

■ Schema und Bedienungsanleitung

Batterieanzeige

Einschalttaste

Aufwärts
SET
Abwärts

Einschalttaste und SET nach oben

Talk-Taste / Mute

• Leuchtet grün auf, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist. Rot, wenn stummgeschaltet.

Talk-Taste / Drücken, um zu sprechen

- Schalten Sie auf den von Ihnen bevorzugten Modus zum Sprechen über das Mikrofon um:
 - Ununterbrochen sprechen: Drücken Sie kurz die TALK-Taste, um das Mikrofon ein-/ auszuschalten.
 - Drücken, um zu sprechen: Das Mikrofon ist nur eingeschaltet, wenn der Benutzer die TALK-Taste drückt. Das Mikrofon wird im Standby-Modus stummgeschaltet.

• Tauschen Sie die Batterien sofort aus oder laden Sie sie auf, wenn nur ein Balken auf der Batterieanzeige zu sehen ist.

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Mikrofon ein-/auszuschalten.
- Eine blaue Diode zeigt einen ausreichenden Batteriestand und eine rote Diode einen niedrigen Batteriestand an.
- Wenn das Mikrofon bereits eingeschaltet ist, halten Sie die SET-Taste für zwei Sekunden gedrückt, um das Menü „Mikrofonverstärkung (U1~U2)“ aufzurufen. Die neue Einstellung wird automatisch bestätigt, wenn der bevorzugte Verstärkungspegel durch Auf- oder Abwärtsstimmen ausgewählt wird.
- Um einen anderen Kanal zu wählen: Drücken Sie die SET-Taste und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol erlischt. Bewegen Sie den Regler nach oben oder unten, um einen anderen Kanal auszuwählen, und bestätigen Sie durch Drücken der gleichen Taste.
- Ändern Sie die Einstellung der Ausgangsleistung: Schalten Sie das Mikrofon ein und halten Sie die SET-Taste hoch. Auf der Anzeige erscheinen der Bildschirm (RF POWER) und der Standardbildschirm (Low). Wählen Sie (High), indem Sie die SET-Taste nach oben oder unten bewegen, und bestätigen Sie durch Drücken derselben Taste.

■ Automatische Kopplung von Empfängern mit dem Mikrofon

- Schalten Sie das Mikrofon ein und halten Sie die SET-Taste gedrückt, während Sie das Mikrofon einschalten.
- Die Kanalnummer wird auf der Anzeige angezeigt und beginnt zu blinken. Schieben Sie den Regler nach oben oder unten, um einen anderen Kanal auszuwählen.
- Der neu gewählte Kanal wird nach fünf Sekunden oder unmittelbar nach Drücken der SET-Taste automatisch bestätigt.
- Die Einschalttaste beginnt dann zu blinken. Dies bedeutet, dass das Mikrofon ein Kopplungssignal sendet.
- Aktivieren Sie nun nacheinander alle Okayo WaveTalk TK-501R-Empfänger, um das Kopplungssignal vom Mikrofon zu empfangen.
- Wenn der Empfänger das Kopplungssignal vom Mikrofon korrekt empfängt, erscheint auf der Anzeige dieselbe Kanalnummer wie auf dem Mikrofon, und die LED am Empfänger leuchtet blau oder rot (je nach Batteriestand des Empfängers).
- Wenn alle Empfänger mit dem Mikrofon gekoppelt sind, drücken Sie erneut die SET-Taste am Mikrofon, um den automatischen Kopplungsmodus zu beenden.

■ Wiederherstellung der Werkseinstellungen

- Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, drücken Sie die SET-Taste und die Einschalttaste gleichzeitig, um das Mikrofon einzuschalten.

■ Technische Daten

Mikrofontyp	Kondensator
Kapsel	Kardioid
Direktionalität	unidirektional
Frequenzband	823 ~ 832 & 863 ~ 865 MHz
Anzahl der Kanäle	42
Modulationsart	4 GFSK
T.H.D. bei 1 kHz	<1,5 %
SNR	>75 dB
Dynamikbereich	>80 dB
Frequenz	100 ~ 9000 Hz
Signal-Sendeleistung:	10 mW / 20 mW
Stromversorgung	2 x AA
Betriebszeit	>13 Stunden
Übertragungsbereich	Hi (High): 70+ Meter Lo (Low): 50+ Meter
Betriebstemperaturbereich	-10 °C ~ 60 °C
Abmessungen (T x H)	37 x 200 mm
Gewicht (ohne Batterien)	90±5 g

■ Service und Vertrieb



Mexpo
 ul. Kazimierza Pułaskiego 8
 81-368 Gdynia

+48 58 550 10 25

+48 22 39 81 699

www.systemtourguide.com
biuro@systemtourguide.com