

ingenico

AXIUM EX6000

Solution de paiement et de commerce intelligente pour les itinérants



- Point de vente au format de poche optimisé grâce à Android 10 pour une expérience digitale en tout lieu
- Applications Android innovantes pour répondre aux besoins des commerces itinérants
- Sécurité renforcée avec Android et la conformité à PCI PTS V6
- Prise en charge par la plateforme AXIUM pour exploiter tout le potentiel du commerce digital

L'AXIUM EX6000 apporte une solution de traitement des paiements digitaux à tous les commerces mobiles.

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

Format de poche

Paiement en tout lieu et à tout moment
(4G, 3G, GPRS, Bluetooth et WiFi)

Grand écran tactile de 5 pouces et interface ergonomique

Batterie longue durée pour un fonctionnement en continu tout au long de la journée
(2 930 mAh, 11,28 Wh)

Sécurité renforcée avec PCI PTS v6

Caméra arrière puissante (5 MP)

Traitement puissant pour optimiser vitesse et rendement

- Mémoire augmentée
(1 Go de RAM et 8 Go de Flash)
- Processeur haute vitesse
(ARM cortex A53 quatre cœurs)

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).



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	• 8 Go de mémoire Flash, 1 Go de mémoire RAM	✓		• Casque	• USB C	✓
	• Externe	• Emplacement pour carte MicroSD	✓	Connectivité	• WAN	• 4G fallback 3G et GPRS	✓
Processeur	• Processeur d'applications	• 64 bits, Cortex A53 quatre cœurs, 1,3 GHz	✓		• LAN	• Bluetooth 4.2, prise en charge de BLE	✓
	• Cryptoprocésseur	• 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 arrière	• 5 MP, autofocus, flash, lecture de codes	✓
Emplacements SAM/SIM	• 3 emplacements (SAM + SIM)	• 2 SIM + 1 SAM	✓	Batterie	• Li-ion	• 2 930 mAh / 3,85 V, 11,28 Wh	✓
Écran	• Couleur / capacitif multipoints	• 5,0 pouces HD, 1 280 x 720 px	✓	Taille	• Terminal (seul)	• 152,2 x 77,1 x 17,5 mm (5,99 x 3,03 x 0,69 po)	✓
Touches et clavier	• Touches de numérisation rapide	• 2 touches de numérisation rapide	✓	Poids	• Terminal + batterie	• 261 g (9,21 oz)	✓
	• Touche d'alimentation et touches de volume	• 1 touche d'alimentation et 2 touches de volume	✓	Sécurité	• PCI PTS V6		✓
	• Touches capacitives de l'écran	• Touches physiques de l'écran : Menu, Accueil, Retour	✓	Environnement	• Température de fonctionnement	• -10 °C à + 50 °C (14 °F à 122 °F)	✓
Réveil du terminal	• Geste de réveil	• Double-clic sur l'écran capacitif pour réveiller le système du terminal	✓		• Température de stockage	• -20 °C à + 70 °C (-4 °F à 158 °F)	✓
					• Humidité de fonctionnement	• 10 % à 90 % Sans condensation	✓

