

Appareil portable Android robuste - conçu pour lire toutes les technologies RFID!

Caractéristiques de performance

Processeur	Quad Core @ 1.4 GHz
Système opérateur	Android 7.1
Mémoire	2 GB LPDDR3 RAM, 16 GB Flash, Up to 400 GB via the Micro SD Slot
Résistance aux Chocs	Multiple drops on 1.5m (Compliant MIL-STD-810G)
Machine de Codes à barre	Imager 2D Honeywell N6603
Caméra	13 MPixels Autofocus & Flash, Sensor Sony IMX135
Alimentation de Batterie	3300 mAh Li-ion (Jusqu'à 10h de travail), Batterie non amovible Temps de chargement de la batterie: 3 heures Méthode de chargement: Alimentation standard EU ou allume-cigare Pile de rechange de 3200 mAh connectée encliquetable



Caractéristiques physiques

Dimensions	150 mm x 80 mm x 30 mm (L x l x P)
Affichage	Verre Dragontrail de 4.5" WVGA Haute résolution (720x1280), Écran couleur tactile capacitif
Weight	345 grammes batterie incluse
Operating Temp.	-20°C to +60°C
Storage Temp.	-20°C to +60°C
Expansion Slot	1 emplacement Micro SD, 1 emplacement Micro SIM, 1 connecteur Micro USB
Étanche à la poussière et à l'eau	IP65



Caractéristiques du réseau

WLAN	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz), 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	BT 4.0, BT 2.1 EDR
WWAN	3G, 4G, GSM/GPRS/Edge
GPS	GPS, A-GPS, GLONASS, BeiDou

Prise en charge du module RFID

Radio Fréquence & prise en charge des Tags	RFID HF iCLASS - LF Prox HID Global Module: SE3200BP0 HF Frequency: 13.56 MHz ISO 14443 A/B, ISO 15693 - Felica Conforme avec: • MIFARE® Classic, MIFARE DESFire® 0.6, MIFARE DESFire® EV1, NFC • HID iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, Secure Identity Object® (SIO®), PIV II LF Frequency: 125 KHz Conforme avec: • HID Prox, Indala Prox, EM4102, AWID Prox
---	---



Support

Interface Standard	Station d'accueil (Unique ou 4 emplacements)
Interface Ethernet	Connexion Ethernet directe via un adaptateur USB/Ethernet ou via l'interface Ethernet de la station d'accueil