

MOBILITÉ ET CONNECTIVITÉ

Conçu pour un monde sans limite : Vous rêvez de pouvoir accepter un paiement partout et en toute circonstance ? De mieux maîtriser vos coûts de télécommunications... C'est désormais possible grâce au terminal mobile MagIC³ M-series. Grâce à une connexion permanente, le MagIC³ M-series réduit le temps de traitement des transactions, pour vous permettre de mieux vous concentrer sur votre métier.

MagIC³ M-series

Prenez votre futur en main : performance et sécurité

- La technologie Open&Sec, propulsée par deux processeurs 32 bits, et les possibilités offertes au niveau des communications arment MagIC³ M-series pour le futur. Ce cœur technologique, bénéficiant de toute l'expérience des familles MagIC™ et des dernières nouveautés, permet de développer de nouvelles applications sans limites et de les exécuter avec une puissance de calcul impressionnante. La rapidité du paiement vous surprendra : le code porteur est validé, le ticket s'imprime. La sécurité ne fait l'objet d'aucun compromis.
- Conforme aux tous derniers standards de sécurité, Open&Sec protège vos transactions.

Simplifiez-vous la vie

- Chargez une configuration logicielle à distance, localement en quelques secondes où tout ce dont vous avez besoin tient dans une poche... sur une clé USB. Maintenez votre base installée avec la simplicité dont vous rêvez pour optimiser votre coût global d'exploitation. La richesse de connectivité, la qualité et la robustesse de MagIC³ M-series seront les partenaires de votre tranquillité.

Vers un monde MagIC³

- Optimisé pour le paiement en tout instant, le terminal mobile MagIC³ M-series lorsqu'il est posé sur sa base de communication, offre la possibilité de communiquer via modem, Ethernet, ... Notre cœur logiciel basé sur Linux™ permet, en toute simplicité, de maîtriser tout type de périphérique.
- Vous branchez, ça marche...



Architecture 32 bits

Processeur principal
- Microprocesseur 32 bits ARM9
- 200 MHz
- Gestion dynamique de la mémoire
Processeur de sécurité
- Microprocesseur 32-bits

Mémoire

8 MB flash, 16 MB SDRAM

Affichage

Ecran graphique rétro éclairé
(128 x 64 pixels)

Lecteurs de Cartes

Lecteur de carte à puce certifié
EMV 4.1
Lecteur Magnétique Bidirectionnel
Respect de la norme ISO 1&2&3
Lecteurs internes
- 1 lecteur SIM GSM
- 2 lecteurs SAM de taille SIM

Communications

MagIC³ M-3
- 1 Port USB 2.0 maître
- MagIC³ M-5
- 1 Port USB 2.0 maître
Livré avec 1 base de charge ayant :
- 1 port RS-232
- 1 Port USB 2.0 maître
MagIC³ M-8
- 1 Port USB 2.0 maître

Livré avec 1 base de communication ayant :

- 1 port RS-232
- 1 Port USB 2.0 maître
- 1 Modem rapide : V32bis
- Ethernet 10/100 Base-T

Imprimante thermique

Capacités graphiques
Chargement facile
18 lignes / seconde

Autonomie

Batterie Li-Ion à grande capacité
Chargeur rapide

Dimensions

Longueur : 18,5 cm
Largeur : 8,5 cm
Hauteur : 6,0 cm
Poids : 400g

Sécurité

Certifié PCI PED
MCI PTS
APACS CC EAL4
Algorithme de sécurité : 3DES et RSA
Gestion de clefs : Master Session et DUKPT
SSL v3

Environnement

RoHS
Température de fonctionnement :
0-45°C / 32-115°F
Humidité relative : 90% maximum

Alimentation

AC : 100-240V, 50/60 Hz
DC : 12V, 2A

www.verifone.com

© 2009 VeriFone, Inc. All rights reserved. VeriFone, the VeriFone logo and V[®] 610 are either trademarks or registered trademarks of VeriFone in the United States and/or other countries. All other trademarks or brand names are the properties of their respective holders. All features and specifications are subject to change without notice. Reproduction or posting of this document without prior VeriFone approval is prohibited.
01/09 00000 Rev A 0/FS

 **VeriFone**
THE WAY TO PAY™