



tourGuide GO+

Digitaler bidirektionaler
tourGuide

Digitales Gruppenführungssystem mit
Active-Noise-Cancelling-Technology und
bidirektionalem Modus.

tourGuide GO+



Transmitter



Receiver

Spezifikationen

- Frequenz: 500 – 952 MHz (Tabelle)*
- Modulation: GFSK
- Audio sampling: 8 KHz 16bit
- Latenz: 35 ms
- Frequenzgang: 65 Hz – 3,8 KHz
- Dynamikbereich: > 81dB
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 61dB
- THD bei 1KHz: < 5,2 %
- Reichweite: Innen: bis zu 100m
Außen: bis zu 140m
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- ANC-Active-Noise-Cancelling
- optionales Sync-Kit
- AUX-Eingang zur Wiedergabe externer Quellen

*Frequenzen & Anzahl verfügbarer Kanäle

MHz	Anzahl Kanäle	MHz	Anzahl Kanäle
500–530	300	823–832	90
510–530	200	863–865	20
794–806	120	863–870	70
806–810	30	902–928	49
812–824	120	925–937,5	125
819,1–823,1	40	944–952	80

CE; FCC

	GO+ Transmitter	GO+ Receiver
RF-Ausgangsleistung	10mW	–
Empfänger Sensitivität	–	-88dBm
Anschlüsse	Mic in x 1 Aux in x 1	Kopfhörer out x 1 (32Ω) Aux out x1 (0Ω)
Mikrofon	Eingebaut & Extern	Eingebaut
Eingangslevel	Mic: -35,5 dBV Aux: -20 dBV	–
Tasten	Kanal-Auswahl, On-Off, Mute	
An-/Aus-Schalter	Power on/off & Mute	Power on/off
3 Wege Wippschalter	+ Lautstärke erhöhen – Lautstärke reduzieren	
Batterie	Ni-MH type "AA" 1.2V x 1 Alkaline "AA" 1.5V x 1	
Batterielaufzeit	12 h	14 h
Ladeanschluss	DC 5V Micro USB	
Ladestrom	255±10 mA	
LCD Display	Kanäle, Batterie-Ladeanzeige, Lautstärke, Signalstärke	
Antenne	Fest	flexibel
Abmessungen (B/H/T)	40x84x24 mm (Länge der Antennen nicht inkludiert)	
Gewicht	38,6 g (ohne Batterie)	
Farbe	Schwarz/Rubin Red	Rubin Red

Ladestationen und Transport

	Tisch-Ladestation	Tragetasche	Transportkoffer	Schublade/Trolley
Anzahl Ladeschächte	2	12	35	60/70
Stromversorgung	DC 5V 1A	DC 5V 4A	DC 5V 4A/10	DC 19V 6.3A
Abmessungen (B/M/T) in mm	68x42x68	332x130x104	440x270x140	595x220x600 820x220x430
Gewicht	120g	1,2 kg	3 kg	14/12 kg