

eTour TG-100

cyfrowy system bezprzewodowy



Cyfrowa transmisja

Nowoczesny design

Miniaturowy

Synchronizacja zmiany kanału nadajnika z odbiornikami

Kilkanaście godzin pracy,

Automatyczne wyłączenie po 20 minutach przy braku sygnału

Akumulator Li-Polimerowy = pozbawiony problemów akumulatorów Ni-MH

Możliwość doładowywania z ładowarki USB lub portu USB komputera

Zasięg nadajnika >50m (do 100m) w terenie otwartym bez przeszkód.

Zasięg nadajnik - odbiornik może być mniejszy od podanego w zależności od: przeszkód pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem, warunków atmosferycznych, zewnętrznych zakłóceń itp.

Waga tylko 32-34 gram i bardzo małe rozmiary

Gwarancja 24 miesiące

Dystrybutor

COMSET S.A.

ul. Okulickiego 66, 31-637 Kraków

kontakt@audioprzewodnik.pl

www.tourguide.comset.pl

Cechy systemu :

16 cyfrowych kanałów, możliwość jednoczesnej pracy do 4 nadajników na różnych częstotliwościach na tym samym obszarze.

Dwu, a nawet trzykrotnie mniejsza waga w porównaniu do większości innych rozwiązań (poniżej 37 gram zamiast 80-120 gram), oraz blisko dwukrotnie mniejsze gabaryty.

Dzięki małej wadze systemu, ładowarka dla 12 urządzeń TG-100 to torba do ręki, a dla 35 urządzeń to poręczna torba na ramię. Takie rozwiązanie znacznie ułatwia w transport, w tym lotniczy.



TG-100 umożliwia stosowanie indywidualnych (sieciowych) ładowarek USB, więc turyści mogą również samodzielnie doładowywać urządzenia.

TG-100 umożliwia bezpieczne podpięcie urządzenia zewnętrznego (np. playera mp3) do wejścia mikrofonu w nadajniku.

Zbliżenie nadajnika do odbiornika w cyfrowym systemie TG-100 powoduje odcięcie sygnału. W analogowych rozwiązaniach zbliżenie tych dwóch urządzeń może spowodować głośne sprzężenie w słuchawce odbiornika.

TG-100 odcina sygnał gdy na danej częstotliwości zostanie silnie zakłócony (np. przez inny system), dzięki temu na słuchawki nie zostaną przeniesione zakłócenia (szumy i piski).

TG-100 zapewnia automatyczną zmianę częstotliwości w odbiornikach w przypadku zmiany jej w nadajniku (sprzęt analogowy takiej możliwości nie ma).

Akumulator Li-Po prawie nie rozładuje się w wyłączonym urządzeniu i można go doładowywać przy każdym stopniu rozładowania, czego nie zaleca się w przypadku akumulatorów Ni-MH (AA/AAA)

System TG-100 w podstawowej wersji przeznaczonej na rynek europejski, pracuje podobnie jak większość rozwiązań pracuje w paśmie 863-865 MHz. **Jest to pasmo przeznaczone do tego typu rozwiązań w całej UE.**

- Walking Tours
- Factory
- Traveling Exhibits
- Command training
- Historic Sites
- Museums



złącza nadajnika

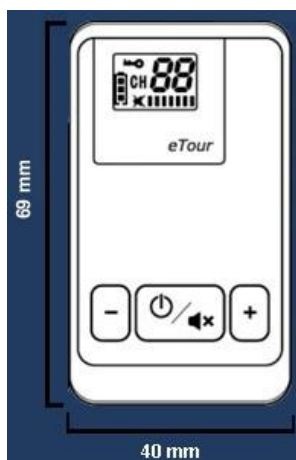


złącza odbiornika

Wyświetlacz LCD



TG-100T



wymiary TG-100R (80k)



TC-35 torba-ładowarka

Dane techniczne – system

Zakres częstotliwości: **863 – 865 MHz**
Ilość kanałów: 16
Dynamika: 70dB
Modulacja: GFSK
Zasilanie: akumulator LiPo 3,7 V 600mAh
Czas pełnego ładowania: ok. 7-8 godzin

Odbiornik TG-100R
w najnowszej wersji (80k)



TG-100TL nadajnik

Wyświetlacz LCD
Wejście mikrofonowe: gniazdo jack 3,5mm
Antena: giętka
Wykrywanie sygnału AUX na łączu mikrofonu
Przycisk wyciszenia mikrofonu
Synchronizacja kanału odbiorników
Blokada kanału
Czas pracy: ok. 11 godzin
Wymiary: 69(H) x 40(W) x 12(D)mm
bez długości anteny
Waga: 34g
Kolor: biały

TG-100R odbiornik

Wyświetlacz LCD
Antena: przewód słuchawkowy
Wyjście słuchawkowe: gniazdo jack 3,5mm
Synchronizacja kanału z nadajnikiem
Automatyczne wyłączenie przy braku sygnału
Blokada kanału
Czas pracy: ok. 16 godzin
Wymiary:
69(H) x 40(W) x 12(D)mm
Waga: 32g wersja
Kolor: niebieski

Pełna tabela częstotliwości systemu eTour TG-100

pasmo	ilość kanałów	przeznaczenie
794-806 MHz	96 kanałów	Chiny
902-928 MHz	99 kanałów	US
806-810 MHz	30 kanałów	Japonia
863-865 MHz	16 kanałów	EU
863-870 MHz	56 kanałów	EU*

* System 863-870 MHz może być używany w pełnym zakresie częstotliwości tylko w wybranych krajach Unii Europejskiej. Urządzenia z tej i innych grup dostępne są wyłącznie na specjalne zamówienie.

Comset S.A. zastrzega sobie możliwość zmian.

Dystrybutor

COMSET S.A.

ul. Okulickiego 66, 31-637 Kraków

kontakt@audioprzewodnik.pl

www.tourguide.comset.pl