

Sennheiser E 906

Mikrofon (Micro zur Amp - Abnahme & für Percussion etc.)



Sennheiser Mikrofon E 906

Das E 906 ist ein Instrumentenmikrofon mit Supernierencharakteristik. Es wurde zwar speziell auf die Abnahme von Gitarrenverstärkern abgestimmt, eignet sich aber auch hervorragend für Schlagzeug, Percussion und Blasinstrumente.

Merkmale

- * Lebendiger, voller Klang
 - * Sehr schnelle Ansprache
 - * Flache Gehäuseform ist perfekt für die Abnahme von Gitarrenverstärkern.
 - * Drei einstellbare Klangcharakteristiken (hell, normal, weich)
 - * Brummkompensationsspule
 - * Robustes Metallgehäuse
- Lieferumfang
- * e 906 Mikrofon
 - * MZQ 100 Stativklammer
 - * Tasche
 - * Bedienungsanleitung

Technische Daten

Wandlerprinzip

(Mikrofon)	dynamisch	Richtcharakteristik
Superniere	Frequenzgang	40...18000 Hz
Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß	(1kHz)	2,2 mV/Pa
Nennimpedanz	350 Ohm	Min. Abschlußimpedanz
1000 Ohm	Anschlußstecker	XLR-3
Abmessungen	55 x 34 x 134 mm	Gewicht
		140 g

Allgemeine Informationen

Wandlerprinzip: Dynamisch

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion. Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit der Membranbewegung zum Signal - nicht die momentane Auslenkung, daher bezeichnet man es auch als Geschwindigkeitsempfänger. Haupteinsatzbereich ist der Livebereich.

● Amp-Abnahme

199,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

● Toms

185,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

● Richtcharakteristik: Super-Niere

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

● Wandlerprinzip: Dynamisch

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben? Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.