

# GIO USB



Geben Sie Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, Höchstleistung zu erbringen, mit der Flexibilität von BYOM und der Qualität eines installierten Raumsystems. Gio USB ist ein oberflächenmontierter USB-zu-Dante-Endpunkt, der die Lücke zwischen IT und AV überbrückt, indem er den Anschluss von Laptops und im Raum installierten PCs an ein vernetztes AV-System ermöglicht. Gio USB unterstützt hybrides Arbeiten und BYOM und bietet treiberlose Kompatibilität mit führenden Soft-Codex-Plattformen einschließlich Zwei-Wege-Lautstärke- und Stummschaltungssynchronisation für Microsoft Teams. Dies ermöglicht die Steuerung von Room-Audio über HID. Gio USB ist mit einem einzigen CatX-Kabel und PoE nach IEEE 802.3af einfach zu installieren und lässt sich diskret unter dem Tisch, hinter einem Bildschirm oder neben dem PC anbringen.

## VORTEILE

- › Sparen Sie Kosten durch den Einsatz eines zentralisierten Verarbeitungstapels für Unternehmens- und Ausbildungsprojekte mit mehreren Räumen und nutzen Sie Gio USB für den Transport von Audiosignalen zum und vom Rechenzentrum.
- › Platzieren Sie USB-Anschlüsse dort, wo sich Ihr Gerät befindet und ermöglichen Sie so hybrides Arbeiten und BYOM für Peripheriegeräte der Nutzer, wie beispielsweise Laptops, oder reduzieren Sie die Kabelverbindungen zu den PCs.
- › Überwinden Sie die Entfernungsgrenzen herkömmlicher USB-Kabel mit dem einfach zu installierenden CatX-Kabel.
- › Nutzen Sie die Lautstärke- und Stummschaltungssynchronisierung für Microsoft Teams, um ein nahtloses Erlebnis für alle Nutzer im Raum zu ermöglichen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Gerät unterstützt bis zu 2x2 USB-Audio und ermöglicht den Signaltransport über ein Standard-Ethernet-Netzwerk. Es unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach dem Standard IEEE 802.3af Klasse 0 und Dante-Netzwerke mit Standard-CatX-Kabel. Der Gerätenamenname ist konfigurierbar, um eine eindeutige Identifizierung zu ermöglichen, wenn ein USB-Gerät vom Host-Computer ausgewählt wird. Das Gerät verfügt über eine bidirektionale Geräteerfassung als Telefoniegerät und unterstützt das Freisprechprofil mit und ohne Echounterdrückung und ermöglicht die Synchronisierung von Lautstärke und Stummschaltung mit PC- und Mac-Plattformen sowie die Stummschaltungssynchronisierung mit der Anwendung Microsoft Teams. Das Gerät verfügt über eine einzelne RGB-LED für die Statusmeldung und eine Berührungstaste für die Netzwerkerkennung und den Werksreset. Das Gerät entspricht den Anforderungen der CE und der FCC Klasse 15 B. Es handelt sich um ein Xilica Gio USB-Gerät.

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrisch

Leistungsaufnahme	Maximal 5 W
Phantomspannung	Ja 48 V und bis zu maximal 75 mA
Power-over-Ethernet	IEEE 802.3af, Klasse 0
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 – 40 °C
Vernetzung (Audio)	Dante™ mit AES67-Konformität
USB	USB-Buchse Typ B USB 2.0 treiberlose Verbindung zu Windows- und OS X-Geräten Bis zu 2 × 2 USB-Audiokanäle
Bittiefe	24 bit
Samplingrate	48 kHz
Feuchtigkeit	0 – 98 %, nichtkondensierend

---

Maximale Betriebshöhe	2000 m MSL
-----------------------	------------

---

**Mechanisch**

---

Anzeige(n)	LED-Anzeige für Stromversorgung und Status Drucktaster für Netzwerkerkennung und Werksreset
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	Höhe: 1,1" / 27 mm Breite: 4,0" / 102 mm Tiefe: 3,0" / 75 mm
Montage	Integrierte Montagevorrichtung mit Schraublöchern

---

**Allgemein**

---

Konformität	CE, FCC Part 15B, RoHS, WEEE
Gewährleistung	Fünf Jahre beschränkte Gewährleistung von Xilica
Teilenummer(n)	2200-003-0401

---