

# Lane/5000

## Rendez possible une nouvelle expérience client

- Améliorez l'expérience de paiement grâce un terminal ergonomique à l'écran tactile
- Accélérez le paiement en sortie de caisse par le paiement NFC et la capture de signature
- Utilisez un terminal conçu pour fonctionner au sein des environnements les plus exigeants



contactless



security



html 5 standard



touchscreen



signature capture



TELIUM  
TETRA

Terminal destiné à la grande distribution le plus abouti du marché, le Lane/5000 combine paiement et nouveaux services permettant de renforcer la relation avec le client.

#### Sécurité maximale

Le Lane/5000 est conforme à PCI-PTS 4.x. Son OS TELIUM Tetra fait appel à la cryptographie la plus sophistiquée. Des dispositifs antivols tels que des Kensington locks renforcent sa sécurité.

#### Tous types de paiement

En complément des paiements par carte à puce EMV, à piste et sans contact, le Desk/3500 autorise le couponing NFC et les wallets.

#### Interface intuitive et conviviale

Pourvu de diverses ressources multimédia et d'un écran tactile de 3,5 pouces, le Lane/5000 facilite l'interactivité avec le client durant la séquence de paiement.

#### Conçu pour la grande distribution

Étudié pour une utilisation intensive, le Lane/5000 présente en outre une connectivité facilitant son intégration au système d'encaissement. Il est par ailleurs compatible avec la majorité des supports du marché.

#### Paieement NFC facilité

Le Lane/5000 est équipé d'une zone rétroéclairée dédiée à la présentation des moyens de paiement sans contact.

#### Capture de signature

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



NOM			Lane/5000
Processeur	Processeur applications et cryptographie	Cortex A5	●
Mémoire	Interne Externe	512 Mo Flash, 512 Mo RAM MicroSD jusqu'à 32Go	● Option
OS		OS Telium Tetra	●
SAM		3	●
Lecteurs cartes	Piste Puce Sans contact	ISO 1/2/3, 500K lectures Level 1 EMV, 500K insertions Conforme EMV Level 1	● ● ●
Afficheur	Couleur	3,5 pouces, HVGA (480 x 320 pixels)	●
Écran tactile	Résistif Capacitif	Digital & styllet (300K signatures) Digital & styllet (1000K signatures)	● Option
Clavier		15 touches ergonomiques rétroéclairées	●
Audio	Buzzer Jack audio Haut-parleur	Stéréo Mono	● Option Option
Vidéo	Accélérateur vidéo	Codec H264	●
Imprimante thermique	Vitesse Papier	20 lignes/s Largeur 58 mm x Ø 40 mm	● ●
Connectivité	Filaire	Ethernet 10/100 base T	●
Ports de communication	USB	1 USB Host 2 <sup>e</sup> USB Host 1 USB Slave	● Option ●
	Série	1 RS232	●
Alimentation	USB alimenté	5V 500 mA 12V (USB retail)	● ●
	RS232 alimenté	12V	●
	Ethernet alimenté	Conforme au PoE 802.3af	Option
	Alimentation externe		Option
Dimensions		189 x 111 x 48 mm	●
Poids		350 g	●
Environnement	Température de fonctionnement	0°C à +50°C	●
	Température de stockage	-20°C à +70°C	●
	Humidité relative sans condensation	85% à +40°C	●
Accessoires	Cache code confidentiel	Conforme à PCI Conforme à DK	● Option
	Sécurité	PCI PTS 4.x online et offline	●



www.ingenico.com

**ingenico**  
Smart  
terminals