ingenico

DESK/1600

PIN Pad intelligent pour s'interfacer en toute simplicité avec le client lors de son passage en caisse





Le terminal Desk/1600 supporte toutes les méthodes de paiement, et facilite le paiement sans contact. Très léger, le terminal Desk/1600 occupe un espace limité sur un comptoir potentiellement très fréquenté, il est conçu pour un usage intensif entraînant des désinfections régulières. Il est idéal pour le paiement sans contact, notamment en mode NFC avec le smartphone.

Optimisé pour le paiement :

- Prise en charge de plusieurs méthodes de paiement alternatives
- · Une zone sans contact clairement identifiable
- Grand clavier

Connectivité facilité au comptoir grâce à son connecteur unique

Equipement compact pouvant s'intégrer à

n'importe quel comptoir

Garantit le meilleur de la sécurité avec la

conformité à la norme PCI PTS v6



Spécifications

Système d'exploitation		Telium TETRA	~
Processeur	 Processeur d'applications & Crypto processeur 	Cortex 32bit - 160 Mhz	~
Mémoire	• Interne	• 700 KB RAM, 2 MB Flash	~
Lecteurs de cartes	 Lecteur de cartes magnétiques Lecteur de cartes à puce Sans contact 	ISO 1/2/3, durée de vie de 500 000 lectures EMV niveau 1, durée de vie de 500 000 lectures Certifié EMV Contactless L1 3.0	· · ·
Affichage	• Couleur	• Ecran 2,8", QVGA (320x240 pixels) Lentille en verre	~
Clavier		15 touches, marquage en relief, 4 touches de fonction	~
Raccordements aux bornes	• USB	• 1 USB Hôte	~

Audio	• Buzzer		~
Taille du terminal		• 180,2x83,2x43 mm (7,08x3,26x1,69")	~
Poids		• 221 g (7.79oz)	~
Environnement	Température de fonctionnement Température de stockage Taux d'humidité compatible	0°C à +40°C (32°F à 104°F) De -20°C à +55°C (-4°F à 131°F) 85% sans condensation à +40°C (104°F)	
Accessoire	 Cache pour assurer la confidentialité du PIN 	Monté en usine Possibilité de mise à niveau sur le terrain	Option Option
Sécurité		Certification PCI PTS 6.x	~

