

# Lane/3000

## Conçu pour le paiement

- Élargissez vos options en acceptant les paiements traditionnels tout comme les nouvelles méthodes
- S'intègre facilement dans tout type d'environnement
- Créez un terminal évolutif à partir d'un choix de modules
- Augmentez la sécurité de paiement avec la certification PCI PTS 5.x



sans contact



sécurité



UPM



affichage  
couleur



robuste



saisie  
de signature



carte à puce



bande  
magnétique



TELIMUM  
TETRA

Conçu pour les commerçants, le terminal Lane/3000 est une solution de point de vente sécurisée qui optimise le passage aux caisses tout en acceptant toutes les méthodes de paiement.

#### Sécurité de paiement évolutive

Certifié PCI PTS 5.x, le terminal Lane/3000 est conçu dans le respect de la réglementation locale tout en assurant la conformité à long terme. Il utilise les systèmes cryptographiques les plus récents avec chiffrement évolutif. Des systèmes antiviol additionnels, notamment la détection du retrait du câble et un point d'ancrage Kensington, offrent également une protection supplémentaire.

#### Prise en charge de toutes les options de paiement

Le terminal Lane/3000 prend en charge les transactions par cartes à puce EMV à NIP et à signature, par cartes à bande magnétique, ainsi que par le plus grand éventail de méthodes de paiement NFC sans contact, portefeuilles mobiles et autres.

#### Facilité d'intégration

De conception compacte et robuste, le terminal Lane/3000 s'intègre facilement à tout environnement.

#### Coût total de propriété réduit

Ses diagnostics automatiques et à distance, ainsi que ses capacités de maintenance préventive réduisent le coût total de propriété et protègent votre investissement.

#### Une technologie fiable ayant fait ses preuves dans l'industrie

S'appuyant sur 30 ans d'expérience de développement, le système d'exploitation Telium TETRA est la combinaison parfaite de savoir-faire en matière paiement et de conception Web créative. Il offre de puissants mécanismes de sécurité pour protéger les données des transactions tout en permettant un passage à la caisse rapide.



NOM			Lane/3000
Processeur	Processeur de chiffrement et d'applications	Cortex A5	●
Mémoire	Interne Externe	Flash 256 Mo, RAM 128 Mo	● ●
SE		Telium TETRA OS	●
SAM		3 modules d'accès sécurisés (SAM)	●
Lecteur carte	Carte à piste Carte à puce Carte sans contact	ISO 1/2/3, durée de vie de 500 k lectures EMV niveau 1, durée de vie de 500 k lectures Conforme EMV niveau 1	● ● ●
Écran	Couleur	2,8 po rétroéclairé, HVGA (320x240 pixels)	●
Écran tactile	Capacitif	Doigt et stylet (Durée de vie de 1000 k signatures)	Option
Clavier		15 touches, inscriptions en relief, rétroéclairé 4 touches de fonction	● Option
Audio	Signal sonore		●
Connectivité terminal	Câblé	Ethernet 10/100 base T	●
Connexions du terminal	USB Série Alimentation par USB Alimentation par RS-232 Alimentation par Ethernet Alimentation externe	Hôte USB Esclave USB 1 RS232 5 et 12 V (norme USB retail) 12 volts Conforme à la norme 802.3af (1)	● ● ● ● Option Option
Montage sur support		Support de paiement universel	●
Dimensions		83 x 180 x 43 mm (3,62" x 7,08" x 1,69")	●
Poids		254 g (8.89 oz)	●
Environnement	Température de fonctionnement Température de stockage Humidité de fonctionnement	0°C à +50°C (32°F à 122°F) -20°C à +70°C (-4°F à 131°F) 85 % HR jusqu'à +40°C (104°F)	● ● ●
Accessoires	Pare-vue Stylet Kit	Conforme à la norme PCI Conforme à la norme EPC+	● Option Option
Sécurité des transactions	PCI PTS Antiretrait Antiviol	Certifié PCI PTS 5.x Retrait du connecteur actif Prises pour cadenas Kensington Supports sécurisés en option	● ● ● Option



www.ingenico.ca

**ingenico**  
aWorldlinebrand