

Cena: **8 671,50 zł**



Zakres częstotliwości:

VHF: 136-174MHz

UHF: 400-470MHz

Moc wyjściowa: 1W

Ilość kanałów: 1024

Liczba stref: 64 (każda maksymalnie 16 kanałów)

Odstęp międzykanałowy: 25/20/12.5kHz

Napięcie robocze: 7.4V (znamionowe)

Akumulator: 1.800mAh Li-Ion

Wydajność akumulatora (cykl 5/5/90, wysoka moc, akumulator 1.800mAh): Tryb analogowy: powyżej 10.5 godzin, Tryb cyfrowy: powyżej 14 godzin

Stabilność częstotliwości: +/- 1.5ppm

Impedancja anteny: 50Ω

Wymiary: 141 x 55 x 39mm

Waga z baterią i anteną: 550g

Wyświetlacz LCD: 160x128 pikseli, 65.535 kolorów, przekątna 1.8"

Odbiornik:

Moc wyjściowa audio: 0.5W

Zniekształcenia audio: ≤ 3%

Odpowiedź akustyczna: +1 ~ -3dB

Tłumienie zakłóceń przekazywanych: < -57dBm

Nadajnik:

Zniekształcenia audio: ≤ 3%

Odpowiedź akustyczna: +1 ~ -3dB

Protokół cyfrowy: ETSI-TS102 361 -1,-2,-3

Typ cyfrowego syntezy dźwięku: AMBE++ lub SELP

Parametry otoczenia:

Temperatura pracy: -20°C - +50°C

Temperatura przechowywania: -40°C - +85°C

Klasa odporności: IP67

Standard militarny USA: MIL-STD-810 C/D/E/F

Zestaw zawiera: radiotelefon Hytera PD795 Ex, akumulator 1.800mAh Li-Ion, ładowarka biurkowa, zasilacz sieciowy, antena, klips do pasa, instrukcja, deklaracja zgodności

