

TOUS LES AVANTAGES EN UN COUP D'OEIL

- Conception révolutionnaire qui en fait le plus petit dispositif de paiement sur le marché
- Idéal pour les restaurants et les hôtels ainsi que pour les opérations de livraison et de transport
- Options de connexions multiples
- Fonctions de sécurité intégrées, destinées à lutter contre la fraude et les mauvais emplois
- Appareil offrant une solution de sécurité bout-en-bout

Des Performances Optimales Pour Des Paiements En Tout Lieu À Portée De Main

L'appareil V^x 670 de VeriFone est le dispositif de paiement portable sans fil tout en un le plus petit au monde. Conçu dans le cadre de notre programme d'innovation Purpose Inspired Design, centré sur l'utilisation de nos produits en situation réelle, le V^x 670 change votre vie. Ce dispositif, hautement fonctionnel et néanmoins élégant, vous permet d'effectuer des paiements n'importe où, n'importe quand. La conception MAXui de VeriFone, en instance de brevet, avec son écran haute résolution incroyablement large, blanc et rétroéclairé, ainsi que ses grosses touches à rétroéclairage bleu, facilite son utilisation, quelles que soient les conditions d'éclairage. La partie médiane de l'appareil V^x 670 est légèrement fuselée de manière à ce que même les plus petites mains puissent le tenir sans difficulté. Son boîtier solide est conçu pour résister aux chutes et aux éclaboussures

dans les conditions les plus difficiles. L'imprimante intégrée, dissimulée, est équipée d'une double barre à découper et génère des reçus très rapidement; en outre elle est silencieuse et très simple à recharger.

Une Conception Nouvelle Pour De Nouveaux Marchés Et De Nouvelles Occasions D'affaires

Le dispositif V^x 670 est un système de paiement sans pareil, qui vous ouvre de nouveaux marchés extrêmement rentables. Les options de technologie sans fil WiFi, GPRS et Bluetooth sont idéales pour effectuer des paiements dans les restaurants, les bars et les stades, ou encore pour réaliser des opérations de livraison ou exécuter des applications de transport. Par ailleurs, l'appareil V^x 670, certifié PCI PED, prend en charge, en toute sécurité et de manière efficace, les cartes de crédit ainsi que les cartes de débit à saisie des NIP, grâce à son lecteur de pistes magnétiques



V^x 670

vertical, à sa fonction de saisie des NIP et à sa prise en charge de cartes à puce (en option). Les piles haute capacité utilisées sont faciles à changer et permettent aux commerçants de travailler en toute sérénité, même pendant les périodes d'intense activité. Le dispositif V^x 670 est certifié EMV niveau 1 et 2, offrant ainsi les solutions de sécurité les plus fiables qui soient, notamment la sécurité SSL/TSL et l'authentification de fichiers VeriShield afin de lutter contre la fraude et toutes autres intrusions logicielles.

Cet appareil est rétrocompatible avec les applications de paiement existantes, ce qui réduit le temps nécessaire à la formation des employés et vous permet d'accéder plus rapidement aux nouveaux marchés. Enfin, avec la qualité et la fiabilité inégalées de VeriFone, vous êtes assuré que le dispositif V^x 670 constitue un excellent investissement pour l'avenir.

Une Innovation Sans Précédent À Portée De Main

VX 670



Vx 670

Complétez Votre Solution



Station De Communication Bluetooth



Socle De Chargement



Ensemble Mains Libres



Chargeur De Voiture

Caractéristiques et atouts

Une Conception Sans Fil Révolutionnaire

- Un appareil conçu dans le cadre de notre programme Purpose Inspired Design pour effectuer des paiements à l'aide d'un dispositif portable sans fil côté client avec le choix d'une connexion WiFi, GPRS ou Bluetooth
- La conception MAXui de VeriFone vous offre une interface utilisateur des plus larges pour le dispositif de paiement tout en un le plus petit du marché, qui en fait un appareil simple à utiliser

Une Simplicité D'utilisation Sans Précédent

- Une imprimante dotée d'une fonction de chargement instantanée « double coque » simple à utiliser et d'une double barre à découper permettant de détacher les reçus dans n'importe quelle direction
- Un écran large haute résolution et antireflet de 128 x 128 pixels, à rétroéclairage blanc pour un meilleur contraste et une meilleure lisibilité, quelles que soient les conditions d'éclairage
- De larges touches à rétroéclairage bleu, placées dans une position adéquate, avec une réactivité tactile optimale, afin de faciliter l'utilisation de l'appareil et de réduire les risques d'erreurs
- Une imprimante thermique rapide et silencieuse, placée à l'arrière, pour

optimiser l'espace dédié à l'interface utilisateur

- Un lecteur de cartes à piste magnétique vertical, profilé, pour une lecture optimale
- Un ensemble mains-libres ajustable à la ceinture de l'employé permettant de ranger ou de tendre rapidement au client le dispositif de paiement

Des Performances Et Des Fonctionnalités Exceptionnelles

- Le processeur ARM9 32 bits puissant permet de réaliser des transactions en quelques secondes seulement
- Les piles au lithium-ion haute-capacité de 7,2 volts et de 1 800 mA se changent très facilement, d'une seule main
- Un socle standard permettant de charger le dispositif entre deux utilisations ou socle multifonctions en option avec pile de rechange; comporte également des ports USB pour permettre la connexion des périphériques USB pris en charge et l'utilisation d'une ligne de secours par réseau commuté
- L'appareil présente des coins arrondis et une résistance aux chutes d'environ un mètre sur un sol en béton afin d'éviter qu'il ne se brise
- Le lecteur de cartes à piste magnétique scellé isole le dispositif contre l'humidité, le rendant parfaitement résistant aux éclaboussures

SPÉCIFICATIONS

Processeur

Microprocesseur ARM9 de 32 bits

Mémoire

Jusqu'à 12 Mo (8 Mo de mémoire flash, 4 Mo de mémoire SRAM)

Écran

Écran ACL graphique de 128 x 128 pixels à rétroéclairage blanc et haut contraste, pouvant afficher jusqu'à 16 lignes de 21 caractères dans un jeu de police standard

Lecteur de cartes magnétiques

Trois pistes (pistes 1, 2, 3), haute coercivité, bidirectionnel (Canada)

Carte à puce (en option)

ISO 7816, 1,8 V, 3V, 5 V ou cartes synchrones et asynchrones; certifié EMV (Canada)

Lecteur de cartes SAM

Trois modules d'accès sécurisé (SAM) (en option)

Clavier

Clavier numérique de 12 touches (3 x 4), 10 touches de fonction et 6 touches de navigation; certifié PCI PED

Ports pour périphériques

Un connecteur multiport compatible RS-232, hôte USB, USB esclave et chargement intégré

Imprimante

Imprimante thermique intégrée dotée de fonctions graphiques, 18 lignes par seconde, 32 ou 42 colonnes; rouleau de papier standard de 38 mm (2,25 po) x 15 M, pli unique

Modem sans fil

Réseau étendu sans fil GSM/GPRS

sur 850/900/1 800/1 900 MHz; réseau local sans fil WiFi 802.11b/g; réseau local Bluetooth avec station de communication prenant en charge la connexion par numérotation (mêmes normes que pour la clé électronique de modem), LAN ou série RS-232

Clé électronique de modem

Clé électronique de modem USB en option à utiliser avec le connecteur multiport ou de manière autonome. Modem à numérotation standard de 33,6 kbit/s (Bell 103/212a, ITU V.21/V.22/V.22bis/V.32/V.32bis/V.34, synchrone et asynchrone).

Protocoles

L'application choisit entre un protocole asynchrone (Visa 1, Visa 2 ou autre) et un protocole synchrone (y compris ISO 8583/SDLC)

Sécurité

Cryptage 3DES, gestion des clés DUKPT et des clés maîtresses/de session; authentification de fichiers VeriShield; certifié PCI PED

Caractéristiques physiques

Longueur : 168 mm ; largeur max. : 78 mm et largeur min. : 70 mm au niveau de la prise en main ; hauteur : 58 mm; poids : terminal 439 g (0,97 lb), à l'expédition 1,219 g (2,68 lb)
Caractéristiques environnementales
Température de fonctionnement : 0 ° - 40 °C (32 ° - 104 °F). Humidité relative : 5 % - 90 %, sans condensation

Tension

Entrée CA 100 -240 VCA, 50/60 Hz; sortie CC 12 VCC, 2,0 A

Une Sécurité Inégalée

- Un appareil certifié PCI PED pour des transactions par carte de débit et autres cartes avec saisie de NIP
- Certifié EMV niveaux 1 et 2
- D'autres fonctions de sécurité, telles qu'une conception unique pour lutter contre la fraude, l'utilisation des protocoles SSL/TLS et l'authentification de fichiers VeriShield sont également offertes

TECHNOLOGIE DE COMMUNICATION

Vx 670 GPRS:

Paiements sans fil longue portée pour les détaillants, sans limites physiques

Vx 670 WiFi:

Solution pour les détaillants ayant besoin de plusieurs dispositifs sans fil et utilisant une infrastructure IP

Vx 670 Bluetooth:

Installation « plug-and-play », simple à utiliser, pour effectuer des paiements sans fil avec une portée limitée