

VOXTAKER 30 KIT

KIT MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE USB

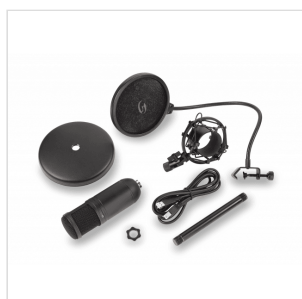
Il VoxTaker-30 KIT include un microfono "plug and play" per registrazione da studio con capsula a condensatore utilizzabile senza dover installare alcun driver.

Semplicemente collegando un cavo USB, si possono soddisfare una varietà di applicazioni di produzione musicale facilmente e rapidamente poiché il microfono è compatibile con tutti i software di registrazione e i driver audio ASIO.

Il microfono VoxTaker-30 utilizza tecnologia chip USB ad alte prestazioni, trasduttori capacitivi a punto singolo di alta qualità ed è in grado di offrire un suono caldo ma, allo stesso tempo, dettagliato e adatto per voce umana, musica, podcast e registrazioni personali.

Il microfono VoxTaker-30 è alimentato dalla porta USB del dispositivo al quale è collegato. Questo significa che normalmente si può semplicemente collegare il microfono e iniziare subito ad utilizzarlo. Per le porte USB non standard, potrebbe essere necessario un hub USB alimentato.

Il microfono VoxTaker-30 è un dispositivo USB "Plug & Play", compatibile con computer Windows® e Mac®, senza dover installare alcun driver. Il kit VoxTaker-30 include anche un filtro anti-pop con braccio flessibile per la regolazione, un supporto microfonico antivibrazione, una solida base circolare e un piccolo palo per l'installazione.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a condensatore di alta qualità

Risposta polare Cardioide Unidirezionale

Preamplificatore JFET Di alta qualità

Ottimo segnale di uscita senza distorsione

Tecnologia di conversione AD ad alta velocità

Frequenza di campionamento fino a 48 kHz

Risoluzione 16 Bit

Funzionalità Plug and Play USB 2.0

Compatibilità massima con computer Windows® e Mac® OS senza bisogno di drivers

Basso consumo energetico

Supporto ad alto abbattimento delle vibrazioni

Filtro Anti-Pop circolare con braccio flessibile

Robusta base metallica circolare

Asta per installazione

SPECIFICHE

Capsula	Capsula a condensatore di alta qualità da 14mm
Diagramma polare	Cardioide Unidirezionale
Risposta in Frequenza	20Hz-18Khz
Sensibilità	-36dB+/-2dB (0dB=1V/Pa ad 1Khz)
Frequenza di Campionamento	48Khz / 16Bit
	Impedenza di carico; ?1000?
Rumore	16dB A-ponderato
Ingresso Max SPL	130dB (ad 1Khz)
Rapporto S/N	78dB
Dimensioni Microfono	Lunghezza
Peso Microfono	0,37 Kg
Diametro Filtro Anti-Pop	130 mm
Lunghezza braccio filtro anti-pop	360 mm
Diametro base metallica	150 mm
Peso base metallica	0,81 Kg
Lunghezza asta di installazione	165 mm
Lunghezza cavo USB	1800 mm
Dimensioni Imballo (LxPxA)	265 x 208 x 107 mm
Peso Imballo	2 Kg