

Un terminal de paiement
compact et performant

Ingenico 5310

Gamme

Manuel

- L'**Ingenico 5310** est la solution idéale pour la saisie du code confidentiel par le client. Son câble torsadé apporte à ce terminal de faible encombrement un confort d'utilisation maximal.
- Il assure le traitement sécurisé et performant des transactions EMV grâce à son noyau EMV niveau 2 et à sa nouvelle architecture UNICAPT™ 32 bits.
- Son large écran graphique, son imprimante thermique rapide et simple à recharger ainsi que son modem rapide assurent performance et confort d'utilisation.



EMV
Temps de transaction
optimisé



UNICAPT
Compatibilité
applicative



MSC 32 bits
Module
de sécurité



TCP/IP



XA SMART SOLUTIONS
FOR RETAIL
An Ingenico group company

 **ingenico**
World leader in secure transaction and payment solutions

Un terminal de paiement compact et performant

Ingenico 5310



Terminal compact et ergonomique



Lecture optimale et sécurisée des cartes



Imprimante rapide à chargement facile



XA SA
Rte du Crochet 7
Case postale 6
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 55 20
Fax 026 460 55 29

sales@xa-ch.com
www.xa-ch.com

Un haut niveau de sécurité

- Le module MSC, concentré du savoir-faire d'Ingenico en matière de sécurité, répond aux exigences de sécurité les plus strictes telles que Visa PED.
- 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 développées sur la génération précédente de terminaux Ingenico.

Des performances exceptionnelles

- Son processeur 32 bits prend en charge des cryptographies sophistiquées (RSA, DES, triple DES...) avec un haut niveau de performance.
- Les communications se font par modem rapide V34 ou Ethernet.

Un grand confort d'utilisation

- Le câble torsadé qui rattache le terminal à sa base assure une saisie ergonomique et confidentielle du code PIN.
- L'imprimante thermique est rapide (12 lignes/seconde) et simple à charger.
- Le clavier à larges touches permet une saisie facile des données.
- Le grand écran graphique est proposé avec un contraste ajustable.

Mémoire	SRAM : 2 Mo Flash : 4 Mo
Processeur	ARM 32 bits
SAMs	3
Sécurité	Module HSC conforme Visa PED
Imprimante	Thermique à chargement facile, graphique (impression de logos), 12 lignes/seconde
Clavier	18 touches dont 3 touches de fonction (terminal).
Écran	Graphique, 128 x 64 pixels. Rétro-éclairé (terminal) Texte : 2 lignes de 16 caractères (PIN Pad)
Communication	Modems V34, Ethernet
Lecteur de cartes magnétiques	ISO 1/2/3
Lecteur de cartes à puces	ISO 7816 1-2-3. EMV niveau 1. Async/Sync. T=0 & T=1
Connectivité	2 RS 232. 1 RS 232 supplémentaire ou 1 port Ethernet en option
Conditions d'environnement	Température d'utilisation : + 5° C à + 40° C Température de stockage : - 20° C à + 70° C
Dimensions	209 x 96 x 60 mm (terminal) 202 x 91 x 35 mm (base)
Alimentation	230 V - 50 Hz
Couleur	Sahara