

CounterTop

iCT200 series



Dans un contexte d'avancées technologiques rapides, c'est plus que jamais le bon moment d'investir dans de nouvelles solutions de paiement adaptées au comportement actuel des consommateurs, tout en sélectionnant une infrastructure flexible capable d'intégrer les évolutions de demain. C'est exactement ce que propose la **nouvelle génération de terminaux Ingenico iCT200**, combinant la puissance de la technologie 90 nanomètres et la sécurité **PCI PED 2.0** aux très nombreux services à valeur ajoutée proposés par Ingenico, ouvrant des perspectives de nouveaux revenus. Le design compact de ces terminaux conçus pour durer élimine toute complexité technique pour garantir une utilisation extrêmement fiable même dans les environnements bancaires ou commerciaux les plus exigeants, et leur ergonomie offre une convivialité et un confort d'utilisation inégalés. À l'instar de la dernière génération de terminaux Ingenico, la flexibilité de la nouvelle plateforme de la série iCT200 les rend compatibles avec l'ensemble des solutions Ingenico, permettant des paiements à tout moment et en tout lieu, par le biais d'un éventail complet d'options de connectivité avec ou sans fil.



Sécurité



La nouvelle série iCT200 d'Ingenico est certifiée EMV, critères communs APACS et PCI PED 2.0, offrant ainsi la sécurité en standard et une tranquillité d'esprit pour le client comme pour le commerçant. Son cryptoprocésseur RISC 32 bits constitue une plateforme évolutive aux hautes performances uniques, capable de supporter une grande quantité d'applications de sécurité de nouvelle génération ou renforcées, sans aucun impact sur la vitesse ou la fiabilité des transactions.

Performance



Grâce à la technologie Telium 2 et à l'utilisation de microprocesseurs ARM9 et ARM7, les terminaux fixes iCT200 associent innovation et performance pour des transactions toujours plus rapides, pratiques et fiables.

Design/Ergonomie

Le design compact et l'ergonomie étudiée des terminaux de la série iCT200 d'Ingenico vont de pair avec un large éventail de fonctionnalités. Un affichage graphique rétro-éclairé et des écrans blanc ou couleur permettent une très bonne lecture et valorisent l'image de marque du commerçant, tandis que le clavier convivial, également rétro-éclairé, 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, l'Ethernet ou le GPRS, la série iCT200 d'Ingenico permet une connectivité en tout lieu et à tout moment. Une option de paiement EMV sans contact, déjà certifiée MasterCard PayPass et Visa payWave, accepte les paiements par carte et par NFC (Near Field Communications) via un téléphone portable.

Développement de logiciels

Ingenico ouvre de nouvelles perspectives de revenus aujourd'hui et garantit que les investissements réalisés dans ses terminaux évolutifs sont judicieux pour l'avenir. La série iCT200 est ainsi rétro-compatible avec la plupart des services et applications Ingenico (plus de 800 !), et constitue un environnement de développement rapide permettant d'intégrer un portefeuille complet de services ciblés nouvelle génération.

Services sur le terrain

Afin de réduire le coût total d'acquisition et de permettre aux commerçants et aux banques de rentabiliser de façon optimale leurs investissements en matière de terminaux, Ingenico propose une gamme complète de services de mise à jour et de gestion des terminaux et des logiciels, aussi bien à distance que sur le terrain. Des professionnels qualifiés et des bureaux régionaux d'assistance sont présents dans chacune des régions dans lesquelles nous opérons, offrant aux clients d'Ingenico une assistance 24 heures sur 24, 7 jours par semaine, 365 jours par an.



| NOM | | iCT200 | iCT250 |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| Processeur | ARM 9 & ARM 7 | ● | ● |
| | 450 MIPS & 50 MIPS | ● | ● |
| Mémoire | RAM/Flash | 8Mb ou 16Mb/16Mb | 16Mb/128Mb |
| | Mémoire externe | Carte µSD | option |
| Communications | Modem | ● | ● |
| | Ethernet | option | ● |
| | GPRS | option | option |
| SAM | | 2 | 2 |
| Lecteurs de cartes | Puce | 1 (+1 option) | 1 (+1 option) |
| | Piste | ISO 1/2/3 | ISO 1/2/3 |
| | Sans contact | | option |
| Écran | Graphique 128 x 64 | ● | |
| | Rétro-éclairage | ● | ● |
| | Blanc | ● | |
| | QVGA couleur TFT 320 x 240 pixels | | ● |
| Clavier | Nombre de touches | 15 | 15 |
| | Touches de fonction/navigation | 4 | 4 |
| | Rétro-éclairage | ● | ● |
| Cache code | Optionnel | ● | ● |
| Buzzer | | ● | ● |
| Imprimante thermique | Lignes/secondes | 18 lps | 18 lps |
| | RS232 | 1 (+1 option) | 1 (+1 option) |
| Connexions du terminal | USB maître | 1 | 1 |
| | USB esclave | 1 | 1 |
| | Connecteur alimentation | 1 | 1 |
| Alimentation | Externe 230V 50Hz | ● | ● |
| Magic Box | Optionnel | ● | ● |
| | Connecteur alimentation | 1 | 1 |
| | RS232 | 1 (+1 option) | 1 (+1 option) |
| | Connecteur ligne | 1 | 1 |
| Connexions de la Magic Box | Ethernet | 1 | 1 |
| | | | |
| Taille (en mm) | Terminal | 83 x 185 x 63 | 83 x 185 x 63 |
| | Rouleau de papier (largeur/Ø) | 58/Ø40 | 58/Ø40 |
| Poids (en gr) | Terminal (sans papier) | 325 | 325 |
| | | | |
| Customisation | Lentille | option | option |
| | Capot de l'imprimante | option | option |
| | Capot supérieur | option | option |
| Environnement | Température d'utilisation | +5°C à +45°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 PED 2.0 | « online » & « offline » | ● | ● |

