

Philips  
Multimedia Speakers 2.1



SPA4350

## Dynamisk lyd

Vi er perfekte til musik, stemme og lydspor. Vi giver liv til lyden fra din notebook, PC eller MP3-afspiller. Du vil elske vores store lydoutput og udvidede ydelse, det moderne design og den praktiske kablede lydstyrkekontrol.

### Fyldig, kompleks lyd

- Innovativ SPD™-basportteknologi for dyb, rund lyd
- Subwooferdesign med båndpasning giver præcis basgengivelse
- Driveren med dæmpning reducerer vibrationer og lydforvrængning
- Samlet udgangseffekt på 30 W RMS
- 3 integrerede forstærkerkredsløb for balanceret lyd
- Uforvrænget lyd ved maksimalt lydoutput

### Moderne design

- Kabinet med kurvede linjer for afrundet lyd
- Attraktiv højglans-finish

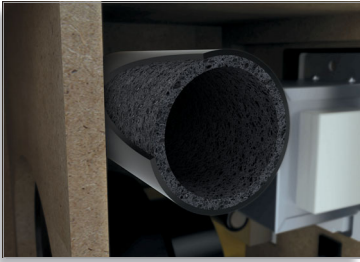
### Enkelhed

- Kompatibel med alle medier

**PHILIPS**  
sense and simplicity

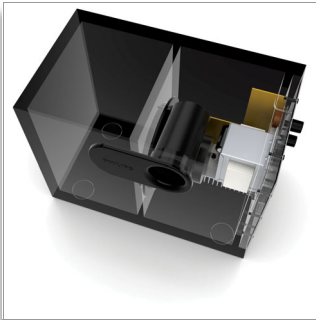
# Vigtigste nyheder

## SPD™-teknologi



Philips Sound Purification Duct (SPD) basportteknologi leverer de dybe, rene toner i den oprindelige baslyd. Ved hjælp af et SPD-skummateriale på den indvendige overflade af basrøret reducerer den specielle akustiske dæmpning, der er opfundet af Philips, støjturbulens og stabiliserer afstemningsfrekvensen. Philips' tekniske og forbrugerbaserede test bekræfter, at denne buffer giver mindre farvet baslyd af renere kvalitet.

## Subwooferdesign med båndpasning



Med kasse-i-kasse-designet har denne subwoofer med båndpasning to lydstyrkekammer til at skabe større luftkapacitet og levere en generelt bedre baslyd med bedre balance og mindre forvrængning. Lydenergien fra den centrale driver koncentrerer mere effektivt i det ønskede frekvens-output, hvilket giver et samlet lydbillede, der er mere fokuseret og mere nøjagtigt gengivet.

## Driver med dæmpning



En enkelt højttalerdriver modtager normalt en specifik frekvensafsnitsvibration nær kanten af membranen, hvilket ofte resulterer i lydforvrængning. Dette problem kan løses ved at anvende Mylar, en ensartet monomer og et meget lettere materiale, end man normalt bruger, omkring drivercylinderen. Materialet omgiver cylinderen i en perfekt symmetrisk ring, og den deraf følgende dæmpende effekt undertrykker den asynkrone vibration, hvilket giver en mere balanceret og naturlig lyd.

## Kurvet kabinet



Kabinettets design med kurvede linjer ser ikke bare godt ud - det er formet til at give en afbalanceret lyd, der lyder mere naturlig og er i sin oprindelige form. Med mindre forvrængning og farvning kan du være sikker på, at din yndlingsmusik altid lyder, som den skal. Philips kender til akustik, og vi sørger for, at lyden ikke bare lyder godt, men også ser godt ud!

# Specifikationer

## Højttalere

- Højttalerteknologi: Magnetisk afskærmet LSB
- Subwoofer-enhed: 100 mm
- Basniveauekontrol: På subwoofer
- Satellithøjttalereenheder: 2,5"

## Lyd

- Basforbedring: Basrefleks
- Bas-optimering
- Højttalerteknologi: Magnetisk afskærmet LSB
- Udgangseffekt (musik): 30 W
- Udgangseffekt (RMS): Pr. satellit: 8 W x 2; Subwoofer: 14 W
- Frekvensområde: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)

## Strøm

- LED-strømindikator: Blå

## Komfort

- Fjernbetjening: Kablet lydstyrkeregulering

## Tilslutningsmuligheder

- Kabellængde: 1,5 m
- Stik: 3,5 mm stereo
- Lydingang for data: Stereolyd (3,5 mm stik) 1x

## Indhold af emballage

- Subwoofer
- 3,5 mm stereo line-kabel: Fast
- Lynstartguide
- Fjernbetjening: Kablet
- Antal satellitter: 2

## Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 36,5 x 33,3 x 22 cm
- EAN: 87 12581 62744 7
- Bruttovægt: 5,202 kg
- Nettovægt: 4,036 kg
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Emballage
- Taravægt: 1,166 kg
- Type af hyldeplacering: Liggende

## Ydereemballage

- Bruttovægt: 11,273 kg
- Ydre indpakning (L x B x H): 68 x 37,8 x 24,2 cm
- Nettovægt: 8,072 kg
- Antal forbrugeremballager: 2
- Taravægt: 3,201 kg
- GTIN: 1 87 12581 62744 4

## Mål

- Subwoofer: [B x D x H] 287 x 202 x 158 mm
- Satellit: [B x D x H] 133 x 94 x 102 mm
- Kontrolboks: [B x D x H] 287 x 202 x 158 mm
- Forstærkerboks: [B x D x H] 133 x 94 x 102 mm
- Vægt: 5,202 kg



Udgivelsesdato  
2012-04-24

Version: 1.1.5

12 NC: 8670 000 85361  
EAN: 87 12581 62744 7

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)