

SE ELECTRONICS V7 MC2 Blue PER RADIOMICROFONI SENNHEISER

128,00 € tax included

Reference: SEV7MC2BL



Capsula a condensatore per Radiomicrofoni Sennheiser

Il V7 MC2 - suono potente e massiccio, senza bisogno di cavi - Una versione wireless del nostro super-cardioide dinamico per voce V7, specificamente progettato per i trasmettitori Sennheiser. Bobina in alluminio innovativa - La capsula dinamica DMC7 custom presente nel V7 MC2 è stata sviluppata per un suono fresco e aperto, in grado di catturare la voce nel modo più naturale possibile. La sofisticata capsula super-cardioide aiuta a isolare la voce da altri strumenti, assicurando un'ampia quantità di gain prima degli inneschi. Magneti in neodimio, produzione accurata e la grande attenzione ai dettagli sono fattori che assicurano una qualità sonora superiore. Griglia totalmente in metallo La griglia del V7 MC2 è totalmente in metallo. Non contiene neanche una parte in plastica! L'alta qualità dello chassis, con la sua longeva lega in zinco, è progettata per sottoporre il prodotto ad anni di stress sui palchi, e la griglia in maglia d'acciaio è a prova di ammaccatura e di corrosioni. Quando viene poggiato da qualche parte, il bordo smussato attorno alla griglia previene anche i rotolamenti accidentali del microfono. Un provvedimento tanto semplice quanto efficace. Anti-vento interno - L'anti-vento interno riesce a ridurre efficacemente rumori di vento e vocali occlusive. Nel box è presente anche un windscreen nero, nel caso in cui non piaccia il colore rosso o se non lo si ritenga adeguato a tutte le situazioni. Shock mount brevettato integrato - L'innovativo anti-shock del V7 MC2 disaccoppia efficacemente la capsula così da evitare vibrazioni meccaniche, riducendo i rumori di maneggiamento rispetto ad altre capsule di questa fascia. Questo significa che i cantanti saranno liberi di muoversi sul palco senza temere rimbombi, rumori meccanici o qualsiasi cosa che possa interferire con la voce. Contatti placcati in oro Il V7 MC utilizza contatti placcati in oro, per assicurare un suono senza perdita di segnale e una connessione affidabile per anni, e anni, e anni...