



Philips
Kabelgebundenes
Mikrofon

Schwarz

SBCMD110



Karaoke

Das stabile Mikrofon mit integriertem Windschutz peppt jeden Karaoke-Abend auf.

Ergreifen Sie die Gelegenheit

- Die 25 mm Membran fängt jede Feinheit ein und sorgt somit für perfekten Sound
- Kugelförmige Richtcharakteristik nimmt alle Geräusche auf
- Windschutz steigert Soundqualität durch Rauschvermeidung

Immer startklar

- Das 1,5 m lange Kabel ermöglicht den Transport des Geräts

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Ton

- Frequenzgang: 100 bis 10.000 Hz
- Impedanz: 600 Ohm
- Polar-kompatibel: Omnidirektional
- Mikrofon-Empfindlichkeit: -80 dB +/- 3 dB
- Typ: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabellänge: 1,5 m
- Anschluss: 3,5–6,3 mm Mono

Verpackungsmaße

- EAN: 87 10101 67526 8
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
8,5 x 30,5 x 6,5 cm
- Nettogewicht: 0,192 kg

- Bruttogewicht: 0,264 kg
- Eigengewicht: 0,072 kg

Außenkarton

- EAN: 87 10101 87387 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Außenkarton (L x B x H): 55 x 33,5 x 33 cm
- Nettogewicht: 4,608 kg
- Bruttogewicht: 7,858 kg
- Eigengewicht: 3,250 kg

Innenkarton

- EAN: 87 10101 87386 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6
- Innenkarton (L x B x H): 31,5 x 26,5 x 15 cm
- Nettogewicht: 1,152 kg
- Bruttogewicht: 1,76 kg
- Eigengewicht: 0,608 kg

Besonderheiten

25 mm Membran

Die hervorragende Qualität der aktiven Mikrofon-Membran garantiert, dass Sie immer eine klangtreue und klare Wiedergabe genießen können.

Kugelförmige Richtcharakteristik

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

Windschutz

Der integrierte Windschutz verhindert Störgeräusche, wie z. B. durch Windstöße oder wenn der Sprecher direkt ins Mikrofon atmet.

Kabel (1,5 m)

Die ideale Länge des Kabels erhöht Ihre Bewegungsfreiheit, da es den Transport des Wiedergabegeräts ermöglicht.



Ausstellungsdatum
2013-03-08

Version: 3.0.9

12 NC: 9082 100 00465
EAN: 87 10101 67526 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com