

MBA5-P22 V11



Batterie 8000 mAh



RAM+ROM 3 Go + 32 Go

IP65

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



RFID HF/NFC



Emulation clavier pour 2D

V2.0

Document non contractuel

AXEM Technology

11-13, rue Auguste Perret - ZAC Europarc - 94042 Créteil Cedex France

Tél. : +33 (0)1 41 94 11 85 - Fax. : +33 (0)1 49 56 91 52 - commercial@axemtec.com - www.axemtec.com

MBA5-P22 V11



Caractéristiques

Système d'exploitation	Android 11.0
CPU	Cortex-A53 2.3 GHz Octa-core
Mémoire	RAM+ROM 3 Go + 32 Go
Stockage étendu	Supporte jusqu'à 128 Go de carte Micro SD
Dimensions	164.2 x 80 x 24.3mm
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	Wifi 2,4 GHz et 5 GHz IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4Go/5Go double bande, antenne interne
Bluetooth	Bluetooth 5.0
3G / 4G	3G / 4G
GPS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou; antenne interne

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	IP65 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

V2.0

Document non contractuel

AXEM Technology

11-13, rue Auguste Perret - ZAC Europarc - 94042 Créteil Cedex France

Tél. : +33 (0)1 41 94 11 85 - Fax. : +33 (0)1 49 56 91 52 - commercial@axemtec.com - www.axemtec.com

MBA5-P22 V11

Collecte de données

RFID

RFID Haute Fréquence

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

Code-barres 1D/2D

1D/2D Scanner Code-barres

SE4710
Option: 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)

Module de collecte de données 1

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
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



Station de chargement

CRMBA5P2X0812



Station de chargement

Compatible avec/sans housse

A/MBA5P2XCR1919EU (Prise Europe)
A/MBA5P2XCR1920US (Prise USA)



Station de chargement

Ethernet, nécessite la housse

A/MBA5P2XCRET1926EU (Prise Europe)
A/MBA5P2XCRET1927US (Prise USA)

V2.0

Document non contractuel

MBA5-P22 V11



Housse avec lanière
HOUMBA5P2X0981



Housse en silicone
HOUMBA5P2X1917



V2.0

Document non contractuel