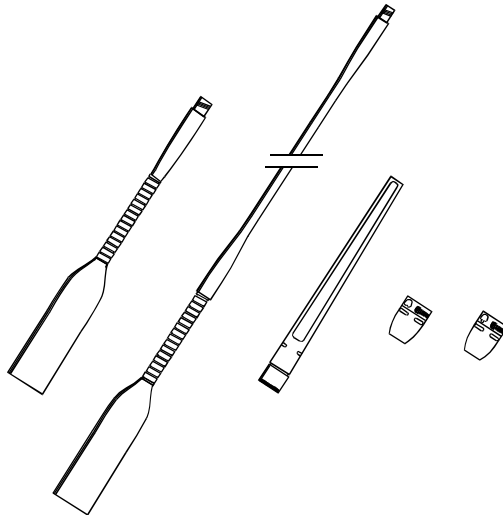


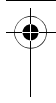
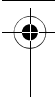


 **SENNHEISER**

ME 34
ME 35
ME 36

Bedienungsanleitung
Instruction Manual
Notice d'emploi
Istruzioni per l'uso
Instrucciones para el uso
Gebruiksaanwijzing





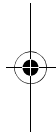
Mikrofonköpfe ME 34, ME 35, ME 36

- Dauerpolarisierte Kondensatormikrofone
- Anwendungsbereiche: Konferenz, Beschallung, Studiotechnik



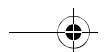
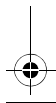
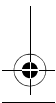
ME 34, ME 35

- ME 34: Nieren-Charakteristik
- ME 35: Supernieren-Charakteristik
- Stabiles Metallgehäuse, nicht reflektierende Oberfläche, mattschwarz
- Hohe Klangqualität
- Rauscharm

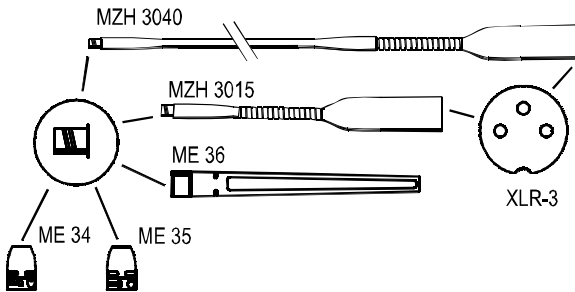


ME 36

- Supernieren-/Keulen-Charakteristik
- Stabiles Metallgehäuse, mattschwarz nicht reflektierende Oberfläche
- Hoher Bündelungsgrad
- Höchste Klangqualität
- Sehr rauscharm

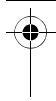
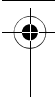


Anschlussmöglichkeiten



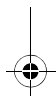
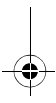
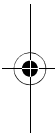
Hinweis:

Um eine intakte Masseverbindung herzustellen, schrauben Sie das Mikrofon unbedingt fest auf den Schwanenhals.



Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Schwanenhäse	MZH 3015	005074
	MZH 3040	005076
	MZH 3042	009384
Windschutze	MZW 34 W weiß	005068
	MZW 34 PRO schwarz	005067
	MZW 34 schwarz	086740
	MZW 36 PRO schwarz	005069
Schwinghalterung Leuchtringvarianten	MZW 36 schwarz	083297
	MZS 31	005087
	MZH 3015L	009435
	MZH 3040L	009436
MZH 3042L	009437	





Schwanenhäse MZH 3015, MZH 3040 und MZH 3042



- Schwanenhäse zur Verwendung mit den Mikrofonen ME 34, ME 35 und ME 36
- Stabiler Metallhals, nicht reflektierende Oberfläche, mattschwarz
- Standardanschluss (XLR-3)

	MZH 3015	MZH 3040	MZH 3042
Länge	150 mm	400 mm	400 mm
Durchmesser (Hals)	6 mm	6 mm	6 mm
Gewicht	73 g	120 g	110 g
Anschluss	XLR-3	XLR-3	XLR-3



XLR-3 Anschlüsse

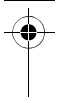
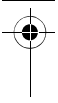
Die Ausgangsstecker der Schwanenhäse sind symmetrisch-erdfrei beschaltet und normgemäß gepolt.



Technische Daten Mikrofonköpfe

In Kombination mit MZH 3015, MZH 3040 und MZH 3042

	ME 34	ME 35	ME 36
Übertragungsbereich	40 Hz – 20 kHz	50 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz
Akustische Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger	Druckgradientenempfänger	Druckgradientenempfänger/Interferenzrichtrohr
Richtcharakteristik	Niere	Superniere	Superniere/Keule
Feldleerlauf-Übertragungsfaktor	10 mV/Pa	10 mV/Pa	18 mV/Pa
Elektrische Impedanz	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Min. Abschlussimpedanz	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω
Ersatzgeräuschpegel	37 dB (CCIR) 26 dB(A)	37 dB (CCIR) 26 dB(A)	34 dB (CCIR) 23 dB(A)
Stromversorgung	P12 – P48	P12 – P48	P12 – P48
Maße (mm)	\varnothing 12 x L18	\varnothing 12 x L18	\varnothing 8,2 x L96
Gewicht (ohne MZH)	9,5 g	9,5 g	17 g
Anschluss	XLR-3	XLR-3	XLR-3



Herstellereklärungen

Garantie



2 Jahre

Konformitätserklärung



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG erklären, dass dieses Gerät die anwendbaren CE-Normen und Vorschriften erfüllt.

WEEE-Erklärung



Bitte entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center.

