

MBA5-P24



Batterie 6700 mAh



RAM+ROM
3 Go + 32 Go



IP65
-40°C à +70°C (stockage)
-20°C à +50°C (utilisation)
5% RH ~95°RH sans condensation



RFID UHF

V1.0
Document non contractuel

Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 11/13
CPU	2.3 GHz, Octa-core
Mémoire	3 Go + 32 Go (option 4 Go + 64 Go)
Stockage étendu	Supporte jusqu'à 256 Go de carte Micro SD (TF)
Dimensions	177 x 80.2 x 14.8mm
Poids	626g (avec la batterie)
Ecran	5 pouces, 1280*7200 pixels / 6 inches, Ecran tactile multipoint, gants et mains mouillées
Batterie	6700mAh, 13400 mAh en option Batterie amovible 13 400mAh Batterie de secours intégrée de 100 mAh, permettant l'échange à chaud de la batterie
Ports	1 Type C USB 2.0 1 emplacement pour carte Nano SIM 1 emplacement pour carte Nano SIM ou TF OTG Ecouteurs Type-C pris en charge
Boutons	1 bouton d'alimentation, 2 boutons de scan, 1 bouton défini par l'utilisateur, 2 boutons de volume (+/-)
Appareil photo	Arrière : 13MP Autofocus avec flash, avant : 5MP
Notifications	Son, indicateur LED, vibreur
Autre - général	Audio : haut parleur, microphone, récepteur Capteurs: gravité, luminosité, proximité, géomagnétique (option), gyroscope (option)

Communication sans fil

Wifi	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G double bande
Bluetooth	Bluetooth 5.0
3G / 4G	2G, 3G / 4G
Vo-LTE	Supporté
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo

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 chute	Chute multiple de 1,5 m (au moins 20 fois) sur béton sur toute la plage de températures de fonctionnement
Spécification de culbutage	1000 x 0.5m/1.64ft chutes à température ambiante

V1.0

Document non contractuel

Collecte de données

RFID

Module	CM710-1, basé sur Impinj E710
RFID Ultra Haute Fréquence (RAIN RFID)	Fréquence : 865MHz-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz Standard : EPC global Gen 2 (ISO18000-6C) Puissance : 1W (30dBm, +5dBm à +30dBm réglable) Les plages et les taux dépendent des tags et de l'environnement
Taux de lecture le plus rapide	1300 tags/s (polarisation circulaire)
Antenne	Polarisation circulaire; 5dBi

HF/NFC (Option)

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

Code-barres 1D/2D (Option)

1D/2D Scanner Code-barres	CM60, SE4710
Symbologies 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS,...
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



Socle de chargement



**Station de chargement
pour batterie**



**Base de chargement à 4
emplacements**



Câble USB-Type C



Dragonne



**Batterie de pistolet
de 13400 mAh**

Pour obtenir tous les accessoires disponibles, contactez-nous à commercial@axemtec.com

V1.0
Document non contractuel