

# RADIOTELEFON IS440.1

## DO STREF 1/21

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 1/21. Dzięki bramce IS440.1 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 IS440.1

## DO STREF 1/21

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.