

WireLess



▶ iWL250

Une totale mobilité apportée aux paiements

▶ Une gamme complète de terminaux de paiement mobiles ultra-compacts

Des systèmes mobiles conçus pour les restaurants aux solutions de paiement nomades, les terminaux de la gamme iWL250 ont été conçus autour de la technologie innovante Telium2 d'Ingenico et de son expertise en matière de sécurité.

La gamme iWL250 offre en outre un environnement performant capable d'héberger de nouveaux types d'applications, au premier rang desquelles des services à valeur ajoutée. Transformant le point de vente en un point d'interaction et de services, l'iWL250 offre ainsi à ses utilisateurs une solution qui va bien au-delà des scénarios traditionnels du paiement.



Security

Smartcard

Magstripe

Contactless

Color Display



Un paiement au plus près du client

La gamme iWL250 est la plus légère et la plus compacte du marché. De par leurs dimensions réduites, les terminaux qui la composent, aussi faciles à transporter qu'à manipuler, permettent des paiements confortables, du point de vue des porteurs de cartes comme de celui des commerçants.

Elle permet de disposer d'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 sur ses autres gammes de terminaux, Telium1 comme Telium2, y est disponible. Leader mondial des transactions sécurisées et des systèmes de paiement, Ingenico propose ici des terminaux mobiles conçus pour satisfaire les normes de sécurité les plus strictes, telles que PCI PTS V2, assurant une sécurisation des applications et des données sans faille.

La gamme iWL250 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 iWL250, 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, GPRS, Bluetooth ou simple contact, l'iWL250 répond à tous les besoins de ses utilisateurs.

Conçue autour de la plateforme Ingenico Telium2, puissante et reconnue, l'iWL250 est également équipée 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 Telium2 de l'iWL250 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 à l'aide d'outils web standard grâce au navigateur partie intégrante de Telium.
- **Gestion du parc de terminaux Ingenico** – une gestion à distance précise d'un parc de terminaux et de ses logiciels.
- **Connectivité** – une offre GPRS 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.



NOM	iWL250	
Processeur	ARM9 & ARM7	•
	128 Mo Flash / 32 Mo RAM	•
Mémoire	128 Mo Flash / 64 Mo RAM	•
	Connecteur carte micro SD	•
Système d'exploitation	Telium2	•
Moyens de communication du terminal	Sans fil	GPRS ou Bluetooth ou contact
	Filaire	Micro USB A/B
SAM		2
Lecteurs	Cartes à puce	1 + 1 optionnel
	Cartes à piste	ISO1/2/3
	Cartes sans contact	Optionnel
Clavier	Nombre de touches	15
	Touches de fonction & de navigation	7
Affichage	Écran	TFT couleur QVGA 320x240 pixels 4k couleurs 2,81"
	Dalle tactile	
Audio	Buzzer	•
	Haut-parleur	Option
Imprimante thermique	Lignes/secondes	30
	Diamètre papier	Ø 40 mm
Batterie		Li-Ion – 2050 mAh 3,6 V
Taille & poids		165 x 78 x 54 mm 300 g
Moyens de communication de la base	Modem V32bis	•
	Ethernet 10/100 Base T	•
	Bluetooth	•
	RS232	2
	USB A (maître)	•
Conditions d'utilisation et de stockage	USB B (esclave)	•
	Température d'utilisation	-10°C à +45°C
	Température de stockage	-20°C à +55°C
PCI PTS V2	Humidité en fonctionnement	•
	« On-line » & « off-line »	•