

## STILE 280H-SET

Microfono a condensatore super-cardioide professionale a collo d'oca con base

Lo STILE 280H SET è composto da un microfono **super-cardioide** da 280 mm mini-shotgun e una solida e **robusta base** in 750g di metallo pressofuso, per la massima stabilità anche in caso di urti accidentali sul microfono.

Il perfetto collegamento del microfono alla base è assicurato da un **connettore CESS Aviation a 3-pin** con ghiera di sicurezza, che elimina qualsiasi movimento del microfono durante il posizionamento o la regolazione della direzione.

Il circuito interno della base offre una efficace schermatura contro le interferenze a radiofrequenza (RFI), l'interruttore a sfioramento, l'alimentazione **Phantom** interna a 3V o esterna **da 10 a 48V**.

Il microfono a collo d'oca super-cardioide 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 ripresa vocale superiore e un rientro dei rumori 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 Ø8mm

Diagramma Polare Super-Cardioide

Distanza di Ripresa Ottimale a 50cm (circa 2")

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 280mm (11,02") con snodo nella parte inferiore

Base in metallo pressofuso da 750g (26.5oz.) con interruttore touch e LED

Connettore di Ingresso a 3-pin con ghiera di sicurezza

Connettore di uscita Mini-XLR a 3-pin

Alimentazione Phantom a 3V interna

Accetta Alimentazioni Phantom esterne da 3V a 48V

Spugna anti-vento e cavo da 5m inclusi.

## Specifications

<b>Elemento</b>	Capsula a Condensatore
<b>Diagramma Polare</b>	Super-Cardioide
<b>Lunghezza del Microfono</b>	280mm (11.02")
<b>Distanza ottimale di ricezione del suono</b>	50cm (20" ca.)
<b>Risposta in Frequenza</b>	30Hz - 20kHz
<b>Sensibilità</b>	-45dB ± 1dB (0db = 1v/Pa @ 1kHz)
<b>Impedenza di Uscita</b>	75Ω
<b>Max SPL in Ingresso</b>	110dB (1kHz @ 1% T.H.D)
<b>Alimentazione Phantom</b>	3V - 48V DC, 0,5 mA tipico
<b>Protezioni</b>	Schermatura RFI (telefono cellulare / interferenze elettromagnetiche / ad alta frequenza)
<b>Controlli</b>	Interruttore On/Off sensibile al tocco e spia LED
<b>Batterie</b>	2x 1,5V AAA Alcaline (non incluse)
<b>Connettore di ingresso</b>	Bilanciato tipo CESS Aviation 3-pin da 0,63"(16mm) con ghiera di sicurezza
<b>Connettore di uscita</b>	Mini-XLR a 3 pin (bilanciato)
<b>Cavi</b>	XLR a 3pin Maschio - Mini-XLR a 3pin Femmina, lunghezza 5 m
<b>Dimensione del microfono (WxD)</b>	280 x Ø19mm (11.02 "x Ø0.75")
<b>Dimensione della spugna anti-vento (WxD)</b>	150 x Ø22mm (5,90 "x 0.87")
<b>Dimensioni base (WxDxH)</b>	93 x 144 x 50mm (3.66 "x 5.67" x 1.97 ")
<b>Peso base</b>	750g - 26.45oz. (Batterie non incluse)
<b>Microfono Peso</b>	53g (1.87oz.)
<b>Dimensione imballo (WxDxH)</b>	397 x 68 x 33,8mm (15.63 "x 2,68" x 1,33 ")
<b>Peso imballo</b>	0,15 kg (5.29oz.)