

Audio Technica ATW 829 CW

Lavalier - Mikrofon (Nierencharakteristik)



Cardioid Kondensator Lavalier Mikrofon - u.a. für A-T Wireless Systeme

* Ideal für professionelle Business Präsentationen, Reden, Theater

* Clip-on lavalier mic bietet kristallen, vollen Sound

* Hervorragende Pegeleigenschaften vor Rückkopplungen, Bedämpfung von Hintergrundgeräuschen

* Stabil gebaut

* Polung für alle Audio-Technica UniPak® wireless

Systeme Element Condenser Richtcharakteristik Cardioid Gewicht 2,4

g Abmessungen 24mm long, 10.5mm

diameter Ausgangsanschluss HRS 4-pin

connector for A-T UniPak® body-pack wireless transmitters Kabel 55" (1.4 m) Cable

permanently attached to mic Beiliegendes

Zubehör AT8131 foam windscreen; AT8434

clothing clip

Allgemeine Informationen

Art des Mikrofons: Lavalier

Kleines hochwertiges Mikrofon, das auf der Brust getragen wird; meistens mit einem Band am Hals befestigt. Lavalier-Mikrofone haben eine spezielle Höhenanhebung, um trotz der ungünstigen Stellung zum Munde den natürlichen Klang der Stimme aufnehmen zu

können.

Service: audio-technica Autorisierter Fachhändler

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

- Art des Mikrofons: Lavalier
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Service: audio-technica Autorisierter Fachhändler
- Wandlerprinzip: Kondensator

76,00

Barpreis

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