

ingenico

AXIUM EX8000

Solution de paiement et de commerce mobile pour la grande distribution



- Fonctionnalités et accessoires professionnels pour un usage intensif en magasin
- Point de vente compact pour un encaissement facilité en tout lieu du magasin
- Nouvelles opportunités commerciales grâce aux applications innovantes basées sous Android 10
- Sécurité renforcée avec Android et la conformité à PCI PTS V6
- Prise en charge par la plateforme AXIUM pour libérer tout le potentiel du commerce digital

L'AXIUM EX8000 est la réponse parfaite pour les enseignes qui souhaitent étendre l'expérience du paiement digital à l'ensemble du point de vente.

La puissance d'Android 10.
Exploitez la puissance de l'Appstore.

Grand écran tactile de 6 pouces et interface ergonomique

Traitement puissant pour optimiser vitesse et rendement

- Mémoire augmentée (2 Go de RAM et 16 Go de Flash)
- Processeur haute vitesse (ARM cortex A53 quatre cœurs)

Gamme complète d'accessoires, incluant un boîtier de protection et une station de charge multiple

Terminal compact et solide à la fois

Lecteur de code-barres de pointe

Sécurité renforcée avec PCI PTS v6

Caméras puissantes

- Caméra avant (2 MP)
- Caméra arrière (8 MP)

Batterie longue durée pour un fonctionnement continu tout au long de la journée (4 040 mAh, 15,55 Wh)

Tous les modes de paiement sont acceptés (carte à puce EMV et code PIN, sans contact, carte magnétique ou porte-monnaie électronique et paiement par code QR).

Paiement en tout lieu et à tout moment (4G, 3G, GPRS, Bluetooth et Wi-Fi)



Services Ingenico associés

- Gestion de parc et solutions de sécurité
- Services de maintenance
- Services professionnels

Spécifications

Système d'exploitation	• Android	• Android 10	✓	Audio	• Prise en charge de la lecture audio	• Prise en charge de la lecture audio	✓
Mémoire	• Interne	• 16 Go de mémoire Flash, 2 Go de mémoire RAM	✓	Connectivité	• Casque	• USB C	✓
	• Externe	• Emplacement pour carte MicroSD	✓		• WAN	• 4G fallback 3G et GPRS	✓
Processeur	• Processeur d'applications	• ARM 64 bits, Cortex A53 quatre cœurs, 1,3 GHz	✓	• LAN	• Bluetooth 4.2 (BLE)	✓	
	• Coprocesseur	• ARM 32 bits, noyau de sécurité SC300, 192 MHz	✓		• Wi-Fi IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz	✓	
Lecteurs de cartes	• Lecteur de cartes magnétiques	• Prise en charge des données des pistes ISO 1/2/3 et du balayage bidirectionnel	✓	Connexions	• USB	• USB Type C	✓
	• Lecteur de cartes à puce	• Conformité à la norme EMV sans fil L1 3.0 ; prise en charge d'ISO/IEC 14443 de type A/B	✓	Capture de données	• Positionnement	• Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU	✓
	• NFC/sans contact		✓	• Caméra avant	• 2 MP, caméra à mise au point fixe, flash, lecture de codes	✓	
Emplacements SAM/SIM	• 4 emplacements (SAM + SIM)	• 2 SIM + 2 SAM	✓	• Caméra arrière	• 8 MP, autofocus, flash, lecture de codes	✓	
Écran	• Couleur / capacitif multipoints	• 6,0 pouces HD+, 1 440 x 720 px	✓	• Lecteur de code-barres	• Lecteur de code-barres professionnel (module Zebra)	✓	
Touches et clavier	• Touches de numérisation rapide	• 2 touches de numérisation rapide	✓	Batterie	• Li-ion	• 4 040 mAh / 3,85 V, 15,55 Wh	✓
	• Touche d'alimentation et touches de volume	• 1 touche d'alimentation et 2 touches de volume	✓	Taille	• Terminal (seul)	• 170 x 80,6 x 19 mm (6,69 x 3,17 x 0,75 po)	✓
	• Touches capacitives de l'écran	• Touches virtuelles de l'écran : Menu, Accueil, Retour	✓	Poids	• Terminal + batterie	• 290 g (10,22 oz)	✓
Réveil du terminal	• Geste de réveil	• Double-clic sur l'écran capacitif pour réveiller le système du terminal	✓	Sécurité	• PCI PTS V6		✓
				Environnement	• Température de fonctionnement	• -10 °C à + 50 °C (14 °F à 122 °F)	✓
					• Température de stockage	• -20 °C à + 70 °C (-4 °F à 158 °F)	✓
					• Humidité de fonctionnement	• 10 % à 90 % Sans condensation	✓

