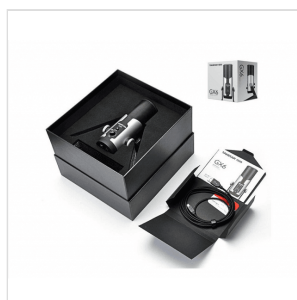


GX6

MULTI PATTERN 24BIT/192KHZ INTERFACE USB MICROPHONE

GX6 di TAKSTAR è un microfono USB con interfaccia digitale di livello professionale molto versatile adatto a qualsiasi acquisizione sonora: registra voci o strumenti acustici, realizza podcast o voci fuori campo, può essere utilizzato per videoconferenze. E' Plug and Play e funziona su Mac e PC senza alcun bisogno di installare alcun software aggiuntivo. E' pensato come microfono da tavolo e poggia su un solido supporto in metallo con la superficie di appoggio antiscivolo per massima aderenza, ma all'occorrenza si può montare su un'asta attraverso l'apposito inserto filettato. E' possibile selezionare tra 4 modalità di registrazione delle fonte sonora: stereo, omnidirezionale, cardiode, bidirezionale: con questa dotazione è possibile registrare di tutto e per ogni tipo di esigenza/applicazione. Il controllo dell'hardware è molto intuitivo e comodo attraverso pomelli e switch posti sullo stesso: e' possibile mettere il microfono in mute, regolare il livello di uscita del volume della uscita cuffia per il monitoraggio in tempo reale a bassa latenza, scegliere la modalità di ripresa e volume di ingresso agendo direttamente sull'hardware. Il suono acquisito è campionato a 24bit/192KHz e assicura registrazioni di livello professionale, prive di interferenze e rumori grazie al design dell'elettronica che è stato ispirato alla minimizzazione di ogni impurità.



GX6

MULTI PATTERN 24BIT/192KHZ INTERFACE USB MICROPHONE

PRODUCT DETAILS

KEY FEATURES

Three 16mm condenser capsules microphone

Four different selectable recording mode: Stereo, Cardioid, Figure 8, Omnidirectional

Low noise preamp with adjustable gain

24bit/192Khz USB Audio interface

Noiseless Mute switch

Zero latency monitoring through 3,5mm TRS connector headphone output

Desktop Base with anti-slip pads - Threaded 5/8" connector on the microphone for stand mounting

Plug and Play - compatible with Microsoft Windows 7,10 and Apple OSx 10.9 and newer versions

Matte finished Metal Housing

SPECIFICATIONS

Power Supply?5V/500mA(USB)

Data Transmission USB2.0

Sample Rate 44.1-192kHz

Bit Rate 16/24bit

Frequency Response?20Hz-20KHz

Sensitivity?5.6mV(1V/Pa at 1kHz)

Max.SPL?120dB(THD:0.5% 1KHz)

Output Impedance?32?

GX6

MULTI PATTERN 24BIT/192KHZ INTERFACE USB MICROPHONE

Output Power(RMS)?100mW

S/N Ratio?100dB