

SE ELECTRONICS V2S



59,00 € tax included

Reference: SEV2S

SE ELECTRONICS V2S Microfono dinamico economico per uso live con switch on/off

Il V2 SWITCH è un microfono dinamico supercardioide estremamente versatile con un interruttore on/off integrato, che offre il suono e la praticità dei rinomati microfoni dinamici della serie V di sE Electronics in un nuovo modello entry-level. Grazie al suo carattere sonoro bilanciato, il V2 SWITCH è ideale per la voce, sia canto che parlato, ma anche per una vasta gamma di strumenti. Il design della capsula supercardioide del V2 SWITCH isola la voce da rientri non graditi e rumori di fondo, garantendo un'alta intelligibilità anche in ambienti acustici difficili. Il filtro antivento interno riduce i rumori esterni indesiderati e le plosive, mentre lo shockmount integrato attenua i rumori di maneggiamento o altri tipi di disturbo, come passi e ronzii, consentendo performance senza compromessi. Il V2 SWITCH è costruito con una solida struttura interamente in metallo, una griglia in acciaio inossidabile con bordo smussato e connettori XLR placcati in oro, garantendo durata, affidabilità e un'operatività priva di corrosione per anni di utilizzo impegnativo. Design della capsula supercardioide Isolamento della voce da rientri indesiderati e rumori di fondo Alta intelligibilità anche in ambienti sonori impegnativi Interruttore on/off integrato Silenzia il V2 SWITCH in modo rapido sul palco durante le pause o quando si passa il microfono ad un altro relatore Ideale come microfono per talkback {youtube} R_Vt-FqQ0GE {/youtube} Griglia in acciaio inossidabile con bordo smussato Assicura che il V2 SWITCH rimanga sempre fermo e stabile Riduzione dei rumori del vento indesiderati e delle plosive grazie al filtro antivento interno Shockmount integrato Riduce i disturbi da maneggiamento, i rumori di passi e qualsiasi ronzio Corpo interamente in metallo Design resistente con materiali di alta qualità Costruito in lega di zinco pressofusa resistente Connettore XLR placcato in oro Connessione affidabile e duratura Specifiche Tecniche Capsula: Dinamica Bobina mobile: Rame Magnete: Neodimio Diagramma polare: Supercardioide Risposta in frequenza: 50 - 16.000 Hz Sensibilità: 2,8 mV/Pa (-51 dBV) Impedenza elettrica: 300 ohm Impedenza di carico consigliata: >1k Ohm Connettività: Connettore XLR maschio a 3 pin Dimensioni: ø53 x 182 mm / ø2,07 x 7,17 in. Peso: 307 g / 10,83 oz.