



Industrieller Handheld für den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung.

Die Gun-Version des RFID Handhelds mit ergonomischem Pistolengriff und robustem Gehäuse sowie den externen UHF- und optionalen Barcodeleser machen ihn zu einem wertvollen Werkzeug für Aufgaben in der Logistik oder Produktion. Als Betriebssystem verwendet die industrietauglichen UHF GUN das äußerst vielseitige Android 10 „Q“ Betriebssystem. Mit Android Studio oder Eclipse und mitgelieferten SDK's ist die Programmierung einfach.

Die UHF GUN ist vollgepackt mit Features. Ein durch Gorilla Glass geschützter 5,5 Zoll TFT-LCD Touchscreen liefert unter allen Lichtverhältnissen stets optimale Lesbarkeit. Die 13 Megapixel Kamera schießt gestochen scharfe Fotos im Feld- und Innenbereich. Die praktische Tastatur und seitlichen Knöpfe erlauben eine Bedienung auch mit Handschuhen. Abgerundet wird der Handheld Computer durch einen Li-ion Polymer Akku, der auch die längsten Arbeitstage durchhält.

Entwickelt wurde die UHF GUN für mid- bis long-range RFID Anwendungen in sehr schwierigen Umgebungen. Das kompakte und ergonomische Design erlaubt mobiles Arbeiten ohne Kompromisse. Nach IP65 ist das RFID Mobilgerät gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt.

Dank neuester integrierter 4G LTE, GPS, WLAN und Bluetooth Technik überträgt der UHF GUN mobile Daten in Höchstgeschwindigkeit. Ein High-Speed Octa-Core Prozessor mit 2 GHz verfügt auch bei mehreren Anwendungen noch über genügend Reserven.

Ohne Pistolengriff und ausklappbare UHF-Antenne ist das Terminal mit integriertem UHF- oder HF-Modul (ISO 14443/16593) verfügbar.



Technische Daten

Physikalische Daten

Maße:	170,8 x 81 x 20,4 mm ohne Griff/Gun
Gewicht:	600 g inkl. Akku
Display:	5,5" TFT LCD, 720 x 1440
Beleuchtung:	LED Hintergrundbeleuchtung
Tastatur:	6 Funktionstasten, 2 seitlich
Akku:	Li-Ion Polymer, 3,8 V, 5.200 mAh
Steckplatz:	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Kamera:	13 MP, vorne 5 MP; Autofokus mit LED-Blitz

Leistungsdaten

Prozessor:	Cortex-A73, 2 GHz octa core
Betriebssystem:	Android 10 „Q“
Speicher:	RAM: 3 GB, ROM: 32 GB

Umgebungsbedingungen

Schutzklasse:	IP 65
Betriebstemperatur:	-20 bis +50°C
Lagertemperatur:	-20 bis +70°C
Rel. Feuchte:	5-95%RH (nicht kondensierend)
Falltest:	1,5 m

Schnittstellen

Bluetooth	Class v2.1 + EDR, v3.0+HS, v4.0
WiFi	2.4 GHz/5.0 GHz Dual Frequency 802.11 a/b/g/n/ac, GSM/GPRS/EDGE
GPS	A-GPS Genauigkeit 5m

Datenerfassung

(standard)	RFID: 868 MHz, ISO 18000-6c, EPC C1 Gen2
(optional)	2D Barcode Imager Honeywell N6703

Optionales Zubehör

- Einfach Lade- und Übertragungsstation
- USB-und Lade-Kabel