

PIN Pad

PP30S



Suffisamment léger pour être tenu dans la main pour la saisie rapide et pratique des codes PIN, le PIN Pad **PP30S** présente une **facilité d'utilisation optimale**. Le PP30S est un PIN Pad d'entrée de gamme extrêmement résistant, idéal pour tout environnement requérant des transactions rapides. Avec son petit format, son clavier ergonomique, intuitif et convivial et son écran LCD d'une grande clarté pouvant afficher 2 lignes de 16 caractères, le terminal PP30S a tout pour garantir des opérations sans erreur. Deux touches de menu et une touche de navigation situées sous l'écran permettent une navigation rapide dans les menus et un accès simplifié aux applications. Facile à tenir et à manipuler, le PP30S est également équipé d'une connexion USB pour encore plus de commodité au point de vente.



The Ingenico logo, consisting of the word 'ingenico' in a white, lowercase, sans-serif font, set against a red, horizontally-oriented oval background.

Sécurité

Intégrant la technologie éprouvée Telium d’Ingenico pour garantir une gestion sécurisée des données et des applications, le terminal PP30S offre ce qui se fait de mieux en matière de transactions sécurisées. Entièrement certifié EMV et PCI PED et prenant en charge les algorithmes de sécurité internationaux les plus récents (DES, TDES, RSA, DUKPT et Master/Session), le PP30S peut également être équipé d’un cache de saisie (en option) pour offrir une plus grande tranquillité d’esprit.



Performances

Grâce à l’architecture Telium d’Ingenico et au noyau EMV de niveau 2, le PP30S permet un traitement ultra rapide de puissants algorithmes de cryptage pour des transactions très rapides. Facile à intégrer dans la plateforme d’un point de vente, le PP30S optimise la sécurité de votre système de paiement en offrant un degré de confidentialité supplémentaire dès la saisie du code PIN.



Design/Ergonomie

Fin, compact et très léger, le PP30S est conçu pour être très facile et pratique d’utilisation. D’initialisation facile, son clavier intuitif et son écran LCD d’une grande clarté rendent les transactions nécessitant une saisie de code PIN et la navigation dans les menus rapides et simples.

Communication

Équipé d’une connexion USB, le PP30S simplifie à l’extrême l’intégration de terminaux dans un point de vente. Les commerçants peuvent mettre en avant la confidentialité de la saisie du code PIN dans leur stratégie de service client.

Développement logiciel

Ingenico ouvre de nouvelles perspectives de revenus et garantit que les investissements réalisés dans ses terminaux évolutifs sont judicieux pour l’avenir. Le PP30S est ainsi rétro-compatible avec l’ensemble des services et applications Ingenico Telium (plus de 800 !), et rapidement évolutif, de façon à pouvoir 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 | | PP30S |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------|
| Processeur | Type | ARM 7 |
| | Vitesse | 50 MIPS |
| Mémoire | RAM/Flash | 96/512 KB |
| Écran | Jaune/Vert | ● |
| | 2 x 16 caractères/lignes | ● |
| Clavier | Nombre de touches | 15 |
| | Touches de fonction/navigation | 4 |
| Son | | ● |
| Alimentation | Puissance | 5V |
| | USB alimenté 5V | ● |
| Taille (en mm) | | L 135 x l 86 x H 34 |
| Poids (en gr) | | 130 |
| Customisation | Lentille | option |
| | Capot supérieur | option |
| Cache de saisie | | option |
| Environnement | Température d’utilisation | +5°C à +40°C |
| | Humidité relative sans condensation | +85% à +40°C |
| PCI PED | « Online »/« offline » | ● |

www.ingenico.com

