

Philips  
Bärbara högtalare

• Grön



SBA1610GRN

## Mobila högtalare

Högtalarna Philips SBA1610 fyller rummet med ett fylligt, dynamiskt ljud och levereras med ett praktiskt mobilt stativ som gör dem otroligt lättanvända.

### Imponerande ljud

- Digital klass "D"-förstärkare ger fantastisk ljudkvalitet
- Neodymium-högtalarelementen ger rent, balanserat ljud
- Total uteffekt på 2 W RMS

### Utvecklade för att vara enkla att ta med sig

- Lyssna på musik när du är på väg
- Upp till 8 timmars musikuppspelning

### Enkelhet

- Batteridrivna för bärbarhet
- Kompatibel med alla media

# PHILIPS

# Specifikationer

## Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Vikt: 0,169 kg

## Kompatibel med

- Smarttelefoner
- iPod
- iPhone
- Mp3-spelare

## Design och finish

- Färg: Grön

## Ljud

- Frekvensåtergivning: 350–16 000 Hz
- Impedans: 4
- Märkeffekt för RMS: 2 W

## Effekt

- Batterityp: AAA

- Drifftid för batteri: 12 tim
- Antal batterier: 3

## Yttre kartong

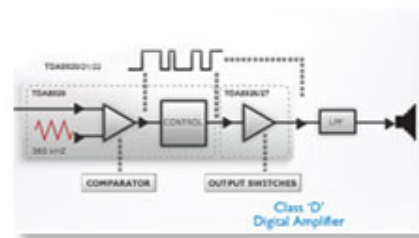
- Bruttovikt: 1,132 kg
- GTIN: 1 69 23410 71687 7
- Yttre kartong (L x B x H): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Nettovikt: 0,804 kg
- Antal konsumentförpackningar: 4
- Taravikt: 0,328 kg

## Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 8 x 19 x 5,6 cm
- EAN: 69 23410 71687 0
- Bruttovikt: 0,258 kg
- Nettovikt: 0,201 kg
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Dummy
- Taravikt: 0,057 kg
- Typ av hyllplacering: Dummy

# Funktioner

## Digital class D-förstärkare



I en digital Class D Amplifier™ konverteras analoga signaler till digitala och därefter förstärks signalens digitala kvalitet. Signalen skickas sedan genom ett demoduleringsfilter för att ges den slutliga kvaliteten. Det förstärkta digitala ljudet ger dig alla de fördelar som digitalt ljud kan erbjuda, inklusive förbättrad ljudkvalitet. Dessutom är en digital Class D Amplifier™ mer än 90 % effektivare jämfört med traditionella AB-förstärkare. Den här högre effektiviteten kan du glädjas åt i en kraftfull förstärkare med litet footprint.

