

STILE 400H-SET

Microfono STILE 400H-SET a Condensatore Super-Cardioide Professionale a Collo d'Oca con Base

STILE 280H SET è composto da un microfono **super-cardioide** da 280 mm **mini-shotgun** e una robusta base da 490g (ca. 17.28oz.), per la massima stabilità anche in caso di urti accidentali sul microfono.

La perfetta connessione del microfono alla base è assicurata da un **connettore CESS Aviation** a 3-pin con filettatura di sicurezza, che elimina qualsiasi movimento del microfono. Il circuito interno della base offre una efficace schermatura contro le interferenze a radiofrequenza (RFI), l'interruttore con touch elettronico, l'alimentazione Phantom interna a 3V o esterna da 10 a 48V.

Il microfono a collo d'oca mini canna di fucile offre prestazioni, controllo e flessibilità di alto livello in applicazioni quali riunioni e conferenze. La sua capsula di alta qualità con risposta super-cardioide offre un buon controllo in condizioni acustiche difficili. Il risultato è una ottima ripresa vocale e un basso rientro dei rumori della stanza inferiori rispetto ai microfoni a collo d'oca standard con risposta cardioide. Lo **snodo in basso** consente un posizionamento accurato in riunioni e conferenze.



PRODUCT DETAILS

Key features

Progettato per una ripresa audio di alta qualità in contesti come riunioni e conferenze

Capsula a Condensatore da Ø9.7mm (0.38")

Diagramma Polare Super-Cardioide

Distanza di ripresa audio ottimale circa 50cm (20" ca.)

Elevata attenuazione di suoni fuori-asse per il massimo guadagno prima della soglia di innesco

Uso della tecnologia RFI-Shielding che offre una elevata attenuazione delle interferenze di radio (RFI)

Microfono a collo d'oca da 400mm (147.48") con snodo nella parte inferiore

Base Microfonica da 490g (17.28oz.) con interruttore touch e LED

Connettore di Ingresso a 3-pin con ghiera di sicurezza

Connettore Bilanciato di uscita XLR

Alimentazione Phantom a 3V interna con batterie o alimentatore

Accetta Alimentazioni Phantom esterne da 10V a 48V

Filtro anti-vento e cavo da 5m inclusi.

Specifications

Trasduttore	Capsula a Condensatore da Ø9.68mm (0.38")
Diagramma Polare	Super-Cardioide
Lunghezza del Microfono	400mm (147.48 ")
Distanza ottimale di ricezione del suono	50cm (20" ca.)
Risposta in Frequenza	30Hz - 20kHz
Sensibilità	-33dB ± 1dB (0db = 1v/Pa @ 1kHz)
Impedenza di Uscita	<200Ω (a = 1kHz)
Max SPL in Ingresso	105dB (1kHz @ 1% T.H.D)
Alimentazione Phantom	3V - 48V DC, 0,5 mA
Protezioni	Schermatura RFI (telefono cellulare / interferenze elettromagnetiche / ad alta frequenza)
Controlli	Interruttore On/Off sensibile al tocco e spia LED
Batterie	2x 1,5V AA Alcaline (non incluse)
Adattatore di Rete (incluso)	Ingresso 110-240Vac 50-60Hz / Uscita 12V - 500 mA ("+" = centrale; "-" = anello)
Connettore di ingresso	Bilanciato tipo CESS Aviation 3-pin da 0,63"(16mm) con ghiera di sicurezza
Connettore di Uscita	XLR a 3 pin (bilanciato)
Cavi	XLR a 3 pin maschio - Mini-XLR a 3 pin femmina, lunghezza 5 m
Dimensione del Microfono	400 x Ø17 (157,48 "x Ø6.69")
Dimensione della spugna anti-vento	127 x Ø28 (5 "x Ø1.1")
Dimensione della Base	124 x 142 x 48 mm (55,9 "x 48.82" x 18.9 ")
Peso Microfono	70g (2.47oz.)
Peso Base	490g (17.28oz.) - Batterie non incluse
Dimensione Imballo	397 x 68 x 33,8 mm (156,3 "x 26.77" x 13.31 ")
Peso Imballo	1,25 kg (44.09oz.)