

RADIOTELEFON 5G IS440.M1

WYKONANIE GÓRNICZE EX I M1

Radio 5G zapewniające bezpieczną i niezawodną komunikację typu PoC (Push-to-Talk) poprzez publiczne lub kampusowe sieci (4G lub 5G), a także Wi-Fi® w strefie Ex M1. Dzięki bramce IS440.M1 jest kompatybilne z wcześniejszymi technologiami radiowymi, umożliwiając bezproblemową integrację z istniejącymi systemami. Radio 5G charakteryzuje się przyjaznym interfejsem, wymienną baterią, dużymi przyciskami do obsługi PTT, SOS oraz wyboru grupy rozmów, potężnym głośnikiem przednim, interfejsem ISM i funkcjonalnym klipsem mocującym.



Korzyści:

- Selektor kanałów, np. do zastosowań PTT
- Programowalny czerwony klawisz (np. do ochrony osoby pracującej samodzielnie/SOS)
- Programowalny klawisz boczny (np. do PoC/PTT)
- Dodatkowe programowalne przyciski, M1 i M2, możliwe do przypisania za pomocą aplikacji do przycisków
- 8-pinowy interfejs ISM do podłączania opcjonalnych akcesoriów audio
- Potężna bateria o pojemności 4800 mAh, stanowiąca opcjonalny akcesorium dla wydłużonego czasu pracy
- Wzmocniony głośnik dla zastosowań w hałaśliwych miejscach pracy
- Zintegrowany klips do mocowania do pasa dla bezpiecznego przenoszenia

Zawartość zestawu

Radio 5G, akumulator, kabel USB i.safe PROTECTOR 2.0 typu C, uniwersalny zasilacz, śrubokręt, folia zabezpieczająca wyświetlacz, zaczep na pasek, skrócona instrukcja obsługi i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

RADIOTELEFON 5G IS440.M1

WYKONANIE GÓRNICZE EX I M1

Dane techniczne	
System operacyjny	ISM-OS
Procesor	Qualcomm® QCM6490 Octa Core
Pamięć	4 GB RAM 64 GB pamięci wewnętrznej
Częstotliwość	4G LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12 MFBI/B13/B14/B17/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B66/B68/B71 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48 5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n14/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79
Wymiary	Rozmiar: 136,62 x 71,5 x 32 mm Waga: 322,0 g
Wyświetlacz	2,4" (6,096 cm) Corning® Gorilla® Glass V3
Bateria	2400 mAh lub 4800 mAh, wymienna
Aparat	8 MP FF (przód)
Komunikacja	Wi-Fi® 6: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/ax/v with hotspot Bluetooth® 5.2 GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo, NavIC, QZSS, SBAS Near Field Communication
Typ ochrony	IP68 Standard wojskowy MIL-STD 810H Praca w zakresie temperatur od -20 °C do +55 °C

* Dostępne także inne dopuszczenia. O szczegóły należy pytać przedstawiciela CORONA Serwis.