



SENNHEISER BUSINESS-LÖSUNGEN

Business Communication Mikrofon-Leitfaden 2023

SENNHEISER



Lavaliermikrofone	3
Headset-Mikrofone	6
Tischsender mit Schwanenhals	10
Grenzflächenmikrofone	16
Mikrofonkapseln	22
Richtcharakteristiken und Mikrofontypen	27



Business Communication

Sennheiser Lavaliermikrofone

Ob Kundenpräsentation, Vortrag auf einer Konferenz oder Vorlesung in einem Hörsaal voller Studenten: Sie müssen sich auf Ihre Geräte und die Technik verlassen können und das Gefühl haben, dass Sie sich frei und ungezwungen bewegen und Sie selbst sein können.

Die große Auswahl an Sennheiser Lavaliermikrofonen erfüllt alle diese Anforderungen mühelos – angefangen bei unseren robusten Ansteck-Mikrofonen für Präsentationen bis hin zum Allrounder für Sprachanwendungen.

Sennheiser Business Communication Mikrofone sind klein, unauffällig, einfach anzubringen und leistungsstark. Sie nehmen nichts außer Ihrer Stimme auf und verschaffen Ihnen so mühelos Gehör.



Lavaliermikrofone

MKE 1	Die erste Wahl für professionelle Präsentationen/Konferenzen – ein sehr diskretes Lavaliermikrofon mit sehr kleiner Kapsel und hervorragender Klangqualität						
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
MKE 1-ew	502876	Kugel	Schwarz	3,5 mm Klinke	MKE 1	1,6 m	PRODUKT-SEITE
							
MKE 1-ew-3	502879	Kugel	Beige	3,5 mm Klinke	MKE 1	1,6 m	PRODUKT-SEITE
							
MKE 2	Eine ausgezeichnete Wahl für professionelle Präsentationen/Konferenzen – ein sehr diskretes Lavaliermikrofon mit perfekter Klangqualität. Das MKE 2 wurde speziell für TV- und Theateranwendungen entwickelt und ist besonders schweißbeständig.						
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
MKE 2 (BLACK EW)	009831	Kugel	Schwarz	3,5 mm Klinke	MKE 2	1,6 m	PRODUKT-SEITE
							
MKE 2 (BEIGE EW)	009832	Kugel	Beige	3,5 mm Klinke	MKE 2	1,6 m	PRODUKT-SEITE
							
MKE 40	Dieses Lavaliermikrofon mit hervorragender Klangqualität ist eine ausgezeichnete Wahl für herausfordernde akustische Situationen. Aufgrund der etwas größeren Kapsel ist das Mikrofon jedoch nicht für jeden geeignet.						
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
MKE 40-ew	500527	Niere	Schwarz	3,5 mm Klinke	KE 10	1,1 m	PRODUKT-SEITE
							



Lavaliermikrofone

MKE ESSENTIAL Ein Lavaliermikrofon mit hervorragender Klangqualität zu einem fairen Preis

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
MKE Essential Omni (Black)	508249	Kugel	Schwarz	3,5 mm Klinke	KE 4	1,6 m	PRODUKT-SEITE



MKE Essential Omni (Beige)	508250	Kugel	Beige	3,5 mm Klinke	KE 4	1,6 m	PRODUKT-SEITE
----------------------------	---------------	-------	-------	---------------	------	-------	----------------------



ME 4 Das Lavaliermikrofon für Einsteiger mit guter Klangqualität und Nierencharakteristik zu einem angemessenen Preis

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
ME 4	508936	Niere	Schwarz	3,5 mm Klinke	Drittanbieter-Kapsel	1,6 m	PRODUKT-SEITE



ME 2 Ein Lavaliermikrofon der Einstiegsklasse mit zuverlässiger Klangqualität. Das Standard-Lavaliermikrofon der ew-Serie

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
ME 2	508935	Kugel	Schwarz	3,5 mm Klinke	Drittanbieter-Kapsel	1,6 m	PRODUKT-SEITE



MKE Mini Ein besonders leichtes Mikrofon (7 g) für Sprache und Vorträge mit zeitsparendem Anstecksystem

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Kapsel	Kabel	Weblink
MKE <i>mini</i>	700179	Kugel	Schwarz	3,5 mm Klinke	KE 4	26 mm	PRODUKT-SEITE





Business Communication

Sennheiser Headset-Mikrofone

Headset-Mikrofone von Sennheiser zeichnen sich durch ein solides und robustes Design aus, das jedoch gleichzeitig so leicht ist, dass Sie ganz natürlich präsentieren können, auf einer Konferenz genauso wie im Hörsaal.

Sie können aus einer Reihe von leichten Headsets wählen, die sich perfekt an Ihren Kopf anpassen und in der gewünschten Farbe und Größe erhältlich sind.

Für Sennheiser ist eine hohe Sprachverständlichkeit der wichtigste Faktor für Headset-Mikrofone. Mit Funktionen wie exzellenter Rückkopplungsunterdrückung, abnehmbarem Wind- und Popschutz und verdrehsicheren Mikrofonhälsen, die links oder rechts am Kopfbügel angebracht werden können, wird ein Sennheiser Headset Sie niemals im Stich lassen.

Wenn Sie beim Sprechen und Präsentieren Ihre Hände frei haben möchten, sind die Headset-Mikrofone von Sennheiser die ideale Lösung.



Headset-Mikrofone

SL HEADMIC 1		Das komfortabelste Headset für Präsentationen und alle Sprechsituationen, die einen hochwertigen Klang erfordern				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
SL HEADMIC 1 BE	506272	Kugel	Beige	MKE 1	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
						
SL HEADMIC 1 BK	506271	Kugel	Schwarz	MKE 1	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
						
SL HEADMIC 1 SB	506904	Kugel	Silber	MKE 1	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
						
HSP 2		Ein Headset, das für professionelle Referenten/Führungskräfte auf Vorstandsebene entwickelt wurde. Das HSP 2 erfordert professionellen Support bei der Installation				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
HSP 2-ew	009866	Kugel	Anthrazit	MKE 2	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
						
HSP 2-ew-3	009872	Kugel	Beige	MKE 2	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
						



Headset-Mikrofone

HSP 4		Das beste Headset mit Nierencharakteristik für professionelle Anwender. Leichtes, diskretes und sehr komfortables Mikrofon				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
HSP 4-ew 	009867	Niere	Anthrazit	KE 4	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
HSP 4-ew-3 	009873	Niere	Beige	KE 4	Ja – alle Teile einzeln austauschbar	PRODUKT- SEITE
HSP ESSENTIAL		Ein preislich angemessenes Headset, das für alle Sprechsituationen entwickelt wurde, die einen hochwertigen Klang erfordern				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
HSP Essential Omni (Black) 	508245	Kugel	Schwarz	MKE 2	Ja – die meisten Teile können einzeln ausgetauscht werden. Kabel nicht abnehmbar	PRODUKT- SEITE
HSP Essential Omni (Beige) 	508246	Kugel	Beige	MKE 2	Ja – die meisten Teile können einzeln ausgetauscht werden. Kabel nicht abnehmbar	PRODUKT- SEITE



Headset-Mikrofone

HS 2		Ein robustes Headset, das für Vorträge und Meetings entwickelt wurde, bei denen das Mikrofon ohne professionelle tontechnische Unterstützung betrieben werden muss				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
HK 2 BK	508883	Kugel	Schwarz	MKE 2	Nein	PRODUKT- SEITE
						
HS 2 BE	508882	Kugel	Beige	MKE 2	Nein	PRODUKT- SEITE
						
ME 3		Ein Headset für Einsteiger, perfekt für die Basis-Anforderungen von Meetings und Vorträgen geeignet				
	Artikelnummer	Richt- charakteristik	Farbe	Kapsel	Modularität	Weblink
ME 3	508928	Niere	Schwarz	KE 10	Nein	PRODUKT- SEITE
						



Business Communication

Sennheiser Schwanenhalsmikrofone

Von Präsentationen auf Konferenzen bis hin zu Vorträgen an der Universität – ein Schwanenhalsmikrofon bietet Ihnen die Freiheit, Ihre Stimme zu übertragen und gleichzeitig die Hände frei zu haben. Außerdem können Sie das Mikrofon flexibel positionieren, um die beste Tonqualität zu liefern.

Die flexiblen Schwanenhalsmikrofone von Sennheiser überzeugen durch ein robustes und stilvolles Design. Sie sind für eine nahtlose Integration in jede Umgebung optimiert, in der Sprache wichtig ist, und verfügen über eine HF-Abschirmung gegen Intermodulationsstörungen durch drahtlose Geräte und Mobiltelefone.

Sie können sich entspannt zurücklehnen und sind auf jede noch so schwierige Audiosituation vorbereitet, mit der Sicherheit, dass die Schwanenhalsmikrofone von Sennheiser erstklassige Sprachverständlichkeit und Zuverlässigkeit bieten.



Schwanenhalsmikrofone

	Artikel- nummer	Farbe	Stecker	Weitere Informationen	Kompatible Tischständer	Weblink
MZH 3015 	005074	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals aus Metall zur Verwendung mit den Mikrofonköpfen ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 150 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 133-S, MAT 133, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MZH 3015 W 	504608	Weiß	XLR-3	Schwanenhals aus Metall zur Verwendung mit den Mikrofonköpfen ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 150 mm	MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MZH 3040 	005076	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals aus Metall für die Mikrofonköpfe ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 400 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 133-S, MAT 133, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MZH 3042 	009384	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals aus Metall mit zwei flexiblen Abschnitten zur Verwendung mit den Mikrofonköpfen ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 400 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 133-S, MAT 133, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MZH 3062 	500652	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals aus Metall mit zwei flexiblen Abschnitten zur Verwendung mit den Mikrofonköpfen ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 600 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 153-S, MAT 133-S, MAT 133, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MZH 3072 	500653	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals aus Metall mit zwei flexiblen Abschnitten zur Verwendung mit den Mikrofonköpfen ME 34, ME 35 und ME 36, Länge 700 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 133-S, MAT 133, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE



Schwanenhalsmikrofone

	Artikel- nummer	Farbe	Stecker	Weitere Informationen	Kompatible Tischständer	Weblink
MEG 14-40 B 	504791	Schwarz	XLR-3	Schwanenhals mit integrierter Sennheiser KE10 Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik für universelle Mikrofonierung, Länge 450 mm	SL TABLESTAND 133-S DW, MAT 133, MAT 133-S, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MEG 14-40-L B 	504792	Schwarz	XLR-5	Schwanenhals mit integrierter Sennheiser KE10 Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik für universelle Mikrofonierung, integrierter Leuchtring in Rot, Länge 450 mm	MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE
MEG 14-40-L-II B 	506398	Schwarz	XLR-5	Schwanenhals mit integrierter Sennheiser KE10 Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik für universelle Mikrofonierung, integrierter Leuchtring in Grün, Länge 450 mm	SL TABLESTAND 153-S DW, MAT 153-S B, MZT 30, MZS 31	PRODUKT-SEITE



Tischständer

SL STABLESTAND 133-S DW

Ein robuster, drahtloser Tischständer als stabile Basis für XLR-3 Schwanenhalsmikrofone. Der SL STABLESTAND 133-S verfügt über einen benutzerfreundlichen Mikrofontaster mit zweifarbiger Statusanzeige und kann entweder kabellos oder über USB aufgeladen werden. Über den TTL-Ausgang auf der Unterseite kann eine Kamera oder ein Mediensteuerungssystem aktiviert werden. Der SL STABLESTAND 133-S kann mit dem Sennheiser Control Cockpit ferngesteuert werden.

	Artikelnummer	Kabel	Farbe	Stecker	Regionen	Kompatible Schwanenhäuse	Weblink
SL STABLESTAND 133-S DW-3 	506610	Funk	Schwarz	XLR-3	Europa & UK, Indien, Indonesien, Hongkong, Singapur, Malaysia, Australien	MEG 14-40 B, MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKT-SEITE
SL STABLESTAND 133-S DW-4 	506626	Funk	Schwarz	XLR-3	USA, Kanada, Lateinamerika	MEG 14-40 B, MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKT-SEITE
SL STABLESTAND 133-S DW-5 	506649	Funk	Schwarz	XLR-3	Japan	MEG 14-40 B, MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKT-SEITE
SL STABLESTAND 133-S DW-6 	506639	Funk	Schwarz	XLR-3	Taiwan	MEG 14-40 B, MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKT-SEITE



Tischständer

SL STABLESTAND 153-S DW		Ein drahtloser Tischständer für eine stabile Verbindung mit dem Schwanenhalsmikrofon MEG 14-40-L-II B. Er kann entweder kabellos oder über USB aufgeladen und mit dem Sennheiser Control Cockpit ferngesteuert werden					
	Artikel- nummer	Kabel	Farbe	Stecker	Regionen	Kompatible Schwanenhäse	Weblink
SL STABLESTAND S153-S DW-3 B	506612	Funk	Schwarz	XLR-5	Europa & UK, Indien, Indonesien, Hongkong, Singapur, Malaysia, Australien	MEG 14-40-L-II B	PRODUKT- SEITE
							
SL STABLESTAND S153-S DW-4 B	506628	Funk	Schwarz	XLR-5	USA, Kanada, Lateinamerika	MEG 14-40-L-II B	PRODUKT- SEITE
							
SL STABLESTAND S153-S DW-5 B	506651	Funk	Schwarz	XLR-5	Japan	MEG 14-40-L-II B	PRODUKT- SEITE
							
SL STABLESTAND S153-S DW-6 B	506641	Funk	Schwarz	XLR-5	Taiwan	MEG 14-40-L-II B	PRODUKT- SEITE
							



Tischständer

MAT 153-S Ein robuster, kabelgebundener Tischständer als stabile Basis für XLR-5 Schwanenhalsmikrofone, mit einem benutzerfreundlichen Mikrofontaster mit zweifarbiger Statusanzeige. Der TTL-Ausgang auf der Unterseite kann zur Aktivierung einer Kamera oder eines Mediensteuerungssystems verwendet werden

	Artikelnummer	Kabel	Farbe	Stecker	Regionen	Kompatible Schwanenhäuse	Weblink
MAT 153-S	505626	Kabelgebunden	Schwarz	XLR-5	Alle	MEG 14-40-L-II B	PRODUKTSEITE



MAT 133 Ein robuster, kabelgebundener Tischständer als stabile Basis für XLR-3-Schwanenhalsmikrofone

	Artikelnummer	Kabel	Farbe	Stecker	Regionen	Kompatible Schwanenhäuse	Weblink
MAT 133	505622	Kabelgebunden	Schwarz	XLR-3	Alle	MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072, MEG 14-40 B	PRODUKTSEITE



MAT 133-S Ein robuster, kabelgebundener Tischständer als stabile Basis für XLR-3 Schwanenhalsmikrofone, mit einem benutzerfreundlichen Mikrofontaster mit zweifarbiger Statusanzeige. Der TTL-Ausgang auf der Unterseite kann zur Aktivierung einer Kamera oder eines Mediensteuerungssystems verwendet werden

	Artikelnummer	Kabel	Farbe	Stecker	Regionen	Kompatible Schwanenhäuse	Weblink
MAT 133-S	505624	Kabelgebunden	Schwarz	XLR-3	Alle	MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072, MEG 14-40 B	PRODUKTSEITE





Business Communication

Sennheiser Grenzflächenmikrofone

Grenzflächenmikrofone sind besonders flach und unauffällig, sodass sie in Meetings, Sitzungssälen und Konferenzräumen kaum auffallen.

Die Positionierung ist bei einem Grenzflächenmikrofon besonders wichtig. Es erzeugt eine natürlich klingende Sprachverständlichkeit mit sehr wenig Hall und Echo, wenn es auf (oder innerhalb von) sogenannten Grenzflächen wie Tischplatten platziert wird.

Das Design und die Technologie aller Grenzflächenmikrofonsysteme von Sennheiser sorgen dafür, dass sich die Sprecher frei im Raum bewegen können, während ihre Stimme immer gut zu hören ist, und die kabelgebundenen sowie drahtlosen Varianten ermöglichen ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten.

Unsere Grenzflächenmikrofone sind optisch unauffällig, aber akustisch leistungsstark und bieten Ihnen ein einfaches und gleichzeitig zuverlässiges Kommunikationserlebnis.



Grenzflächenmikrofone

MEB 114-S	Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon für Tische mit Halbniere-Richtcharakteristik für optimale Sprachverständlichkeit. Das MEB 114-S verfügt über einen programmierbaren Mikrofontaster und einen zweifarbigen LED-Ring als Statusanzeige. Über den TTL-Ausgang auf der Unterseite kann eine Kamera oder ein Mediensteuerungssystem aktiviert werden					
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 114-S B	505615	Niere	Schwarz	Mini XLR-3; Clipkontakt	Alle	PRODUKT- SEITE
						
MEB 114-S W	505616	Niere	Weiß	Mini XLR-3; Clipkontakt	Alle	PRODUKT- SEITE
						
MEB 114	Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon für Tische mit Halbniere-Richtcharakteristik. Das robuste Gehäuse und die hochwertige Mikrofonkapsel garantieren eine optimale Sprachverständlichkeit					
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 114 B	505612	Niere	Schwarz	Mini XLR-3	Alle	PRODUKT- SEITE
						
MEB 114 W	505613	Niere	Weiß	Mini XLR-3	Alle	PRODUKT- SEITE
						



Grenzflächenmikrofone

SL BOUNDARY 114-S DW

Das SL Boundary 114-S DW ist ein drahtloses Grenzflächenmikrofon für Tische mit Halbnieren-Richtcharakteristik. Es verfügt über einen programmierbaren Mikrofontaster (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on) und einen zweifarbigem LED-Ring als Statusanzeige. Es kann kabellos oder über den USB-Anschluss aufgeladen sowie über das Sennheiser Control Cockpit ferngesteuert werden und hat eine Akkulaufzeit von bis zu 13 Stunden

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
SL BOUNDARY 114-S DW-6 B	506636	Niere	Schwarz	Funk	Taiwan	PRODUKT- SEITE
						
SL BOUNDARY 114-S DW-5 B	506646	Niere	Schwarz	Funk	Japan	PRODUKT- SEITE
						
SL BOUNDARY 114-S DW-4 B	506623	Niere	Schwarz	Funk	USA, Kanada, Lateinamerika	PRODUKT- SEITE
						
SL BOUNDARY 114-S DW-3 B	506607	Niere	Schwarz	Funk	Europa & UK, Indien, Indonesien, Hongkong, Singapur, Malaysia, Australien	PRODUKT- SEITE
						



Grenzflächenmikrofone

MEB 102 Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon mit Kugelcharakteristik. Für die einfache Installation auf Tischen oder an Decken

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 102 B	505600	Kugel	Schwarz	XLR-3	Alle	PRODUKT-SEITE



MEB 102 W	505601	Kugel	Weiß	XLR-3	Alle	PRODUKT-SEITE
-----------	---------------	-------	------	-------	------	----------------------



MEB 102-L Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon mit Kugelcharakteristik und zweifarbigem LED-Ring zur Statusanzeige. Für die einfache Installation auf Tischen oder an Decken

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 102-L B	505603	Kugel	Schwarz	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE



MEB 102-L W	505604	Kugel	Weiß	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
-------------	---------------	-------	------	-------	------	----------------------





Grenzflächenmikrofone

MEB 104	Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon zur einfachen Installation auf Tischen oder an Decken. Die Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik garantiert eine optimale Sprachverständlichkeit und ist durch das robuste Gehäuse perfekt geschützt					
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 104 B	505606	Niere	Schwarz	XLR-3	Alle	PRODUKT-SEITE
						
MEB 104 W	505607	Niere	Weiß	XLR-3	Alle	PRODUKT-SEITE
						
MEB 104-L	Ein kabelgebundenes Grenzflächenmikrofon zur einfachen Installation auf Tischen oder an Decken. Das MEB 104-L verfügt über einen benutzerfreundlichen zweifarbigen LED-Ring als Statusanzeige und eine Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik für eine optimale Sprachverständlichkeit					
	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MEB 104-L B	505609	Niere	Schwarz	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
						
MEB 104-L W	505610	Niere	Weiß	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
						



Grenzflächenmikrofone

MAS 1	Ein robuster Mikrofontaster mit unauffälligem Design und intuitiven Piktogrammen. In Verbindung mit der Inline Switch-Box MAS 133 kann der MAS 1 jedes über XLR angeschlossene Mikrofon mit umschaltbaren Aktivierungsmodi (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on) steuern					
	Artikelnummer	Produkt	Farbe	Stecker	Regionen	Weblink
MAS 1 B	505618	Mikrofontaster	Schwarz	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
						
MAS 1 W	505619	Mikrofontaster	Weiß	XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
						
MAS 133	505621	XLR Inline Switch Box	Schwarz	XLR-3/XLR-5	Alle	PRODUKT-SEITE
						



Business Communication

Sennheiser Mikrofonkapseln

Die Zuverlässigkeit ist von entscheidender Bedeutung, wenn Sie ein Mikrofon verwenden.

Sennheiser bietet Mikrofonkapseln für alle Anwendungen, von unauffälligen Lavaliermikrofonen bis hin zu stilvollen, am Tisch montierten Schwanenhalsmikrofonen. Alle Kapseln zeichnen sich durch eine hohe Sprachverständlichkeit aus und fügen sich unauffällig in jede Umgebung ein, in der das gesprochene Wort besonders wichtig.

Sie sind benutzerfreundlich, digital steuerbar und garantieren Ihnen auch in herausfordernden Situationen ein authentisches Kommunikationserlebnis.



Mikrofonkapseln

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Mikrofontyp	Farbe	Weitere Informationen	Kompatible Schwanenhäse	Weblink
ME 34 	005060	Niere	Kondensator	Schwarz	Polarisierter Kondensatormikrofonkopf zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen	MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKTSEITE
ME 34 W 	005061	Niere	Kondensator	Weiß	Polarisierter Kondensatormikrofonkopf zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen	MZH 3015 W	PRODUKTSEITE
ME 35 	005063	Superniere	Kondensator	Schwarz	Polarisierte Kondensatormikrofonkapsel zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen	MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKTSEITE
ME 35 W 	005064	Superniere	Kondensator	Weiß	Polarisierte Kondensatormikrofonkapsel zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen	MZH 3015 W	PRODUKTSEITE
ME 36 	005065	Keule	Kondensator	Schwarz	Polarisierte Kondensatormikrofonkapsel zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen; Interferenzrohr Mini-Richtmikrofon Mikrofonkopf	MZH 3015, MZH 3040, MZH 3042, MZH 3062, MZH 3072	PRODUKTSEITE
ME 36 W 	005066	Keule	Kondensator	Weiß	Polarisierte Kondensatormikrofonkapsel zur Verwendung mit Sennheiser MZH Schwanenhäsen; Interferenzrohr Mini-Richtmikrofon Mikrofonkopf	MZH 3015 W	PRODUKTSEITE



Mikrofonkapseln

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Mikrofontyp	Farbe	Weitere Informationen	Kompatible Handmikrofone	Weblink
	502575	Niere	Dynamisch	Schwarz	Mikrofonmodul mit fester Richtcharakteristik (Niere) und kraftvollem Klang für eine Vielzahl von Anwendungen	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	508829	Niere	Dynamisch	Schwarz	Dynamische Mikrofonkapsel (Niere) mit nuancierter Auflösung und hoher Transparenz für einen detaillierten Klang. Geeignet für laute Umgebungen. Kompatibel mit allen Sennheiser Drahtlos-Systemen, die auf der Standard-Kapselschnittstelle basieren	EW-D(X)-SKM-S, SKM 300 G4-S, SKM 500 G4, SKM 6000	PRODUKTSEITE
	508830	High-Rejection-Superniere	Dynamisch	Schwarz	Das MM 445 liefert mit seiner High-Rejection-Superniere einen fokussierten Klang bei jeder Anwendung und schützt systematisch vor Rückkopplungen – auch bei extremen Lautstärken. Kompatibel mit allen Sennheiser Drahtlos-Systemen, die auf der Standard-Kapselschnittstelle basieren	EW-D(X)-SKM-S, SKM 300 G4-S, SKM 500 G4, SKM 6000	PRODUKTSEITE
	506772	Kugel	Dynamisch	Schwarz	Das spezielle Design minimiert Wind- und Griffgeräusche – ideal für Präsentationen im Freien	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	502576	Superniere	Dynamisch	Schwarz	Mikrofonkapsel mit besonders hoher Rückkopplungsunterdrückung und fester Richtcharakteristik (Superniere). Verleiht der Stimme viel Raum und Volumen	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE



Mikrofonkapseln

	Artikelnummer	Richtcharakteristik	Mikrofontyp	Farbe	Weitere Informationen	Kompatible Handmikrofone	Weblink
	MMD 935 502577	Niere	Dynamisch	Schwarz	Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik und ausgezeichneten akustischen Eigenschaften sowie einem gleichmäßigen seitlichen Ansprechverhalten	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	MMD 945 502579	Superniere	Dynamisch	Schwarz	Mikrofonkapsel mit besonders hoher Rückkopplungsunterdrückung und fester Richtcharakteristik (Superniere)	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	MME 865 502581	Superniere	Kondensator	Schwarz	Mikrofonkapsel mit Kondensatortechnik. Dank hoher Präsenz und guter Rückkopplungsunterdrückung eignet es sich ideal für Gesang und Sprache	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	MMK 965-1 BK 502582	Niere/ Superniere, tor umschaltbar	Kondensa-	Schwarz	Dank der Doppelmembran-technologie lässt sich die Richtcharakteristik zwischen Niere und Superniere umschalten. Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE
	MMK 965-1 NI 502584	Niere/ Superniere, tor umschaltbar	Kondensa-	Silber	Dank der Doppelmembran-technologie lässt sich die Richtcharakteristik zwischen Niere und Superniere umschalten. Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000, SL Handheld DW, SKM 100 G4, SKM 300 G4, SKM 500 G4	PRODUKTSEITE



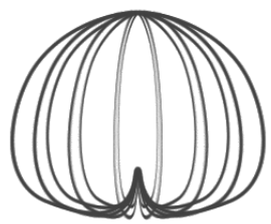
Mikrofonkapseln

	Artikel- nummer	Richt- charakter- istik	Mikrofon- typ	Farbe	Weitere Informationen	Kompatible Handmikrofone	Weblink
ME 9002 	502587	Kugel	Kondensa- tor	Schwarz	Die dauerpolarisierte Kondensator-Mikrofonkapsel (Kugel) sorgt für einen glasklaren Klang und reduziert gleichzeitig Popp- und Griffgeräusche auf ein Minimum. Die einzigartige Aufhängung hält die Kapsel im Mikrofonkopf wie in einem Studio-Kondensatormikrofon	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000	PRODUKT- SEITE
ME 9004 	502588	Niere	Kondensa- tor	Schwarz	Die dauerpolarisierte Kondensator-Mikrofonkapsel (Niere) sorgt für glasklaren Klang und reduziert gleichzeitig Popp- und Griffgeräusche auf ein Minimum. Die einzigartige Aufhängung hält die Kapsel im Mikrofonkopf wie in einem Studio-Kondensatormikrofon	EW-D(X)-SKM-S, SKM 6000	PRODUKT- SEITE



Business Communication

Richtcharakteristiken von Mikrofonen

Richtcharakteristik	Beschreibung	Mikro-Beispiele
KUGEL		
	Im Allgemeinen die beste Art, um Ton aufzunehmen. Die Mikrofonposition hat praktisch keinen Einfluss darauf, wie/welche Geräusche aufgenommen werden. Da sich leicht Rückkopplungen bilden, ist die Verwendung von Mikrofonen mit Kugelcharakteristik in empfindlichen Umgebungen mit zahlreichen Reflexionen nicht zu empfehlen – z. B. in Räumen mit Lautsprecherinstallationen, Glaswänden usw.	ME 9002 MMD 42-1 MKE 1 MKE 2 SL Headmic 1
NIERE		
	Mikrofone mit Nierencharakteristik sind perfekt für Umgebungen geeignet, in denen sich leicht Rückkopplungen bilden (Glaswände, Lautsprecherinstallationen, laute Umgebungen). Die Klangqualität verändert sich mit der Position des Mikrofons. Perfekt geeignet, wenn mehrere Personen sprechen (Debatten, Unterhaltungen mit mehreren Gesprächspartnern usw.), und um mehrere Sprecher zu trennen	ME 34 MMD 835 MM 435 MMD 935 ME 9004 MEB 104 MEB 114 MEG 40 HSP 4
SUPERNIERE		
	Wird hauptsächlich bei Schwanenhalsmikrofonen verwendet, da nur kleinere Lautstärkenanpassungen erforderlich sind, die eine größere Flexibilität in Bezug auf die Entfernung vom Mikrofon ermöglichen. Im Vergleich zu anderen Mikrofonen ermöglichen Mikrofone mit Supernierencharakteristik einen größeren Abstand zwischen Sprecher und Mikrofon.	ME 35 MM 445 MMD 845 MME 865 MMD 945
RICHRÖHRE		
	Mikrofone mit Keulencharakteristik (Richtmikrofone) sind die am stärksten gerichteten Mikrofone und ermöglichen eine hervorragende seitliche Geräuschunterdrückung. Richtmikrofone werden verwendet, wenn der Sprecher/Moderator/Dozent relativ weit entfernt ist/sich nicht direkt vor dem Mikrofon befindet.	ME 36



Business Communication

Mikrofontypen

	DYNAMISCH	KONDENSATOR	
		ELEKTRET	ECHTKONDENSATOR
ROBUSTHEIT	• • •	• •	• •
EMPFINDLICHKEIT	•	• •	• • •
48 V PHANTOMSPANNUNG	—	Erforderlich	Erforderlich
PREIS	•	• •	• • •

