

iWL 250

Une totale mobilité apportée aux paiements

- Les terminaux de la gamme iWL 250 ont été conçus autour de la technologie innovante Telium 2 d'Ingenico et de son expertise en matière de sécurité.
- Ils offrent un environnement performant, capable d'héberger de nouveaux types d'applications.
- Transformant le point de vente en un point d'interaction et de services, l'iWL 250 offre une solution qui va bien au delà des scénarios de paiement traditionnels.



security



smartcard



magstripe



contactless



color display



connectivity

Une gamme complète de terminaux de paiement mobiles ultra-compactes.

Un paiement au plus près du client

La gamme iWL 250 est la plus légère et la plus compacte du marché. Avec ses dimensions réduites, aussi facile à transporter qu'à manipuler, elle simplifie les paiements, pour le consommateur et pour le commerçant. Elle offre un ensemble complet de solutions de paiement traitant les différentes technologies de cartes (puce, piste, sans contact). L'ensemble du catalogue des logiciels développés par Ingenico, Telium 1 comme Telium 2, y est disponible.

Ingenico propose des terminaux mobiles conçus pour satisfaire les normes de sécurité les plus strictes, telles que PCI PTS V3, assurant une sécurisation des applications et des données sans faille.

La gamme iWL 250 offre une expérience utilisateur remarquable, dans n'importe quel environnement, du fait de l'extrême lisibilité de son écran (même à l'extérieur en conditions de forte luminosité).

Un haut niveau de performance

La gamme iWL 250, conçue pour une vraie mobilité, bénéficie d'une autonomie exceptionnelle. Elle peut supporter sans rechargement une journée entière d'utilisation intensive. Avec ses diverses options de connectivité sans fil, 3G, Bluetooth ou simple contact, iWL 250 répond à tous les besoins de ses utilisateurs.

Conçu autour de la plateforme Ingenico Telium 2, puissante et reconnue, iWL 250 est également équipé de l'imprimante la plus rapide jamais intégrée à un terminal de paiement. Avec ses 30 lignes par seconde, l'impression est près de deux fois plus rapide que sur un terminal traditionnel.

Des solutions au-delà du paiement

L'architecture Telium 2 de l'iWL 250 s'accompagne d'un environnement de développement puissant et convivial sur lequel peut se construire un catalogue de services de nouvelle génération. Elle apporte une réponse opérationnelle aux demandes des marchés verticaux, tels que la livraison, la restauration ou le transport. En outre, Ingenico la complète par un ensemble de produits et de solutions :

- **Incendo Online** : de nouveaux services qui peuvent être développés et déployés rapidement sur les points de vente.
- **Gestion du parc de terminaux Ingenico** : une gestion à distance précise d'un parc de terminaux et de ses logiciels.
- **Connectivité** : une offre 3G permettant la transmission de données partout dans le monde.
- **Portail web e-Portal** : des tableaux de bord personnalisables et une gestion de profils multiples fournissant toute la visibilité dont une entreprise peut avoir besoin.



Caractéristiques		Descriptif
Processeur	ARM 9 & ARM 7	●
Mémoire	128 Mo Flash/32 Mo RAM	●
	Connecteur carte micro SD	●
Connectivité terminal	Sans fil	3G ou Bluetooth ou WiFi - WAN et LAN
	Filaire	Micro USB A/B
SAM		3 max
Lecteur carte	Carte à puce	1 + 1 optionnel
	Carte à piste	ISO 1/2/3
	Carte sans contact	Optionnel
Clavier	Nombre de touches	15
	Touches de navigation	7
Affichage	Écran	Transmissive TFT-LCD
		QVGA 320 x 240 pixels - 4 096 couleurs 2,81"
Audio	Buzzer	●
	Haut-parleur	Option
Imprimante thermique	Lignes/secondes	30
	Diamètre papier	40 mm
Batterie		Li-Ion 2200 mAh
Dimension (L x l x h)		165 x 78 x 54 mm
Poids		300 g
Connectivité base	Modem V32bis	●
	Ethernet 10/100 Base T	●
	Bluetooth	●
	RS232 2	2
	USB A (maître)	●
	USB B (esclave)	●
Conditions d'utilisation et de stockage	Température de fonctionnement	- 10° C à + 45° C
	Température de stockage	- 20° C à + 55° C
	Humidité en fonctionnement	85 % HR à 40° C
PCI PTS V3	Online & offline	●



www.ingenico.com

ingenico
Smart
terminals