

# MX202 Overhead Mikrofone

## Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

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

## Optionales Zubehör und Ersatzteile

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

## Ausschreibungstexte

MX202B/C – Miniatur-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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.

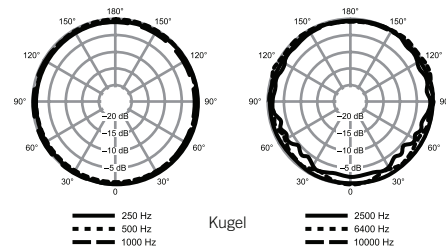
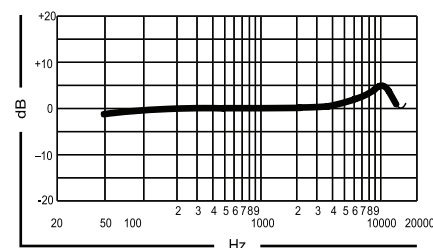
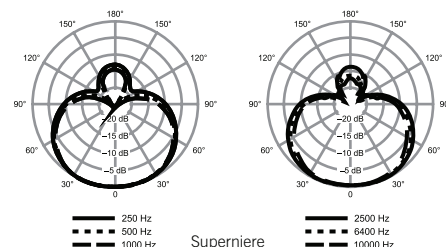
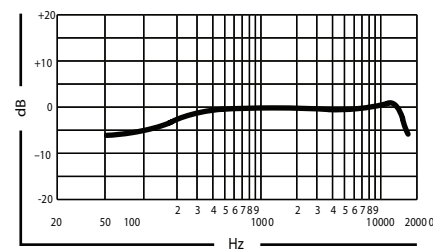
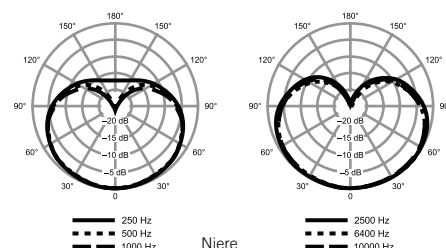
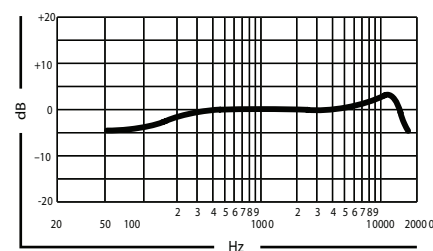
MX202BP/S – Miniatur-Elektretkondensatormikrofon, schwarz, zur Decken- oder Wandmontage; austauschbare Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik; 100 mm Schwanenhals, plattenmontierter Vorverstärker, einrastender Schaumstoff-Windschutz. Das Mikrofon ist resistent gegen HF Störungen durch drahtlose 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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-Elektretkondensatormikrofon, 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