

**TPE DESK 5000**  
*LE TERMINAL DE PAIEMENT ÉLECTRONIQUE FIXE*



Le Desk/5000 est axé sur les paiements sous toutes leurs formes, avec la possibilité de se connecter facilement à d'autres terminaux, notamment le PIN pad Desk/1600 pour des interactions plus riches avec les consommateurs.



## QUE FAIT-IL ET À QUI S'ADRESSE-T-IL ?

Le terminal de paiement DESK 5000 s'adresse à tous les commerçants et particulièrement aux commerces sédentaires. Afin d'éviter la démarque inconnue et erreurs de saisie, il se connecte au système d'encaissement. De plus, le TPE répond à la nouvelle norme CB 5.5 (éditée par le GIE bancaire) et offre le libre choix du partenaire bancaire.

## TECHNOLOGIE IP

- Libre choix des partenaires bancaires
- Raccordement ethernet sécurisé (SSLV3)
- Suppression des coûts de communication
- Rapidité des transactions : 4 secondes
- Plusieurs terminaux peuvent travailler simultanément
- Multi-sites : visualisation de vos paiements sur serveur sécurisé



## TECHNOLOGIE 3G

- Multi-domiciliation
- Plusieurs terminaux peuvent travailler en même temps
- Multi-sites : visualisation de vos paiements sur serveur sécurisé
- TPE nomades
- Puces multi opérateurs
- Abonnements téléphoniques inclus
- Rapidité des transactions : 4 secondes
- Libération de la ligne téléphonique
- Connexion au système d'encaissement
- Puces multi-opérateurs



## CONNEXION PIN PAD DESK 1200 ET 1500

Les pin pads DESK 1200 et 1500 ont été conçus pour une bonne prise en main et une grande facilité d'utilisation. Leur clavier ergonomique, rétroéclairé, ainsi que l'excellente lisibilité des écrans les rendent très intuitives non seulement pour la saisie du code confidentielle mais aussi pour toutes les opérations associées au paiement. Leurs grandes touches et buzzers puissants facilitent les transactions en limitant le risque d'erreur de saisie. Leurs indications lumineuses, visibles tant par le client que par le commerçant, facilitent le déroulement des transactions sans contact.

➤ **Équipés d'une interface de connexion USB, les pin pad DESK 1200 et 1500 s'intègrent facilement à la gamme Ingenico Desk.**

### QUELLE DIFFÉRENCE EN LE PIN PAD 1200 ET 1500 ?

Le DESK 1200 permet un paiement en posant la carte bancaire sur le pin pad, alors que le DESK 1500 permet l'insertion du moyen de paiement.



DESK 1500



DESK 1200

## FONCTIONNALITÉS DES PIN PAD

- ❖ Créez de nouveaux parcours en combinant applications de paiement et applications « métiers » issues de la Marketplace d'Ingenico
- ❖ Acceptez les moyens de paiement les plus divers
- ❖ Bénéficiez d'une interface riche et de multiples fonctionnalités innovantes
- ❖ Effectuez des paiements alternatifs et naviguez sur de multiples applications « métier »  
En complément des paiements par carte à puce, créez couponing NFC et les wallets
- ❖ Utilisez le DESK 1500 par différents moyens de communication sans fil (3G, GPRS, Dual SIM, Bluetooth et WiFi)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU TPE DESK 5000

<b>OS</b>	OS Telium Tetra
<b>Processeurs</b>	Applications et cryptographie : CORTEX A5
<b>Mémoire</b>	Internet et externe : 512 Mo Flash, 512 Mo RAM, MicroSD jusqu'à 32 Go
<b>Lecteurs Cartes</b>	Piste, puce, sans contact : ISO 1/2/3, 500K lectures Level 1 EMV, 500K insertions conforme EMV Level 1 (option)
<b>Afficheur</b>	Couleur : 3,5 pouces, QVGA (480 x 320 pixels)
<b>Clavier</b>	16 touches ergonomiques rétroéclairées
<b>Imprimantes thermiques</b>	30 lignes/s Largeur 58 mm x Ø 40 mm Largeur 58 mm x Ø 25 mm
<b>Connectivité</b>	WAN ; LAN ; Multicom : 3G et GPRS WiFi et/ou Bluetooth WAN + LAN (option)
<b>Ports de communication</b>	USB, alimentation : Host & Slave Jack dédié
<b>Dimensions</b>	169 x 78 x 57 mm ; 160 x 78 x 47 mm
<b>Poids</b>	terminal avec batterie : 320 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PIN PAD

<b>Processeurs</b>	ARM 9 & ARM 7
<b>Mémoire</b>	32 Mo SDRAM, 128 Mo Flash
<b>Lecteurs Cartes</b>	Piste, puce, sans contact : ISO 14443-4 A/B ; EMV Contactless niveau 1 ; Mifare ; Lecteur NFC
<b>Écran</b>	Afficheur TFT / QVGA 2.7" 320 x 240
<b>Clavier</b>	Touches de fonction rétroéclairées : 15 ; tTouches de navigation : 4
<b>Imprimantes thermiques</b>	0 lignes/s Largeur 58 mm x Ø 40 mm Largeur 58 mm x Ø 25 mm
<b>Connectivité</b>	1 USB esclave
<b>Ports de communication</b>	USB, alimentation : Host & Slave Jack dédié
<b>Dimensions</b>	168 x 83 x 40 mm
<b>Poids</b>	Sans câble ni module sans contact : 260 g ; avec module sans contact : 270 g
	Câble USB pour la connexion de l'iPP315 aux terminaux Desk (option)

### JLP SYSTÈMES

135 Avenue Pierre Semard  
Min Bât. A1  
84000 AVIGNON

### Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud  
34070 MONTPELLIER

**04 67 02 00 57**  N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur

