

SE ELECTRONICS SE1A COPPIA MICROFONI STEREO A CONDENSATORE



249,00 € tax included

Reference: SESE1AST

SE ELECTRONICS SE1A COPPIA MICROFONI STEREO A CONDENSATORE

COPPIA SELEZIONATA DI MICROFONI DA STUDIO

Coppia selezionata di SE1a con cofanetto in legno e barra montaggio stereo. Realizzato sulla base del pluripremiato sE1, sE1a presenta la stessa capsula del modello precedente ma con una nuovissima elettronica completamente ridisegnata ed estremamente sileziosa, il tutto in uno chassis di ottima fattura. Questo microfono a condensatore, a diaframma piccolo, ha un rapporto qualità prezzo senza precedenti. Ideale per la registrazione di batteria, piano e strumenti acustici a corda, l'sE1a è un autentico must per ogni studio di registrazione. Completo di stand adapter. 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

Risposta in Frequenza: 30Hz-20KHz

Sensibilità: $10mV/Pa - 40 \pm 2dB(0dB=1V/Pa 1000Hz)$

Diagramma polare: Cardioide, Diversity

Impedenza: 300 Ohms

Rumore equivalente: 17dB (pesati in classe A) Max SPL per 0.5% THD@1000Hz: 137dB Alimentazione: Phantom power 48V±4V

Connettore: 3pin XLR Completo di Stand Adapter