

# Desk/5000

Ouvrez votre terminal  
à un monde d'applications

- 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 possibilités de communication avec des matériels périphériques



Le Desk/5000 est un terminal innovant sur lequel peuvent être chargées des applications « métiers » issues de la bibliothèque logicielle d'Ingenico et de ses partenaires et qui peut se connecter aux environnements les plus variés. Il répond à de nombreux cas d'usage, transformant ainsi le point de vente en point de service.



### Sécurité maximale

Le Desk/5000 est conforme à PCI-PTS 4.x. Son OS TELIUM Tetra fait appel à la cryptographie la plus sophistiquée.

### Tous types de paiement

En complément des paiements par carte à puce EMV, à piste et sans contact, le Desk/5000 autorise le couponing NFC et les wallets.

### Interface intuitive et conviviale

Équipé d'un écran tactile de 3,5 pouces, le Desk/5000 se prête parfaitement à l'utilisation d'applications issues du monde du web.

### Capacités de communication

S'ajoutent au port Ethernet et au modem du Desk/5000 diverses options dont la 3G, la double SIM, le Bluetooth et le WiFi.

### Paiement NFC facilité

Une zone dédiée à la présentation des moyens de paiement sans contact est prévue sur le Desk/5000.

### Capture de signature

Le Desk/5000 offre des possibilités de capture de signature pour des applications de contractualisation, de programmes de garantie ou d'enrôlement.

### Un OS garantissant la sécurité tout en préservant la créativité

S'appuyant sur 35 ans d'expérience, le système d'exploitation TELIUM Tetra fédère le monde d'applications de paiement dont le Groupe Ingenico est l'expert et celui du web.

Le Desk/5000 embarque les meilleurs mécanismes de sécurité pour protéger la confidentialité des données, tout en hébergeant des applications HTML5.



<b>Processeur</b>	Processeur applications et cryptographie	Cortex A5	●
<b>Mémoire</b>	Interne	512 Mo Flash 512 Mo RAM	●
<b>OS</b>		OS Telium Tetra	●
<b>SIM</b>		2 SIM	●
<b>SAM</b>		2 SAM 3 SAM	● Option
<b>Lecteurs cartes</b>	Piste Puce Sans contact	ISO 1/2/3, 500K lectures Level 1 EMV 500K insertions Conforme EMV Level 1	● ● ●
<b>Afficheur</b>	Couleur	3,5 pouces, QVGA (480 x 320 pixels)	●
<b>Écran tactile</b>	Résistif	Digital & stylet (300K signatures)	●
<b>Clavier</b>		16 touches ergonomiques rétroéclairées	●
<b>Audio</b>	Buzzer		●
<b>Vidéo</b>	Accélérateur vidéo	Codec H264	●
<b>Imprimante thermique</b>	Vitesse Papier	20 lignes/s Largeur 58 mm x Ø 40 mm	● ●

<b>Connectivité</b>	Sans fil	3G avec repli WiFi	Option Option
	Filaire	MODEM numéroteur Ethernet 10/100 base T	● ●
<b>Ports de communication</b>	USB	1 USB Host 1 USB Slave	● ●
	Alimentation	Jack dédié	●
	Série	1 RS232 2 <sup>nd</sup> RS232	● ●
<b>Alimentation</b>	Externe	230 V 50 Hz	●
<b>Dimensions</b>		187 x 82 x 68 mm	●
<b>Poids</b>		340 g	●
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement Température de stockage Humidité relative sans condensation	0°C à +40°C -20°C à +55°C 85% à +40°C	● ● ●
<b>Accessoires</b>	Magic Box	1xRS + 1xAlimentation + 1xEth. + 1xEntrée ligne 2xRS + 1xAlimentation + 1xEth.+ 1xEntrée ligne	● ●
<b>Sécurité</b>		PCI PTS 5.x online et offline	●