

Philips  
Multimediehøytalere 2.1



SPA6350

## Kraftig, fyldig lyd

### Uovertruffen lydopplevelse

Effekten på 40 W som er støttet av patentert SPD™-bassportteknologi, gir dype, avrundede toner med mindre forvrengning. Designen med toveis diskant / bass-høytalerløsning gir både høye og lave frekvenser og mellomtonefrekvenser, slik at lyden blir mest mulig balansert.

#### Fyldig, sammensatt lyd

- Nyskapende SPD™-bassportteknologi for dype, avrundede toner
- Toveis diskant + bass-høytalerdesign
- Båndpass-subwooferdesignen for presis gjenskapelse av bassen
- Det kjegleformede bassrøret legger vekt på de lave tonene for ren, sterk bass
- 40 W RMS utgangseffekt
- Diskanthøytaler i Mylar-materiale gir høydefinisjonslyd
- Den godt dempede driveren reduserer vibrasjoner og forvrenging av lyd
- Tre integrerte strømforsterkerkretser for å gi balansert lyd

#### Moderne design

- Kurvelineært kabinett for godt avrundet lyd
- Attraktiv høyglanset overflate

#### Enkelhet

- Enkel volumkontroll på satellitthøytaleren
- Kompatibel med alle medier

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Høydepunkter

## SPD™-teknologi



Philips' Sound Purification Duct-bassportteknologi (SPD) gir de dype, rene tonene i den opprinnelige basslyden. Den spesielle akustiske dempingen som Philips har utformet, bruker et SPD-skummateriale for å behandle den indre overflaten til basspipen, og reduserer støyturbulensen og stabiliserer tuningfrekvensen. Philips' tekniske tester og forbrukertester bekrefter at denne bufferen gir mindre farget bass med renere kvalitet.

## Toveis høyttalersystem



En høyttaler med dobbelt frekvensområde og to drivere produserer høye frekvenser fra diskant høyttaleren og lave frekvenser og mellomtoner fra bass høyttaleren. Dette maksimerer effekten med en mer balansert lyd enn den fra den mer vanlige énveis-løsningen, hvor én driver må produsere alle frekvensene. Så du kan få bedre lyd med klar vokal og høye toner sammen med solid bass. Du kan få alt til en svært konkurransedyktig pris med denne nyeste serien av høyttalere fra Philips.

## Båndpass-subwooferdesign



Med boks-i-en-boks-utformingen har denne båndpass-subwooferen to volumkammerer for å skape større luftkapasitet og levere en generelt bedre basslyd med bedre balanse og mindre forvrenging. Lydenergien fra hoveddriveren er mer effektivt konsentrert i det ønskede, gjengitte frekvensområdet, noe som produserer et generelt mer fokusert og mer presist gjengitt lydbilde.

## Kjgleformet bassrør



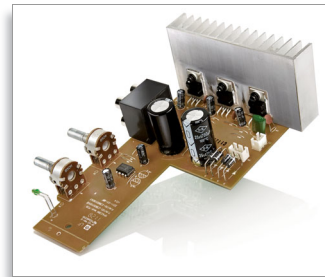
Utformingen av bassrøret er et av nøkkelementene i dette høyttalerkabinettet. Størrelsen, lengden, formen og det utvidede områdets størrelse har den beste virkningen ved å åpne buen for avspilling av de lavfrekvente lydene. Philips' kjegleformede utforming er relativt stor med en større port, noe som åpner en stor mottaksbuffer, slik at lydbølgeoverføringen får mer flyt. Høyttaleren mottar mindre luftlyd med mindre støy og forvrenging enn det du kan finne i andre høyttalere. Philips forstår lyden du vil ha, og denne utformingen reduserer forvrenging drastisk, gir en dypere, fyldigere bass og gjør de hørfrekvente lydene klarere.

## Diskant høyttaler i Mylar-materiale



Det unike Mylar-materialet som brukes i diskant høyttalerne, gir fantastisk tydelig lyd. Hele det hørfrekvente registeret blir gjengitt perfekt, slik at musikk blir levende, og filmer høres ut slik de skal. Diskant høyttaleren er en svært viktig del av toveis-konstruksjonen og forbedrer de høye frekvensene, noe som resulterer i renere, mer romslig og mer presis lyd i tospann med bass høyttaleren. Forbedret klarhet betyr at du kan gjenkjenne alle de ulike elementene i musikken. Lytt til hvert enkelt instrument, hør vokalen mer tydelig og gled deg over musikk i forfriskende detaljer.

## Flere integrerte kretser



For å holde prisen på de fleste 2.1-kanals multimediehøyttalere nede blir effektforsterkerkretsen ofte oversett, og en utforming med en enkel effektforsterker blir det man fokuserer på. Men i denne svært avanserte kretsutformingen bruker Philips tre integrerte forsterkerbrikker for å drive de to satellitthøyttalerne, og subwooferen. SPA4320 har en stor innebygget kjøleribbe, slik at varmen som genereres av effektforsterkerkretsen, blir sluppet ut av dette kjølelementet. Forsterkerbrikkene på UTC2030 gir et godt grunnlag for kvalitetslyd og all effekten som trengs for å drive subwooferen og satellitthøyttalerne.

# Spesifikasjoner

## Høytalere

- Høytalerforbedring: Magnetisk skjermet høytaler
- Satellitthøytalerelementer: 2,75"
- Subbasshøytalerelement: 5,25"
- Basskontroll: På subwoofer

## Lyd

- Bassforbedring: SPD™
- Bassoptimalisering
- Høytalerforbedring: Magnetisk skjermet høytaler
- Musikeffekt: 40 W
- Utgangseffekt (RMS): Per satellitthøytaler: 2 x 13 W, subwoofer: 14 W
- Frekvensområde: 50 Hz–20 kHz (-10 dB)

## Drift

- LED-indikator for strøm: Rød

## Tilkoblingsmuligheter

- Lydingang for data: Stereolyd (3,5 mm jack(kontakt)) 1 x
- Kabellengde: 1,5 m
- Kontakt: 3,5 mm stereo

## Innhold i esken

- Subbasshøytaler
- Hurtiginstallasjonsveiledning
- Fjernkontroll: Kablet
- 3,5 mm stereolinjekabel: Fast
- Antall satellitter: 2

## Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 46,5 x 25,8 x 25,1 cm
- EAN: 87 12581 62743 0
- Bruttovekt: 6,05 kg
- Nettovekt: 5,054 kg
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Kartong
- Taravekt: 0,996 kg
- Type hylleplassering: Liggende

## Ytre eske

- Bruttovekt: 13,145 kg
- Yttereske (L x B x H): 51,6 x 47,8 x 27,8 cm
- Nettovekt: 10,108 kg
- Antall emballasjer: 2
- Taravekt: 3,037 kg
- GTIN: 1 87 12581 62743 7

## Mål

- Subbasshøytaler: [B x D x H] 286 x 218 x 217 mm
- Satellitt: [B x D x H] 189 x 94 x 133 mm (høyre), 189 x 94 x 123 mm (venstre)
- Kontrollboks: [B x D x H] 286 x 218 x 217 mm
- Forsterkerboks: [B x D x H] 189 x 94 x 133 mm (høyre), 189 x 94 x 123 mm (venstre)
- Vekt: 6,05 kg



Utgivelsesdato  
2012-06-05

Versjon: 1.1.4

12 NC: 8670 000 85359  
EAN: 87 12581 62743 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

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