

Audio-Technica stellt Miniatur-Kondensator-Lavaliermikrofone BP898 und BP899 vor



Mit den neuen, besonders unauffälligen Miniatur-Kondensator-Lavaliermikrofonen BP898 (Niere) und BP899 (Kugel) stellt Audio-Technica zwei Upgrades und direkte Nachfolger der erfolgreichen Kleinstmikrofone AT898 und AT899 vor. BP898 und BP899 sind mit verschiedenen Anschlussvarianten für den drahtlosen oder kabelgebundenen Einsatz erhältlich und eignen sich damit für die unterschiedlichsten Anwendungen. Das BP898 wird in vier Versionen in Schwarz angeboten, alle mit fest verbundenem Kabel, verschiedenen Anschlusskonfigurationen und mit oder ohne Speisemodul. Auch das BP899 wird in diversen Varianten angeboten, mit fest verbundenem Kabel, verschiedenen Anschlusskonfigurationen und ebenfalls mit oder ohne Speisemodul - in Standard-Schwarz sowie in der klassischen Theater-Farbe beige.

Beide Mikrofontypen überzeugen durch eine hervorragende Dynamik und hohe Schalldruckfestigkeit, gewährleisten eine gute Sprachverständlichkeit mit natürlichem Klang und sind mit nur 5,3 mm Durchmesser ideal für absolut unauffällige Einsätze auf der Bühne und im TV-Bereich sowie in Hörsälen und kirchlichen Einrichtungen.

Soll das Mikrofon auf kurze Distanz angesprochen und eine Richtwirkung erzielt werden, empfehlen wir den Einsatz des BP898 mit Nierencharakteristik. Durch den gerichteten Schalleinfall sorgt die Nierencharakteristik des BP898 auf kurze Distanz für einen ausgeprägten Nahbesprechungseffekt und damit für einen angenehmen, vollen Klang der Stimme. Bei größeren Entfernungen oder wenn der Schall weniger

gerichtet einfallen soll, empfehlen wir den Einsatz des BP899 mit Kugelcharakteristik.

Das BP899 besitzt eine offene Membran, die durch feuchtigkeitsabweisendes Gewebe gegen Schweiß etc. geschützt ist – für optimale Schalldurchlässigkeit und Langlebigkeit. Eine mitgelieferte Resonanzkappe (Kapselabdeckung) kann auf das Mikrofon aufgesetzt werden, um die Sprachverständlichkeit noch einmal zu verbessern, und ist so konstruiert, dass jegliche Feuchtigkeit vom Mikrofon abgeführt wird.



Die beiden Miniatur-Kondensator-Lavaliermikrofone BP898 und BP899 sind umfassend optimierte Upgrades der erfolgreichen Vorgänger AT898 und AT899. Die neuen Modelle bieten unter anderem eine höhere Kabelqualität und sind mit einem Mikrofonkabel aus robustem Urethan-Elastomer mit doppeltem Wendelschirm ausgestattet, das sich durch eine besonders hohe Flexibilität, Stärke und Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Feuchtigkeit auszeichnet. Die Signalleitung aus hochbeständiger CuSn-Legierung (Kupfer/Zinn) ist außerdem Garant für herausragende Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit. Auch die Steckverbinder

wurden optimiert und sind noch feuchtigkeitsbeständiger, und der mitgelieferte Ansteck-Clip mit 360°-Justierung (16 verschiedene Einstellwinkel) und 2-Punkt-Zugentlastung vereinfacht die Kabelführung und entkoppelt das Mikrofon von mechanischen Störgeräuschen. Ebenfalls im Lieferumfang enthalten sind zwei neue Windschutz-Aufsätze mit Kunststoffhalterung zur sicheren Befestigung am Mikrofon. Die Mikrofonkapsel selbst ist durch eine robuste Metallkonstruktion geschützt – für eine optimale Abschirmung der Elektronik gegen externe elektromagnetische Störungen. Beide Mikrofone sind zudem RoHS-konform.

Die Miniatur-Kondensator-Lavaliermikrofone Audio-Technica BP898 (Niere) und BP899 (Kugel) werden in Europa ab dem 1. November 2021 zum Preis von 179,00 € bis 314,00 € erhältlich sein.

BP899 – Konfigurationsoptionen

- BP899 – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verschraubtem 4-Pol-Anschluss (cH-Typ); Speisemodul AT8545 (mit 80-Hz-Hochpassfilter) für die Phantomspeisung; schwarz.
- BP899c – Kabel (1,4 m) fest verbunden, ohne Steckverbinder; ohne Speisemodul; schwarz.
- BP899c-TH – Modell identisch mit BP899c, nur in Theater-Farbe (beige).
- BP899cH – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verschraubtem 4-Pol-Anschluss für den Einsatz mit drahtlosen Audio-Technica-Taschensendern mit cH-Anschluss; ohne Speisemodul; schwarz.
- BP899cH-TH – Modell identisch mit BP899cH, nur in Theater-Farbe (beige).
- BP899cW – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verriegeltem 4-Pol-Anschluss für den Einsatz mit drahtlosen Audio-Technica-Taschensendern mit cW-Anschluss; ohne Speisemodul; schwarz.
- BP899cW-TH – Modell identisch mit BP899cW, nur in Theater-Farbe (beige).

BP898 – Konfigurationsoptionen

- BP898 – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verschraubtem 4-Pol-Anschluss (cH-Typ); Speisemodul AT8545 (mit 80-Hz-Hochpassfilter) für die Phantomspeisung.
- BP898c – Kabel (1,4 m) fest verbunden, ohne Steckverbinder; ohne Speisemodul.
- BP898cH – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verschraubtem 4-Pol-Anschluss für den Einsatz mit drahtlosen Audio-Technica-Taschensendern mit cH-Verbindung; ohne Speisemodul.
- BP898cW – Kabel (1,4 m) fest verbunden, mit verriegeltem 4-Pol-Anschluss für den Einsatz mit drahtlosen Audio-Technica-Taschensendern mit cW-Verbindung; ohne Speisemodul.

www.audio-technica.com