



Philips  
Kabellose Mikrofone

SBCMC8650



## 30 Meter kabelloser Freiheit

Dieses kabellose Mikrofon kombiniert Leistungsfähigkeit mit Bewegungsfreiheit für lebendige Veranstaltungen.

### **Ergreifen Sie die Gelegenheit**

- Kugelförmige Richtcharakteristik nimmt alle Geräusche auf

### **Immer startklar**

- Wählen Sie einen der zwei Kanäle, um Störungen zu minimieren
- Unterbindet Rauschen, wenn kein Signal vorhanden ist
- Eine Technologie, die Freiheit bedeutet

# PHILIPS

# Daten

## Ton

- Frequenzgang: 10 bis 10.000 Hz
- Impedanz: 600
- Polar-kompatibel: Omnidirektional
- Mikrofon-Empfindlichkeit: -55 dB +/- 3 dB
- Typ: Electret

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Effektive Reichweite: 30 m
- Frequenzbereich: 863,3–863,7 MHz
- Modulation: UKW

## Anschlüsse

- Anschluss: 3,5–6,3 mm Mono

## Komfort

- Betriebszeit: 12 Stunden

## Leistung

- Akkutyp: 6LR61
- Adapter-Typ: 12 V, 200 mA
- Akkuspannung: 9 V
- Anzahl der Batterien: 1

## Innenkarton

- EAN: 87 10895 81551 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2
- Bruttogewicht: 1,875 kg
- Innenkarton (L x B x H): 18,1 x 15,9 x 26,4 cm
- Nettogewicht: 1,7 kg
- Eigengewicht: 0,175 kg

## Außenkarton

- EAN: 87 10895 81552 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 8
- Bruttogewicht: 8,04 kg
- Außenkarton (L x B x H): 38,4 x 33,3 x 29 cm
- Nettogewicht: 4,936 kg
- Eigengewicht: 3,104 kg

## Verpackungsmaße

- EAN: 87 10895 81550 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 17,1 x 27,7 x 7,5 cm
- Bruttogewicht: 0,85 kg
- Nettogewicht: 0,617 kg
- Eigengewicht: 0,233 kg

# Besonderheiten

## Kugelförmige Richtcharakteristik

Der empfindliche Sensor des Mikrofons nimmt Geräusche aus allen Richtungen auf.

## 2 Übertragungskanäle

Da Sie die Wahl zwischen zwei Übertragungskanälen haben, ist Ihr Hörvergnügen ungetrübt, denn Sie können ganz einfach den Kanal mit dem besten Empfang wählen.

## Automatische Stummschaltung

Die automatische Stummschaltung schaltet den Audio-Ausgang des Kopfhörers auf stumm und sorgt dafür, dass Sie keine Störgeräusche hören, falls Sie sich außerhalb der Reichweite befinden oder sich die Empfangsqualität kurzzeitig verschlechtert. Sobald Sie sich wieder in Reichweite befinden, wird der Ton automatisch wiederhergestellt.

## Kabellos

Kabellose Funk-Systeme, die im Bereich von UHF (ultrahohe Frequenz) arbeiten, gewährleisten einen reinen und klaren Empfang. Sie werden nie wieder durch Kabel eingeschränkt. Bewegen Sie sich frei nach Belieben. Und Sie werden auch nie wieder über das Kopfhörerkabel stolpern.



Ausstellungsdatum  
2014-02-18

Version: 3.1.6

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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