













Batterie 8000 mAh



RAM: 2Go + ROM: 16Go



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



RFID UHF



Emulation clavier pour 2D (HID)

V2.1 Document non contractuel



Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 8.1				
CPU	Cortex-A53 Quad-core 1.3GHz				
Mémoire	RAM: 2Gb ROM: 16Gb				
Stockage étendu	Supporte jusqu'à 32 Go de carte Micro SD				
Dimensions	164.2 x 80 x 24.3mm				
Poids	654g				
Ecran	5.2 pouces IPS FHD 1920* 1080P Corning Gorilla glass, écran tactile multipoint, gants et mains mouillées				
Batterie	8000mAh, Li-ion, rechargeable Veille : plus de 500 heures Utilisation continue : plus de 12 heures (selon l'environnement utilisateur) Temps de charge : 3-4 heures (avec adaptateur standard et câble USB)				
Ports	1 Type C USB 1 port pour carte SIM 1 port pour carte SIM ou TF				
Boutons	4 boutons avant, 1 bouton latéral, 2 touches de balayage, 1 touche multifonctions				
Appareil photo	13MP Autofocus avec flash				
Autre - général	Audio : haut parleur Capteurs: gravité, luminosité, proximité				

Communication sans fil

Wifi	Double Wifi 2,4 + 5GHz IEEE802.11 a/b/g/g/n, 2.4G/5G double bande, antenne interne
Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
3G / 4G	3G / 4G
GPS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou; internal antenna

Environnement d'utilisation

Température de fonctionnement	de-20°C à +50°C
Température de stockage	de-40°C à +70°C
Humidité	5% - 95% d'humidité relative, sans condensation
Indice de protection	P65 Chute multiple de 1,5 m (au moins 20 fois) sur béton sur toute la plage de températures de fonctionnement. Autres: 1000 x 0.5m/1.6ft chutes à température ambiante

Document non contractuel



Collecte de données

RFID

NFC uniquement Fréquence: 13,56MHz RFID Haute Fréquence

Protocole: ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.

Code-barres 1D/2D (option)

1D/2D Scanner Code-barres	Zebra: SE4710 Option: Zebra SE4750 / SE4750MR; Honeywell: N6603 (on request)
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 (KIK, etc).

Autre module (option)

Identification d'empreintes digitales : gestion de la saisie des empreintes digitales, gestion de l'image, reconnaissance d'empreintes digitales, suppression d'empreintes digitales enregistrées, etc.

Type: TCSIST

Type de capteur : capacitif Module de collecte de données 1

Taille de la fenêtre d'acquisition : 24,5*19mm Taille effective de l'image : 15,5*18,5mm

Taille de l'image : 256*360 Résolution : 500 DPI

mode contraste(1:1); mode recherche(1:N)

Module de collecte de données 2 Lecture infrarouge longue distance; fréquence de fonctionnement: 37.9KHZ

Accessoires



Housse avec sangle anti-étranglement



Support de chargement

V2.1 Document non contractuel



Produit associés

Nom produit	Base	NFC	UHF	1D/2D	Poignée
MBA5-P20 V8	X	X			
MBA5-P21 V8	X	Х		Х	
MBA5-P22 V8					X
MBA5-P23 V8	Х		Х	Х	Х







MBA5 P22



MBA5 P23