

### MX630

# **INTERFACCIA AUDIO USB PER PODCAST 2 CANALI**

TAKSTAR MX630 è un'interfaccia audio USB a 4 ingressi e 4 uscite adatta al'uso con personal computer, tablet e smarphone. Basata su driver ASIO2.0 garantisce bassa lantenza e un campionamento dettagliato a 24bit/96KHz. E' compatible 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 altà velocità e bassissima latenza

Frenquenza 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 frenquenza** 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 frenquenza 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 frenquenza 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



Via Enzo Ferrari 10 62017 Porto Recanati (MC), Italy

info@frenexport.it