

## CounterTop

# i5100



Une conception ergonomique exceptionnelle, jumelée à une remarquable fiabilité, ont contribué à faire du i5100 le terminal le plus prisé dans le monde ; plus d'un million d'unités vendues chaque année en sont la preuve. Compact, bien qu'offrant une multitude de fonctionnalités, le i5100 est une solution de paiement efficace, idéale pour les marchands traitant des volumes faibles à modérés de transactions. Conçu pour offrir une souplesse et une facilité d'utilisation maximales, le i5100 est doté d'un afficheur graphique de grandes dimensions, d'une imprimante rapide à chargement facile et très silencieuse et d'un clavier rétroéclairé qui assure une entrée de NIP sans problèmes. Un lecteur de carte à puce et un lecteur de carte magnétique à 'glissement allongé' pleinement intégrés viennent compléter la solution de paiement électronique la plus pratique au monde. La fonction Plug>It du i5100 permet d'ajouter des modules Fast Ethernet ou WiFi en un clin d'œil, garantissant ainsi un investissement dans les terminaux i5100 pour l'avenir.



## Sécurité

Bâti autour du module HSC (High Security Core) d'Ingenico qui a fait ses preuves dans l'industrie, la sécurité du i5100 est assurée dès la sortie de la boîte de l'appareil. Entièrement conforme aux normes EMV et PCI PED, son processeur 32 bits supporte les puissantes méthodes de chiffrement RSA, DES et 3DES, afin d'apporter la tranquillité d'esprit aux clients comme aux marchands, sans aucune répercussion sur la rapidité ou la fiabilité des transactions.

## Performances

Fondé sur l'architecture 32 bits souple et ouverte d'Ingenico, le i5100 traite en un rien de temps les puissants algorithmes de chiffrement, afin d'assurer la sécurité de multiples applications, sans aucune perte de performances. Un glissement de carte allongé assure une lecture mécanique optimale, permettant ainsi un meilleur support des transactions qui doivent se faire rapidement.

## Conception/ergonomie

Suffisamment compact pour être remis au détenteur de carte afin qu'il entre son NIP, le i5100 est extrêmement pratique. Son clavier rétroéclairé ergonomique facilite l'entrée du NIP, tandis que son afficheur graphique à contraste ajustable et de grandes dimensions simplifie la tâche des clients et des marchands qui suivent les instructions à l'écran. Une imprimante thermique ultra-rapide est munie d'un mécanisme à chargement facile, augmentant par le fait même son aspect pratique.

## Communication

Idéal pour les marchands qui désirent effectuer des transactions par cartes à puce, de crédit et de débit via un modem ou une connexion IP, le i5100 offre de nombreuses options de communication, dont V22bis, V29, fast V34 et RNIS.

## Développement de logiciels

Ingenico permet d'obtenir dès aujourd'hui des recettes incrémentielles et protège l'investissement du client dans les futurs terminaux. Compatible avec toutes les applications antérieures d'Ingenico, le i5100 accueille facilement les applications actuelles de cartes-cadeaux et de fidélisation et supportera les services de nouvelle génération de l'avenir.

## Services sur place

Dans un souci de réduire le coût total de possession et de permettre aux marchands de maximiser leur investissement dans les terminaux, Ingenico offre un éventail exhaustif de services de gestion et de mise à niveau des terminaux et des logiciels - tant à distance que sur place. Des spécialistes dûment certifiés et un service de dépannage dans la langue locale sont présents dans tous les territoires desservis par Ingenico, afin de supporter les clients 24 heures par jour, 365 jours par année.



NOM		i5100
Processeur	ARM 7	●
	29 MHz	●
Mémoire	RAM/Flash	2 Mo/4 ou 8 Mo
Mémoire amovible	MMC	En option
Mode de communication	Modem d'accès commuté	●
	Modem RNIS	●
	Ethernet	●
Modules SAM	Jusqu'à 3	●
Lecteurs de cartes	Carte à puce	1
	Carte magnétique	Pistes 1/2
	ou	Pistes 1/2/3
Afficheur	Graphique 128 x 64	●
	Rétroéclairé	●
Clavier	Jaune/vert	●
	Nombre de touches	15
	Touches de fonction/navigation	3
Cache-clavier	Rétroéclairé	En option
Avertisseur		●
Imprimante thermique	Lignes par seconde	12 lps
Connexions sur le terminal	RS232	1 ou 2
	Connecteur pour l'alimentation électrique	1
	Plug it	En option
Bloc d'alimentation	Bloc d'alimentation externe	100-230 V 50-60 Hz
Dimensions (en mm)	Terminal	210 x 95 x 75
	Rouleau de papier (largeur/Ø)	58/Ø40 ou 50
Poids (en g)	Terminal	600
Personnalisation	Lentille	En option
	Couvercle de l'imprimante	En option
	Boîtier	En option
Environnement	Température de service	+5° C à +40° C
	Température de stockage	-20° C à +70° C
	Humidité relative	90 % HR à +40° C
PCI PED	En ligne et hors ligne	●

[www.ingenico.com](http://www.ingenico.com)

Payment Solutions

CANADA 1-800-295-8491 | USA 1-800-252-1140

**ingenico**  
beyond  
payment