

Bluetooth- Handmikrofon INRICO B01



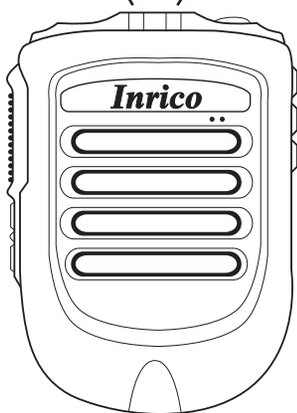
Das Bluetooth-Mikrofon ist als Zubehör für Netzwerkfunkgeräte und Smartphones vorgesehen. Es dient zur Fernbedienung dieser Kommunikationsgeräte und erhöht somit die Sicherheit der Nutzer in kritischen Situationen.

Das Mikrofon unterstützt PTT-Software wie Zello, Total Control und andere. Die PTT-Taste und weitere Funktionen können nur verwendet werden, wenn sie per Software aktiviert sind.

Bedienelemente und Anschlüsse

LED-Indikator
rot

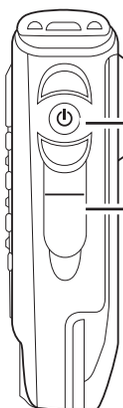
LED für Funktions-
anzeige grün



PTT-
Taste

Taste
VOL+

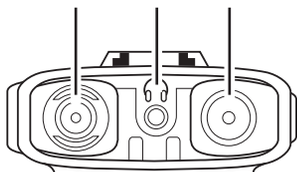
Taste
VOL-



Ein/Aus-
Taste

USB-
Buchse
(unter der
Abdeckung)

Notruf-
taste Ohrhörer-
buchse Gruppen-
taste



Weitere Funktionen

Gruppenumschaltung

Nach Betätigen der Gruppentaste kann man mit den Tasten V+ bzw. V- eine andere Gruppe wählen und durch Drücken der PTT-Taste bestätigen.

Hinweis: Die Gruppenfunktion muss per Software aktiviert sein.

SOS-Taste

Wenn man die SOS-Taste mindestens 2 Sekunden lang drückt, leuchtet die rote LED und das Funkgerät sendet einen 20 Sekunden langen Notruf.

Hinweis: Die Notruffunktion muss per Software aktiviert sein.

Tastenfunktionen

Einschalten	Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken
Ausschalten	Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang drücken
Lautstärke erhöhen	VOL+-Taste mehrfach drücken
Lautstärke reduzieren	VOL--Taste mehrfach drücken
Senden	PTT-Taste drücken und halten
Empfangen	PTT-Taste loslassen
Anruf annehmen*	Ein/Aus-Taste kurz drücken
Anruf beenden*	Ein/Aus-Taste kurz drücken
Anruf ablehnen*	Ein/Aus-Taste zweimal kurz drücken
Gruppe wechseln**	Gruppentaste drücken, V+/V- drücken, PTT drücken
Notruf senden**	Notruftaste 2 Sekunden lang drücken

*) nur in Verbindung mit einem Smartphone, **) muss per Software aktiviert sein

Technische Daten

Bluetooth-Version	BT4.2
Bluetooth-Protokoll	HFP; HSP; A2DP; AVRCP; SPP
Reichweite	etwa 10 m
Akkulaufzeit	etwa 14 h
Standby-Zeit	über 90 h
Betriebstemperaturbereich	-10 ... +50 °C
Lagertemperaturbereich	-25 ... +65 °C
Ohrhörerbuchse	ø 3,5 mm (PTT wird unterstützt)
Akku	Lithium-Ionen (2000 mAh/3,7 V)
Ladezeit	2,5 h

Vorbereitung für den Betrieb

Vor der Benutzung muss der Akku geladen werden. Dazu verwendet man den mitgelieferten Netzadapter, den man über das beiliegende USB-Ladekabel mit der USB-Buchse verbindet. Das Laden kann auch mit einem beliebigen USB-Ladegerät erfolgen.

Hinweis: Die Ladezeit beträgt etwa 2,5 Stunden.

Es ist zweckmäßig, den Befestigungsclip anzubringen, damit man das Mikrofon z. B. am Gürtel tragen oder an einer Tasche fixieren kann.

Paaren mit dem Bluetooth-fähigem Funkgerät

Das Mikrofon B01 lässt sich einfach paaren, indem man es einschaltet und danach mit dem Bluetooth-fähigen LTE-Funkgerät danach "sucht" und verbindet. Sobald das Mikrofon mit Ihrem Gerät verbunden ist kann es sofort verwendet werden. Beim Paaren bzw. Verbinden wird man über das Menü des Netzfunkgeräts bzw. des Smartphones geleitet.

Hinweis: Das Mikrofon kann auch mit Smartphones verbunden werden. Allerdings dann steht die PTT-Funktion nicht zur Verfügung.

Bedienung

Einschalten

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Mikrofon einzuschalten. Beide LEDs leuchten für 3 Sekunden und verlöschen dann.

Hinweis: Nach dem Einschalten verbindet es sich automatisch mit dem Funkgerät.

Senden

Zum Senden die PTT-Taste drücken und gedrückt halten. Mit normaler Stimme in das Mikrofon sprechen. Zur Umschaltung auf Empfang die PTT wieder loslassen.

Empfang

Wenn die PTT-Taste nicht gedrückt ist, hört man die empfangenen Signale aus dem Lautsprecher. Mit den seitlichen Tasten VOL+ und VOL- kann man die Lautstärke verändern.

Standby

Falls das Mikrofon länger als 15 Minuten nicht bedient wird, schaltet es in den Standby-Modus, um die Stromaufnahme zu reduzieren und so die Akkulaufzeit zu verlängern.



© Copyright by Maas Elektronik 2019
Änderungen, Irrtümer, Fehler vorbehalten.
Das Entfernen des Copyright-Hinweises ist verboten.

maas funk-elektronik

Inh. Peter Maas
Heppendorfer Str. 23 · 50189 Elsdorf-Berrendorf
Tel. (022 74) 93 87-0 · Fax (022 74) 93 87-31
info@maas-elektronik.com
www.maas-elektronik.com