



Philips  
Draadloze microfoons

SBCMC8650



## 30 m draadloos

Deze draadloze microfoon combineert prestaties met bewegingsvrijheid en fleurt elke gelegenheid op.

### Breng de gelegenheid tot leven

- Rondom ontvangend ontwerp vangt geluid uit alle richtingen op

### Altijd klaar

- Keuze uit twee kanalen om interferentie te minimaliseren
- Door de automatische dimmer hoort u geen sissgeluiden meer als er geen signaal is
- Draadloze technologie die u bewegingsvrijheid geeft

# PHILIPS

## Specificaties

### Geluid

- Frequentiebereik: 10 - 10.000 Hz
- Impedantie: 600
- Poolpatroon: Omnidirectioneel
- Gevoeligheid van de microfoon: -55 dB +/- 3 dB
- Type: Electret

### Tuner/ontvangst/transmissie

- Effectief bereik: 30 m
- Frequentiebereik: 863,3 - 863,7 MHz
- Modulatie: FM

### Connectiviteit

- Connector: 3,5 - 6,3 mm mono

### Gemak

- Gebruiksduur: 12 uur

### Vermogen

- Batterijtype: 6LR61
- Adaptertype: 12 V 200 mA
- Batterijvoltage: 9 V
- Aantal batterijen: 1

### Binnendoos

- EAN: 87 10895 81551 2
- Aantal consumentenverpakkingen: 2
- Brutowicht: 1,875 kg
- Binnendoos (L x B x H): 18,1 x 15,9 x 26,4 cm
- Nettogewicht: 1,7 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,175 kg

### Omdoos

- EAN: 87 10895 81552 9
- Aantal consumentenverpakkingen: 8
- Brutowicht: 8,04 kg
- Omdoos (L x B x H): 38,4 x 33,3 x 29 cm
- Nettogewicht: 4,936 kg
- Gewicht van de verpakking: 3,104 kg

### Afmetingen van de verpakking

- EAN: 87 10895 81550 5
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Karton
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 17,1 x 27,7 x 7,5 cm
- Brutowicht: 0,85 kg
- Nettogewicht: 0,617 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,233 kg

## Kenmerken

### Rondom ontvangend ontwerp

De sensor van deze microfoon is even gevoelig voor geluid vanuit elke richting.

### Twee transmissiekanalen

Omdat u kunt kiezen uit twee transmissiekanalen, bent u verzekerd van een goede geluidskwaliteit. U kunt namelijk altijd overschakelen naar het kanaal met de beste ontvangst.

### Automatische dimmer

Als u buiten het bedieningsbereik loopt of de ontvangst tijdelijk verslechtert, zorgt de automatische dimmer ervoor dat de audio-uitvoer van de hoofdtelefoon wordt gedempt en u geen storend siggeluid hoort. Zodra u weer binnen bereik bent, wordt het geluid automatisch hersteld.

### Draadloos

Draadloze systemen gebruiken een UHF-signaaldrager (Ultra High Frequency) en geven een duidelijke, scherpe ontvangst zodat u nooit meer wordt beperkt door snoeren. U kunt lopen en zitten waar u wilt, en hoeft u geen zorgen te maken dat u over het snoer van de hoofdtelefoon struikelt.



Publicatiedatum  
2014-03-05

Versie: 3.1.6

12 NC: 9082 100 02901  
EAN: 87 10895 81550 5

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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