

Frequently Asked Questions

Revolabs xtag - Drahtloses Mikrofon-System



Wie wird xtag angeschlossen?

Xtag kann ausschließlich über eine USB-Schnittstelle mit einem Windows® oder Apple® Computer angeschlossen werden.

Wie groß ist die Bandbreite?

Alle drahtlosen Mikrofone von Revolabs haben eine Frequenzbandbreite von 100Hz bis 8kHz. Das System ist für optimale Sprachübertragung entwickelt worden.

Wie groß ist xtag?

0.9" x 0.8" x 2.6" – Gewicht 10 Gramm – das ist die ungefähre Größe eines Lippenstiftes.

Wie wird die Übertragung geschützt?

Alle Revolabs Drahtlos-Mikrofone nutzen 128-bit Verschlüsselung. Ein wichtiges Kriterium für Unternehmen, die während Audio- oder Videokonferenzen vertrauliche Informationen besprechen.

Wie kann das System stumm geschaltet ("mute") werden?

Das Mikrofon und auch die Ladestation verfügen über eine MUTE Taste. Wenn das Mikrofon gemutet (auf "stumm" geschaltet) ist blinkt am oberen Ende des Mikrofons eine LED rot. Wenn das Mikrofon nicht gemutet ist, blinkt die LED grün.

Welche Batterieart verwendet xtag?

xTag verwendet eine Lithium Polymer Batterie.

Wie sind die Betriebszeiten von xtag?

Aufgrund modernstem Powermanagement und der Lithium Polymer Batterie erreicht xtag binnen 2 Stunden die Kapazität von 8 Stunden im Sprechbetrieb und 36 Stunden Standby. In weniger als einer Stunde Ladezeit hat das Mikrofon 80% seiner Batteriekapazität aufgeladen.

Wird ein niedriger Batteriestand angekündigt?

Ja, eine LED am xtag blinkt gelb und grün oder gelb und rot (wenn auf stumm geschaltet).

Ist die Batterie austauschbar?

Nein. Die Lithium Polymer Batterie hat eine erwartete Lebensdauer von 5-7 Jahren. Der Austausch erfolgt über den Hersteller. Registrierte Kunden können zu besonderen Vorzugspreisen Mikrofone als Ersatzteil erwerben.

Kann xtag an einer Universal-Ladestation aufgeladen werden?

VORSICHT! Nur der 5V Typ. Alle anderen würden xtag beschädigen.

Wie verhindert man, dass die Mikrofone einfach angesteckt und vergessen, bzw. mit aus dem Raum genommen werden?

Wenn ein Mikrofon mit aus dem Empfangsbereich herausgenommen wird ertönt ein Warnsignal.

Ist xtag ein Bluetooth®-System?

Nein. Bluetooth® arbeitet hervorragend für Konsumer-Applikationen, ist jedoch nicht für professionelle Dauerbetriebsanwendungen geeignet.

Kommt es bei gleichzeitigem Betrieb zwischen Bluetooth®-Systemen und xtag zu Störungen?

Nein, xTag und Bluetooth® Systeme stören sich gegenseitig nicht, weil sie unterschiedliche Frequenzen nutzen.

Ist es möglich, mehrere xTag oder Solo Single Channel Systeme mit einem Computer zu verbinden, so dass sie miteinander konferieren können?

Nein, Windows® erlaubt nur eine Audioverbindung über USB gleichzeitig. Das macht es unmöglich, dass mehrer Systeme auf dem gleichen PC gleichzeitig miteinander kommunizieren.

Limited Warranties and Return Policy

"Revolabs-branded hardware products purchased in the United States, Europe or Canada come with a 1-year limited warranty, depending on the product purchased."

Alle Informationen zu Gewährleistung/Garantie lesen Sie bitte auf der Hersteller-Homepage unter www.revolabs.com (Direktlink www.revolabs.com/customer_svc/warranty.htm) nach.