

LCT-450

MICROFONO A CONDENSATORE PER STUDIO RECORDING

LCT450 è il primo modello che apre ai modelli per professionisti della serie Authentica per lo studio recording. Monta la stessa capsula del fratello maggiore LCT 540 che gli conferisce la capacità di riprendere il suono in modo naturale ed inalterato. La figura polare cardioide lo rende perfetto per lo studio e per il live. E' equipaggiato da un circuito di pre-attenuazione controllabile e da un filtro low-cut in grado di ridurre rumori ambientali indesiderati. Gli ingegneri della LEWITT hanno conferito a LCT 450 anche caratteristiche proprie solo dei modelli top di gamma (LCT-640 4 LCT-940) come la funzione di attenuazione automatica e la Clipping History. Interessantissima la scelta dell'enclosure che riprende quella di dimensioni ridotte di LCT 240 conferendo discrezione al microfono evitando che sia troppo visibile soprattutto nell'uso sul palco.



LCT-450

MICROFONO A CONDENSATORE PER STUDIO RECORDING

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

l'unico modello LEWITT a largo diaframma con features da sogno ad un prezzo abbordabile

Capsula da 1" True condenser in una enclosure di dimensioni estremamente ridotte

Suono naturale ed inalterato con risposta transiente di altissima classe

Diaframma di Mylar 3 micron thin gold-sputtered

La scelta perfetta per voce, overhead e strumenti musicali acustici

Figura polare cardioide che isola da fonti di rumore ambientale indesiderate

Rumore elettronica estremamente basso di soli 9 dB (A)

Straordinaria gamma dinamica di 138 dB (A)

SPL max di 158 dB (A)

Immune alle interferenze elettromagnetiche grazie al circuito di preamplificazione Trasformerless.

Interfaccia utente retroilluminata per un comodo e facile controllo in ambienti privi di luce

Pulsanti noiseless per l'attenuatore e per il selettore dei livelli del filtro low-cut

Funzioni di attenuazione automatica e Clipping History

Struttura resistente in metallo zincato die cast

Schock mount integrato che minimizza il rumore originario della struttura

Connettore Gold-plated XLR 3-pin resistente alla corrosione

Applicazioni consigliate: performance vocali soliste e di background, Batterie e percussioni, strumenti musicali acustici, recording di livello professionale (XY, ORTF, AB, ...)

LCT-450

MICROFONO A CONDENSATORE PER STUDIO RECORDING

SPECIFICHE

Principio operativo acustico	trasduttore a gradiente di pressione, polarizzazione esterna
Diaframma	3 micron gold sputtered Mylar
Trasduttore Ø	25.4 mm / 1 inch
Figura Polare	Cardioide
Risposta in frequenza	20 to 20,000 Hz
Sensibilità	18 mV / Pa (-35 dBV)
Rapporto segnale/rumore	85 dB (A)
Livello di rumore equivalente	14 dB (A) secondo lo standard IEC 60268-1
Gamma dinamica del preamplificatore FET	138 dB (A)
Max. SPL per 0,5 % THD	147 dB, 0 dB pre-attenuazione /158 dB, 20 dB pre-attenuazione
Pad di pre-attenuazione	20 db / selezionabile
Filtro Low cut	12 dB / ottava a 80 Hz
Impedenza	<150 ohms
Rated load impedance	> 1.000 ohms
Alimentazione	48V +/- 4 V
Consumo	5.5 mA
Enclusure	Zincata die cast
Connettore	XLR 3 pin gold-plated
Dimensioni	138 x 52 x 36 mm
Peso	357 g