

## sE6160 Pair

1.070,50 € tax included

Reference: SE6160P



Coppia di microfoni Shotgun a condensatore a diaframma piccolo, supercardioide - Lobar, con clip e custodia morbida

Il microfono shotgun sE6160 è la scelta ideale per performer, fonici e content creator che esigono una qualità audio eccezionale in una vasta gamma di applicazioni. Progettato per colmare il divario tra ascolto in-ear e percezione naturale del pubblico, l'sE6160 ti permette di sentire davvero l'ambiente, mantenendo al contempo un mix in-ear cristallino. Dalle performance live alla produzione cinematografica, dal broadcast al podcasting, l'sE6160 si distingue negli ambienti dove chiarezza e precisione sono fondamentali. Che si tratti di catturare il pubblico per il monitoraggio in-ear, i dialoghi sul set o trasmettere da location rumorose, questo microfono shotgun di fascia alta assicura una registrazione dettagliata con massima accuratezza e minimo rumore di fondo. Il diagramma polare stretto garantisce un'elevata resistenza al feedback, isolando efficacemente le sorgenti indesiderate. Il cuore dell'sE6160 è la sua capsula a condensatore realizzata a mano, di nuova concezione, con componenti ad altissima precisione e diaframma in oro, per garantire massima affidabilità e una qualità sonora sorprendente. Ogni capsula viene costruita e calibrata individualmente nello stabilimento sE, assicurando prestazioni di altissimo livello. Questo livello di cura si traduce in una riproduzione sonora di qualità superiore, con una chiarezza e profondità che rendono l'sE6160 uno strumento essenziale per qualsiasi applicazione audio, sia dal vivo che in studio. Progettato per rispondere alle esigenze dei professionisti, l'sE6160 offre versatilità e robustezza. È il microfono perfetto per musicisti in tour, filmmaker, content creator e giornalisti. Il pad di attenuazione può estendere la gamma dinamica per sorgenti sonore ad alto volume, mentre il filtro passa-alto commutabile può ridurre efficacemente rumori a bassa frequenza, calpestii e risonanze indesiderate. Con un peso pari alla metà dei microfoni della stessa categoria (circa 150 g), è la scelta ideale per operatori boom e registrazioni mobili. Il corpo in metallo di alta qualità e lo chassis pressofuso garantiscono una lunga durata anche negli utilizzi più impegnativi. Ogni microfono sE6160 è costruito e calibrato a mano per soddisfare i più alti standard dell'audio professionale. Progettato per resistere ai rigori della produzione live e mantenere un'estetica moderna e pulita, l'sE6160 è tanto impressionante visivamente quanto eccellente dal punto di vista sonoro. Cattura il suono come dev'essere ascoltato. Che tu sia sul palco, in esterna o in studio, l'sE6160 ti garantisce sempre risultati straordinari. Scopri l'sE6160. Eleva la qualità del tuo suono. Connottiti con il tuo pubblico Funziona come microfono d'ambiente per risolvere la sensazione di isolamento nei monitor in-ear Permette di ascoltare il pubblico in modo naturale, senza colorazioni indesiderate Restituisce l'ambiente naturale e il suono del pubblico per una performance più coinvolgente Qualità audio superiore per un mix in-ear e una registrazione live eccezionali allo stesso tempo Diagramma polare stretto: massimo guadagno prima del feedback Minimizza la dispersione del segnale da PA e fonti non desiderate Suono naturale privo di colorazioni Capsula a condensatore realizzata a mano Diaframma in oro per la massima affidabilità Ogni capsula è realizzata e calibrata singolarmente nel nostro stabilimento Tecnologia true condenser e componenti ad alta precisione per una qualità sonora senza compromessi Pad di attenuazione commutabile Estende la gamma dinamica e consente l'uso con sorgenti ad alto volume Ideale per il close-miking di sorgenti rumorose Filtro low-cut commutabile Elimina rimbombi, rumori da calpestio e basse frequenze indesiderate Compensa l'eccesso di basse frequenze nelle riprese ravvicinate Struttura in metallo realizzata a mano, finitura di pregio Chassis pressofuso professionale per la massima robustezza Eccellente schermatura da interferenze elettriche e rumori Finitura di alta qualità per un'estetica duratura negli anni