beállításai:** Működés, Klasszikus, Koncert, Digitális, Dráma, Jazz, Rock, Sci-fi
- **Teljes hangteljesítmény (RMS - eff.):** 550 W

Videolejátszás

- **Adathordozók lejátszása:** DVD videó, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (videóüzemmód), DVD-R, SVCD, Video CD
- **Tömörítési formátumok:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Videolemez lejátszási rendszer:** NTSC, PAL

Hanglejátszás

- **Adathordozók lejátszása:** SACD többcsatornás, SACD sztereó, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Tömörítési formátum:** MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- **MP3 bitáviteli sebességek:** 32-256 kb/s és VBR

Állókép lejátszás

- **Adathordozók lejátszása:** Kép-CD
- **Képtömörítési formátum:** JPEG
- **Diavetítés:** zenével (MP3)

Hangolóegység/Vétel/Adás

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

Csatlakoztathatóság

- **Egyéb csatlakozások:** SCART I (CVBS, S-videó/RGB ki), Progresszív komponens videokimenet, Analóg bal/jobb audiobemenet, Digitális koaxiális bemenet, FM antenna

Kényelem

- **Gyermekvédelem:** Szülői felügyelet
- **Távvezérlés:** Többfunkciós

Feszültség

- **Áramellátás:** I 110-240 V, 50/60 Hz
- **készenléti üzemmód energiafelhasználása:** < 1 W

Hangszórók

- **Szatellithangszóró:** Mágnesesen árnyékolt elülső
- **Szatellithangszórók frekvenciatart.:** 120-20000 Hz
- **Szatellithangszóró impedancia:** 6 ohm
- **Szatellithangszóró meghajtók:** 1" kúpos magassugárzó, 3" köz. hangterjedelmű mélynyomó
- **Mélynyomó frekvenciatartomány:** 30-120 Hz
- **Mélynyomó impedancia:** 3 ohm
- **Mélynyomó meghajtó:** 6,5" teljes hangterjedelmű mélynyomó

Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** Scart kábel, FM antenna, Váltakozó áramú hálózati kábel, Összekötő kábel, Távvezérlés, Fali tartószerkezet, 2 csavar falra szereléshez, Felhasználói kézikönyv, Gyors felhasználói útmutató, Garancialevél

Méretetek

- **Egység méretei (Sz x Ma x Mé):** 251 x 277 x 134 mm
- **Készülék tömege:** 2,8 kg
- **Térhatású hangszóró méretei (Sz x Ma x Mé):** 350 x 140 x 134 mm
- **Surround hangszóró tömege:** 1,15 kg
- **Mélynyomó méretei (Sz x Ma x Mé):** 600 x 411 x 216 mm
- **Mélynyomó súlya:** 9 kg
- **Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):** 664 x 350 x 464 mm
- **Súly csomagolással együtt:** 18,2 kg

Termékkijelölések

SonoWave

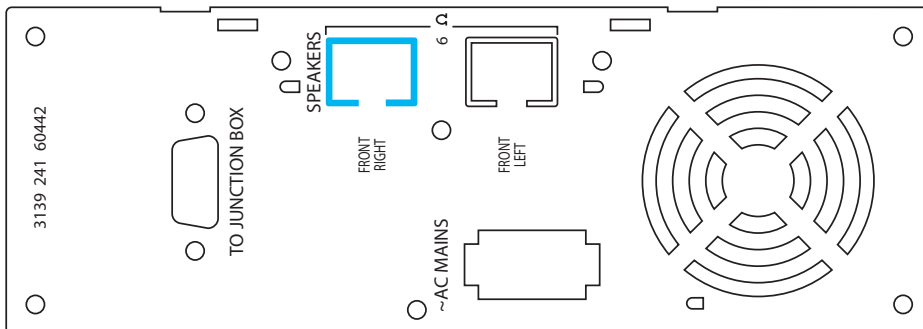
A teljes többcsatornás erősítővel rendelkező SonoWave surround hangzású hangszóró rendszer olyan fejlett digitális hangfeldolgozó technológiát alkalmaz, amely kevesebb hangszóróval többcsatornás surround hangzást biztosít. Különálló hangszórók meghatározott szögben való elhelyezésével erőteljes többcsatornás surround hangzást hoz létre, amelyet bármilyen kialakítású és méretű helyiségben élvezhet.

Progresszív pásztázás

A Progresszív pásztázás funkció megkétszerezi a kép függőleges felbontását, ami láthatóan sokkal élesebb képet eredményez. Ahelyett, hogy először a páratlan félképet küldené a képernyőre, amit majd a páros félkép követ, mindkét félkép egyszerre kerül kiírásra, így azonnal maximális felbontást használó, teljes kép jön létre. Ilyen sebesség mellett az emberi szem élesebb képet érkezik sorstruktúra nélkül.

Tiszta és pedáns kábelvezetés

A tiszta és intelligens kábelvezetésnek köszönhetően ergonomikus interfészen keresztül kezelheti a kábelcsatlakozásokat.



Kiadás dátuma
2009-01-21

Verzió: 1.0.3

12 NC: 9073 100 12945
EAN: 87 10895 91380 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