

# GIO BLUETOOTH

## EU/UK



Erweitern Sie Ihr vernetztes AV-System mit dem Gio Bluetooth®-Unterputzmodul auf BYOD-Geräte. Gio Bluetooth nutzt die erweiterte Reichweite und die hervorragende Signalqualität der Bluetooth 5.0 Class 2-Technologie, um persönliche Peripheriegeräte wie Smartphones, iPads und Laptops mit einem AV-System im Raum zu verbinden und IT-Managementfunktionen zu nutzen. Gio Bluetooth lässt sich mit nur einem CatX-Kabel für Stromversorgung und Daten in einem einzigen Kabelkanal installieren und bietet vom Installateur konfigurierbare Gerätebezeichnungen, PIN-Sicherheit und erweiterte Kopplungsoptionen.

Das für Konferenzen optimierte Gio Bluetooth ermöglicht es den Raumnutzern, ihr Mobiltelefon mit dem installierten AV-System zu koppeln und so eine Zwei-Wege-Audioübertragung zu ermöglichen, die von HearClear™ AEC-, Voice-Lift- und Rauschunterdrückungstechnologien profitieren kann. Mit konfigurierbaren Funktionen wie vorrangigem Pairing und automatischer Trennung der Verbindung, um versehentliches Pairing in hochfrequentierten Büroräumen zu verhindern, ist Gio Bluetooth ideal für Unternehmen. Der Konnektivitätsstatus kann über XTouch-Touchscreens und Systeme von Drittanbietern wie Crestron®, AMX® ferngesteuert werden.

### VORTEILE

- › Optimiert für Konferenzen mit mehreren Kopplungskonfigurationen und UCI-basierten Triggern.
- › Management- und Sicherheitsfunktionen für Unternehmen.
- › StudioX™-Design für die nahtlose Installation in anspruchsvollen Arbeitsbereichen.
- › Bluetooth 5.0 Klasse 2-Technologie für hervorragende Reichweite und Klangqualität.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Gerät ist mit Bluetooth 5.0, Klasse 2-Technologie ausgestattet, um eine größere Reichweite zu gewährleisten. Es passt mit der mitgelieferten Blende sowohl in US-amerikanische als auch in britische Einzeldosen. Das Gerät verfügt über Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af Klasse 0 und unterstützt Dante-Audio-Netzwerke für den Signaltransport. Es ist einfach zu konfigurieren und durch proprietäre Software zu steuern, ermöglicht jedoch auch die Integration von Drittanbietern über eine JSON-Konfigurationsdatei und eine offene API zur Steuerung. Das Modul besitzt eine einzelne RGB-LED für die Statusmeldung und eine kapazitive Berührungstaste für die Kopplungssteuerung. Es unterstützt entweder das Handsfree-Profil 1.6 (HFP), das Headset-Profil 1.2 (HSP) und das Advanced Audio Distribution Profile 1.3 (A2DP) oder eine beliebige Kombination dieser Profile. Das Gerät entspricht den Anforderungen der FCC Klasse 15 B. Es handelt sich um ein Xilica Gio Bluetooth-Gerät.

### TECHNISCHE DATEN

#### Elektrisch

Leistungsaufnahme	Maximal 5 W
Power-over-Ethernet	IEEE 802.3af, Klasse 0
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 – 40 °C
Vernetzung (Audio)	Dante™ mit AES67-Konformität
Bluetooth	Version 5.0, Klasse 2 Unterstützte Profile: Handsfree 1.6 (HFP), Headset 1.2 (HSP), Advanced Audio Distribution 1.3 (A2DP)
Feuchtigkeit	0 – 98 %, nichtkondensierend
Maximale Betriebshöhe	2000 m MSL

**Mechanisch**

Anzeige(n)	LED-Anzeige für Stromversorgung und Status Bluetooth-Kopplung Bluetooth gekoppelt Systemstatus Kapazitive Berührungstaste für Bluetooth-Kopplung/Trennung
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	Höhe: 115 mm Breite: 115 mm Tiefe: 50 mm
Montage	Wird in die mitgelieferte weiße Frontplatte aus gebürstetem Aluminium eingebaut. Montage in einer EU/UK-Einzeldose

**Allgemein**

Konformität	CE, FCC Part 15B, RoHS, WEEE
Gewährleistung	Fünf Jahre beschränkte Gewährleistung von Xilica
Teilenummer(n)	2200-003-0302