

Move/3500

Acceptez tous les paiements en mobilité

- Ayez accès au catalogue applicatif TELIUM sur un terminal de nouvelle génération
- Effectuez des transactions sans contact par carte et par mobile
- Ajoutez du paiement mobile à votre point-de-vente grâce à un terminal à la connectivité multiple



smartcard



magstripe



contactless



connectivity



large display



TELIUM
TETRA

Le Move/3500 offre une expérience de paiement en mobilité fluide. De petite taille, il respecte les exigences de sécurité les plus élevées.

Sécurité maximale

Le Move/3500 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 de 3,2 pouces, le Move/3500 procure une expérience de paiement agréable.

Conçu pour la mobilité

Étudié pour une utilisation à l'intérieur comme l'extérieur, le Move/3500 dispose d'une autonomie batterie augmentée. De petites dimensions, c'est le compagnon idéal des commerçants.

Capacités de communication

Le Move/3500 procure un éventail complet de moyens de communication sans fil (3G, GPRS, Dual SIM, Bluetooth et WIFI).

Paiement NFC facilité

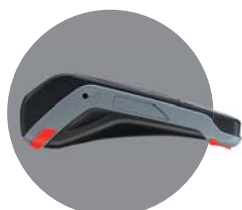
Une zone dédiée à la présentation des moyens de paiement sans contact est prévue sur le Move/3500.

Paiement sécurisé par l'OS TELIUM

S'appuyant sur 35 ans d'expérience et une interface conviviale, le système d'exploitation TELIUM Tetra du Desk/3500 embarque les meilleurs mécanismes de sécurité pour protéger la confidentialité des données. Lui est associé un catalogue d'applications de paiement sans équivalent.

Écoconception

Le Groupe Ingenico mène une politique d'écoconception très stricte. De leur étude à leur production, de leur lancement à leur recyclage, il veille à minimiser l'empreinte écologique de ses produits.



NOM			Move/3500
Processeur	Processeur applications et cryptographie	Cortex A5	●
Mémoire	Interne	256 Mo Flash, 128 Mo RAM 512 Mo Flash, 512 Mo RAM MicroSD jusqu'à 32Go	●
	Externe		Option
OS		OS Telium Tetra	●
SIM		2 SIM	Option
SAM		2 SAM 3 ^e SAM	●
			Option
Lecteurs cartes	Piste	ISO 1/2/3, 500K lectures Level 1 EMV, 500K insertions Conforme EMV Level 1	●
	Puce		●
	Sans contact		Option
Afficheur	Couleur	3,2 pouces, QVGA (320 x 240 pixels)	●
Clavier		20 touches ergonomiques rétroéclairées	●
Audio	Buzzer		●
Capture de données	Géolocalisation	Tracking GPS	Option
Imprimante thermique	Vitesse Papier	Jusqu'à 30 lignes/s Largeur 58 mm x Ø 40 mm	● ●
Connectivité	WAN	3G et GPRS WIFI et/ou Bluetooth WAN + LAN	Option
	LAN		Option
	Multicom		Option
Ports de communication	USB	Host & Slave Jack dédié	●
	Alimentation		●
Batterie	Li-ion	2200 mAh 2900 mAh	●
			Option
Dimensions		169 x 78 x 57 mm	●
Poids	Terminal avec batterie	320 g	●
Environnement	Température de fonctionnement Température de stockage Humidité relative sans condensation	-10°C à +40°C -20°C à +55°C 85% à +40°C	●
			●
			●
Accessoires	Cache code confidentiel Chargeur véhicule Base	Monté en usine Chargeur 2 RS232 USB Host USB Slave Modem Ethernet 10/100 Base T Bluetooth	Option
			Option
			Option
			Option
			Option
			Option
			Option
Sécurité		PCI PTS 4.x online et offline	●



www.ingenico.com

ingenico
Smart
terminals