



# Univox® GOTOUR

## GTO-T / GTO-R

### Cechy

- Cyfrowa transmisja UHF
- Bezpieczne przechowywanie w tacy dzięki magnetycznemu mocowaniu
- Akumulatory litowo-jonowe
- 863 lub 915 Mhz
- Odbiorniki słuchawkowe, do noszenia
- Nieograniczona liczba odbiorników
- Zasięg do 90 m
- Do 26 grup jednocześnie
- Wbudowany mikrofon w nadajniku
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Konstrukcja, która pasuje na każde ucho
- Do 10 godzin pracy na baterii
- Pełne naładowanie w 2 godziny
- Bardzo niska waga - 21 gramów
- Możliwość wyboru poziomu liniowego dla zewnętrznego audio
- Kompatybilny z HAC

### Łatwe podróżowanie

System GoTour to szczytowe osiągnięcie w dziedzinie uproszczenia oprowadzania wycieczek. Nadajnik GTO-T w połączeniu z poręcznym, ultralekkim odbiornikiem słuchawkowym GTO-R pozwala na szybkie rozpoczęcie wycieczki, zapewniając jednocześnie czysty i doskonały dźwięk dla odwiedzających.

Nadajnik GTO-T ma wbudowany mikrofon, a także standardowe gniazdo do podłączenia mikrofonu zewnętrznego lub zestawu słuchawkowego w celu zwiększenia zrozumiałości.

GoTour gwarantuje, że uczestnicy wycieczek nigdy nie poczują, że przegapili połowę trasy z powodu złych i niewygodnych jednorazowych słuchawek dousznych.

Zastosowania obejmują:

- Wycieczki z przewodnikiem
- Tłumaczenia ustne
- Wspomaganie słuchania

Gotowy do odkrywania możliwości z GOTOUR?

## LET'SGO!



## Specyfikacje

### AUDIO

Wejście mik. nadajnika:	Typ elektretowy, polaryzacja zewnętrzna	1.5-2 V
	Napięcie polaryzacji	<3 V, natężenie <0,5 mAv
	Czułość	-42 ±3 dB
Wyjście głośnikowe odbiornika:	Typ i rozmiar sterownika	∅ 18 mm, dynamiczny
	Pasma przenoszenia sterownika	50-5000 Hz
	Czułość	107 ±3 dB @ 1 kHz/179 mV/10 mm
	Impedancja sterownika	32 Ω

### SYSTEM

Pasma przenoszenia:	300-3400 Hz
Stosunek sygnału do szumu:	60 dB
Zniekształcenia THD %:	<2.5 %
Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC):	Tak, słuchawka generuje pole magnetyczne

### RADIO

	<u>WERSJA 863</u>	<u>WERSJA 915</u>
Częstotliwość pracy:	823-832+863-865 MHz	902-928 MHz
Zasięg, linia wzroku:	Do 90 m (zależne od częstotliwości)	Do 50 m
Średnia moc transmisji:	10-20 mW	7 mW
Dostępne kanały:	42 kanały	50 kanałów
Maks. jednoczesnych grup:	15 grup	26 grup
Modulacja:	4GFSK	4GFSK
Typ transmisji:	Cyfrowa UHF	Cyfrowa UHF

### ZASILANIE I BATERIA

Typ baterii:	Akumulator litowo-jonowy, niezastreżony, wymienny, GTO-T 1300 mAh, GTO-R 200 mAh
Typowy czas pracy:	GTO-T: 18 h / GTO-R: 10 h
Typowy czas ładowania:	2-4 godziny
Funkcje oszczędzania energii:	Automatyczne wyłączenie przy utracie połączenia. 10 min Automatyczne wyłączenie odbiorników po wyłączeniu zasilania nadajnika Automatyczne wyłączenie po umieszczeniu na tacy ładującej
Moc ładowania:	Nadajnik 5 V, >650 mA

### WYGLĄD I ŚRODOWISKO

	<u>GTO-T</u>	<u>GTO-R</u>
Wymiary:	44 x 170 x 15 mm (1.73 x 6.69 x 0.59 in.)	71 x 56 x 27 mm (2.80 x 2.20 x 1.06 in.)
Wymiary przesyłki:	84 x 146 x 45 mm (3.31 x 5.75 x 1.77 in.)	86 x 95 x 35 mm (3.39 x 3.74 x 1.38 in.)
Waga netto:	50 g (1.76 oz.)	21 g (0.74 oz.)
Waga przesyłki:	122.5 g (4.32 oz.)	54.5 g (1.92 oz.)
Materiał obudowy:	ABS	ABS, TPE
Kolor urządzenia:	Szary	Czarny
Wskaźniki:	Dioda LED stanu, wyświetlacz LCD	Dioda LED
Połączenia:	Wejście mikrofonowe 3,5 mm (TS), USB-C do ładowania	Piny POGO do ładowania
Temperatura pracy:	-10 do 50 °C (14 do 122 °F)	-10 do 50 °C (14 do 122 °F)
Temperatura przechowywania:	-20 do 60 °C (-4 do 140 °F)	-20 do 60 °C (-4 do 140 °F)
Względna wilgotność powietrza:	0 do 80%, bez kondensacji	0 do 80%, bez kondensacji
Zgodność z przepisami:	RED, CE, UKCA, FCC, RoHS	RED, CE, UKCA, FCC, RoHS

For more information, please visit [univox.eu](http://univox.eu)

