



Philips  
Kabelgebundenes  
Mikrofon

Schwarz



SBCMD650



## Metallgehäuse

Ein stabiles Mikrofon mit Metallgehäuse sowie abnehmbarem Kabel für alle musischen und unterhaltenden Momente.

### Ergreifen Sie die Gelegenheit

- Die 30 mm Membran fängt jede Feinheit ein und sorgt somit für perfekten Sound
- Dynamische Stoßdämpfung vermindert Störgeräusche
- Minimale Schaltgeräusche beim Ein- und Ausschalten
- Unidirektionales Design empfängt nur die Sprecherstimme
- Windschutz steigert Soundqualität durch Rauschvermeidung

### Immer startklar

- Ein 5 Meter langes ist ideal, um das Mikrofon zu nutzen
- Druckguss-Gehäuse senkt Resonanz und verlängert Lebensdauer



# PHILIPS

# Daten

## Ton

- Frequenzgang: 50 bis 15.000 Hz
- Impedanz: 600 Ohm
- Polar-kompatibel: Super-Cardiod
- Mikrofon-Empfindlichkeit: -72 dB +/- 3 dB
- Typ: Dynamisch

## Anschlüsse

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

## Verpackungsmaße

- EAN: 87 10101 67528 2
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Regalauflage: Liegend
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 8,5 x 30,5 x 6,5 cm
- Nettogewicht: 0,49 kg

- Bruttogewicht: 0,58 kg
- Eigengewicht: 0,09 kg

## Außenkarton

- EAN: 87 10101 87403 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 18
- Außenkarton (L x B x H): 54,5 x 33 x 26 cm
- Nettogewicht: 8,82 kg
- Bruttogewicht: 12,3 kg
- Eigengewicht: 3,48 kg

## Innenkarton

- EAN: 87 10101 87402 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Innenkarton (L x B x H): 31,5 x 26,5 x 7,5 cm
- Nettogewicht: 1,47 kg
- Bruttogewicht: 2 kg
- Eigengewicht: 0,53 kg

# Besonderheiten

## 30 mm Membran

Dieser großen, sensiblen Membran entgeht nicht der kleinste Ausdruck der menschlichen Stimme und gibt diesen originalgetreu wieder.

## Dynamische Stoßdämpfung

Die dynamische Stoßdämpfung verhindert, dass Vibrationen, die bei der Bedienung entstehen, nicht an den aktiven Teil des Mikrofon übertragen werden. Alles Gesprochene wird deutlich wiedergegeben - ganz ohne störende Nebengeräusche.

## Leiser Schalter

Sie hören keine störenden Klick-Geräusche, wenn Sie das Mikrofon ein- oder ausschalten.

## Unidirektionales Design

Das Mikrofon reagiert hochempfindlich auf die Geräusche, die aus der Richtung des Sprechers kommen, und weniger empfindlich auf Geräusche aus allen anderen Richtungen. Daraus ergibt sich eine klare Sprachwiedergabe mit einer hohen Rückkopplungssicherheit bei weiteren Sprechern auf der Bühne.

## Windschutz

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

## 5 m Mikrofonkabel

Mit dieser Kabellänge haben Sie besonders viel Bewegungsfreiheit.

## Druckguss-Metallegierung

Das robuste Metallgehäuse hält nicht nur einer rauen Behandlung stand, sondern verringert auch die Resonanz. Es bietet eine längere Lebensdauer und eine bessere Klangwiedergabe.

