





Batterie amovible 4300 mAh



RAM 3Go + ROM 32Go Option: 4Go + 64Go



**IP65** 40°C ~+70°C 5% RH ~95°RH sans condensation Multiple 1.5m, 2.4m



**RFID NFC** Option: UHF avec l'UniSled et MagSled



Emulation clavier pour 2D (HID)

V4.1 Document non contractuel

# **MBS**



# Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 9.0
CPU	Qualcomm 1.8GHz Octa-core
Mémoire	RAM 3Go + ROM 32Go / option: 4Go + 64Go
Stockage étendu	Prise en charge d'une carte Micro SD jusqu'à 128 Go
Dimensions	160 x 76 x 15.5mm
Poids	287g (appareil avec la batterie)
Ecran	5,5"(18:9) haute définition, IPS LTPS 1440*720
Batterie	Batterie principale amovible de 4300 mAh En veille : plus de 300 heures (uniquement la batterie principale) Utilisation continue : plus de 12 heures (selon l'environnement d'utilisation) Durée de chargement : 2,5 heures avec un adaptateur standard et un câble USB
Ports	USB3.0, Type-C, OTG
Boutons	1 bouton d'alimentation, 2 boutons scan, 2 boutons de volume, 1 bouton PTT
Appareil photo	Autofocus arrière 13MP avec flash
Autre - général	2 microphones, 1 pour la réduction du bruit Capteurs: capteur de gravité, capteur de proximité, capteur de lumière, capteur d'accéléromètre, moteur à vibration

# **Communication sans fil**

Wifi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2/4.1+HS/4.0/3.0+HS/2.1+EDR
3G / 4G	WWAN (Europe, Asie): 2G: 850/900/1800/1900MHz, 3G: CDMA EVDO: BC0, WCDMA: 850/900/1900/2100MHz, TD-SCDMA: A/F(B34/B39), 4G: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B38, B39, B40, B41 WWAN (Amérique): 2G: 850/900/1800/1900MHz, 2G: 850/900/1800/1900MHz, 4G: B2, B4, B5, B7, B12, B17, B38
GPS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, antenne interne

# **Environnement d'utilisation**

Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +70°C
Humidité	5% RH - 95% RH sans condensation
Indice de protection	IP65
Spécification de chute	Plusieurs chutes de 1,5 m (au moins 20 fois) sur le béton dans la plage de température de fonctionnement Plusieurs chutes de 2,4 m (au moins 20 fois) sur le béton avec les bumpers en caoutchouc
Spécification de Tumble	1000 x 0.5m chute à température ambiante
ESD	IP65 selon les spécifications d'étanchéité de la CEI
Standard	Décharge dans l'air ±15KV, décharge conductrice ±8KV

#### V4.1

Document non contractuel

# **MBS**

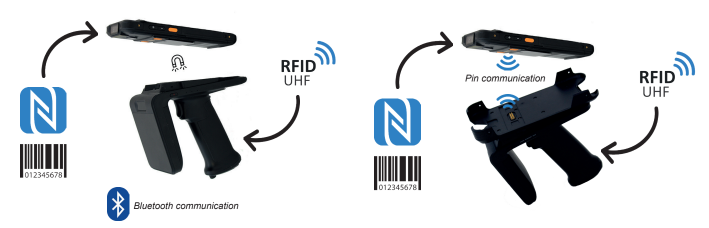


#### Collecte de données

# RFID UHF (option, avec le MagSled)

Module	Indy R2000
Fréquence	865-868 MHz / 920-925 MHz / 902-928 MHz
Protocole	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
Puissance	1 W (30 dBm, ajustable de +5 dBm à +30 dBm)

MagSled MBS UHF



### HF/NFC

Frequence	13.56 MHz
Protocole	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.
Puces	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc.
Distance de lecture	2-4 cm

#### Code-barres 1D/2D

1D/2D Scanner Code-barres	SE4710
Symbologies 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Symbologies 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX),etc

#### **Accessoires**

Consultez notre catalogue.

V4.1

Document non contractuel