



e 965

Bedienungsanleitung

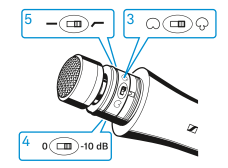


Lieferumfang

- e 965
- Mikrofonklammer MZQ 800
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

Produktübersicht





- 1. Einsprachekorb
- 2. XLR-3-Buchse
- 3. Schalter Richtcharakteristik
- 4. Schalter Dämpfung
- 5. Schalter Tiefenfilter

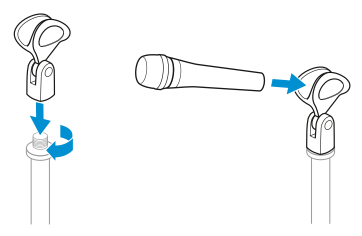
SENNHEISER e 965 | 2/10



Installation

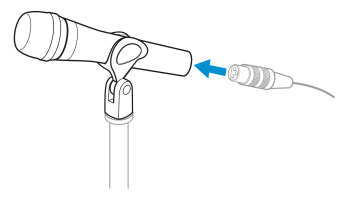
Mikrofon montieren

- ▶ 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.

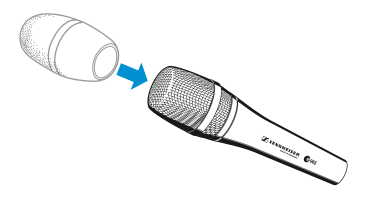


Mikrofon anschließen

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



Windschutz verwenden



SENNHEISER e 965 | 3/10

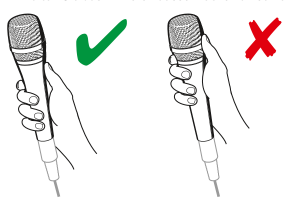


Bedienung

Mikrofon verwenden

Wenn Sie die Mikrofonkapsel abdecken, wird die Richtcharakteristik des Mikrofons verändert, wodurch sich der Klang ändern kann.

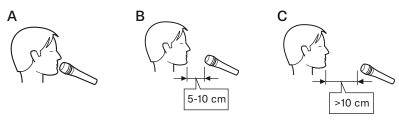
▶ Halten Sie das Mikrofon ausschließlich an seinem Griff.



Mikrofon platzieren

▶ Beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

Position	Klangresultat	Anmerkung						
A	viel Nahbesprechungseffekt (viel Bass/Grundton) druckvoller, direkter Sound	sehr geringes Übersprechen von anderen Schallquellen						
В	weniger Nahbesprechungseffekt (weniger Bass/ Grundton) mehr Raumanteil, natürlicher, ausgewogener Sound	mehr Übersprechen von ande- ren Schallquellen						
С	kaum Nahbesprechungseffekt (wenig Bass/ Grundton) viel Raumanteil, indirekter Sound	viel Übersprechen von anderen Schallquellen						



Wenn Zischlaute auftreten:

▶ Richten Sie das Mikrofon nicht direkt auf den Mund, sondern etwas seitlich aus.

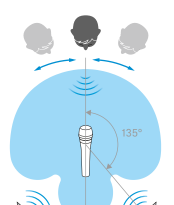
SENNHEISER e 965 | 4/10



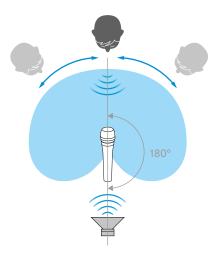
Monitorlautsprecher platzieren

 Positionieren Sie Ihre Monitorlautsprecher im Winkelbereich der größten Auslöschung (Niere: 180°; Superniere: 135°), um Rückkopplungen und Übersprechen zu vermeiden.









SENNHEISER e 965 | 5/10



Täglicher Gebrauch

VORSICHT

GEFAHR VON SCHÄDEN AM GERÄT!

Die Schalter des e 965 können beschädigt werden, wenn Sie diese mit Werkzeugen bedienen.

- ▷ Bedienen Sie die Schalter ausschließlich mit den Fingern.
- ▷ Schrauben Sie den Einsprachekorb ab.

Richtcharakteristik einstellen

▶ Schieben Sie den Schalter Richtcharakteristik in die gewünschte Position:

Pos.	Richtcharakteristik
۵	Niere Auch seitlich einfallender Schall wird gut aufgenommen. Die nierenförmige Richtcha- rakteristik ist geeignet zur gleichzeitigen Abnahme mehrerer Sänger, z.B. in Chören.
Q	Superniere Weniger seitlich einfallender Schall wird aufgenommen. Die supernierenförmige Richt- charakteristik ist geeignet zur gezielten Aufnahme einer Schallquelle in einer lauten Umgebung. Übersprechen von Instrumenten auf der Bühne wird deutlich reduziert.

Dämpfung einstellen

▷ Schieben Sie den Schalter Dämpfung in die gewünschte Position:

Pos.	Dämpfung
0 dB	keine Dämpfung
-10 dB	Dämpfung um 10 dB Reduzierung der Empfindlichkeit der Mikrofonkapsel Erhöhung des maximal möglichen Schalldruckpegels

Tiefenfilter einstellen

 $\,dash$ Schieben Sie den Schalter Tiefenfilter in die gewünschte Position:

Pos.	Tiefenfilter
_	aus, linearer Frequenzgang
	Ausblenden von tieffrequenten Störgeräuschen wie Trittschall, Popp- und Windgeräuschen

SENNHEISER e 965 | 6/10



E 965 reinigen und pflegen

VORSICHT

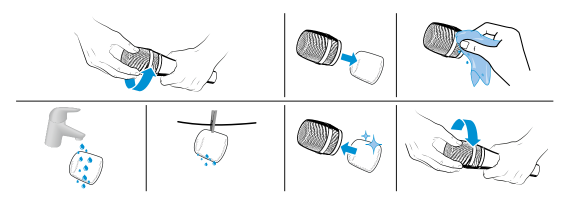
FLÜSSIGKEIT KANN DIE ELEKTRONIK DER PRODUKTE ZERSTÖREN!

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.

Einsprachkorb des Mikrofons reinigen

- ▷ Schrauben Sie den Einsprachekorb ab.
- ▶ Entfernen Sie den Schaumstoffeinsatz aus dem Einsprachekorb.
- ▷ Reinigen Sie den Einsprachekorb mit einem leicht feuchten Tuch von innen und von außen.
- ▷ Reinigen Sie den Schaumstoff-Einsatz ggf. mit einem milden Spülmittel oder wechseln Sie den Schaumstoff-Einsatz.
- ▶ Trocknen Sie den Schaumstoff-Einsatz.
- ▷ Setzen Sie den Schaumstoff-Einsatz wieder ein.
- ▷ Schrauben Sie den Einsprachekorb wieder auf das Mikrofonmodul auf.



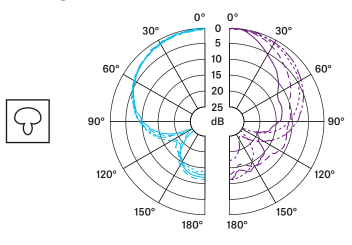
SENNHEISER e 965 | 7/10

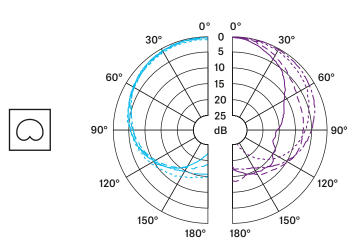


Technische Daten

Wandlerprinzip	extern polarisiertes Doppelmembran-Konden- satormikrofon							
Membrandurchmesser	25,4 mm/1"							
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz							
Richtcharakteristik	Niere/Superniere, schaltbar							
Freifeld-Leerlauf-Übertragungsfaktor mit Vordämpfung	7,0 mV/Pa 2,3 mV/Pa							
Nennimpedanz (bei 1 kHz)	50 Ω							
Min. Abschlussimpedanz	1 kΩ							
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz mit Vordämpfung	142 dB 152 dB							
Ersatzschalldruckpegel A-bewertet DIN IEC 651	21 dB(A)							
Phantomspeisung	48 V / 3,5 mA							
Stecker	XLR-3							
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C							
Abmessungen	ø 48 x 199 mm							
Gewicht	396 g							

Polardiagramm

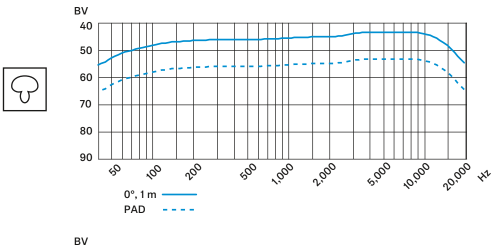


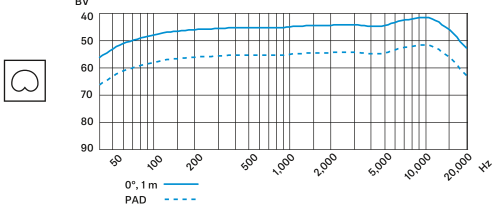


SENNHEISER e 965 | 8/10

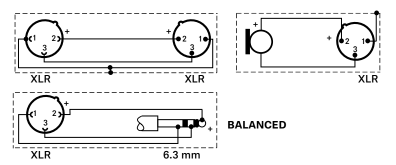


Frequenzgang





Anschlussbelegung



SENNHEISER e 965 | 9/10



Übersicht der Anwendungen

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung

				17.44	#	ø	*									1			9
e 602 II					•		•		•	•		•			•			•	
e 604					•								•	•	•	•		•	
e 608					•								•	•		•			•
e 609 silver								•					•	•	•	•			•
e 614			•	•		•	•				•					•	•		•
e 835	•	•																•	
e 845	•	•																	•
e 865	•	•																	•
e 901											•	•						•	
e 902									•	•		•			•			•	
e 904					•								•	•	•	•		•	
e 906								•					•	•	•	•		•	
e 908					•								•	•	•	•		•	
e 914			•	•			•	•			•					•	•	•	
e 935	•																	•	
e 945	•																		•
e 965	•	•				•												•	•

SENNHEISER e 965 | 10/10