

\* Zdjęcie nie odzwierciedla rzeczywistej liczby elementów w zestawie.



contacta 

## Zestaw Tour Guide RF - 4 urządzenia (865MHz)

RF-TG-K24-865

Zestaw Tour Guide RF-TG-K24-865 pracujący w paśmie 865MHz to kompleksowe rozwiązanie do bezprzewodowego przesyłania dźwięku na odległość do 100 metrów w otwartej przestrzeni – idealne do oprowadzania grup.

Zestaw obejmuje: przenośny nadajnik Contacta, 23 odbiorniki, 23 indywidualne pętle indukcyjne, 23 słuchawki oraz 24-portową stację ładowania.

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące każdego komponentu znajdują się w ich indywidualnych kartach katalogowych.

### Najważniejsze cechy

System RF marki Contacta zapewnia bezprzewodową transmisję dźwięku i stanowi skuteczne rozwiązanie wspomagające słyszenie, oferując:

- Niezawodną technologię cyfrowej transmisji audio
- Doskonałą jakość dźwięku – pasmo przenoszenia 70Hz-12kHz, odpowiednie zarówno dla mowy jak i muzyki
- Do 42 dostępnych kanałów
- Wyświetlacz LCM (Liquid Crystal Module) z intuicyjnym menu ustawień

### Dane fizyczne

Wymiary opakowania	Wysokość – 330mm Szerokość – 533mm Głębokość – 355mm
Waga zestawu	9.22kg
Konstrukcja	Komponenty zapakowane indywidualnie

### Zastosowania

Idealny do oprowadzania grup, wystaw i prezentacji, gdzie niezbędny jest przenośny system zapewniający czysty dźwięk. Sprawdza się w takich środowiskach jak:

- Oprowadzanie plenerowe
- Muzea
- Miejsca historyczne
- Wystawy/wydarzenia/konferencje

### Zawartość zestawu

- 1 x przenośny nadajnik radiowy 865MHz [RF-TX1-865]
- 23 x przenośny odbiornik radiowy 865MHz [RF-RX1-865]
- 23 x RF-NL1 Indywidualna pętla indukcyjna
- 23 x RF-HP1 Słuchawki
- 1 x RF-DC24-NC 24-portowa stacja ładowania
- 1 x IL-SN80 naklejka ścienna

### Kompatybilne akcesoria

Zestaw RF-TG-K24-865 można rozbudować o dodatkowe odbiorniki RF-RX1-865, akcesoria i stacje ładowania.

Dostępne są również alternatywne zestawy: RF-TG-K06-865 oraz RF-TG-K12-865.

Dystrybucja w Polsce  
Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1/2  
51-301 Wrocław  
www.akustyk.pl

