

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