

eTour TG-200

tour guide - cyfrowy system bezprzewodowy



NOWOŚĆ!

Cyfrowa transmisja

Bardzo atrakcyjna cena

20 kanałów (w wersji UE 863-865MHz)

Nowoczesny design

Miniaturowy i lekki

Synchronizacja zmiany kanału nadajnika z odbiornikami

Długi czas pracy - 20 godzin odbiornik / 14 godzin nadajnik

Automatyczne wyłączenie po 20 minutach przy braku sygnału

Akumulator Li-Polimerowy

Niższe koszty użytkowania niż w przypadku urządzeń zasilanych bateriami alkaicznymi (AA)
Pozbawiony problemów akumulatorów Ni-MH (AA)

Możliwość doładowywania z ładowarki USB lub portu USB komputera

Zasięg nadajnika do 150m w terenie otwartym bez przeszkód.

Zasięg nadajnik-odbiornik może być zależny np. od: warunków atmosferycznych, zewnętrznych zakłóceń, przeszkód między nadajnikiem, a odbiornikiem.

Waga tylko 49 gram i małe rozmiary

Gwarancja 24 miesiące

Dystrybutor

COMSET S.A. ul. Okulickiego 66, 31-637 Kraków tel. 12 444 19 02 fax. 12 444 19 09
kontakt@audioprzewodnik.pl www.tourguide.comset.pl

eTour TG-200



Akcesoria:



TC-12 ładowarka 12 pozycji



TC-35K ładowarka 35 pozycji



LM-15 Mikrofon krawatowy z wejściem AUX



Higieniczna słuchawka na ucho EM-101



Mikrofon nagłowny HM-50



eTour TG-200

Dane techniczne – system tour guide

Zakres częstotliwości: **863 – 865 MHz (inne zakresy na zamówienie)**

Ilość kanałów: **20**

Dynamika: >50dB

Pasma przenoszenia: 20Hz-3KHz

Modulacja: FM

Zasilanie: akumulator LiPo 3,7 V 1300mAh

Czas pełnego ładowania: ok. 6-7 godzin

TG-300T nadajnik

Wyświetlacz LCD

Wejście mikrofonowe: gniazdo jack 3,5mm

Przycisk wyciszenia mikrofonu

Blokada kanału

Czas pracy: ok. 14 godzin

Wymiary: 82,6 x 40 x 12 mm (wysokość bez anteny)

Waga: 49g

Kolor: biały



bardzo płaska obudowa

TG-300R odbiornik

Wyświetlacz LCD

Wyjście słuchawkowe: gniazdo jack 3,5mm

Automatyczne wyłączenie przy braku sygnału Blokada kanału

Czas pracy: ok. 20 godzin

Wymiary: 82,6 x 40 x 12 mm

Waga: 49g

Kolor: czarny



Pełna tabela częstotliwości systemu eTour TG-200

| pasmo | Ilość kanałów |
|--------------------|-------------------|
| 505-530 MHz | 250 kanałów |
| 520-544 MHz | 240 kanałów |
| 640-664 MHz | 240 kanałów |
| 794-806 MHz | 120 kanałów |
| 806-810 MHz | 30 kanałów |
| 812-824 MHz | 120 kanałów |
| 819.1-823.1 MHz | 40 kanałów |
| 823-832 MHz | 90 kanałów |
| 863-865 MHz | 20 kanałów |
| 863-870 MHz* | 70 kanałów |
| 902-928 MHz | 49 kanałów |
| 925-937.5 MHz | 125 kanałów |
| 944-952 MHz | 80 kanałów |

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

Comset S.A. zastrzega sobie możliwość zmian.