

WireLess

EFT930_{series}



La série EFT930 combine un choix inégalé d'options de communication et de connectivité rapides avec un microprocesseur 32 bits ARM 9 et une sécurité de pointe, de manière à s'adapter à tous les scénarios de paiement mobile, même sans contact, 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 pré-payées, 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. Du paiement sans contact ultra rapide entièrement intégré aux terminaux équipés d'écrans couleurs haute qualité, la visibilité des transactions est optimale.

**ingenico**

Sécurité

Tous les terminaux de paiement Ingenico sont certifiés EMV et PCI PED. La série EFT930 est équipée d'un co-processeur 32 bits ARM7 assurant un puissant chiffrement utilisant les algorithmes RSA, DES et 3DES. Le modèle offrant une communication WiFi (EFT930 W) est entièrement protégé par le système de sécurité WEP, WPA ou WPA2.

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 P, 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 et une option de paiement sans contact pour le modèle EFT930 B ; GPRS, avec un modem rapide et une option de paiement sans contact pour l'EFT930 G ; connexion infra-rouge et modem rapide pour l'EFT930 P ; connexion WiFi et modem rapide pour l'EFT930 W.

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.

NOM		EFT 930 P	EFT930 B EFT930B CTL	EFT930 W	EFT930 G EFT930 G CTL
Processeur	ARM 9 & ARM 7	●	●	●	●
	200 MIPS & 50 MIPS	●	●	●	●
Mémoire RAM/Flash (in MB)	8/16 (non disponible pour la version CTL)	●	●		●
	16/16 (non disponible pour la version CTL)	●	●	●	●
	16/32 (couleur/CTL)	●	●		●
Mémoire externe	Carte SD (en standard sur couleur et/ou CTL)	option	●	option	option
Communications	Infra-rouge	●			
	Modem	via base	via base	via base	
	Ethernet	via base	via base		
	Wi-Fi			●	
	Bluetooth		●		
	GPRS				●
SAM		jusqu'à 4	4	jusqu'à 4	jusqu'à 3
Lecteurs de cartes	Puce	1 ou 2	1 ou 2	1	1 ou 2
	Piste ISO 1/2	●	●	●	●
	ISO 1/2/3	●	●	●	●
	Sans contact		option		option
Écran	Graphique 128 x 64 (non disponible pour la version CTL)	●	●	●	●
	Rétro-éclairage	●	●	●	●
	Jaune/Vert ou Blanc (non disponible pour la version CTL)	●	●	●	●
	QVGA Couleur TFT 320 x 240 pixels, 4 096 couleurs	option	option		option
Réveil rapide		●	●		
Clavier	Nombre de touches	16	16	16	16
	Touches de navigation	6	6	6	6
	Rétro-éclairage	●	●	●	●
Buzzer		●	●	●	●
Imprimante thermique	Lignes/secondes	18 l/s	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*	Chargeur ou M*
	Connecteur alimentation	●	●	●	●
	Entrée de ligne	●	●	●	●
	Connecteur téléphone (option)	●	●	●	●
	RS232	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2
Connexions de la base	USB esclave	option sur base M*	●	option sur base M*	option sur base M*
Alimentation	Chargeur de voiture				●
	Chargeur de voyage				●
Batteries	NiMH	option	option	option	option
	Li-Ion	●	●	●	●
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	410
	Base	100	100	125	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 (non applicable pour la version CTL)	●	●	●	●
	Sesam Vitale (non applicable pour la version CTL et couleur)	●	●		●

* Type de Bases : Modem : M, Bluetooth : B, Ethernet : E / CTL est mis pour Contactless (sans contact)

www.ingenico.com

Payment Solutions

ingenico®
beyond
payment