

# MBA5-P33 V11



RFID  
UHF



Batterie 5000 mAh



RAM: 3Go + ROM: 32Go



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

RFID  
UHF



HF/NFC  
Rain UHF



Emulation clavier pour UHF et 2D  
(HID)

V1.0  
Document non contractuel

## Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 11.0
CPU	2.3 GHz Octa-core
Mémoire	RAM: 3Gb ROM: 32Gb
Stockage étendu	Carte micro SD jusqu'à 128Gb
Dimensions	164.2*78.8*17.5mm
Poids	<321g
Ecran	5.2" IPS FHD 1920x1080
Batterie	Batterie principale : Li-ion, rechargeable, 5000mAh En veille : plus de 350 heures Utilisation continue : plus de 12 heures (selon l'environnement de l'utilisateur) Le temps de chargement : 3-4 heures (avec adaptateur standard et câble USB)
Ports	1 USB de type C 1 emplacement pour carte SIM, 1 emplacement pour carte SIM ou TF
Boutons	4 boutons frontaux, 1 bouton latéral, 2 touches de balayage, 1 touche multifonctionnelle
Appareil photo	13MP Autofocus avec flash
Autre - général	Audio : haut-parleur, 2 microphones Capteurs : capteur de gravité, capteur de lumière, capteur de proximité, vibration

## Communication sans fil

Wifi	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G dual-band, antenne interne
Bluetooth	Bluetooth 5.0
3G / 4G	3G / 4G
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% - 95% d'humidité relative, sans condensation
Indice de protection	IP65 Spécification de chutes : multiples chutes de 1,5 m (au moins 20 fois) sur le béton dans la plage de température de fonctionnement Spécification de chute : 1000 x 0,5m à température ambiante

## Collecte de données

### RFID

RFID Haute Fréquence	NFC uniquement Fréquence: 13,56MHz Protocole : ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.
----------------------	--

### RFID UHF

RFID Ultra Haute fréquence	Fréquence : 865MHz-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz Protocole : EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C Antenne : Polarisation circulaire (1dBi) Puissance : 27dBm, +10dBm à +27dBm réglable
----------------------------	---

### V1.0

Document non contractuel

## 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 (KIK, etc).

## Accessoires



**Housse avec sangle anti-étranglement**



**Support de chargement**

## Références

MBA5P33V111888EU	PDA MBA5-P33 V11 UHF, Android 11, 5000mAh, RFID UHF, 1D/2D SE4710, EU
MBA5P33V111889US	PDA MBA5-P33 V11 UHF, Android 11, 5000mAh, RFID UHF, 1D/2D SE4710, US

## Produits associés

Nom du produit	Base	NFC	UHF	1D/2D
MBA5-P30	X	X		
MBA5-P31	X	X		X



**MBA5-P30**



**MBA5-P31**

V1.0  
Document non contractuel