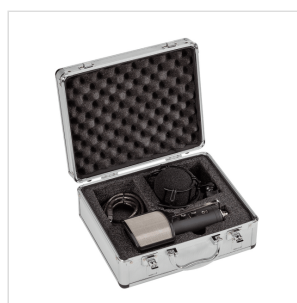
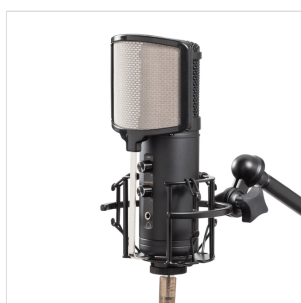
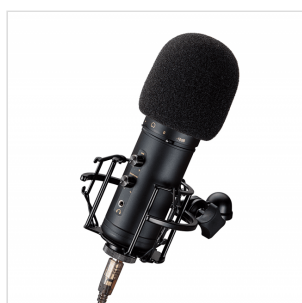


VOXTAKER 192 PRO

MICROFONO DA STUDIO USB DI QUALITÀ PREMIUM A 192KHZ / 24BIT

Il VoxTaker 192 PRO è un microfono da studio con tecnologia all'avanguardia per registrazioni professionali. Combina una capsula a doppio condensatore con diaframma largo di alta precisione, un circuito di pre-amplificazione FET di precisione, risoluzione e frequenza di campionamento fino a 24 bit / 192 kHz e un chip di elaborazione audio USB 2.0 ad alta velocità. È compatibile con tutti i software di registrazione e driver audio ASIO e offre un'interfaccia driver professionale con la più recente definizione di dispositivo audio di classe 2.0. L'interfaccia incorporata del monitor con jack per cuffie stereo da 3,5 mm, controlli del volume e del guadagno, fornisce monitoraggio in tempo reale a zero latenza per il massimo comfort durante la registrazione. L'elemento trasduttore è una capsula a diaframma largo a doppio condensatore dorato con selezione di schema polare Uni / Bi / Omni-direzionale. Tutte queste caratteristiche rendono il VoxTaker 192 PRO lo strumento perfetto per qualsiasi esigenza di registrazione: dalla voce umana alla ripresa di strumenti acustici, alla musica d'ambiente alla registrazione corale. È un vero aiuto per la vostra creatività musicale.





DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasduttore a Gradiente di Pressione da 34mm

Diagrammi Polari Uni/Dual/Omni direzionale (selezionabili)

Preamp a FET ad Elevata Qualità

Segnale Audio di Uscita Elevato e senza Distorsione

Tecnologia di Conversione AD/DA ad alta velocità

Fino a 192 kHz di frequenza di campionamento (192 kHz possibile solo in modalità USB 2.0 Full-Speed)

Risoluzione fino a 24 bit

Compatibile con modalità USB 2.0 e Full-Speed

Registrazione Hi-Fi e monitoraggio a latenza zero

Massima Compatibilità con Sistemi Windows e Mac OS

Compatibile con tutti i principali software di registrazione e driver ASIO

Bassissimo Consumo

Shock-Mount ad elevato assorbimento degli urti

Pop Filter Elegante e Innovativo

Valigetta in Alluminio

SPECIFICHE

Capsula	Trasduttore a Gradiente di Pressione da 34mm a Condensatore
Diagramma Polare	Uni/Dual/Omni Directional, selezionabile
Risposta in Frequenza	20Hz~20KHz
Sensibilità	-34dB \pm 2dB (0dB=1V/Pa @ 1kHz)
Max. SPLin ingresso	132dB (@ 1kHz =1% T.H.D)
Impedenza di Uscita	150 ohm \pm 30% (@ 1kHz)
Impedenza di carico	=1000 ohm
Rumore	16dB A-weighted
Rappoto S/N	78dB
Alimentazione	Tramite Porta USB
Diensioni Microfono (LxAxP)	188x50x50 mm
Peso Microfono	252 g
	Conversione AD/DA a 24 bit
	Chip di processamento audio ad alta velocità USB 2.0
	risoluzione a 16/24Bit con frequenze a 44.1k/48k/96k/192kHz (192kHz operativa solo in modalità USB2.0 fast)
	Interfaccia USB2.0 integrata con larghezza di banda fino a 480MB