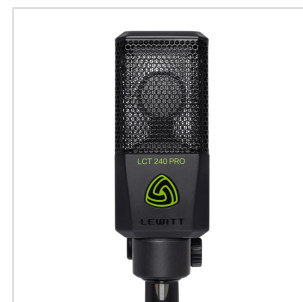
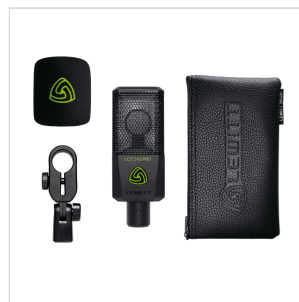
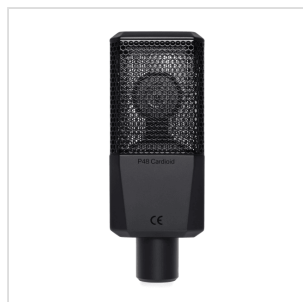


LCT240PRO

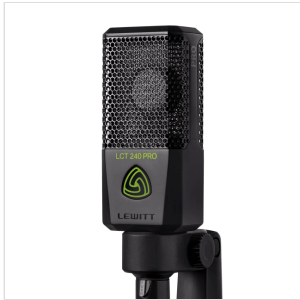
MICROFONO A POLARITÀ FISSA E CAPSULA AD ALTE PRESTAZIONI ADATTO A TUTTE LE APPLICAZIONI

Il microfono LCT 240 PRO è un microfono condensatore cardiode molto versatile pensato per l'utente che non si accontenta di prestazioni consumer ma vuole aver un risultato da professionista. Equipaggiato con una capsula cardiode ad alte prestazioni consente all'utente registrazioni pulite, moderne e dettagliate. Per favorire un sound diretto e coinvolgente, specialmente con la voce, è stata applicata una enfattizzazione alle frequenze "Airy". Il compatto e massiccio housing in metallo è disponibile in nero classico e bianco. Preparati a fantastiche esperienze di registrazione su voce, strumenti musicali acustici, amplificatori, percussioni, pianoforte, ... -a casa, in studio o sul palco in modo veloce e senza complicazioni.



LCT240PRO

**MICROFONO A POLARITÀ FISSA E CAPSULA AD ALTE
PRESTAZIONI ADATTO A TUTTE LE APPLICAZIONI**



LCT240PRO

MICROFONO A POLARITÀ FISSA E CAPSULA AD ALTE PRESTAZIONI ADATTO A TUTTE LE APPLICAZIONI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Suono fantastico su tutte le sorgenti sonore

Gestisce senza problemi anche le più alte pressioni sonore

Ricco dotazione di accessori fornita con il microfono: borsa in pelle per proteggerlo da polvere e danneggiamenti, antivento per uso all'esterno e per proteggere la capsula dall'umidità. Infine supporto per asta microfono.

SPECIFICHE

Tipologia	condensatore a polarizzazione fissa
Principio operativo acustico	Trasduttore a gradiente di pressione
Trasduttore	Ø 17 mm
Direttività	Cardioide
Sensibilità	16.7 mV/Pa, -35.5 dBV/Pa
Livello di rumore equivalente	19 dB (A)
SPL Max(0,5% THD)	142 dB
Gamma dinamica	123 dB (A)
Impedenza del circuito	100 Ohm
Impedenza di carico	1000 Ohm
Alimentazione	phantom power 48 V +/- 4 V
Consumo	3.1 mA
Connettore	Placcato oro a 3 pin XLR

LCT240PRO

MICROFONO A POLARITÀ FISSA E CAPSULA AD ALTE PRESTAZIONI ADATTO A TUTTE LE APPLICAZIONI

Dimensioni

138 x 52 x 36 mm

Peso netto

310 g