



V^x 670

Radical Revolution At Hand*

LE POUVOIR DE PAYER N'IMPORTE OU DANS LE CREUX DE VOTRE MAIN

LE V^x 670 de VERIFONE est le dispositif de paiement sans fil 'tout en un' le plus petit au monde. Rendu possible par notre programme 'Purpose Inspired Design' – conçu autour du souci de l'utilisation des dispositifs en situation réelle – le V^x 670 vous change la vie. Ce dispositif, hautement fonctionnel et néanmoins élégant, est tout entier taillé pour vous permettre d'effectuer vos règlements n'importe où, n'importe quand. La conception MAXui de VeriFone, avec son superbe afficheur spacieux, haute résolution, blanc et rétro-éclairé, ainsi que ses grosses touches bleues rétro-éclairées, est facile à utiliser quel que soit l'éclairage ambiant. Sa conception conique et ergonomiquement équilibrée permet même aux mains les plus petites de tenir le V^x 670 sans difficulté. Le boîtier, solide, résistant aux chocs et aux éclaboussures, lui permet de résister aux conditions les plus difficiles. L'imprimante intégrée, cachée, avec sa double barre à découper, permet de sortir les factures très rapidement ; en outre, elle est silencieuse et extrêmement facile à recharger.

A CONCEPTION NOUVELLE, NOUVEAUX MARCHES ET NOUVELLES OPPORTUNITES

Le V^x 670 est un système de paiement qui n'a jamais eu son pareil – à ce titre, il vous ouvre de nouveaux marchés extrêmement rentables. Ses options sans fil Wi-Fi et GPRS sont idéales pour effectuer les paiements au restaurant, au bar ou au stade, ou encore pour réaliser des opérations de livraison ou exécuter des applications de transport. En outre, le V^x 670 sait gérer efficacement et sans danger les cartes de crédit et de débit à saisie de code PIN grâce à son lecteur vertical de piste magnétique, à sa fonction sécurisée de saisie de code PIN et à la prise en charge des cartes à puce.

La batterie, standard ou haute capacité (en option), faciles à changer, permet aux commerçants de faire face aux périodes de pointe. Conçu pour répondre aux spécifications EMV, le V^x 670 offre également la sécurité la plus fiable possible, avec SSL et authentification de fichiers VeriShield pour prévenir la fraude et toutes autres intrusions par logiciel.

La rétro-compatibilité avec les applications de paiement permet de minimiser les besoins de formation et d'accéder aux nouveaux marchés très rapidement. En outre, avec la qualité et la fiabilité inégalées de VeriFone, vous êtes assuré que le V^x 670 constitue un excellent investissement pour l'avenir.

QUELQUES ATOUTS DU V^x 670

- Sa conception révolutionnaire en fait le dispositif de paiement sans fil le plus miniaturisé du marché
- Idéal pour les restaurants et les hôtels, ainsi que pour les opérations de livraison et de transport
- Ergonomie innovante, synonyme de performances et de fonctionnalités exceptionnelles
- Protections de sécurité intégrées, destinées à empêcher la fraude et les utilisations non autorisées





CARACTERISTIQUES & ATOUTS

Une conception sans fil révolutionnaire

- Conçu dans le cadre de notre programme Purpose Inspired Design spécifiquement destiné à nos dispositifs portables sans fil de paiement en face au client, avec un choix d'options de connectivité Wi-Fi et GPRS
- La conception MAXui de VeriFone permet de disposer de l'interface utilisateur la plus grande du marché pour un système de paiement tout en un, moyennant l'encombrement le plus petit, pour une facilité d'utilisation optimisée.

Une facilité d'utilisation sans précédent

- Rouleau de papier de diamètre 40 mm qui se charge très facilement et double barre à découper permettant de détacher les factures dans n'importe quelle direction
- Afficheur spacieux 128 x 128 à résolution accrue, écran anti-éblouissement à rétro-éclairage blanc haut contraste, permettant une lisibilité totale quel que soit l'éclairage
- Grosses touches bleues rétro-éclairées, placées de manière optimale, pour une réactivité tactile accrue, une utilisation simplifiée et un risque réduit de saisie erronée
- Imprimante thermique rapide et silencieuse placée à l'arrière pour maximiser la surface occupée par l'interface utilisateur
- Lecteur de piste magnétique vertical à lame détournée pour une ergonomie et une lecture optimales
- Holster mains libres adaptable à la ceinture de l'employé ou à la ceinture de l'employé, permettant de retirer rapidement le terminal pour le tendre au client

Des performances et des fonctionnalités exceptionnelles

- Le puissant processeur ARM9 32 bits permet de réaliser les transactions en quelques secondes
- Les piles ion lithium 1200 ou 1800 (en option) à 'technologie de piles intelligentes' ont une durée de vie étendue et protégée et se changent très facilement d'une seule main
- Socle standard permettant de poser le dispositif et de le charger entre deux utilisations, ou socle multi-fonctions facultatif avec chargement de piles de secours, comporte également des ports USB permettant le branchement sur les périphériques USB pris en charge
- Les angles arrondis et la résistance aux chutes au sol depuis une hauteur pouvant atteindre 75cm, permettent de minimiser la casse
- La lame MSR scellée isole le dispositif contre l'humidité, le rendant parfaitement résistant aux éclaboussures

Une sécurité sans pareille

- Sécurité WPA Wi-Fi de référence du marché
- Nombreuses autres protections de sécurité, notamment construction inviolable, protocoles SSL et authentification de fichiers VeriShield

SPECIFICATIONS

Processeur

Microprocesseur ARM9 32 bits

Mémoire

6 Mo (4 Mo de mémoire Flash, 2 Mo de SRAM)

Afficheur

Afficheur graphique à cristaux liquides 128 x 128 pixels à rétro-éclairage blanc haut contraste ; prend en charge 16 lignes x 21 caractères avec jeu de polices standard

Lecteur de carte magnétique

Triple piste (pistes 1, 2, 3), haute coercitivité, bi-directionnel

Carte à puce (en option)

ISO 7816, 1.8V, 3V, 5V ou cartes synchrones et asynchrones ; approuvé EMV

Lecteur de carte SAM

Trois modules d'accès de sécurité (SAM) (en option)

Pavé de saisie

Pavé numérique 3 x 4, plus 10 touches de fonction 'soft' et 6 touches adressables à l'écran

Ports de périphériques

Connecteur multi-port unique compatible RS-232, USB hôte, USB esclave et chargement intégré

Imprimante

Imprimante thermique intégrée dotée de fonctions graphiques, 18 lignes par seconde, 24 ou 32 colonnes ; rouleau de papier de diamètre 40 mm avec cœur x 15M, pli unique

Modem sans fil

Compatible GSM/GPRS sans fil étendu sur 900/1800 MHz ou 850/1900 MHz ; Wi-Fi 802.11g local sans fil ; cryptage WPA 2,4 Ghz

Dongle de modem

Dongle modem USB facultatif pour utilisation avec le connecteur multi-port ; ou utilisation sur socle multi-fonction. Modem dial-up 33,6kbps standard (Bell 103/212a, ITU, V.21/V.22/V.22bis/V.32/V.32bis/V.34, synchrone et asynchrone)

Protocoles

L'application choisit entre protocoles asynchrones (Visa 1, Visa 2 ou autres) et protocoles synchrones (y compris ISO 8583/SDLC)

Sécurité

SSL v3.0, cryptage 3DES, Master/Session et gestion de clés DUKPT ; authentification VeriShield des fichiers

Physique

Longueur : 168 mm ; Largeur maximale de 78 mm, avec largeur réduite de 70 mm dans la zone de prise en mains ; Hauteur : 58 mm ; Poids : Terminal 439 g, Poids total emballé 1 219 g

Environnement

Température de fonctionnement : 0° à 40, humidité relative : 5% à 90% ; pas de condensation

Tension

AC entrée 100 - 240 VAC, 50/60 Hz ; DC sortie 12 VDC, 2,0 Amp