



Philips
Multimédiás hangszórók
2.1



SPA7220

Erőteljes, gazdag hangzás

Páratlan hangélmény

A 40 W-os kimenet mély, tökéletes hangzást biztosít, kisebb torzítással. A kétutas magashangszóró + mélyhangszóró kialakítás mind a magas, mind az alacsonytól közepesig terjedő hangfrekvenciákat visszaadja, ami sokkal kiegyensúlyozottabb hanghatást eredményez.

Gazdag, összetett hangzás

- 40 W kimeneti RMS teljesítmény
- Kétutas magassugárzó + mélynyomó kialakítás
- Mylar anyagú magassugárzó a nagy felbontású hang érdekében
- PP meghajtóanyag
- A megfelelően csillapított meghajtó csökkenti a rezgést és a hangtorzítást

Modern kialakítás

- Mutató, magassfényű kivitel

Egyszerű használat

- Kényelmes aux-in bemenet és fejhallgató kimenet a hangszóró előlapján
- Hangerőszabályzó a szatelliten
- Kompatibilis minden médiával

PHILIPS

Műszaki adatok

Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé): 22,1 x 11,6 x 16,9 cm
- Tömeg: 1,136 kg

Audiorendszerek

- Kimeneti összteljesítmény: 40 W
- Energiaellátás: 220 V – 50 Hz
- Frekvenciasáv: 20 Hz–20 kHz
- Bemeneti impedancia: 20 kohm
- Jel-zaj viszony: >75 dB
- THD: <1%

Audiorendszerek bal/jobbs csatornája

- Névleges kimenő teljesítmény: 20 W x 2
- Audió erősítő: AB osztályú erősítő
- Csatornasztérválasztás: >45 dB
- Bemeneti érzékenység: 320 mV

Bal/jobbs hangszórók

- Hangszórómeghajtó: 2,75"-es teljes tartományú +

- 1"-es mylar magassugárzó
- Meghajtó teljesítménytartománya: 1–30 W x 2
- Frekvenciasáv: 80 Hz–20 kHz
- Névleges impedancia: 4 ohm
- Érzékenység: 86 dB (2,83 V/1 m)

Csatlakoztathatóság

- Kábelhosszúság: Hálózati kábel, audiokábel, satellit kábel: 1,3 m
- Csatlakozó: 3,5 mm-es sztereó

Energiaellátás

- Tápellátás LED-indikátora: Borostyánsárga

Csomag tartalma

- Mélynyomó
- Gyors telepítési útmutató
- Távvezérlő: Vezetékes
- 3,5 mm-es sztereó vonalkábel: Rögzített
- Satelolithangszórók száma: 2

Fénypontok

Kétutas hangszórórendszer

A dupla-tartományú hangszóró két meghajtóval állítja elő a magassugárzótól érkező magas frekvenciákat, illetve a mélynyomótól érkező mély- és középtartományú frekvenciákat. Ez a kimenetet kiegyensúlyozottabb hangzással maximalizálja az általánosan használt egyutas megoldáshoz képest, ahol egy meghajtónak kell előállítania az összes frekvenciát. Így élvezhetőbbé válik a jobb akusztika a tisztább énekhangokkal, magas és mély hangokkal, mindez most igazán versenyképes áron a Philips hangszórók kínálatában.

Mylar magassugárzó

A magassugárzóban egyedülálló Mylar anyagot alkalmaznak a lenyűgöző hangfelbontás érdekében. Tökéletesen adja vissza a magas frekvenciák teljes tartományát, így a zene életre kel és a filmek hanghatása is a szerzők elképzelése szerint szólal meg. A kétutas kialakítás szerves részeként a magassugárzó a mélynyomóval összehangoltan javítja a magas frekvenciákat, ami tisztább, megnövelt térhatású és pontosabb hangzást eredményez. A javított tisztaság azt jelenti, hogy a zene összes eleme megkülönböztethető. Figyelje a hangszereket külön-külön, hallgassa a tisztább énekhangokat és élvezze a pezdítően részletes zenét.

PP meghajtóanyag

A meghajtóban lévő, puha PP (polipropilén) anyag még jobb magas frekvenciájú hangokat biztosít. Segíti a hangterjedést, és tisztább, jobban kiegyenlített hangzást nyújt. A kis fajsúlyú anyag magashangszóróval való integrálása egyszerűbb, használata pedig kevesebb vibrációt okoz.

AUX-in bemenet és fejhallgató kimenet



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

Megfelelően csillapított meghajtó

Az egyéni hangszórómeghajtóknál a membrán szélének közelében általában specifikus frekvenciorozítás 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 kiegyenlített hanghatást eredményez.



Kiadás dátuma
2016-11-01

Verzió: 1.0.3

12 NC: 8670 000 95568
EAN: 87 12581 66127 4

© 2016 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