

W9

CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO

Suono da studio scatenato sul palco.

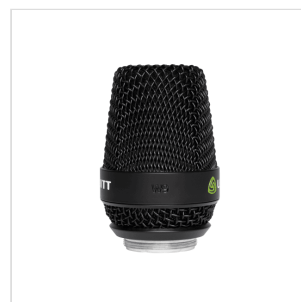
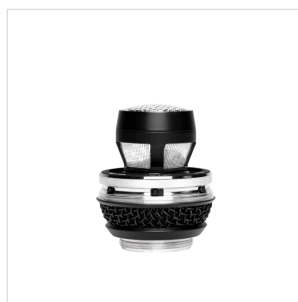
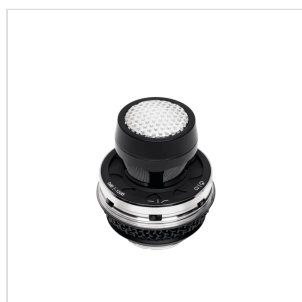
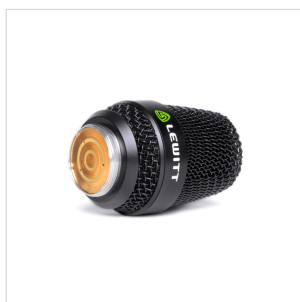
Risolvendo i problemi più comuni di tutti i cantanti, **LEWITT** ha creato l'ultima versione di microfono per live.

Per darti mix live cristallini e monitoraggio senza feedback, il **W9** presenta una rear rejection del 90% che definisce un nuovo standard del settore.

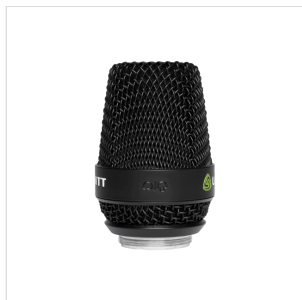
Prima della sua uscita, fonici professionisti del live hanno testato il microfono con artisti famosi come *Rolling Stones*, *T-Pain* e *Kehlani*, ottenendo una qualità del suono eccezionale e affidabile indipendentemente dal luogo.

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

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



W9
**CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON
QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO**



W9 CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO

IN EVIDENZA



PROTEZIONE A DOPPIO STRATO PER UN'ELEVATA LONGEVITÀ.

L'innovativa protezione a doppio strato rende la capsula W9 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 SENZA COMPROMESSI. CON TONO PIENO.

Il design anti-cupping della capsula W9 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.



W9 CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO



MIX CRISTALLINI GRAZIE ALL'ECCEZIONALE RESISTENZA AL FEEDBACK E ALL'EFFICACIA DELLA REAR REJECTION

Potrebbe diventare difficile gestire un microfono sul palco mentre si affronta il rumore della folla, della batteria e di altri strumenti. La capsula W9 resiste alle fuoriuscite da altre sorgenti sonore con una rear rejection del 90% leader del settore, che si traduce in mix live cristallini.

IL PUBBLICO MERITA LA MIGLIORE QUALITÀ AUDIO.

La capsula a condensatore premium da 1" offre risposte eccezionali, da studio. Il pubblico sentirà ogni dettaglio della voce, proprio come in una registrazione in studio.



MULTI-PATTERN, FILTRO PASSA-ALTO E ATTENUAZIONE

Per la massima flessibilità in tutti gli scenari, la capsula W9 è dotata 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.



W9

CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a condensatore da 1"

Live mix cristallini con qualità studio

Capsula staccabile per uso wireless

Integrità del tono elevato con design cupping-safe

Ottimizzato contro le occlusive e l'umidità

Testato e approvato da fonici del live e artisti professionisti

SPECIFICHE

| | |
|--|--|
| Tipo | Condensatore, polarizzato esternamente |
| Principio di funzionamento acustico | Trasduttore a 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 proprio 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 |

W9

CAPSULA A CONDENSATORE PREMIUM DA 1" CON QUALITÀ DEL SUONO DA STUDIO

| | |
|--|---------------------|
| Low-cut filter | 120 Hz |
| Impedenza interna | 217 ? |
| Tensione di alimentazione | 48 V \pm 4 V |
| Tensione di alimentazione capsula (wireless) | min 5 V |
| Consumo di corrente | 7,5 mA |
| Connettore | filettatura capsula |
| Dimensioni del microfono | 51 dia x 183 mm |
| Peso netto della capsula | 230 g |