

WireLess

EFT930

series Santé



La série EFT930 combine un choix inégalé d'options de communication et de connectivité rapides avec un microprocesseur 32 bits ARM9 et une sécurité de pointe, de manière à s'adapter à tous les scénarios de paiement mobile tout en réalisant des transactions ultra rapides et d'un bon rapport coût-efficacité. Puissants, compacts, élégants, faciles à tenir dans la main et conviviaux, ces terminaux légers intègrent des lecteurs de carte magnétique et de carte à puce, et un grand écran rétro-éclairés, une batterie rechargeable et une imprimante rapide, garantissant des transactions rapides, pratiques et faciles à réaliser. Présentant un incroyable éventail d'applications, telles que les opérations de crédit/débit le rechargement de cartes de téléphone portable prépayées, les programmes de fidélité, le porte-monnaie électronique ou encore des applications dans le domaine de la santé ou le change de devises, la série EFT930 offre une flexibilité inégalée vous permettant de vous adapter à tout environnement de transaction en situation de mobilité.



Sécurité

Tous les terminaux de paiement Ingenico sont certifiés EMV et PCI PED. La série EFT930 est équipée d'un coprocesseur 32 bits ARM7 assurant un puissant chiffrement utilisant les algorithmes RSA, DES et 3DES.

Performance

Grâce à la technologie des microprocesseurs ARM9 et ARM7, la série EFT930 combine performance et innovation avec un très grand nombre d'options de connectivité, assurant ainsi des transactions toujours plus rapides, pratiques et fiables, ainsi que des applications évolutives haute technologie.

Design/Ergonomie

Légers, portables et conviviaux, les terminaux de la série EFT930 sont équipés de lecteurs de carte à puce et de carte magnétique, de batteries rechargeables lithium-ion d'une autonomie suffisante pour aller jusqu'à 300 transactions, permettant des transactions extrêmement efficaces en situation mobile. L'écran couleur (modèles EFT930 B et EFT930 G) offre une visibilité encore plus grande, limitant les risques d'erreurs lors des transactions, tandis que le chargeur de voiture disponible en option pour le modèle EFT930 G permet une flexibilité accrue.

Communication

La série EFT930 présente un très large éventail de configurations de connectivité filaires ou sans fil : Bluetooth, avec un backup Ethernet ou modem rapide pour le modèle EFT930 B ; GPRS, avec un modem rapide pour l'EFT930 G ; connexion infra-rouge et modem rapide pour l'EFT930 P.

Développement de logiciels

Ingenico ouvre de nouvelles perspectives de revenus et garantit que les investissements réalisés dans ses terminaux évolutifs sont judicieux pour l'avenir. Rétro-compatibles avec la plupart des services et applications Ingenico, les terminaux de la série EFT930 sont conçus pour gérer les applications d'aujourd'hui et pouvoir intégrer les services de prochaine génération.

Services sur le terrain

Afin de réduire le coût total d'acquisition et de permettre aux commerçants et aux banques de rentabiliser de façon optimale leurs investissements en matière de terminaux, Ingenico propose une gamme complète de services de mise à jour et de gestion des terminaux et des logiciels, aussi bien à distance que sur le terrain. Des professionnels qualifiés et des bureaux régionaux d'assistance sont présents dans chacune des régions dans lesquelles nous opérons, offrant aux clients d'Ingenico une assistance 24 heures sur 24, 7 jours par semaine, 365 jours par an.

Compatibilité 1.40 (E196 3.00)



NOM		EFT 930 P	EFT930 B	EFT930 G
Processeur	ARM 9 & ARM 7	●	●	●
	200 MIPS & 50 MIPS	●	●	●
Mémoire RAM/Flash (in MB)	8/16	●	●	●
	16/16	●	●	●
	16/32	●	●	●
Mémoire externe	Carte SD	option	●	option
Communications	Infra-rouge	●	●	●
	Modem	via base	via base	
	Ethernet	via base	via base	
	Bluetooth		●	
	GPRS			●
SAM		jusqu'à 4	jusqu'à 4	jusqu'à 3
Lecteurs de cartes	Puce	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
	Piste ISO 1/2	●	●	●
	ISO 1/2/3	●	●	●
Écran	Graphique 128 x 64 (non disponible pour la version CTL)	●	●	●
	Rétro-éclairage	●	●	●
	Jaune/Vert ou Blanc	●	●	●
	QVGA Couleur TFT 320 x 240 pixels, 4 096 couleurs		option	option
Réveil rapide			●	
Clavier	Nombre de touches	16	16	16
	Touches de navigation	6	6	6
	Rétro-éclairage	●	●	●
Buzzer		●	●	●
Imprimante thermique	Lignes/secondes	18 l/s	18 l/s	18 l/s
Connexions du terminal	Mini USB maître	●	●	●
	Mini USB esclave	●	●	●
Base	Type	M* ou E*	B-M* ou B-E*	chargeur ou M*
	Connecteur alimentation	●	●	●
Connexions de la base	Entrée de ligne	●	●	●
	Connecteur téléphone (option)	●	●	●
	RS232	1 ou 2 option sur base M*	1 ou 2	1 ou 2 option sur base M*
	USB esclave		●	
Alimentation	Chargeur de voiture			●
	Chargeur de voyage			●
Batteries	NiMH	●	option	option
	Li-Ion	option	●	●
Taille (en mm)	Terminal : L 180 x l 79 x H 57	●	●	●
	Base : L 140 x l 80 x H 23	●	●	●
Poids (en gr)	Terminal	360	465	410
	Base	100	100	100
Customisation (option)	Lentille	●	●	●
	Capot de l'imprimante	●	●	●
	Capot supérieur	●	●	●
Environnement	Température d'utilisation : +5 à +45°C	●	●	●
	Température de stockage : -20 à +55°C	●	●	●
	Humidité, sans condensation : 85% à +40°C	●	●	●
PCI PED	« Online » & « offline »	●	●	●
Certifications locales	GIE Cartes Bancaires	●	●	●
	Sesam Vitale	●	option	option

* Type de Bases : Modem : M, Bluetooth : B, Ethernet: E

www.ingenico.com

Payment Solutions



SESAM Vitale et Vitale sont des marques protégées appartenant au GIE SESAM Vitale

