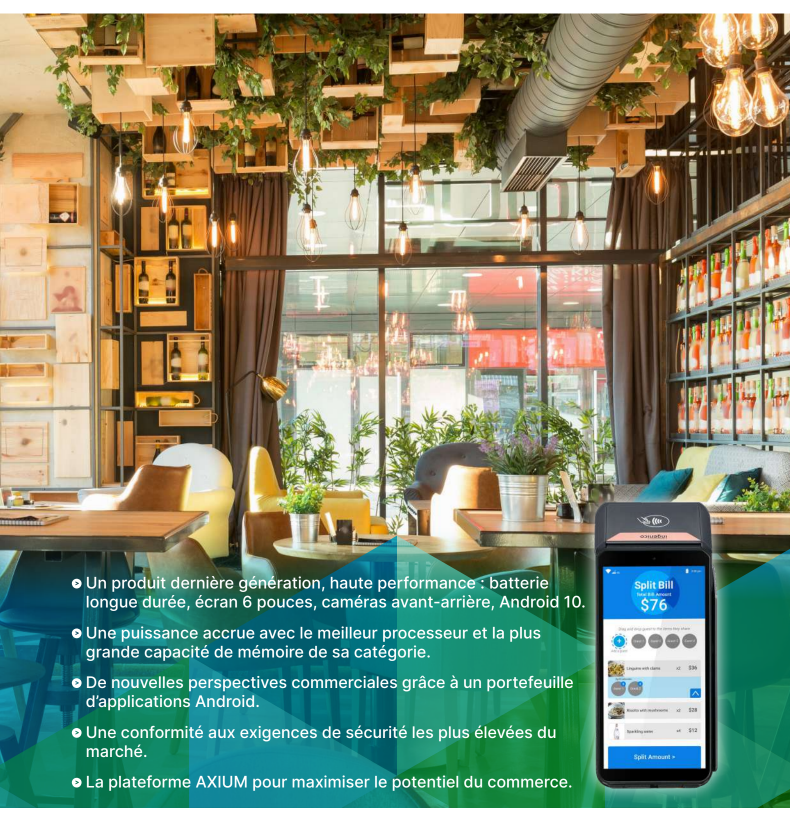


AXIUM DX8000

Solution intelligente de paiement en magasin















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 portemonnaie 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

DX8000-

os	• Android	Android 10 Security OS	•
Mémoire	• Interne • Externe	32 Go mémoire Flash, 3 Go mémoire RAM 16 Go mémoire Flash, 2 Go mémoire RAM Emplacement pour carte MicroSD	Option •
Processeur	• Processeur d'applications • Cryptoprocesseur	ARM 64 bits, Cortex Quad-core A53, 1,3 GHz ARM 32 bits, noyau de sécurité SC300, 192 MHz	•
Lecteurs de cartes	Lecteur de cartes magnétiques Lecteur de cartes à puce NFC/sans contact	Prend en charge les données des pistes ISO 1/2/3, balayage bidirectionnel 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 • 1 SIM + 3 SAM	Option
Ecran	Couleur / capacitif multipoints	• 6 pouces HD+, 1440 × 720 px	•
Imprimante	Imprimante thermique intégrée	Diamètre: 40mm	•
Touches et clavier	Touche d'alimentation et touches de volume Touches d'écran capacitives	1 touche d'alimentation et 2 touches de volume 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	•

		DX8000-5
Drice on charge de la	a Drice on charge de la lecture audio	

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	•
	002		
Capture de	Positionnement	Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU	•
données	Caméra arrière	8M, autofocus, flash, lecture de codes	Option
	Caméra avant	5M, autofocus, flash, lecture de codes 2M, caméra à focalisation fixe, lecture	
	* Calliera availt	de codes	•
Batterie	• Li-ion	• 3350mAh / 7.2V, 24.12Wh	•
Taille	Terminal uniquement	• 198 × 83 × 62.5 mm	•
		(7.79 × 3.26 × 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	• -20°C to +70°C	
	stockage	(-4°F to 158°F)	-
	Humidité supportée	• 10% to 90% sans condensation	•
	pour un fonctionnement normal		



