

RN17 Stereo Matched Pair

1.665,20 € tax included

Reference: SERN17P

Coppia selezionata di RN17



L'RN17 è il nuovo modello della gamma di microfoni sE Rupert Neve. Il trasformatore avvolto a mano ha un design custom che rende l'RN17 il primo microfono pencil al mondo con un trasformatore di grandi dimensioni e prestazioni eccezionali. Per l'RN17 sE Electronics ha progettato appositamente una nuova capsula da 17 mm, la più piccola capsula in Mylar spruzzata d'oro al mondo, che fornisce a questo microfono una resa magnifica e un livello incredibile di definizione e di dettaglio. Il trasformatore progettato da Rupert Neve garantisce un headroom altissimo. La combinazione fra i due offre un risultato eccellente all'interno di un elegante chassis con finitura satinata. Il microfono viene fornito con una capsula cardioide all'interno di una bellissima custodia di legno che consente di conservare anche le capsule optional: supercardioide, omni, ipercardioide e figura a 8. L'intero sistema viene fornito con uno shock-mount custom all'interno di un flight case di altissima qualità. L'sE RN17 rappresenta il microfono pencil perfetto...ideale per tutti i tipi di applicazione. Esattamente come l'sE Rupert Neve RNR1, questo microfono cambierà per sempre il vostro modo di registrare. Caratteristiche principali: • Generating element: condensatore • Polar pattern: cardioide • Frequency range: 20 Hz - 20 kHz • Sensibilità a 1 kHz in 1 kOhm: $-44.5 \pm 0.5 \text{ dBV/Pa}$ (6 mV/Pa) • Rated impedance: 200 ohms • Rated load impedance: 1 kohms • Equivalent noise level, CCIR (1): 23 dB • Equivalent noise level, A-weighted (1): 18 dB • Signal-to-noise ratio, CCIR (1) (rel. 94 dB SPL): 69 dB • Signal-to-noise ratio, A-weighted (1) (rel. 94 dB SPL): 74 dB • Maximum SPL for THD 0.5% (2): 150 dB • Maximum output voltage: 4V • Dynamic range of the microphone amplifier (A-weighted): 131 dB • Supply voltage (P48, IEC 61938): $48 \text{ V} \pm 4 \text{ V}$ • Current consumption (P48, IEC 61938): 3mA • Matching connectors: XLR3F • Weight: 248 g • Diameter: 44 mm • Length: 200 mm