

RODE LAVALIER GO - MICROFONO CONDENSATORE OMNI



59,00 € tax included

Reference: ROLAVGO

RODE LAVALIER GO - MICROFONO CONDENSATORE OMNI

Caratteristiche

- Principio acustico: Condensatore a polarizzazione permanente
- Modello polare: Omnidirezionale
- Gamma di frequenza: 20Hz - 20kHz
- Impedenza di uscita: 3k? tipica
- Rapporto segnale-rumore: 67dB
- Rumore equivalente: 27dB tipico
- SPL massimo: 110dB
- Sensibilità: -35dB (17,8mV @ 94dB SPL)
- Gamma dinamica: 83dB tipica
- Requisiti di alimentazione: Tramite jack TRS di alimentazione plug-in (2,7V)
- Collegamento di uscita: Jack TRS placcata in oro
- Peso: 0,012 kg

MICROFONO LAVALIER PER RODE WIRELESS GO

Lavalier GO è un microfono indossabile di livello professionale progettato per l'uso in una vasta gamma di applicazioni. Il connettore TRS da 3,5mm è progettato per accoppiarsi perfettamente al RØDE Wireless GO ed alla maggior parte dei dispositivi di registrazione con un ingresso per microfono TRS da 3,5mm. Lavalier GO è progettato per funzionare in modo eccellente in qualsiasi applicazione broadcast. Dotato di un microfono omnidirezionale da 4,5mm, offre un audio cristallino in tutti gli ambienti ed è incredibilmente tollerante, consentendo una maggiore flessibilità in situazioni frenetiche. Viene fornito uno schermo antipop in schiuma per ridurre al minimo il rumore del vento e le vocali plosive (suoni "b", "t" e "p"), nonché di una clip di montaggio resistente con gestione dei cavi integrata per un rigging semplice e veloce. Dispone inoltre di un resistente cavo rinforzato in Kevlar, progettato per resistere ai rigori di qualsiasi ripresa.