

TABLET PRZEMYSŁOWY IS930.RG

WYKONANIE PRZEMYSŁOWE

Wytrzymały i ultra wydajny tablet przemysłowy nowej generacji wyposażony w system Android Enterprise. Dzięki funkcji "zero touch" umożliwia szybką, bezdotykową obsługę i idealnie nadaje się do zastosowań w aplikacjach IoT. 8-calowy wyświetlacz, dwa dowolnie programowalne przyciski, bateria o długiej żywotności, praktyczny pasek na rękę i oddzielna skórzana torba z systemem umożliwiającym przenoszenie to tylko niektóre z zalet tego wyjątkowego urządzenia.



Zalety

- Idealny do aplikacji IoT.
- Możliwość bezdotykowej obsługi.
- Android™ 13.
- Przycisk SOS do ochrony osoby pracującej samodzielnie. Gotowość do obsługi LWP (wymagana aplikacja strony trzeciej, zależnie od przepisów obowiązujących w danym kraju).
- Do użytku w rękawicach.
- Ładowanie magnetyczne.
- Dwa programowalne przyciski.
- Akcelerometr, żyroskop, latarka, czujnik światła, kompas, czujnik temperatury i wilgotności.

Zawartość zestawu

Telefon, pasek na rękę, kabel USB Typu C, kabel USB do ładowania magnetycznego, zasilacz uniwersalny, folia ochronna na wyświetlacz, skrócona instrukcja obsługi i instrukcja bezpieczeństwa.

TABLET PRZEMYSŁOWY IS930.RG

WYKONANIE PRZEMYSŁOWE

Specyfikacja techniczna	
System operacyjny	Android™ 13
Procesor	SDM660 Octa-Core (Kryo Gold-Quad cores 2,2 GHz; Kryo Silver-Quad cores 1,8 GHz)
Pamięć	4 GB RAM 64 GB pamięci wewnętrznej / microSD pamięć do 128 GB
Częstotliwość	2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 with MFBI B13/14/17/20/25/ 26/28A/28B/29/30/66 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 4G LTE-SCDMA: B34/B39
Wymiary	Rozmiar: 237 x 156 x 22 mm / waga: 890 g
Wyświetlacz	8" Gorilla Glass 3. generacji / 1200 x 1920 pikseli
Bateria	8400 mAh
Komunikacja	WiFi 2,4 GHz+ 5 GHz: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h z maksymalnie 8 połączeniami hot-spotów, Bluetooth® 5, GPS, A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo, Near Field Communication
Kamera	13 MP AF tylni aparat / 5 MP FF przedni aparat
Typ ochrony	IP68 pyło/wodoodporny / MIL-STD-810H / temperatura pracy od -20 °C do +60 °C