

MBA5-P20 V8

Notice



AXEM Technology



Sommaire

1	Hist	orique	3
2	Intro	oduction produit	4
2	2.1	Introduction	4
2	2.2	Précautions à prendre avant d'utiliser la batterie	5
2	2.3	Chargeur	5
2	2.4	Notes	6
3	Inst	ructions	7
3	3.1	Aperçu	7
3	3.2	Insérer des cartes Micro SD et SIM	7
3	3.3	Chargement de la batterie	7
3	3.4	Boutons et fonctions	8
4	Fon	ctions d'appels	9
2	4.1	Appeler des numéros	9
2	1.2	Contacts	9
2	1.3	SMS et MMS	9
5	Sca	nner code-barres	0
6	Lec	teur NFC1	2
6	6.1	Lecture d'un tag NFC1	2
6	6.2	Ecriture d'un tag NFC1	3
7	Auti	res fonctions	4
7	7.1	Bluetooth1	4
7	7.2	GPS1	5
7	7.3	Volume1	6
7	7.4	Capteur (sensor)1	7
7	7.5	Clavier (keyboard)1	8
7	7.6	Réseau1	9
7	7.7	Infrarouge (option)2	20
7	7.8	Accessoires	21

AXEM Technology



1 Historique

Description	Date	Version	Auteur	Auditeur
Première parution	01/04/2021	V1.0	CLO	ACA

AXEM Technology



2 Introduction produit

2.1 Introduction

Le PDA MBA5-P20 V8 est un terminal mobile durci IP65 destiné à une utilisation en milieu industriel (blanchisserie, BTP, logistique, ferroviaire...) Il fonctionne sous le système d'exploitation Android 8.1.

Ce terminal industriel est équipé de la technologie HF/NFC.

La batterie de 8000 mAH de l'appareil lui confère une grande autonomie.

L'écran tactile 5" FHD garantit un confort de lecture et permet une utilisation de l'appareil avec les mains mouillées ou des gants.

Le terminal durci dispose également de la communication sans fil : NFC, 4G/LTE, Wifi, Bluetooth, GPS.

AXEM Technology



2.2 Précautions à prendre avant d'utiliser la batterie

- Ne pas laisser la batterie inutilisée pendant une longue période, qu'elle soit dans l'appareil ou isolée. Si la batterie a déjà été utilisée pendant 6 mois, il faut vérifier que le chargement se déroule correctement.
- La durée de vie de la batterie Li-ion est d'environ 2 à 3 ans, elle peut être rechargée 300 à 500 fois. (Un cycle de chargement complet signifie chargement complet puis déchargement complet de la batterie).
- Lorsque la batterie Li-ion n'est pas utilisée, elle continue à se décharger lentement. Par conséquent, il convient de vérifier fréquemment l'état de charge de la batterie et de se référer aux informations relatives à la charge de la batterie figurant dans les manuels.
- Observez le comportement d'une batterie neuve qui n'a pas été utilisée et qui n'est pas entièrement chargée. Comparez son chargement et son autonomie à une batterie neuve.
- Vérifiez l'état de charge de la batterie à intervalles réguliers.
- Lorsque l'autonomie de la batterie est inférieure à environ 80 %, le temps de charge s'allonge considérablement.
- Si une batterie est stockée ou inutilisée pendant une période prolongée, veillez à suivre les instructions de stockage de ce document. Si vous ne suivez pas ces instructions et que la batterie n'a plus de charge du tout lorsque vous la vérifiez, considérez qu'elle est endommagée. N'essayez pas de la recharger ou de l'utiliser. Faites une demande de RMA sur notre site pour un remplacement par une neuve : <u>https://www.axemtec.com/fr/accesclients/rma/rma-reparation/</u>.
- Conservez la batterie à des températures comprises entre 5 °C et 20 °C.

2.3 Chargeur

Le type de chargeur est GME10D-050200FGu, la tension/courant de sortie est de 5V DC/2A. L'adaptateur secteur (secteur vers USB-A) et le câble (USB-A vers USB-C) sont des pièces indépendantes l'une de l'autre.

AXEM Technology

2.4 Notes

AXEM

Note 1 :

L'utilisation d'une batterie non adaptée présente un risque d'explosion.

Note 2 :

En raison du matériau utilisé pour le boîtier, le produit ne doit être connecté qu'à une interface USB de version 2.0 ou supérieure. La connexion à une interface USB dite puissante est interdite.

Note 3 :

L'adaptateur secteur doit être branché à proximité de la tablette et doit être facilement accessible.

Note 4 :

La plage de température appropriée pour le produit et les accessoires est de 10°C à 50°C.

Note 5:

ATTENTION RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE

3 Instructions

3.1 Aperçu



3.2 Insérer des cartes Micro SD et SIM

Les emplacements des cartes se présentent comme suit :



3.3 Chargement de la batterie

L'appareil ne doit être chargé qu'avec le chargeur d'origine, à brancher au port USB Type-C de l'appareil. Veillez à ne pas utiliser d'autres adaptateurs pour charger l'appareil.





3.4 Boutons et fonctions



Descriptif boutons

Routons	1	Bouton d'allumage	Située sur le côté gauche, appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.
côté	2	Touche de fonction	Situé sur le côté gauche, la fonction de la touche est à définir via le logiciel.
	3	Bouton SCAN	Bouton de scan situé sur les deux côtés.
	4	Menu	Affichage du menu principal
Pouton	5	Accueil	Permet de revenir à l'écran principal.
principal	6	Entrer	Permet de confirmer la sélection
рппора	7	Retour en arrière	Retour à la dernière étape

AXEM Technology



4 Fonctions d'appels

4.1 Appeler des numéros

- 1. Appuyez sur l'icône
- 2. Appuyez sur le clavier numérique pour saisir les numéros de téléphone.
- 3. Appuyez sur l'icône pour appeler.
- 4. Appuyez sur l'icône pour mettre fin à l'appel.

4.2 Contacts

- 1. Appuyez sur « Contacts » pour ouvrir la liste des contacts.
- 2. Appuyez sur l'icône pour ajouter de nouveaux contacts.
- 3. Appuyez sur l'icône pour importer/exporter de nouveaux contacts.

4.3 SMS et MMS

- 1. Appuyez sur l'icône **I** pour ouvrir un nouveau message.
- 2. Appuyez sur l'icône pour saisir le destinataire et le contenu du message.
- 3. Appuyez sur l'icône pour envoyer des messages.
- 4. Appuyez sur l'icône pour ajouter des photos ou des documents en pièce jointe



5 Scanner code-barres

1. Dans l'App Center, appuyer sur l'icône « Barcode2D ».

2. Appuyez sur le bouton "SCAN" ou cliquez sur la touche de scan pour démarrer le scan, le paramètre "Intervalle auto" peut être ajusté.

ê ö	* 😌	🖹 💈 1% 4:12 PM	🖬 单	🔰 👽 🖹 📱 1% 4:12 PM
\equiv AppCenter		1	2D(S)	
:0		*	Scan	Config
Network_Auto	2D(S)	BT Printer	init Barcode	
Keyboard	E PS		Compare Auto,i	nterval 100 ms
◄)))	4-0	2		
Volume	Sensor	NFC		
			total 0 success	0 failure 0
			error 0 success	0 failure 0
			error 0 c	lecode time 0
			Clear	Scan

AXEM Technology



Attention : assurez-vous de scanner les codes de manière correcte, sinon le scan échouera.

Exemple de scan d'un code-barres 1D :





Exemple de scan d'un code-barres 2D :





Puissance radiante maximale : 0,6mW

Longueur d'onde : 655nM

IEC 60825-1 (Ed.2.0). Norme 21CFR 1040.10 et 1040.11.

NFC RFID reader



6 Lecteur NFC

6.1 Lecture d'un tag NFC

1. Cliquez sur l'App Center, ouvrez "NFC" pour lire les informations du tag.



- 2. Déclenchez la lecture du tag.
- 3. Le tag est lu.

Vous pouvez également sélectionner une zone de texte pour lire le tag. Il n'est pas nécessaire d'ouvrir l'application puisque l'appareil est équipé de l'émulation de clavier.



6.2 Ecriture d'un tag NFC

La mémoire d'un tag comporte 4 zones : RESERVED, EPC, TID et USER. Le mot de passe par défaut est 00000000. Il est impossible d'écrire dans la zone TID. Il est possible de lire et écrire dans les autres zones.

1. Dans l'App Center, ouvrez l'application "NFC" pour écrire des informations dans le tag.

3.

- 2. Placez le tag devant l'antenne RFID.
- 2. Écrivez des informations sur le tag en utilisant le clavier comme indiqué ci-dessous :

Ô							90 %	8:10	D AM
	NF	C							
	F	Reader					Writer		
				Wri	ter				
a	Z ²	e ^³	r	t	у ⁶	u ⁷	i 8	0 ⁹	p
q	S	d	f	g	h	j	k	Ι	m
	W	/ X	С	× v	b	n	'		×
?123	,								-

AXEM Technology



7 Autres fonctions

7.1 Bluetooth

- 1. Ouvrez "BT Printer" dans l'App Center.
- 2. Dans la liste des appareils détectés, cliquez sur l'appareil que vous souhaitez jumeler.
- 3. Sélectionnez l'imprimante et cliquez sur "Imprimer" pour lancer l'impression du contenu.

ê û	tin Z	🖻 11% 1:35 AM	a	📟 🖹 🧕 1	1% 1:39 AM
	BT Printer		Back	BT Printer	
File	Not	connected	File	Not conr	nected
HELLO WORLD!			HELLO WORLD!		
An app want this device.	ts to turn Bluetooth	ON for			
	DENY	ALLOW			
	Print			Print	

AXEM Technology



7.2 GPS

- 1. Cliquez sur "GPS" dans l'App Center.
- 2. Configurez les paramètres GPS pour accéder aux informations GPS.

ê 8	📟 🖹 🖻 11% 1:42 AM	ê 8		um 👌 📈	🖻 11% 1:43 AM
GPS GPS		GPS 💽	6		
Status: Locating Lon: UNKNOWN Altitude: UNKNOWN	Satellite: UNKNOWN Lat: UNKNOWN Time:	Status: Lon: Altitude:	Locating	Satellite: Lat: Time:	0
Message					
GPS is not open, w	hether to open?				
NO	YES				

AXEM Technology



7.3 Volume

- 1. Cliquer sur "Volume" dans l'App Center.
- 2. Configurer le volume en fonction des besoins.

ê 0	📟 🖹 🦻 12% 1:47 AM
Volume	
SYSTEM	
ALARM	
VOICE CALL	
MUSIC	
NOTIFICATION	
RING	
	•

AXEM Technology



7.4 Capteur (sensor)

- 1. Cliquez sur " Sensor " dans l'App Center.
- 2. Configurez le capteur en fonction des besoins.





7.5 Clavier (keyboard)

- 1. Cliquez sur " Keyboard " dans l'App Center.
- 2. Configurez et testez la valeur principale de l'appareil.





7.6 Réseau

- 1. Dans l'App Center, sélectionnez « Network ».
- 2. Testez le signal WIFI/Mobile en fonction des besoins.

ê a	📟 🖹 💈 17% 2:05 AM	ê û	📟 🖹 💈 17% 2:05 AM
Network		Network	
WIFI	MOBILE	WIFI	MOBILE
Connected To: none	<u>~</u>	SP: UNKNOWN Status: U Network Type: UNKNOWN	NKNOWN SS: UNKNOWN
		5gmi	trengt
		a	
WiFi Count: 0	Pause	eries .	Na 20014

AXEM Technology



7.7 Infrarouge (option)

1. Ouvrez la fonction infrarouge (Infrared) dans l'App Center.

2. Cliquez sur le bouton "Open" pour lancer la fonction de balayage infrarouge. Cliquez sur "LED" pour faciliter le balayage infrarouge.

ê 🛙				🚥 🔟 📕 30	0% 6:48 PM
(💽 li	nfrared				
Check:	None			Open	Close
success	0	failure	0	elapsed t	ime 0
Received	data				
68AAA		AAAA6	8010	243C3D51	6
Aut	o 🗹 I	HEX	Interva	1 s	
97	0 07 [Get F	ower	LED	
		Clear		Send	

AXEM Technology

AXEM Technology

7.8 Accessoires





Housse

Support de chargement

AXEM Technology