

Z5600a II



953,00 € tax included

Reference: SEZ560

Microfono condensatore valvolare da studio - 9 pattern polari selezionabili tra Omni, Cardioide e Figura 8. Diaframma da 1.07"- con shockmount e flightcase deluxe

Il modello Z5600a II è uno dei microfoni più versatili disponibili attualmente sul mercato. Con 9 step graduati di pattern che vanno da omni, cardioide a figura a 8, il pad a 10dB pad e bass cut, Z5600a II è perfetto per molteplici applicazioni, dalla microfona di un drum kit, agli overhead di un coro. Se provato con la ripresa di parti vocali diventa addirittura sensazionale il risultato ottenuto, soprattutto se paragonato al costo di certo non proibitivo del microfono. Diaframma da 1.07"- con shockmount e flightcase deluxe. sE – Sound Engineering - è universalmente considerato uno dei 'top brand' nel settore dei microfoni da studio, con una fama ben consolidata a livello internazionale, basti pensare che nella sua pur breve storia è già diventato il marchio numero uno in Gran Bretagna e con il più veloce incremento di diffusione in Europa. Utilizzati da professionisti del calibro di Stevie Wonder e Courtney Pine, i trasduttori sE si sono imposti in questi anni per un perfetto connubio tra qualità ed economicità dei microfoni, come possono facilmente testimoniare le entusiastiche recensioni apparse sulle principali riviste internazionali di settore, i moltissimi riconoscimenti ('Mix Certified Hit' e Mia Music Awards nel 2006 come 'Mic of the Year') e la grande soddisfazione con la quale un numero sempre maggiore di professionisti lavora con questo marchio. I microfoni sE sono realizzati con un ciclo di produzione di tipo artigianale, le capsule sono interamente 'hand made' (!) e la straordinaria qualità e la cura maniacale nei dettagli è testimoniata dal fatto che ogni singolo microfono prima di uscire dalla fabbrica viene sottoposto ad un test specifico da parte degli ingegneri del suono di sE, non soltanto da una semplice macchina. Del resto se un personaggio del calibro di Rupert Neve ha deciso di collaborare per il 2008 con sE Electronics per la realizzazione di una nuova gamma di microfoni "Rupert Neve Signature" un motivo ci deve pur essere... Caratteristiche principali: • Risposta in Frequenza: 20Hz-20KHz • Sensibilità: 14.1mV/Pa - 37 ± 1dB(0dB=1V/Pa 1000Hz) • Diagramma polare: Cardioide, Omni, Figura 8 e 6 step intermedi tutti selezionabili dall'alimentatore • Impedenza: 200 Ohms • Rumore equivalente: 12dB (pesati in classe A) • Max SPL per 0.5% THD@1000Hz: 135dB • Alimentazione: Alimentatore esterno incluso • Connettore: 8-pin "army connector"