

LCT440PURE-SP

SET DI 2 MICROFONI "TRUE CONDENSER" A DIAFRAMMA LARGO CON PATTERN POLARE CARDIOIDE

LCT 440 PURE, il microfono più venduto di LEWITT, offre un suono ampio e coinvolgente sia per strumenti che per voci. La sua capsula condensatore da 1" reale, derivata dai modelli di fascia alta LEWITT, garantisce prestazioni di qualità da studio ed è perfettamente adatta sia per registrazioni vocali che strumentali.

La registrazione stereo è ideale per creare un'esperienza d'ascolto immersiva, rendendo il suono più realistico e dinamico. Ad esempio, in una configurazione semplice da cantautore, registrare la chitarra in stereo offre risultati eccellenti. Registrare la batteria in stereo accurato permette di riprodurre fedelmente il suono naturale del kit nell'ambiente.

Con la coppia stereo LCT 440 PURE, ottieni microfoni versatili che eccellono praticamente in qualsiasi applicazione: chitarre, batteria, voci, voice-over e molto altro. Per migliorare le registrazioni vocali, LEWITT include nella confezione filtri anti-pop magnetici.

Questa offerta è perfetta sia per utenti avanzati, sia per chi sta avviando uno studio o desidera registrare voce e chitarra contemporaneamente.

LCT 440 PURE Studio Pair è un vero all-rounder da studio, capace di offrire profondità e dettaglio eccezionali. Presenta un valore di rumore proprio estremamente basso di 7 dB (A) ed è in grado di gestire livelli di pressione sonora fino a 140 dB SPL, garantendo una gamma dinamica straordinaria di 133 dB (A).

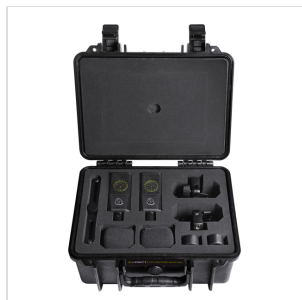
Come per tutte le coppie stereo LEWITT, un processo automatizzato di misurazione e abbinamento assicura microfoni perfettamente accoppiati, con specifiche e caratteristiche sonore praticamente identiche. Ogni microfono viene misurato singolarmente in termini di risposta in frequenza e sensibilità, e un algoritmo seleziona le coppie migliori.

Grazie a questo processo completamente automatizzato, LEWITT è in grado di offrire coppie stereo perfettamente abbinata senza costi aggiuntivi. Questo rende il LCT 440 PURE Stereo Pair un'opzione estremamente vantaggiosa, offrendo di più rispetto all'acquisto di due unità separate.



LCT440PURE-SP

SET DI 2 MICROFONI "TRUE CONDENSER" A DIAFRAMMA LARGO CON PATTERN POLARE CARDIOIDE



LCT440PURE-SP

SET DI 2 MICROFONI "TRUE CONDENSER" A DIAFRAMMA LARGO CON PATTERN POLARE CARDIOIDE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Coppia stereo perfettamente abbinata

Microfoni da registrazione "true condenser" da 1"

Suono da studio puro per strumenti e voci

Specifiche da fascia alta

Diagramma polare cardioide

Design d'impatto per foto e video

Include: barra stereo, supporti elastici (ragni), supporti per microfono, filtri antipop magnetici, spugne antivento, borsa per il trasporto e valigia rigida "mil-spec"

SPECIFICHE

Tipo	Condensatore, polarizzato esternamente
Principio di funzionamento acustico	Trasduttore a gradiente di pressione
Diaframma	Mylar da 3 micron con polverizzazione catodica in oro
Ø Trasduttore	25,4 mm (1 pollice)
Diagramma polare	Cardioide
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	27,4 mV/Pa, -31,2 dBV/Pa
Rumore proprio	7 dB (A)
SPL massimo per 0,5% THD	140 dBSPL

LCT440PURE-SP

SET DI 2 MICROFONI "TRUE CONDENSER" A DIAFRAMMA LARGO CON PATTERN POLARE CARDIOIDE

Rapporto segnale/rumore	87 dB (A)
Gamma dinamica	133 dB (A)
Tensione di alimentazione	48 V \pm 4 V
Consumo di corrente	2,63 mA
Impedenza interna	110 Ω
Connettore	XLR a 3 pin placcato in oro
Corpo del microfono	Pressofuso in zinco
Dimensioni del microfono	138 x 52 x 36 mm
Peso netto del microfono	310 g