



Philips
Multimédiás hangszórók
2.1

2,5"-es szatellit meghajtó
5"-es mélynyomó
Fejhallgató-kimenet,
audiobemenet
70 W, audiobemenet

SPA4355

Dinamikus hangzás

A 30 wattos kimenet és a szabadalmaztatott SPD™ basszusport-technológia mély és tökéletes hangzást biztosít. A minden médiával kompatibilis hangszugárzó gazdag, mély, kis torzítású hangzást nyújt bass reflex rendszerének köszönhetően.

Gazdag, összetett hangzás

- SPD™ innovatív basszusport-technológia a mély és tökéletes hangzás érdekében
- 30 W RMS kimeneti összteljesítmény
- A Bass Reflex hangszugárzók mély és erőteljes basszushangzást produkálnak
- A megfelelően csillapított meghajtó csökkenti a rezgést és a hangtorzítást

Modern kialakítás

- Mutató, magassfényű kivitel

Egyszerű használat

- AUX-in bemenet és fejhallgató kimenet a vezetékes vezérlőn
- Kompatibilis minden médiával

PHILIPS

Műszaki adatok

Audiorendszerek

- Frekvenciasáv: 20 Hz-20 kHz
- Bemeneti impedancia: 25 kOhm
- Teljes kimeneti teljesítmény: 30 W
- Tápellátás: 220 V – 50 Hz
- Jel-zaj arány: >75 dB
- THD: <1%

Audiorendszerek bal/jobbsztereó csatornája

- Audió erősítő: AB osztályú erősítő
- Csatornasztérválasztás: >45 dB
- Bemeneti érzékenység: 450 mV
- Névleges kimenő teljesítmény: 6 W x2

Mélynyomó audiorendszerek

- audió erősítő: AB osztályú erősítő (BTL)
- Bemeneti érzékenység: 180 mV
- Névleges kimenő teljesítmény: 18 W

Baljobbsztereó hangszórók

- Meghajtó teljesítménytartománya: 1–20 W x 2
- Frekvenciasáv: 100 Hz - 18 kHz
- Névleges impedancia: 6 ohm
- Érzékenység: 85 dB (2,83 V/1 m)
- Hangszórómeghajtó: 2,5"-es szélessávú

Mélynyomó hangszóró

- Meghajtó teljesítménytartománya: 2-60 W

- Frekvenciasáv: 55-250 Hz
- Névleges impedancia: 8 ohm
- Érzékenység: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Hangszórómeghajtó: 5"

Csatlakoztathatóság

- Kábelhosszúság: 1,3 m
- Csatlakozó: 3,5 mm-es sztereó
- Audiobemenet adatátvitelhez: 1x sztereó audió (3,5 mm-es csatlakozó)

Tápellátás

- Tápellátás LED-indikátora: Borostyánsárga

Kényelem

- Távezérlő: Vezetékes hangerőszabályzás

Csomag tartalma

- Mélynyomó
- 3,5 mm-es sztereó vonalkábel: Rögzített
- Gyors telepítési útmutató
- Távezérlő: Vezetékes
- Szatellit hangszórók száma: 2

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé):
19,5 x 25,3 x 18,5 cm
- Tömeg: 2,361 kg

Fénypontok

SPD™ technológia



A Philips Sound Purification Duct (SPD) basszusport-technológiája átadja az eredeti basszus hangzás mély, tiszta hangjait. A basszuscső belső felületén alkalmazott SPD habanyag, a Philips által kifejlesztett speciális akusztikus tompítás csökkenti a zajturbulenciákat és stabilizálja a hangolási frekvenciát. A Philips műszaki és vevői tesztjei igazolják, hogy ez a puffer kevésbé szórt és tisztább minőségű basszust tesz lehetővé.

Megfelelően csillapított meghajtó

Az egyéni hangszórómeghajtóknál a membrán szélének közelében általában specifikus frekvenciatorzítás figyelhető meg, amely gyakran okoz valamilyen szintű hangtorzulást is. Ennek a problémának az áthidalására alkalmazható a Mylar, amely egy egyenes monomer, és sokkal könnyebb anyag, mint amit általában a meghajtó kúp körül alkalmaznak. A kúpot tökéletesen körülölelő gyűrű csillapító hatása elnyomja az aszinkron rezgéseket, amely természetesebb és kiegyenlítettebb hanghatást eredményez.

Bass Reflex hangszugárzók



A hangszóró mögött található egy kamra, amely az akusztikus hangolású nyílások felé vezeti a levegőt, erőteljesebbé és valóságosabbá téve a mélyhangok megszólalását.

AUX-in bemenet és fejhallgató kimenet

A vezetékes vezérlőn található aux-in bemeneti és fejhallgató kimeneti csatlakozónak köszönhetően most még könnyebben és kényelmesebben élvezheti kedvenc zenéit és hanganyagait. Korábban, ha a számítógépén kívül egy másik készüléket is csatlakoztatni akart, általában ki kellett húzni a 3,5 mm-es csatlakozót a számítógépből, ami kényelmetlen volt. A kézre eső aux-in bemeneti és fejhallgató kimeneti csatlakozókkal azonban gyorsan és könnyedén hallgathat zenét szinte bármilyen készülékről.



Kiadás dátuma
2014-07-11

Verzió: 4.1.5

12 NC: 8670 000 92204
EAN: 08 71258 16517 01

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com