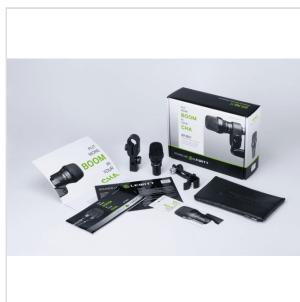


DTP 340 TT

MICROFONO PER BATTERIA E PERCUSSIONI

Con il modello DTP 340 TT LEWITT introduce un microfono dinamico progettato totalmente con un focus esclusivo sulla cattura di fonti sonore di batterie e strumenti a percussione. Il risultato è un straordinario sound presente e trasparente adatto. Anche in presenza di livelli di pressione sonora elevata, DTP 340 TT è in grado di riprodurre il suono con estremo dettaglio e caratterizzazione unica. Il modello polare supercardioide assicura l'esclusione dalla ripresa sonora del sound ambientale laterale e posteriore e la massimizzazione del guadagno a livelli di volume elevati senza feedback. La costruzione resistente e la griglia in mesh di acciaio rinforzata fanno di questo microfono un vero e proprio investimento per professionisti e ingegneri del suono.



DTP 340 TT

MICROFONO PER BATTERIA E PERCUSSIONI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello polare ipercardioido in grado di funzionare in condizioni di alto guadagno e ottimo isolamento dal suono ambientale esterno alla fonte ripresa

Risposta in frequenza ottimizzata per percussioni

Socket XLR gold-plated a 3-pin

Resistente griglia in mesh di metallo

Finitura nera di Rutenio galvanizzato

Corpo in metallo die-cast con finitura nera satinata

Fornito in confezione retail imbottita, inclusi due supporti antishock DTP 40 Mts, supporto DTP 40 Mt e borsa in pelle DTP 40 Lb

Applicazioni consigliate: Amplificatori per strumenti - Batterie e percussioni - Strumenti a fiato - Live

SPECIFICHE

Principio di funzionamento	dinamico a bobina mobile
Diagramma polare	supercardioido
Risposta in frequenza	40 ... 16.000 Hz
Sensibilità a 1 kHz / 1 kohm	1,4 mV / Pa (-57 dBV)
Impedenza nominale	500 ohm
Connettore	XLR gold plated (a 3 piedini)
Dimensioni	Ø 41 x 94 mm

Peso :165 g