

Audio Technica PRO 8 HEX

Headset - Mikrofon (dynamisch)



PRO 8HEX Dynamisches Kopfbügel-Mikrofon mit Hyper-Nieren-Richtcharakteristik

- * Professionelles Gesangsmikrofon für handfreien Betrieb
- * Ideal für Gitarristen, Keyboarder, Schlagzeuger und andere, die während des Auftritts die Hände frei haben müssen
- * Hi-ENERGY®-Neodym-Element für klare Stimmübertragung
- * Unauffälliger, leichter Kopfbügel mit gepolsterten Tragepads für sicheren und komfortablen Sitz
- * Gute Einstellmöglichkeiten durch drehbare Lagerung und den wahlweise links oder rechts getragenen Mikrofonhals
- * Hyper-Nierencharakteristik verbessert die Isolation der gewünschten Schallquelle
- * Auch verfügbar als: PRO 8HEcW -- 1,4 m-Kabel mit verriegelbarem 4-poligem Anschluss für A-T UniPak™-Drahtlosysteme

(1,7 mV) re 1V bei 1 Pa
Impedanz 600 ohm
Gewicht 60 g
Abmessungen (Mikrofon) 20,4 mm Durchmesser
Abmessungen (Headset) 120,0 mm Nominal am breitesten Punkt,
80,5 mm Flexibler Mikrofonhals
Ausgangsanschluss 3-poliger XLRM-Stecker (Kabel)

Mitgeliefertes Zubehör
2,2 m langes Miniaudiokabel mit 2,8 mm Durchmesser
(fest angebracht zwischen Mikrofon und XLRM-Stecker)
AT8139L großer Windschutzfilter; AT8139S kleiner Windschutzfilter; AT8439 Kabel-Clip

Allgemeine Informationen
Service: audio-technica Autorisierter Fachhändler

TECHNISCHE DATEN

WANDLERELEMENT Dynamisch
Richtcharakteristik Hyper-Niere
Frequenzgang 200-18.000 Hz
Empfindlichkeit am offenen Schaltkreis -55 dB

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Kopfbügel-Mikro
- Richtcharakteristik: Hyper-Niere
- Service: audio-technica Autorisierter Fachhändler
- Wandlerprinzip: Dynamisch

119,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

99,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

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!

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.

Audio Technica PRO 8 HEX Headset - Mikrofon (dynamisch)

Fortsetzung von Seite 1:
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.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de