



# e 609 silver

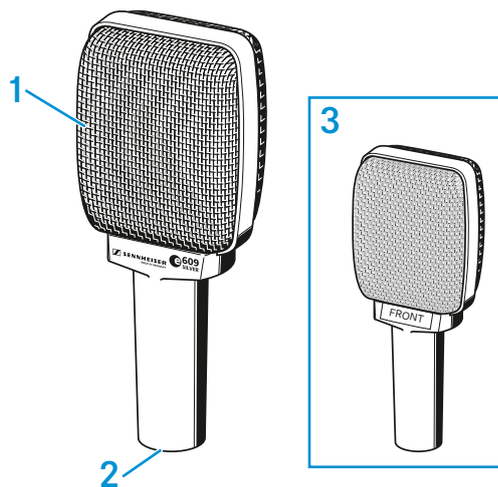
Bedienungsanleitung



## Lieferumfang

- e 609 silver
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

## Produktübersicht



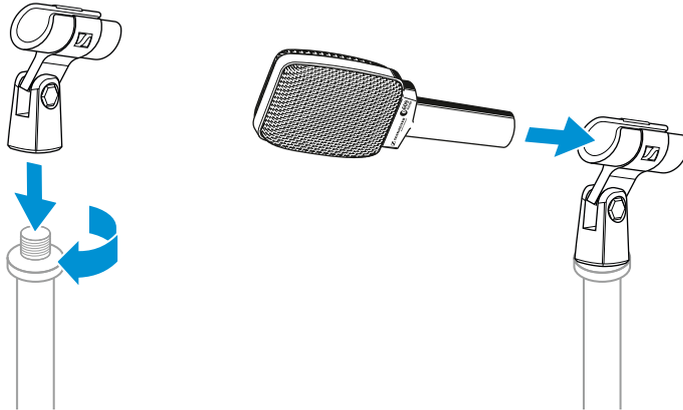
1. Einsprachekorb
2. XLR-3-Buchse
3. Vorderseite



## Installation

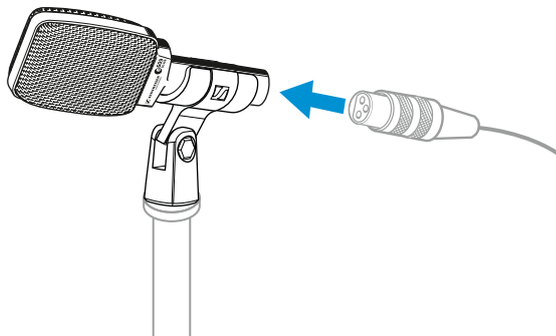
### Mikrofon montieren

- ▷ Schrauben Sie die Mikrofonklammer auf ein Stativ.
- ▷ Stecken Sie das Mikrofon mit dem hinteren Ende auf die Mikrofonklammer.
- ▷ Richten Sie das Mikrofon mit der Mikrofonklammer aus.



### Mikrofon anschließen

- ▷ Verbinden Sie die XLR-3-Buchse des Mikrofonkabels (optionales Zubehör) mit der XLR-3-Buchse des Mikrofons.

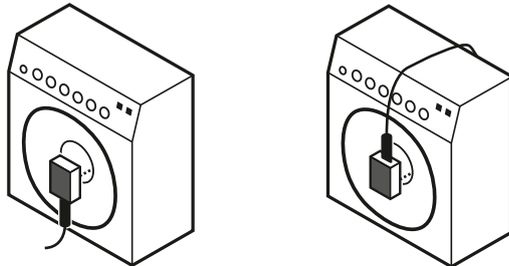




## Bedienung

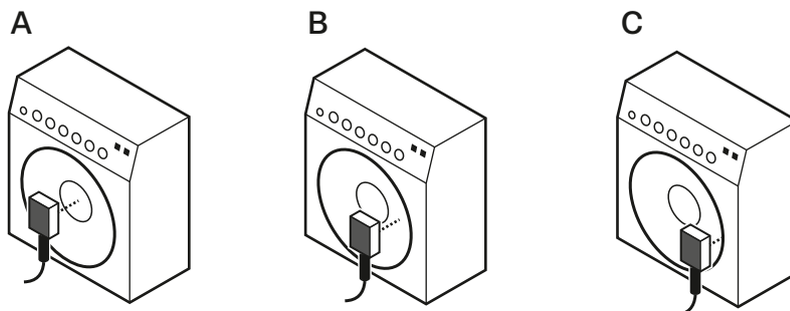
### Am einem Lautsprecher befestigen

- ▷ Positionieren Sie das Mikrofon zwischen Kalotte und Sicke.
- ▷ Die Vorderseite muss zum Lautsprecher zeigen



- ▷ Beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

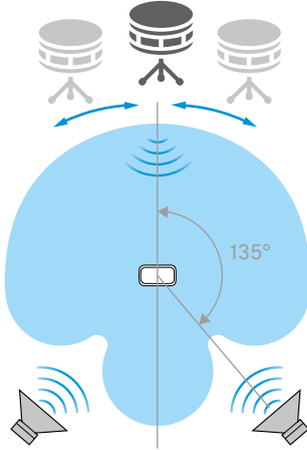
Position	Klangresultat	Anmerkung
A	sehr viele Höhen aggressiver Sound	Ausrichtung auf die Kalotte des Lautsprechers
B	weniger Höhen, mehr untere Mitten, weicherer Sound ausgewogener, natürlicher Sound	gute Ausgangsposition: Ausrichtung auf die Mitte zwischen Kalotte und Sicke evtl. das Mikrofon ca. 30° in Richtung Sicke drehen
C	weniger Höhen, mehr untere Mitten, weicherer Sound	Ausrichtung auf die Sicke des Lautsprechers





### Monitorlautsprecher platzieren

- ▷ Positionieren Sie Ihre Monitorlautsprecher im Winkelbereich der größten Auslöschung (135°, vergleich „Polardiagramm“), um Rückkopplungen und Übersprechen zu vermeiden.



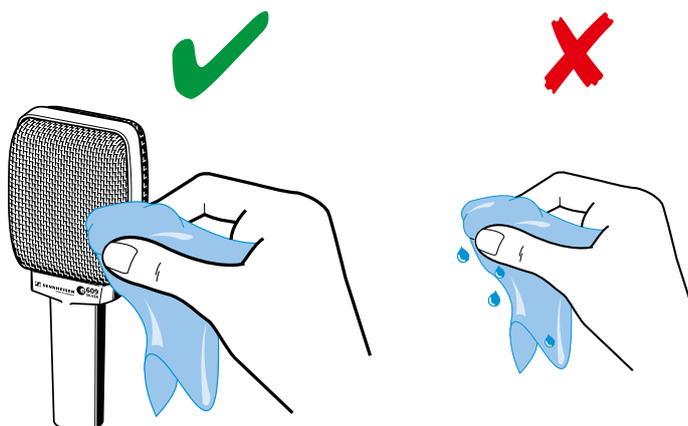
## E 609 silver reinigen und pflegen

### VORSICHT

#### FLÜSSIGKEIT KANN DIE ELEKTRONIK DER PRODUKTE ZERSTÖREN!

Flüssigkeit kann in das Gehäuse der Produkte eindringen und einen Kurzschluss in der Elektronik verursachen.

- ▷ Halten Sie Flüssigkeiten jeder Art von den Produkten fern.
  - ▷ Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.
- 
- ▷ Trennen Sie gegebenenfalls die Produkte vom Stromnetz und entnehmen Sie gegebenenfalls Akkus und Batterien, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
  - ▷ Reinigen Sie alle Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen/leicht feuchtem Tuch.

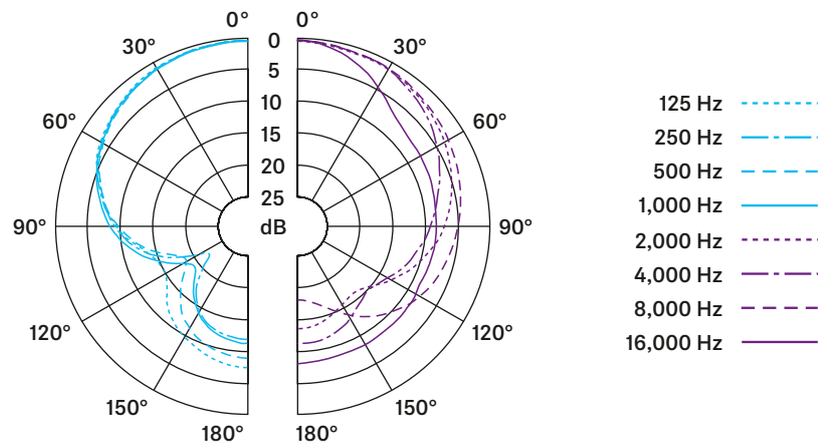




## Technische Daten

Wandlerprinzip	dynamisch
Übertragungsbereich	40 - 15.000 Hz
Richtcharakteristik	Superniere
Freifeld-Leerlauf-Übertragungsfaktor	1,5 mV/Pa
Nennimpedanz (bei 1 kHz)	350 $\Omega$
Min. Abschlussimpedanz	1 k $\Omega$
Stecker	XLR-3
Abmessungen	55 x 34 x 134 mm
Gewicht	140 g

### Polardiagramm



### Frequenzgang

