

Microfono dinamico per uso live con switch on/off

111,00 € tax included

Reference: SEV7SWITCH



Microfono dinamico per uso live con switch on/off

Sperimentate un suono nitido e aperto che cattura perfettamente la vostra voce e i vostri strumenti nel modo più naturale che abbiate mai sentito sul palco. Costruito con gli stessi vantaggi del microfono dinamico V7 - maggiore guadagno prima del feedback, eccezionale reiezione fuori asse e un bordo smussato che mantiene il V7 al vostro fianco - ecco il richiestissimo V7 SWITCH! Dotato di uno shockmount brevettato che disaccoppia efficacemente la capsula dalle vibrazioni meccaniche, il V7 SWITCH offre il più basso rumore di gestione della sua categoria, con un funzionamento silenzioso e privo di clic grazie al collaudato design dell'elemento reed, per cui l'accensione o lo spegnimento del V7 SWITCH non si sentirà attraverso la rete elettrica o i monitor. Inoltre, i suoi contatti aspirati garantiscono un funzionamento affidabile per anni in ambienti live esigenti. La capsula DMC7 del V7 e il leggendario design dell'alloggiamento sono gli stessi componenti solidi che si trovano nel V7 SWITCH per offrire caratteristiche sonore incontaminate nelle arene e sui palchi di tutto il mondo. Dall'uso come microfono talkback da parte dei tecnici di monitoraggio alla scelta di un microfono per un PA personale in un ambiente di culto, per citare solo alcune delle numerose applicazioni, il V7 SWITCH è un microfono multiuso di grande suono con un interruttore bloccabile, in modo che il microfono sia pronto all'uso quando serve. A differenza di altri microfoni della sua categoria, il V7 SWITCH utilizza un interruttore on/off incassato per garantire che l'interruttore sia al sicuro da eventuali rumori indesiderati quando viene posizionato su una clip per microfono. Silenzioso. Bloccabile. Affidabile. Il V7 SWITCH: tutto rock, ma niente roll! Interruttore on/off bloccabile Con la stessa serie di caratteristiche e specifiche di livello assoluto delle V SERIES, il V7 SWITCH offre un interruttore on-off professionale che può essere bloccato. Particolarmente utile per garantire che il microfono non venga accidentalmente disattivato nel bel mezzo di una performance. Il V7 SWITCH garantisce un funzionamento silenzioso e privo di clic grazie al collaudato elemento reed. L'interruttore bloccabile consente al V7 SWITCH di essere utilizzato in diversi contesti, ad esempio come microfono per talkback, per le prove e per un PA personale o per essere installato in una chiesa o altro ambiente di culto. Bobina mobile innovativa in alluminio La capsula dinamica DMC7 del V7 SWITCH è stata sviluppata su misura per ottenere un suono nitido e aperto che cattura perfettamente la voce e gli strumenti nel modo più naturale che abbiate mai sentito sul palco; inoltre, il sofisticato design della capsula supercardioide aiuta a isolare la voce dagli altri strumenti, assicurando una grande quantità di guadagno prima del feedback. I collaudati magneti al neodimio e le tecniche avanzate di produzione assicurano un'eccellente sensibilità e una resa sonora superiore. Ammortizzatore integrato brevettato Il V7 SWITCH utilizza lo shockmount brevettato da sE che disaccoppia efficacemente la capsula dalle vibrazioni meccaniche, garantendo un rumore di gestione eccezionalmente basso rispetto ad altri microfoni della sua categoria. Ciò significa che potrete muovervi liberamente sul palco senza temere rumori indesiderati o altro che non sia la vostra voce. Alloggiamento interamente in metallo e griglia in acciaio a molla smussata Il V7 SWITCH è costruito con un design tutto in metallo, senza parti in plastica. La lega di zinco di alta qualità ed estremamente resistente del telaio è progettata per resistere per anni alle sollecitazioni del palcoscenico, mentre la griglia in acciaio a molla è a prova di ammaccatura e di corrosione, per una perfetta affidabilità. Il bordo smussato intorno alla griglia impedisce al microfono di rotolare quando lo si appoggia sull'amplificatore o sul pavimento del palco. Filtro antivento interno Riduce efficacemente i rumori indesiderati del vento e pop. Nel caso in cui non vi piaccia l'elegante colore rosso o non sia adatto alle applicazioni broadcast, abbiamo incluso nella confezione un filtro nero di riserva. Connettore XLR placcato in

oro Il V7 SWITCH è costruito con un connettore XLR placcato in oro per garantire una connessione del segnale affidabile e senza perdite per gli anni a venire, anche negli ambienti più esigenti. Caratteristiche e vantaggi - Interruttore on/off bloccabile - Funzionamento silenzioso e privo di clic grazie al collaudato elemento lamellare - Funzionamento silenzioso e incontaminato quando è impostato sulla posizione "off". - I contatti aspirati assicurano per anni un funzionamento affidabile anche in ambienti esigenti. Griglia a maglia in acciaio inossidabile - A prova di ammaccatura e di corrosione - Perfetta durata e affidabilità - Il bordo smussato impedisce al microfono di rotolare Filtro antivento interno - Riduce efficacemente i rumori indesiderati del vento e gli schiocchi di dita. - Opzioni rosse e nere incluse per soddisfare le preferenze personali Alloggiamento interamente in metallo con finiture di pregio - Design adatto alla strada - nessuna parte in plastica - Lega di zinco pressofusa di alta qualità e altamente resistente - Materiali e finiture esenti da corrosione Bobina mobile innovativa e specializzata in alluminio - Offre un suono nitido e aperto che cattura perfettamente la voce e gli strumenti nel modo più naturale che abbiate mai sentito sul palco. - Rende il lavoro del fonico più semplice che mai sofisticato design della capsula super-cardioide - Aiuta a isolare la voce dagli altri strumenti sul palco. - Permette una comunicazione chiara e comprensibile - Garantisce un elevato guadagno prima del feedback supporto antiurto integrato brevettato - Disaccoppia efficacemente la capsula dalle vibrazioni meccaniche. - Elimina i rumori di manipolazione, di calpestio e qualsiasi rimbombo. connettore XLR placcato oro - Per una connessione del segnale affidabile e senza perdite