

MX630

INTERFACCIA AUDIO USB PER PODCAST 2 CANALI

TAKSTAR MX630 è un'interfaccia audio USB a 4 ingressi e 4 uscite adatta all'uso con personal computer, tablet e smartphone. Basata su driver ASIO2.0 garantisce bassa latenza e un campionamento dettagliato a 24bit/96KHz. E' compatibile con sistemi operativi Microsoft Win7 e Win10, sistemi Android, iOS, macOS.



MX630

INTERFACCIA AUDIO USB PER PODCAST 2 CANALI

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettata per webcast, pro recording, network karaoke, marketing influencer

Driver certificato Microsoft WHQL per massima stabilità e compatibilità in ambiente Windows

Trasmissione dati digitale USB2.0 ad alta velocità e bassissima latenza

Frequenza di campionamento 24bit/96KHz

Driver standard ASIO 2.0 compatibile con due o più VST - ideale per recording o podcast

Funzioni play e record, ingressi per microfoni e strumenti, gestione fluida di più microfoni utilizzati contemporaneamente

Supporta MME/WDM/DirectSound

Regolazione del volume di registrazione dei microfoni, delle cuffie e degli smartphones

Ingressi Combo Trs/XLR per connettere qualsiasi microfono o strumenti musicale

Connettore da Trs da 3,5mm per podcasting su PC e Smartphone contemporaneamente

Connettori Trs da 6,3mm per il collegamento dell'interfaccia a diffusori acustici amplificati

Confezione di vendita che include: interfaccia audio MX630, cavo audio da 1,2 metri, cavo USB Type C da 1,5 metri, Adattatore 12V, Adattatore plug da 6,3 mm a 3,5 mm

SPECIFICHE

MIC/LINE 1-2

Risposta in frequenza 20Hz-20KHz?±1dB?

Gamma Dinamica 80db (A-weighted)

Rapporto S/N 75dB ?A- weighted)

MX630

INTERFACCIA AUDIO USB PER PODCAST 2 CANALI

THD + N?<0.025%(-72dB)

Distorsione -77dB@1KHz**Impedenza d'ingresso linea** 6.8K?**Impedenza d'ingresso Mic** 6.8K?**Gain regolabile** >50dB**Escursione del gain** +54dB

LINEA/ACCOMPAGNAMENTO

Risposta in frequenza 20Hz-20KHz(±1dB)**Rapporto S/N** 100dB ?A- weighted)

THD + N?<0.0031%(-90dB)

Gamma dinamica?97dB?A- weighted)

SPL +0dB gain

USCITE DI LINEA L/R

Riposta in frequenza 20Hz-20KHz(±1dB)**Gamma dinamica** 98dB?A- weighted)

S/N Ratio?102dB?A- weighted)

THD + N?<0.0125%(-78 dB)

Distorsione -65dB @ 1KHz**Impedenza d'uscita** 75?**Impedenza di carico** 32-600?**Max SPL** +1.2 dBV

SPECIFICHE TECNICHE GENERALI

Trasmissione dati. UB 2.0