

► Terminal fixe iCT250

Terminal autonome et compact à afficheur couleur offrant des services évolués complets aux commerçants

Les institutions financières et les fournisseurs de services tentent depuis longtemps d'offrir aux commerçants indépendants les systèmes de paiement perfectionnés dont ils ont besoin. Quelle est donc la solution? Il s'agit du terminal fixe iCT250 d'Ingenico, un dispositif de paiement novateur qui est si intelligent et autonome qu'il se démarque même dans les situations les plus exigeantes du secteur du commerce de détail.

En plus d'être léger, élégant et complet, l'iCT250 est un appareil fixe robuste qui donne aux clients la liberté d'utiliser toutes les méthodes actuelles de paiement électronique – y compris les paiements sans contact, les technologies EMV et mobile (technologie NFC) – sans être soumis aux autres contraintes propres à un point de vente.

En effet, l'iCT250 n'a aucunement besoin d'interagir avec une caisse enregistreuse ou un point de vente. Qu'il s'agisse du traitement des paiements, de l'impression d'un reçu, de la production de rapports de règlement ou du renforcement de l'image de marque, l'utilisateur peut exécuter ces opérations à partir de l'écran couleur convivial. L'iCT250, qui a reçu les certifications EMV et PCI PTS V3, utilise les tout derniers algorithmes de sécurité internationale. Les clients peuvent ainsi effectuer leurs paiements de façon rapide, confidentielle, efficace et sécuritaire. Par conséquent, même les petits commerces peuvent tirer parti du savoir-faire d'Ingenico, le chef de file mondial dans le traitement sécurisé des paiements.





Carte à puce







Carte à bande Paiement magnétique sans conta

Affichage couleur





Chef de file du secteur des technologies de paiement, Ingenico propose des solutions qui optimisent la sécurité et le rendement tout en étant très avantageuses pour les commerçants et les consommateurs. Pour répondre aux exigences élevées des commerces de détail, l'iCT250 d'Ingenico est le terminal de paiement autonome le plus pratique et le plus fiable offert sur le marché.

Sécurité reconnue





Reconnue dans l'industrie, la technologie de base d'Ingenico permet à l'iCT250 d'offrir ce qu'il y a de mieux en matière de transmission sécurisée des données et de gestion des applications. En plus de sa certification EMV et PCI PTS V2 et V3, l'iCT250 utilise les algorithmes de sécurité les plus récents à l'échelle internationale, notamment DES, TDES, RSA, DUKPT et Master/Session. Un pare-vue, offert en option, permet de dissimuler l'entrée du NIP, ce qui rassure les commerçants et les clients.

Rendement exceptionnel



Grâce à sa conception qui s'appuie sur l'architecture avancée Telium 2 d'Ingenico et sur le programme de commande résident de niveau 2 d'EMV, l'iCT250 exécute extrêmement rapidement de puissants algorithmes cryptographiques, ce qui donne lieu à des opérations rapides et sécuritaires. Ses composants inviolables qui réagissent à la moindre tentative d'accès et sa technologie de chiffrage numérique de bout en bout protègent les données confidentielles des titulaires de carte pendant toute la durée de l'opération.

Chaque iCT250 comprend, de série, toutes les technologies de paiement prêtes à être activées, et fonctionne sur la plateforme mondiale Telium 2 d'Ingenico; il n'est donc pas nécessaire d'ajouter des dispositifs ou de faire une mise à niveau des composants. C'est donc dire que l'iCT250 permet d'accepter n'importe quelle méthode de paiement électronique, y compris les cartes de crédit et de débit à puce ou avec bande magnétique, les cartes à valeur stockée, les systèmes sans contact comme la carte MasterCard PayPass® et VISA PayWave, les cartes EMV à puce avec NIP et les applications mobiles (technologie NFC) dès maintenant et plus tard.

Conception compacte

Grâce à son grand clavier rétroéclairé et à son afficheur ACL couleur, l'iCT250 permet de saisir le NIP et de choisir des options pratiquement sans effort. L'iCT250 améliore la sécurité et la souplesse du système de paiement, même dans les commerces de **détail les plus achalandés.** Pour les commerçants qui veulent offrir à leurs clients une interaction accrue, Ingenico offre en option le clavier NIP libre-service de la série iPP200 qui est solidement relié à l'iCT250 et qui permet d'entrer le NIP et d'effectuer des opérations sans contact conformément à la technologie NFC.

Connectivité polyvalente

En offrant une vaste gamme de technologies de communication comme un port série alimenté ainsi que des ports USB et Ethernet, l'iCT250 peut facilement être intégré à un système de paiement existant et permet de créer des applications ciblées **afin d'améliorer l'expérience du client.** Quel que soit le volume des opérations effectuées, l'iCT250 est toujours constant sur les plans de la rapidité, de la sécurité et de l'accessibilité. L'iCT250 est entièrement compatible avec tous les produits et services d'Ingenico; les commerçants peuvent donc facilement améliorer et mettre à niveau leur système de paiement en fonction de l'évolution de leurs besoins.

Services complets

Ingenico offre une gamme complète de services de mise à jour et de gestion pour tous ses produits matériels et logiciels. Nos clients peuvent compter, à l'échelle mondiale, sur le soutien de professionnels certifiés et de centres d'assistance offrant des services dans la langue locale. Renseignez-vous sur la façon dont nos services peuvent réduire votre coût total de possession et maximiser votre investissement en matière d'équipement.









Caractéristiques de l'i	CT250	
Processeur		ARM 9 et ARM 7 450 MIPS et 50 MIPS
Mémoire	RAM/Flash	16 Mo/128 Mo
Mémoire amovible	Carte micro SD	(facultatif)
Mode de communication	Modem commuté	
	Ethernet	(facultatif)
Fentes du module d'accès sécurisé		2
Lecteurs de cartes	À puce	1
	À bande magnétique	Pistes 1/2/3
	Paiement sans contact	(facultatif)
Afficheur	Graphique	Oui
	Rétroéclairé	Oui
	Écran couleur TFT QVGA	320 × 240 pixels
Clavier	Nombre de touches	15 rétroéclairées
	Touches de fonction/ de navigation	4 rétroéclairées
Pare-vue		(facultatif)
Sons		Avertisseur
Imprimante thermique	Lignes par seconde	18
Ports du terminal	RS-232	1 (+1 facultatif)
	USB hôte	1
	USB esclave	1
	Port d'alimentation	1
Alimentation	Externe	110V, 60Hz
Magic Box		
Ports du Magic Box	Port d'alimentation	1
	RS-232	1
	Entrée de signal	
	citiee de signal	1
Dimensions	Ethernet	1 1
Dimensions		1 83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po)
Dimensions x x p	Ethernet	83 × 185 × 63 mm
	Ethernet Terminal Rouleau de papier	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm
lxlxp	Ethernet Terminal Rouleau de papier	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po)
lxlxp	Ethernet Terminal Rouleau de papier (largeur/diamètre)	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po) 325 g (11,5 oz)
l x l x p Poids	Ethernet Terminal Rouleau de papier (largeur/diamètre) Lentille	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po) 325 g (11,5 oz) (facultatif)
l x l x p Poids	Ethernet Terminal Rouleau de papier (largeur/diamètre) Lentille Couvercle d'imprimante	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po) 325 g (11,5 oz) (facultatif) (facultatif)
l x l x p Poids	Ethernet Terminal Rouleau de papier (largeur/diamètre) Lentille Couvercle d'imprimante Boîtier	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po) 325 g (11,5 oz) (facultatif) (facultatif) (facultatif)
Poids Personnalisation	Ethernet Terminal Rouleau de papier (largeur/diamètre) Lentille Couvercle d'imprimante Boîtier Température d'utilisation	83 × 185 × 63 mm (3,3 × 7,3 × 2,5 po) 58 / 40 mm (2,3 / 1,6 po) 325 g (11,5 oz) (facultatif) (facultatif) (facultatif) 5°C à 45°C (41°F à 113°F)







