ingenico

AXIUM DX6000

Révolutionnez le paiement en magasin avec une solution portable qui donne la priorité à l'accessibilité





Supporté par Android 10, AXIUM DX6000 redéfinit l'expérience digitale en magasin, tout en donnant la priorité à l'accessibilité pour les utilisateurs, à la performance et productivité du magasin et à la sécurité.

Le pouvoir d'Android 10.

Exploitez toutes les possibilités offertes par l'Appstore.

Processing puissant pour une rapidité accrue des transactions

- · Capacité mémoire élevée (2GB RAM 16GB FLASH)
- Processeur puissant (ARM Quad-core cortex A53)

Grand écran tactile 4"

Interface ergonomique

Conçu pour l'accessibilité

- Haut-parleur intégré pouvant être utilisé pour l'assistance vocale
- · Clavier mécanique avec le marquage des touches embossé

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

Caméras hautes résolutions:

- Caméra avant (0.3MP)
- Caméra arrière (5MP)

Batterie longue durée pour un fonctionnement continu (3350mAh, 24.12Wh)

Imprimante intégrée à vitesse rapide

Spécifications techniques

Système d'exploitation	• Android	Android 10	•
Mémoire	• Interne • Externe	16GB Flash,2GB RAMEmplacement pour carte MicroSD	*
Processeur	Processeur d'applicationsCryptoprocesseur	 Cortex Quad-core A53, 1.3GHz Noyau de sécurité SC300, 192MHz 	• •
Lecteurs de cartes	Cartes magnétiques Lecteur de carte à puce NFC/sans contact	Prise en charge des données des pistes ISO 1/2/3 et du balayage bidirectionnel Conformité à la norme EMV Contactless L13.1 Supporte la norme ISO / IEC 14443 Type A / B	*
Emplacements SAM /SIM	4 emplacements (SAM + SIM)	• 2 SIM + 2 SAM	*
Affichage	Ecran couleurs, capacitif et tactile	• 4", 400 x 800 px	•
Imprimante	Imprimante thermique intégrée	• Diamètre : 40mm	~
Touches & Clavier	Touche d'alimentation et touches de volume Clavier physique	 1 touche d'alimentation & 2 touches de volume 15 touches numériques et alphanumériques 	·

Audio	Prise en charge de la lecture audioCasque	Prise en charge de la lecture audio USB C	*
Connectivité	• WAN	4G fallback 3G et GPRS Bluetooth 4.2 WiFi IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2.4G and 5G	*
Connexions	• USB	• USB C	•
Capture de données	Positionnement	Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU	•
	Caméra arrière	 5MP, autofocus, flash, lecture de codes 	*
	Caméra avant	0.3MP, camera à mise au point fixe, lecteur de codes	*
Batterie	• Li-ion	• 3350mAh / 7.2V, 24.12Wh	•
Taille	Terminal seul	• 198 x 80 x 66 mm (7.79 x 3.14 x 2.59")	•
Poids	Terminal + batterie	• 450g (15.87oz)	•
Sécurité	• PCI PTS V6		•
Environment	Température de fonctionnement	 De -10°C à +50°C (de 14°F à 122°F) De -20°C à +70°C 	•
	Température de stockageHumidité de	• De -20 C d +70 C (de -4°F à 158°F) • De 5% à 90%	*
	fonctionnement	• De 5% a 90% Sans condensation	*

