

TABLET PRZEMYSŁOWY IS930.1

DO STREF EX 1/21

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.
- Do stref 1 i 21.
- Android™ 10.
- 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 i.safe PROTECTOR 2.0 Typu C, kabel USB i.safe PROTECTOR 3.0 do ładowania magnetycznego, zasilacz uniwersalny, folia ochronna na wyświetlacz, skrócona instrukcja obsługi i instrukcja bezpieczeństwa.

TABLET PRZEMYSŁOWY IS930.1

DO STREF EX 1/21

Specyfikacja techniczna			
System operacyjny	Android™ 10		
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		
Cecha przeciwwybuchowa	<table border="0"> <tr> <td>ATEX: II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db</td> <td>IECEX: Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db</td> </tr> </table>	ATEX: II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	IECEX: Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db
ATEX: II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	IECEX: Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db		