

MTPW950**MICROFONO PALMARE PREMIUM****Suono da studio scatenato sul palco.**

Risolvendo i problemi più comuni di tutti i cantanti, **LEWITT** ha creato l'ultima versione di microfono per live.

L'**MTP W950** può essere utilizzato come microfono XLR oppure è possibile staccare la capsula per utilizzarlo con sistemi wireless standard del settore*.

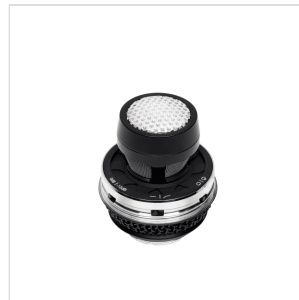
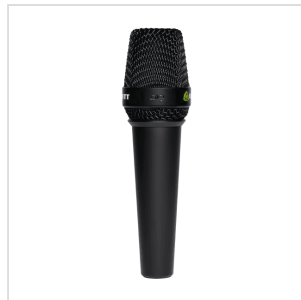
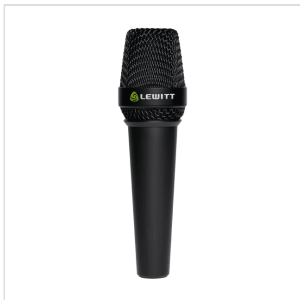
Questo microfono premium a condensatore da 1" offre un'eccezionale qualità del suono da studio per le esibizioni sul palco, le prove e le sessioni di registrazione. La capsula a condensatore da 1" è facilmente rimovibile e compatibile con i sistemi wireless standard del settore. Per darti mix live cristallini e monitoraggio senza feedback.

MTP W950 limita la rear rejection del suono del 90% e possiede un efficace design antifeedback che ridefiniscono l'avanguardia tecnologica del settore.

Prima della sua uscita, ingegneri professionisti del suono dal vivo hanno testato il microfono con artisti famosi come *Rolling Stones*, *T-Pain* e *Kehlani*, ottenendo una qualità del suono eccezionale e affidabile indipendentemente dal luogo.

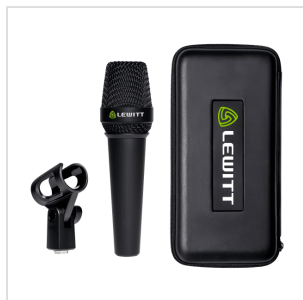
Per una maggiore longevità, il design a doppio strato protegge la capsula dall'umidità riducendo al minimo il rumore del vento e le occlusive della voce.

Indipendentemente da come si tiene il microfono, l'integrità del tono verrà mantenuta grazie al design cupping-safe.



MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM



MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM

IN EVIDENZA



PROTEZIONE A DOPPIO STRATO PER UN'ELEVATA LONGEVITÀ.

L'innovativa protezione a doppio strato rende l'MTP W950 resistente ai consueti inconvenienti dei microfoni a condensatore sensibili, consentendo di:

- Ridurre le occlusive senza la necessità di un filtro pop
- Proteggere la capsula dall'umidità
- Eliminare il rumore del vento negli ambienti esterni

DESIGN CUPPING-SAFE PER PERFORMANCE LIBERE DA VINCOLI. CON TONO PIENO.

Il design cupping-safe dell'MTP W950 ti dà la libertà di esibirti come preferisci. Aiuta a mantenere il tuo suono stabile senza perdere la definizione tonale quando diventi creativo con la tua presa.



MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM



MIX CRISTALLINI GRAZIE ALL'ECCEZIONALE RESISTENZA AL FEEDBACK E ALLA REAR REJECTION MIGLIORE DEL SETTORE

Potrebbe diventare difficile gestire un microfono sul palco in presenza di rumore della folla, della batteria e di altri strumenti. MTP W950 resiste alle fuoriuscite da altre sorgenti sonore con un rear rejection del 90%, senza precedenti per il settore, che si traduce in mix live cristallini.

IL PUBBLICO MERITA LA MIGLIORE QUALITÀ AUDIO.

La capsula a condensatore da 1" offre elevate risposte con qualità da studio, oltre a quella di un tipico microfono da palco. Il pubblico sentirà ogni dettaglio della voce, proprio come in una registrazione in studio.

Un solo microfono per uso cablato e wireless.

Puoi goderti l'eccellente audio da studio ovunque pur sperimentando la libertà dei sistemi wireless.

- XLR per l'esecuzione in sala prove, piccoli locali o uno studio di registrazione.
- Il wireless è perfetto per i palchi di grandi dimensioni. Basta svitare la capsula e collegarla al trasmettitore wireless preferito*.



MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM



PER OGNI PALCO, SALA PROVA E SESSIONE DI REGISTRAZIONE.

MTP W950 può essere utilizzato come microfono XLR in sale prova e locali più piccoli, oppure puoi staccare la capsula per utilizzarla con un sistema wireless per palchi più grandi. I cantanti possono sperimentare un suono coerente ovunque e comunque si esibiscono.

MULTI-PATTERN, TAGLIO BASSO E ATTENUAZIONE

Per la massima flessibilità in tutti gli scenari, MTP W950 è dotato di diagrammi polari cardioide e supercardioide commutabili, un filtro low-cut da 120 Hz e un'attenuazione di 12 dB per ridurre la sensibilità e aumentare il livello massimo di pressione sonora fino a 152 dB SPL.



MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a condensatore da 1"

Live mix cristallini con qualità studio

Capsula staccabile per uso wireless

Integrità del tono vocale grazie al design cupping-safe

Ottimizzato contro le occlusive e l'umidità

Testato e approvato da fonici del live e artisti del suono

SPECIFICHE

Tipo	Condensatore, polarizzato esternamente
Principio di funzionamento acustico	Trasduttore gradiente di pressione
Ø trasduttore	25,4 mm
Gamma di frequenza	20 - 20.000 Hz
Diagramma polare	cardioide, supercardioide
Sensibilità	8.1 mV/Pa, -41.8 dBV/Pa
Rumore del circuito	21 dB (A)
Max SPL	140 dBSPL (0.5% THD)
Gamma dinamica	119 dB (A)
Rapporto segnale/rumore	73 dB (A)
Attenuazione	0 dB/-12 dB
Filtro passa-alto	120 Hz
Impedenza interna	217 ?

MTPW950

MICROFONO PALMARE PREMIUM

Tensione di alimentazione	48 V \pm 4 V
Tensione di alimentazione capsula (wireless)	min 5 V
Consumo di corrente	7,5 mA
Connettore	XLR a 3 pin placcato oro, filettatura capsula
Dimensioni del microfono	51 dia x 183 mm
Peso netto del microfono	397 g
Incluso	clip per microfono, antipop, borsa per il trasporto