

Une solution fixe et modulaire pour un paiement confortable et rapide

Ingenico 5010

Gamme Fixe

- L'**Ingenico 5010** est la solution idéale pour les commerçants effectuant un grand nombre de transactions.
- Il s'appuie sur la nouvelle architecture UNICAPT™ 32 bits d'Ingenico, intègre un noyau EMV 4.0 de niveau 1 et 2, et est capable d'effectuer avec rapidité des calculs cryptographiques complexes.
- Son grand écran graphique et ses larges touches lui confèrent performance et confort d'utilisation.



EMV
Temps de transaction optimisé



UNICAPT
Compatibilité applicative



MSC 32 bits
Module de sécurité



MONEO
Porte-monnaie électronique



Une solution fixe et modulaire pour un paiement confortable et rapide

Ingenico 5010



Grand écran graphique présentant clairement les données



Insertion facile de la carte à puce dans le lecteur du PIN Pad



Connexion au lecteur éditeur de chèques Elite 210 (en option)



Groupe Ingenico
9, quai de Dion Bouton - 92816 Puteaux Cedex
Tél. 01 46 25 82 00 - Fax 01 47 72 56 95
www.ingenico.com

Votre contact :

Un haut niveau de sécurité

- La solution Ingenico 5010 intègre dans son PIN Pad un module de sécurité issu du savoir-faire d'Ingenico en la matière et répondant aux exigences de sécurité les plus strictes.
- Toute la sécurité étant concentrée dans le PIN Pad, les opérations de maintenance s'en trouvent simplifiées.
- L'architecture UNICAPT™ permet aux applications de fonctionner indépendamment les unes des autres au sein du même appareil, garantissant ainsi l'intégrité des données. Elle assure par ailleurs la portabilité des applications sur toute la gamme.

Des performances exceptionnelles

- Le processeur 32 bits du PIN Pad prend en charge des cryptographies sophistiquées (RSA, DES, triple DES), avec un haut niveau de performance.
- Les communications se font par modem rapide V32 bis.

Un grand confort d'utilisation

- Les larges touches du clavier du terminal facilitent la saisie des données.
- Les touches de fonction du terminal permettent un accès rapide et simple aux différentes applications.
- Les grands écrans graphiques améliorent la présentation des informations et instructions.
- L'insertion de la carte à puce dans le PIN Pad se fait par son porteur.

Mémoire	Terminal : 4 Mo RAM PIN Pad : 512 Ko RAM + 2 Mo flash
Processeurs	ARM 32 bits et Philips 16 bits
SAMs	4
Sécurité	Conforme Visa PED. Module MSC
Imprimante	Thermique, graphique, 5 lignes/seconde
Clavier	15 touches + 8 touches de fonction (terminal) 15 touches (PIN Pad)
Écrans	2 écrans graphiques de 128 x 64 pixels, rétro-éclairés
Communication	Modem V32bis
Lecteur de carte magnétique	ISO 1/2
Lecteur de carte à puce	EMV level 1. ISO 7816 1-2-3. Async/Sync. T=0 & T=1
Connectivité	2 liaisons RS 232
Environnement	Température d'utilisation : + 5°C à + 40°C
Alimentation	230 V - 50 Hz
Couleur	Gris