

AXIUM DX8000

Solution intelligente de paiement en magasin



- Un produit dernière génération, haute performance : batterie longue durée, écran 6 pouces, caméras avant-arrière, Android 10.
- Une puissance accrue avec le meilleur processeur et la plus grande capacité de mémoire de sa catégorie.
- De nouvelles perspectives commerciales grâce à un portefeuille d'applications Android.
- Une conformité aux exigences de sécurité les plus élevées du marché.
- La plateforme AXIUM pour maximiser le potentiel du commerce.



Petit commerçant



Restaurant



Hôtel



Basé sur Android 10, l'AXIUM DX8000 offre une expérience unique en magasin tout en optimisant les performances, la productivité et la sécurité.

- **Design conçu pour la mobilité en magasin et l'optimisation du parcours client**
- **Processeur dernière génération** garantissant vitesse et débit:
 - Mémoire augmentée (jusqu'à 3GB RAM 32GB FLASH)
 - Processeur haute vitesse (ARM Quad-core cortex A53)
- **Ecran tactile 6 pouces** pour un confort d'utilisation et une lisibilité optimale
- **Paiement partout et à tout moment** (4G, 3G, GPRS, Bluetooth et WiFi)
- **Tous modes de paiement acceptés** (carte à puce EMV et code PIN, sans contact, carte magnétique ou portefeuille électronique et paiement par code QR)
- **Imprimante intégrée rapide**
- **Caméras puissantes**
 - Caméra avant (2 MP)
 - Caméra arrière (jusqu'à 8 MP)
- **Batterie longue durée** (3350mAh, 24,12Wh)
- **Sécurité renforcée** avec PCI PTS v6

AXIUM DX8000-5

OS	• Android	• Android 10 Security OS	•
Mémoire	• Interne	• 32 Go mémoire Flash, 3 Go mémoire RAM	Option
	• Externe	• 16 Go mémoire Flash, 2 Go mémoire RAM	•
		• Emplacement pour carte MicroSD	•
Processeur	• Processeur d'applications	• ARM 64 bits, Cortex Quad-core A53, 1,3 GHz	•
	• Cryptoprocresseur	• ARM 32 bits, noyau de sécurité SC300, 192 MHz	•
Lecteurs de cartes	• Lecteur de cartes magnétiques	• Prend en charge les données des pistes ISO 1/2/3, balayage bidirectionnel	•
	• Lecteur de cartes à puce		•
	• NFC/sans contact	• Conformité à la norme EMV sans contact L1 3.0 ; prend en charge la norme ISO / IEC 14443 Type A / B, Felica.	•
SAM /SIM	• 4 emplacements (SAM + SIM)	• 2 SIM + 2 SAM	Option
		• 1 SIM + 3 SAM	•
Ecran	• Couleur / capacitif multipoints	• 6 pouces HD+, 1440 x 720 px	•
Imprimante	• Imprimante thermique intégrée	• Diamètre: 40mm	•
Touches et clavier	• Touche d'alimentation et touches de volume	• 1 touche d'alimentation et 2 touches de volume	•
	• Touches d'écran capacitives	• Touches d'écran virtuel: Menu, Accueil, Retour	•
Réveil du terminal	• Geste de réveil	• Double clic sur l'écran capacitif pour réveiller le système du terminal	•

AXIUM DX8000-5

Audio	• Prise en charge de la lecture audio	• Prise en charge de la lecture audio	•
	• Casque	• USB C	•
Connectivité	• WAN	• 4G fallback 3G et GPRS	•
	• LAN	• Prise en charge Bluetooth 4.2 basse énergie	•
		• IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2, 4G et 5G	•
Connexions	• USB	• USB Type C	•
Capture de données	• Positionnement	• Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU	•
	• Caméra arrière	• 8M, autofocus, flash, lecture de codes	Option
	• Caméra avant	• 5M, autofocus, flash, lecture de codes	•
		• 2M, caméra à focalisation fixe, lecture de codes	•
Batterie	• Li-ion	• 3350mAh / 7.2V, 24.12Wh	•
Taille	• Terminal uniquement	• 198 x 83 x 62.5 mm (7.79 x 3.26 x 2.46")	•
Poids	• Terminal + batterie	• 450g (15.87oz)	•
Sécurité	• PCI PTS V6		•
Environnement	• Température de fonctionnement	• -10°C to +50°C (14°F to 122°F)	•
	• Température de stockage	• -20°C to +70°C (-4°F to 158°F)	•
	• Humidité supportée pour un fonctionnement normal	• 10% to 90% sans condensation	•

