

MIC 77H

D Overhead-Schlagzeugmikrofon

E Overhead Drum Microphone



Das Kondensatormikrofon MIC 77H ist speziell konzipiert für die Overhead-Abnahme von Drumsets, Perkussion-Kits und akustischen Instrumenten. Die Kondensatortechnik garantiert saubere Abnahme auch bei leisen Instrumenten. Durch das zinkverstärkte Druckgussgehäuse ist das Mikrofon optimal für Touring-Anwendungen, aber auch für den Studio-Einsatz geeignet. Zum Lieferumfang gehören eine Halterung, ein Windschutz und eine Transporttasche.

Inbetriebnahme

Schrauben Sie die Halterung auf ein Stativ und klemmen Sie das Mikrofon hinein. Verwenden Sie bei Stativen mit 1-cm-Gewinde die beiliegende Adapterschraube. Schließen Sie das Mikrofon über ein Mikrofonkabel mit 3-poligem XLR-Stecker an den symmetrischen XLR-Mikrofoneingang mit Phantomspeisung Ihres Audiogerätes (z. B. Mischpult) an. Verwenden Sie für den mitgelieferten Windschutz, um die Mikrofonkapsel vor Feuchtigkeit zu schützen.

Hinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Produkt verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Produkt zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt. Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen.

Technische Daten

Modell:	77H
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	30 Hz – 18 kHz
Impedanz:	100 Ω
Empfindlichkeit:	-38 dB (\pm 3 dB)
Phantomspeisung:	9-52 V DC

Änderungen vorbehalten

The MIC 77H condenser microphone is specially designed for overhead recording of drum sets, percussion kits and other acoustic instruments. The condenser technology guarantees clear recording even with quieter instruments. With its zinc die-cast housing the microphone is ideally suited for touring applications, as well as studio use. Delivery includes a microphone holder, windscreens and transport bag.

Use

Screw the holder onto a stand and insert the microphone. For stands with 1 cm thread use the supplied adapter screw. Connect the microphone via a balanced microphone cable with 3-pin XLR plug to the XLR microphone input equipped with phantom power of your audio unit (e.g. mixing console). Use the included windshield to protect the capsule from moisture.

Notes

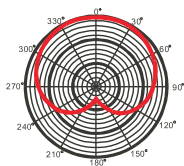
For cleaning only use a dry cloth. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications on this product is not subject to warranty. If the product is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, it may suffer damages and the guarantee becomes void. Protect the product against humidity and heat. The ambient temperature must always be between -5°C and $+45^{\circ}\text{C}$.

Technical Specifications

Model:	77H
Type:	Condenser
Polar pattern:	Cardioid
Frequency range:	30 Hz – 18 kHz
Impedance:	100 Ω
Sensitivity:	-38 dB (\pm 3 dB)
Phantom power:	9-52 V DC

Subject to change

Richtcharakteristik | Polar Pattern



Frequenzbereich | Frequency Range

