

Telefon satelitarny Iridium 9555 - specyfikacja techniczna

Masa: 266g (z baterią).

Wymiary: 143 x 55 x 30 mm

Częstotliwość pracy: 1 616 – 1 626,5 MHz

Prędkości transmisji danych:
Odbiór (Rx): 2,4 kbps
Nadawanie (Tx): 2,4 kbps

Interfejsy urządzeń zewnętrznych:
USB

Zasilanie:

Źródło zasilania: Zasilacz zewnętrzny AC-DC lub DC-DC

Zakres napięć AC: 100 – 240 V

Zakres napięć DC: 12 – 32 V

Żywotność baterii:
czas rozmów: **4 h**
czas czuwania (stand-by): **30 h**

Typ baterii: Litowo – Jonowa

Zakresy temperatur poprawnej pracy:

Zasilanie z baterii: -10°C do +55°C

Przechowywanie: -40°C do +85°C

Standardowe uкомплекowanie:

- Telefon
- Bateria
- Ładowarka podróżna (AC-DC)
- Ładowarka samochodowa (DC-DC)
- Kabel USB do transmisji danych
- Słuchawka douszna z mikrofonem (zestaw Hands-Free)
- Pokrowiec skórzany
- Adapter do podłączenia anteny zewnętrznej
- Antena zewnętrzna z podstawą magnetyczną
- Płyta CD ze sterownikami i oprogramowaniem
- Instrukcja obsługi

Opcjonalne akcesoria:

Ładowarka słoneczna

Zestaw głośnomówiący

Stacja dokująca

Antena zewnętrzna (różne typy)