

Un terminal compact
et ergonomique

Ingenico 5300

Gamme

Fixe

- L'**Ingenico 5300** 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



HSC 32 bits
Module
de sécurité



MONEO
Porte-monnaie
électronique



Un terminal compact et ergonomique



Terminal compact et ergonomique



Lecture optimale et sécurisée des cartes



Imprimante rapide à chargement facile



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 :

Tous droits réservés. Ce document est non contractuel et les spécifications ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

Ingenico 5300

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 V32 bis ou V34.

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 (15 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.
- La lentille est personnalisable avec le logo du client.

Mémoire	SRAM : 2 MB Flash : 4 MB
Processeur	ARM 32 bits + Philips 16 bits
SAMs	3
Sécurité	Conforme Visa PED. Module MSC
Imprimante	Thermique graphique (impression de logos), 15 lignes/seconde, chargement facile
Clavier	Rétro-éclairé, 18 touches dont 3 touches de fonction
Écran	Graphique (128 x 64 pixels). Rétro-éclairé
Communication	Modem V32bis et V34
Lecteur de cartes magnétiques	ISO 2/3
Lecteur de cartes à puces	ISO 7816 1-2-3. EMV niveau 1 Async/Sync. T=0 & T=1
Connectivité	2 liaisons RS 232
Lentille	Logo personnalisable (en option)
Conditions d'environnement	Température d'utilisation : + 5° C à + 40° C Température de stockage : - 20° C à + 70° C
Dimensions	Terminal : 209 x 96 x 60 mm Base : 202 x 91 x 40 mm
Alimentation	230 V - 50 Hz