

ICT 200 Series

Des terminaux compacts alliant performance et sécurité

- Profitez d'un terminal compact pour un gain de place optimal.
- Offrez une expérience de paiement unique à vos clients grâce à un terminal intuitif et ergonomique.
- Acceptez tous les modes de paiement : EMV pour cartes à puce et code PIN, piste magnétique et NFC sans contact.



security



smartcard



magstripe



contactless



color display



connectivity

Sécurité et ergonomie pour les commerçants et leurs clients.

Sécurité optimale

L'ICT 200 Series répond aux exigences de sécurité les plus élevées et est certifiée PCI-PTS 2.x et 3.x avec SRED et module de protocole ouvert.

Son cache code, disponible en option, permet d'accroître la confidentialité du porteur de carte lors de la saisie de son code PIN.

Toutes options de paiement

La gamme ICT 200 Series permet de disposer d'un ensemble complet de solutions de paiement traitant les différentes technologies de cartes (EMV avec puce et code PIN, piste magnétique, sans contact), mais également l'utilisation de nouvelles solutions telles que le couponing NFC et les wallets.

Design/Ergonomie

Le design compact et l'ergonomie étudiée des terminaux de la gamme ICT 200 Series d'Ingenico vont de pair avec un large éventail de fonctionnalités.

Un affichage graphique rétroéclairé et des écrans blanc ou couleur permettent une très bonne lecture et valorisent l'image de marque du commerçant. Le clavier, également rétroéclairé, présente une très grande facilité d'utilisation pour le commerçant comme pour le client grâce à ses grandes touches.

Communication

Équipée d'une gamme inégalée de technologies de communication telles qu'un modem rapide, Ethernet, le GPRS ou la 3G, l'ICT 200 Series permet une connectivité en tout lieu et à tout moment.

Telium 2 « advanced »

Conçue par Ingenico, la plateforme Telium 2 est la plus élaborée pour rendre des services de paiement et gérer des applications. Complétée par des fonctions avancées, elle peut maintenant gérer des librairies graphiques, des écrans tactiles et du contenu multimédia.



iCT 200 Series		iCT 220	iCT 250
Processeur	ARM 9 & ARM 7	●	●
	450 MIPS & 50 MIPS	●	●
Mémoire	RAM/Flash	16 Mo /16 Mo	16 Mo /128 Mo
		16 Mo /128 Mo	16 Mo /128 Mo
		32 Mo /128 Mo	32 Mo /128 Mo
Mémoire externe	µSD Card	Option	Option
Communication	Modem	●	●
	Ethernet	Option	●
	GPRS/3G	Option	Option
SAM		3 max	3 max
Lecteur carte	Carte à puce	1 (+ 1 option)	1 (+ 1 option)
	Carte à piste	ISO 1/2/3	ISO 1/2/3
	Carte sans contact	Option	Option
Écran	Rétroéclairage	Noir & Blanc 2,7" 128 x 64 pixels	Écran couleur TFT QVGA 2,7" 320 x 240 pixels
Clavier	Nombre de touches	15	15
	Touches de fonction /navigation	4	4
Cache code	Optionnel	●	●
Buzzer		●	●
Imprimante thermique	Lignes/secondes	18	18
Connectivité terminal	RS232	1 (+ 1 option)	1 (+ 1 option)
	USB maître	1	1
	USB esclave	1	1
	Connecteur alimentation	1	1
Alimentation	Externe 230V 50Hz	●	●
Connexions de la Magic Box (optionnel)	Connecteur alimentation	1	1
	RS232	1 (+ 1 option)	1 (+ 1 option)
	Connecteur ligne	1	1
	Ethernet	1	1
Dimension		185 x 83 x 63 mm	185 x 83 x 63 mm
Poids		325 g	325 g
Personnalisation	Lentille	Option	Option
	Capot de l'imprimante	Option	Option
	Capot supérieur	Option	Option
Environnement	Température de fonctionnement	- 20° C à + 55° C	+ 5° C à + 45° C
	Température de stockage	- 20° C à + 55° C	- 20° C à + 55° C
	Humidité relative sans condensation	85 % HR à + 40° C	85 % HR à + 40° C
PCI PTS		2.x	2.x
Online & offline		3.x	3.x