

Philips  
Multimédiás hangszórók  
2.1

#### SPDTM basszusport

3"-es szatellit meghajtó  
5,25"-es mélynyomó  
130 W



SPA7380

## Magával ragadó basszus

Új szintre emeli a játékot

Négy kifinomult integrált áramkör működteti a mélynyomót és a két szatellit hangsugárzót a minőségi hang érdekében, mialatt a Philips SPD basszusport-technológiája tiszta, mély basszushangokat ad, mindezt egy 60 W-os kimenettel a kirobbanó basszus érdekében, amire a játékosok igazán vágyanak.

#### Meggyőző hang

- 60 W kimeneti teljesítmény
- SPD™ innovatív basszusport-technológia a mély és tökéletes hangzás érdekében
- Fejlett integrált áramkörök
- PP - a mélynyomó meghajtójának anyaga
- Oldalról sugárzó basszus portos kivitelű hangszóró
- A megfelelően csillapított meghajtó csökkenti a rezgést és a hangtorzítást

#### Modern kialakítás

- A hosszú csőszerű kialakítás több mélyhangot eredményez
- Ívelt készülékház a jobb zenei hangzás érdekében

#### Egyszerű használat

- AUX-in bemenet és fejhallgató kimenet a vezetékes vezérlőn
- Kompatibilis minden médiával
- AUX-in: csatlakozás szinte bármilyen elektronikus eszközhöz

# PHILIPS

# Fénypontok

## 60 W kimeneti teljesítmény



60 W-os kimenet – ez igen! Mi, játékosok mind nagyobb teljesítményre vágyunk, hiszen a játékokhoz való hangszóróknál minél erőteljesebb a kimenet, annál jobb a basszus és az általános hangzás. Hát élvezze a legújabb játékokat ezzel a nagy teljesítményű, 60 W-os kimenetet biztosító hangszóróval, amelynek kirobbanó hangzásában nem fog csalódnia.

## Kibővített csőszerű kialakítás

A játékok kedvelői mindannyian azt szeretnék, hogy hangszóróik a lehető legtöbb mélyhangot sugározzák, és ezeket a hangszórókat kifejezetten erre tervezték. E szatellithangszóró hosszú csőszerű kialakítása jobb hangminőséget és teltebb hangokat biztosít. Ezáltal fokozza a hangerőt, több mélyhangot sugároz, és a játékokat még élvezetesebbé teszi.

## Fejlett integrált áramkörök



Ebben a hangsugárzóban a Philips integrált áramkörei nagyon kifinomultak. A normál hangsugárzók egy-, de maximum 3-csatornásak, de ez a hangszóró 4-csatornás, hogy még jobb hangminőséget nyújtson Önnek. A Philips 4 integrált erősítő chipet használ két szatellithangszóró 2 csatornájának és a mélynyomó 2 csatornájának meghajtásához. Ezek a TDA7379 erősítő chipok masszív alapot teremtenek a minőségi hangzáshoz, illetve rendelkeznek a szükséges teljesítménnyel is a mélynyomó és a szatellithangszórók meghajtásához.

## SPD™ technológia

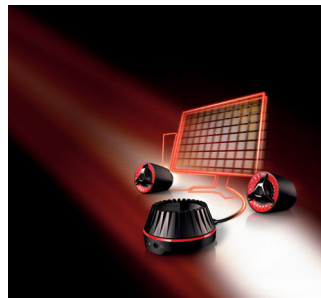
A Philips Sound Purification Duct (SPD) basszusport-technológiája átadja az eredeti basszus hangzás mély, tiszta hangjait. A basszuscső belső felületén alkalmazott SPD habanyag, a Philips által kifejlesztett speciális akusztikus tompítás csökkenti a zajturbulenciákat és stabilizálja a hangolási frekvenciát.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

## PP - a mélynyomó meghajtójának anyaga



A meghajtóban lévő kemény polipropilén (PP) anyag még jobb mélyhangot biztosít. Segíti a hangterjedést, és tisztább, jobban kiegyenlített basszushangzást nyújt. Könnyebb integrálni a szélessávú meghajtóval, használata pedig kevesebb vibrációt okoz.

## 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 számítógépen 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.

# Műszaki adatok

## Audiorendszerek

- Frekvenciasáv: 20 Hz-20 kHz
- Bemeneti impedancia: 20 kohm
- Teljes kimeneti teljesítmény: 60 W
- Tápellátás: 220 V – 50 Hz
- Jel-zaj arány: >75 dB
- THD: <1%

## Audiorendszerek bal/jobbs csatornája

- Audió erősítő: AB osztályú erősítő
- Csatornaszétválasztás: >45 dB
- Bemeneti érzékenység: 600 mV
- Névleges kimenő teljesítmény: 14 W x2

## Mélynyomó audiorendszerek

- audió erősítő: AB osztályú erősítő (BTL)
- Bemeneti érzékenység: 130 mV
- Névleges kimenő teljesítmény: 32 W

## Bal/jobbs hangszórók

- Meghajtó teljesítménytartománya: 1–30 W x 2
- Frekvenciasáv: 80 Hz - 18 kHz
- Névleges impedancia: 4 ohm
- Érzékenység: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Hangszórómeghajtó: 3"

## Mélynyomó hangszóró

- Meghajtó teljesítménytartománya: 2–120 W
- Frekvenciasáv: 45 Hz–200 Hz
- Névleges impedancia: 4 ohm
- Érzékenység: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Hangszórómeghajtó: 5,25"

## Csatlakoztathatóság

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

## Tápellátás

- Tápellátás LED-indikátora: zöld

## Kényelem

- Távvezérlő: hangerőszabályzás, fejhallgató kimenet, további audiobemenet, feszültségjelző

## Csomag tartalma

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

## Termék méretei

- Termék méretei (Sz x Ma x Mé): 22,5 x 22,5 x 22,8 cm
- Tömeg: 3,19 kg

## Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 42,6 x 27,9 x 30,7 cm
- EAN: 87 12581 64432 1
- Bruttó tömeg: 5,125 kg
- Nettó tömeg: 4,075 kg
- Mellékelt termékek száma: 1
- Csomagolás típusa: Karton
- Táratömeg: 1,05 kg
- Polcra helyezési mód: Fektetve

## Külső kartondoboz

- Bruttó tömeg: 11,2 kg
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma): 43,8 x 21,9 x 57,4 cm
- Nettó tömeg: 8,15 kg
- Fogyasztói csomagolások száma: 2
- Táratömeg: 3,05 kg



Kiadás dátuma  
2014-07-14

Verzió: 1.0.5

12 NC: 8670 000 90222  
EAN: 08 71258 16443 21

© 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](http://www.philips.com)