

Univox® Digi RS

System cyfrowej komunikacji bezprzewodowej



Cechy

- Bezprzewodowe nadajniki i odbiorniki z akumulatorami (1 AA NiMH, 2100 mAh)
- Zakres częstotliwości 821-832 i 863-865 Mhz
- Waga- 70 gramów wraz z baterią
- Zasięg do 100 m (w polu widzenia)
- Wyświetlacz LCD pokazujący kanał i stan baterii (świeci się, gdy kanał jest zmieniany)
- 32 kanały
- Synchronizacja kanałów
- Tryb oszczędzania energii
- Wyświetlacz OLED (Digi RS-ST)
- Bluetooth (Digi RS-ST)
- Złącze combo XLR/6,3 mm (Digi RS-ST)
- W pełni naładowany akumulator NiMH zapewnia dodo 15 godzin użytkowania
- Kompatybilna ładowarka i etui transportowe (akcesoria)
- Pętla indukcyjna na szyję (akcesorium)

Doskonała zrozumiałość mowy dla użytkowników aparatów słuchowych

Univox Digi RS to wydajny, niewielki i łatwy w użyciu system FM dla osób z upośledzeniem słuchu lub bez. Lekkie nadajniki i odbiorniki Digi RS-T i Digi RS-R zapewniają wysoką jakość dźwięku na odległość do 50 m. Urządzenia bodypack ważą tylko 70 gramów wraz z baterią i są idealne do noszenia podczas wycieczek z przewodnikiem lub wszędzie tam, gdzie informacje są przekazywane podczas przemieszczania się.

W pełni naładowane urządzenia zapewniają do 15 godzin użytkowania z możliwością wymiany akumulatorów na standardowe baterie.

System może być również wykorzystywany ze stacjonarnym nadajnikiem Digi RS-ST, jeśli jest używany w stałej lokalizacji. Kilka jednostek Digi RS-ST można połączyć łańcuchowo, aby pokryć większy obszar. W przypadku korzystania z Digi RS-ST, zasięg wzrasta do 100 m (w wolnym polu).

Używaj systemu z mikrofonami nagłownymi, mikrofonami lavalier, zewnętrznym sygnałem audio podłączonym do nadajnika kieszonkowego (3,5 mm) lub nadajnika nadajnika stacjonarnego (XLR/6,3 mm/RCA), gdzie poziom XLR i RCA można ustawić indywidualnie. Digi RS-ST posiada również możliwość połączenia Bluetooth.

Univox®Digi RS

Dane techniczne

| | Digi RS-T | Digi RS-R | Digi RS-ST |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Zakres częstotliwości | 821-832 i 863-865 MHz | 821-832 i 863-865 MHz | 821-832 i 863-865 MHz |
| Kanały | Do wyboru 32 | Do wyboru 32 | Do wyboru 32 |
| Modulacja | 4 GFSK | 4 GFSK | 4 GFSK |
| Opóźnienia | < 5 ms | < 5 ms | < 5 ms |
| Proces audio | Kompensacja | Kompensacja | Kompensacja |
| Zakres dynamiki | > 70 dB | > 70 dB | > 70 dB |
| SNR (stosunek sygnału do szumu) | > 65 dB | > 65 dB | > 65 dB |
| T.H.D. (całkowite zniekształcenia) | < 3% | < 3% | < 3% |
| Ustawienie kanału | Tak | Tak | Tak |
| Zasięg | do 50 m (w zasięgu wzroku) | 50/100 m | do 100 m |
| Temperatura pracy | -10°C ~ + 60°C | -10°C ~ + 60°C | -10°C ~ + 60°C |
| Wyjście | 10 mW | - | 3.5 W @32 Ohm |
| Wejście audio | 3.5 mm | - | Wejście mic: 6,3 mm/XLR, 17 mVrms-2 Vrms Wejście Aux: RCA, 700 mV |
| | - | - | Bluetooth |
| Wyjście audio | - | 3.5 mm | 3.5 mm/RCA |
| Antena | Zamocowana | Zamocowana | Wtyczka TNC |
| Zasilanie | 1x 1,2 V 2100 mA Ni-MH AA lub | 1x 1,5 V alkaliczna bateria AA | 100 ~ 240 VAC/12 VDC; 1 A PSU |
| Żywotność baterii | > 15 h | > 15 h | |
| Ładowanie | Okolo 8 godzin | Okolo 8 godzin | |
| Rozmiar (gł. x szer. x wys.) mm | 24 x 40 x 100 | 24 x 40 x 100 | 215 x 210 x 50 |
| Waga | 70 g (z baterią) | 70 g (z baterią) | 1,250 g |
| Nr art. | 550021 | 550010 | 550020 |

Akcesoria

| Nr art. | Opis |
|---------|--|
| 550010 | Digi RS-R- odbiornik |
| 550020 | Digi RS-ST- nadajnik stacjonarny |
| 550021 | Digi RS-T- nadajnik bezprzewodowy |
| 550055 | Digi RS-CHG5- stacja ładująca |
| 283101 | NL-90 Neckloop - pętla indukcyjna na szyję |
| 230903 | EM-201- słuchawki |
| 581045 | HM-35A- mikrofon nagłowny |
| 581050 | LM-90- mikrofon krawatowy |
| 174103 | AA/LR6, 1.2 V, 2100 mAh Ni-MH akumulatorki |
| 550037 | Zapasowa smycz Digi RS |

For complete manual, please refer to univox.eu

CE

 **univox**
BY EDIN