

ATX-800 V9



RFID
UHF



6 5 1 8 2



Compatible ATA Spec 2000
Chapter 9.5



Emulation clavier pour UHF
et 2D (HID)



Batterie 8000 mAh
(4000 mAh pour l'ATX-800 T6)



RAM: 3Go + ROM: 32Go

IP65

Protection contre la poussière et les
projections d'eau

RFID
UHF



HF/NFC
UHF

Options

- UHF longue portée, antenne à l'arrière
- UHF courte portée, antenne à l'avant
- Scanner code-barres 1D/2D
- Reconnaissance faciale
- Scanner d'iris
- Détection d'empreinte digitale
- PSAM

V5.1

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

Caractéristiques générales

Système d'exploitation	Android 9.0; GMS, Android Enterprise, Zero-Touch, FOTA, Soti MobiControl, SafeUEM supported
CPU	Qualcomm 1.8 GHz Octa-core
Mémoire	RAM: 3Go + ROM 32Go
Stockage étendu	Prise en charge d'une carte Micro SD jusqu'à 128 Go
Dimensions	250.8 x 152.0 x 15.0 mm
Poids	700g (version standard sans option UHF)
Ecran	8" IPS LTPS 1920 x 1200 / IPS LTPS 1280 x 800
Interface tactile	Corning Gorilla Glass, panneau multi-touch, gants et mains mouillées supportés
Batterie	Batterie principale : Li-ion, rechargeable, 8000 mAh (4000 mAh pour l'ATX-800 T6) Veille: plus de 500 heures ; utilisation continue : tenue pendant plus de 10h (dépend de l'environnement d'utilisation) Temps de chargement: 5-7h (avec adaptateur secteur standard et câble USB)
Ports	USB 3.0 Type-C, OTG
Boutons	1 bouton frontal, 1 bouton volume, 1 bouton puissance
Emplacements	1 emplacement pour carte SIM, 1 emplacement pour carte SIM / TF, Double emplacement pour carte PSAM en option
Appareil photo	Caméra arrière : 13 MP autofocus avec flash ; appareil photo avant : 8 MP
Autre - général	Capteurs : capteur de gravité, gyroscope, capteur d'accéléromètre Audio : haut-parleur, microphone

Communication sans fil

Wifi	802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v, 2.4G/5G dual-band, IPV4, IPV6 Itinérance rapide: PMKID caching, 802.11r, OKC; Canaux opérationnels: 2.4G(canaux 1~13), 5G (canaux 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124, 128,132,136,140,144,49,153,157,161,165), Dépend de la réglementation locale Sécurité et cryptage : WEP, WPA/WPA2-PSK(TKIP et AES), WAPI-PSK—EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, etc.
Bluetooth	Bluetooth 4.2/4.1+HS/4.0/3.0+HS/2.1+EDR
3G / 4G	Europe: 3G: CDMA EVDO: BC0; 4G: TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20, TD-SCDMA: B34/B39, WCDMA: B1/B5/B8; Amérique: 3G: B2/B4/B5, 4G: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B28b
GPS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, antenne interne
Vo-LTE	Prise en charge de l'appel vocal vidéo Vo-LTE HD

Environnement d'utilisation

Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Température de stockage	-40°C à 70°C
Humidité	5% RH - 95% RH sans condensation
Indice de protection	IP65
Spécification de chute	Plusieurs chutes de 1,5 m sur du béton dans toute la plage de température de fonctionnement
Spécification de Tumble	500 x 0,5 m / 1,64 ft chute à température ambiante
ESD	Décharge dans l'air ±15 KV, décharge conductive ±8 KV
Standard	Compatible avec ATA Spec 2000 Chapter 9.5

V5.1

Document non contractuel

Collecte de données

RFID UHF (ATX-800 V9 T3, T4, T5, T6)

Module	Indy R2000, autre module sur demande
Fréquence	865-868 MHz / 920-925 MHz / 902-928 MHz
Protocole	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
Antenne	Polarisation circulaire 3 dBi
Puissance	1 W (30 dBm, ajustable de +5 dBm à +30 dBm), Option 2 W (33 dBm, pour Amérique latine)
Lecture/écriture	> 25 m (intérieur); > 15 m (extérieur)
Taux de lecture le plus rapide	900 tags/sec

HF/NFC (ATX-800 V9 T1, T2, T3, T4, T5, T6)

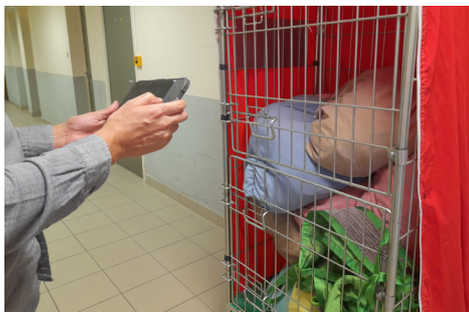
Fréquence	13.56 MHz
Protocole	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.
Puces	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc.
Distance de lecture	2-4 cm

Code-barres 1D/2D (ATX-800 V9 T4, T6)

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 (KIX), etc.

Options

- Reconnaissance faciale
- Scanner d'iris
- Détection d'empreinte digitale
- PSAM



V5.1

Document non contractuel

Accessoires



Câble USB (inclus)



Dragonne (inclus)



Housse pour ATX-800 V9
T1/T2/T5/T6 (option)



Support de chargement
(option)

Codes articles

TANFC1346	Tablette ATX-800 V9 T1 NFC, Android 9.0, 8000 mAh, Camera
TANFC1809	Tablette ATX-800 V9 T2 NFC, Android 9.0, 8000 mAh, 1D/2D, Camera, morpho
TANFC1807	Tablette ATX-800 V9 T2 NFC, Android 9.0, 8000 mAh, 1D/2D, Camera, morpho, PSAM
TANFC1810	Tablette ATX-800 V9 T2 , Android 9.0, NFC, 4G, Wifi,BT,GPS,1D/2D, morpho biometri
TANFC1347	Tablette ATX-800 V9 T2 NFC, Android 9.0, 8000 mAh, 1D/2D, Camera
TAUHF1715US	Tablette ATX-800 V9 T4 UHF NFC, Android 9.0, 8000 mAh, 1D/2D, UHF dos, US
TAUHF1345	Tablette ATX-800 V9 T4 UHF NFC, Android 9.0, 8000 mAh, 1D/2D, UHF dos, EU
TAUHF1415EU	Tablette ATX-800 V9 T6 UHF NFC, Android 9.0, 4000 mAh, 1D/2D, UHF devant, EU

V5.1

Document non contractuel