U891RCb – Microfono da superfice – AUDIO-TECHNICA

Microfono "boundary" da superfice condensatore cardioide con interruttore e LED di stato e controllo remoto. Il LED più essere impostato in 7 diversi colori. Tecnologia UniGuardTM (immunità alle interferenze da radio frequenze). Alimentazione solo Phantom. Capsula: Condensatore; Caratteristica Polare: Cardioide. La capsula è intercambiabile con elementi UE-C cardioide (120°), UE-H Ipercardioide (100°), UE-O Omnidirezionale (360°). Risposta: 20-20.000 Hz; Sensibilità: -34 dB (19,9 mV); Impedenza: 50 Ohm ; Rapporto Segnale/Rumore.: 68 dB, 1 kHz @ 1 Pa; Gamma: 108 dB; Filtro bassi UniSteep©: 80 Hz, 18 dB/ottava; Phantom: 11-52V DC., 9,3 mA (solo phantom ); Peso: 253 g; Colore nero a bassa riflessione. Dimensioni: Lunghezza x max larghezza x altezza 108,0 x 84.0 x 23,0 mm; Connettore: Tipo TB5M rotante PivotPoint®; Accessori: Borsetta di protezione, cavo di collegamento da TA5F a non terminato.   
Marca: Audio-Technica. Distributore: SISME spa