

## AKG ITALIA C104

**135,00 € tax included**

Reference: AKC104



AKG ITALIA C104 MICROFONO CONDENSATORE  
CARDIOIDE

Microfono a condensatore cardioide a diaframma largo AKG C104. Nato da una ricca tradizione musicale e progettato per i creatori di contenuti moderni di oggi, è lo strumento perfetto per podcaster, streamer e produttori video.

Dotato di una capsula cardioide di precisione e di un circuito FET ottimizzato senza trasformatore, offre una nitidezza del suono cristallina e un impatto visivo straordinario sullo schermo.

La sostenibilità è integrata nel suo stesso design: il corpo del microfono è realizzato con metalli e leghe PIR riciclati al 100% e ogni elemento, dall'imballaggio agli accessori, è progettato per avere un impatto ambientale minimo.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di capsula Diaframma a condensatore electret da 22 mm

Modello polare Cardioide

Sensibilità 13,5 mV/Pa (-37,5 dBV)

Risposta in frequenza 20 Hz – 20 kHz

(vedere tracciato della risposta in frequenza)

Impedenza elettrica ? 200 ohm

Impedenza di carico consigliata ? 1000 ohm

Livello di rumore intrinseco 14 dB(A) SPL

Rapporto segnale/rumore 80 dB re 1 Pa

SPL massimo per 0,5% THD 143 dB SPL

Intervallo di temperatura Da -5 a 50 °C (da 23 a 122 °F)

Alimentazione phantom 48 V +/- 4 V secondo IEC 61938

Consumo di corrente ? 5 mA

Connettore XLR a 3 pin (pin 2 caldo)

Lunghezza 158 mm

Larghezza 47 mm

Altezza 35 mm

Peso del prodotto 375 g