

MX202 Overhead Mikrofone

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

RK183WS (Schwarz)	Schwarzer, einrastender Schaumstoff-Windschutz	65B1752	Stativ-Adapter (MX202B)
95B2064 (Weiß)	Weißer, einrastender Schaumstoff-Windschutz	RK202PK	Weißen Einbau-Vorverstärker (MX202BP & MX202WP)
RK100PK/ RK100PKW	In-Line Vorverstärker (MX202B & MX202W)	80B489	Hang Clip
80A476	Klammer (MX202B & MX202WP)		

Optionales Zubehör und Ersatzteile

A202BB	Tischfuß	R183B (Schwarz) R183W (Weiß)	Kugel-Kapsel für alle Microflex Modelle
80A479	Zugentlastung (MX202BP & MX202WP)	R184B (Schwarz) R184W (Weiß)	Supernieren-Kapsel für alle Microflex Modelle
A57F	Stativadapter (MX202B)	R185B (Schwarz) R185W (Weiß)	Nieren-Kapsel für alle Microflex Modelle

Ausschreibungstexte

MX202B/C – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Stativmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 17,8 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 28 dB(A) SPL.

MX202B/S – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Stativmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 21,1 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 26,5 dB(A) SPL.

MX202B/N – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Stativmontage; ohne Mikrofonkapsel; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte.

MX202W/C – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Stativmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 17,8 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 28 dB(A) SPL.

MX202W/S – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Stativmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 21,1 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 26,5 dB(A) SPL.

MX202W/N – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Stativmontage; ohne Mikrofonkapsel; 100 mm Schwanenhals, In-Line Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte.

MX202BP/C – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Wandmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 17,8 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 28 dB(A) SPL.

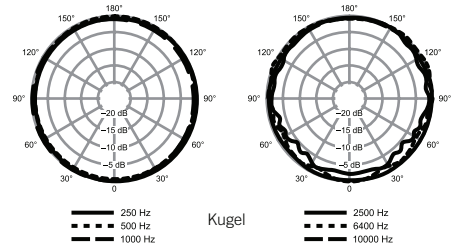
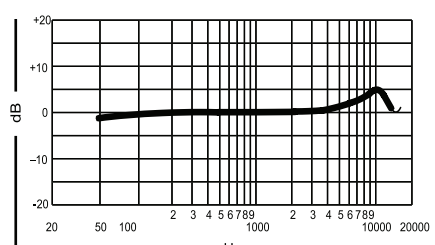
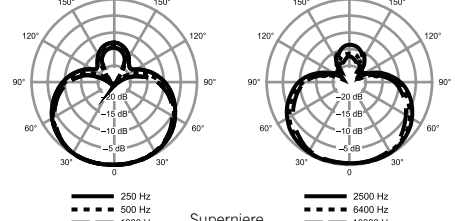
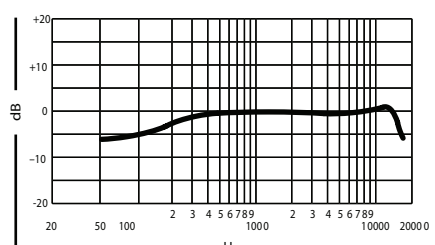
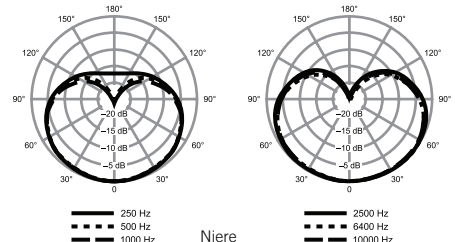
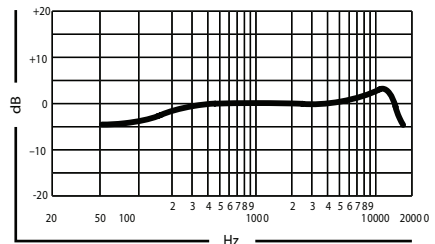
MX202BP/S – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Wandmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 21,1 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 26,5 dB(A) SPL.

MX202BP/N – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Wandmontage; ohne Mikrofonkapsel; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte.

MX202WP/C – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Wandmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 17,8 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 28 dB(A) SPL.

MX202WP/S – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Wandmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte. Der Übertragungsbereich beträgt 50 Hz bis 17 kHz, die Empfindlichkeit beträgt 21,1 mV/Pa. Das äquivalente Eigenrauschen liegt bei 26,5 dB(A) SPL.

MX202WP/N – Miniatur-Elekretkondensatormikrofon, weiß, zur Decken- oder Wandmontage; ohne Mikrofonkapsel; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose Kommunikationsgeräte.



SHURE

LEGENDARY
PERFORMANCE™

www.shure.de

Installationsmikrofone | Microflex | 12