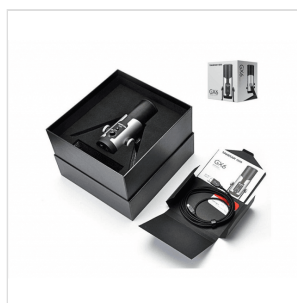
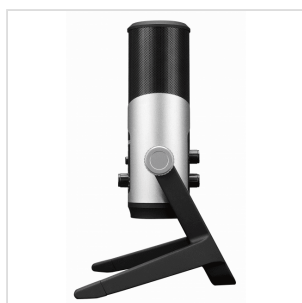


GX6

# MICROFONO A CONDENSATORE USB DIRETTIVITÀ MULTIPLA E INTERFACCIA AUDIO 24BIT/192KHZ

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, cardioide, 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

# MICROFONO A CONDENSATORE USB DIRETTIVITÀ MULTIPLA E INTERFACCIA AUDIO 24BIT/192KHZ

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Microno a condensatore con tre capsule da 16 mm

4 modalità di registrazione selezionabili: Stereo, Cardioide, Figura a 8, Omnidirezionale

Preamplificatore low noise con volume regolabile

Interfaccia audio USB integrata con risoluzione di campionamento a 24bit/192Khz

Switch per il mute privo di rumore

Monitoraggio a latenza zero attraverso l'uscita per cuffia preamplificata con connettore TRS da 3,5mm

Supporto da tavolo in metallo con appoggio antiscivolo e inserti filettati per montaggio su asta

Compatibile Plug and Play con Microsoft Windows 7,01 e Apple OSx 10.9 e successive

Housing in metallo satinato dal design elegante e massiccio

### SPECIFICHE

<b>Alimentazione</b>	5V/500mA(USB)
<b>Trasmissione digitale</b>	USB 2.0
<b>Frequenza di campionamento</b>	44.1-192kHz
<b>Bit rate</b>	16/24bit
<b>Risposta in frequenza</b>	20 ... 20000 Hz
<b>Sensibilità</b>	5.6mV(1V/Pa a 1kHz)
<b>Max SPL</b>	120dB(THD:0.5% 1KHz)
<b>Impedenza d'uscita</b>	32 Ohm

GX6

# MICROFONO A CONDENSATORE USB DIRETTIVITÀ MULTIPLA E INTERFACCIA AUDIO 24BIT/192KHZ

---

**Potenza di uscita (RMS)**

100mW

**Rapporto segnale/rumore**

100dB