



- ▶ Terminal de point de vente élégant, bivalent et tout-en-un
- ▶ Prend en charge les cartes à puce, les cartes à bande magnétique et les paiements sans contact
- ▶ Connexion par ligne téléphonique ou IP haute vitesse avec réseau commuté de secours

Terminal @vantage Vx810 Duet^{MC}

DOUBLE FONCTIONNALITÉ. DOUBLES AVANTAGES.

Le terminal @vantage Vx810 Duet de Global Payments est une des dernières solutions de paiement comme terminal de point de vente. Élégant et convivial, il prend en charge les cartes à puce, les cartes à bande magnétique et les paiements sans contact et répond aux demandes croissantes d'acceptation de cartes de débit et de crédit de votre entreprise.

Sa conception unique tout-en-un comprend un terminal et un clavier NIP. L'écran et le clavier sont installés sur une base compacte munie d'une imprimante thermique et de ports de communications haute vitesse. Grâce à l'interface intuitive, à l'écran rétroéclairé et au grand clavier, le personnel et les clients peuvent lire les messages sans efforts et suivre les directives. De plus, le Vx810 Duet offre toute une gamme d'options de connectivité, incluant la connexion par ligne téléphonique et le service IP haute vitesse avec une fonctionnalité de secours par réseau commuté.

La fonctionnalité tout-en-un et bivalente accélère le traitement des paiements et améliore le service à la clientèle au point de vente, ce qui est idéal pour les restaurants, les magasins de détail et les fournisseurs de services qui offrent un seul accès, des accès multiples ou le service au comptoir.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Solution prête à l'emploi
- ▶ Prise en charge des paiements sans contact
- ▶ Design compact et bivalent
- ▶ Option de connectivité haute vitesse sécuritaire avec réseau commuté de secours ou connexion par ligne téléphonique
- ▶ Certifié EMV et clavier NIP approuvé par l'industrie des cartes de paiement pour les opérations nécessitant l'entrée d'un NIP

AVANTAGES

- ▶ Formation et installation rapides et faciles
- ▶ Augmente le volume des opérations traitées
- ▶ Simplification du traitement des opérations par cartes de débit ou autres opérations nécessitant l'entrée d'un NIP, sans encombrement du comptoir
- ▶ Service à la clientèle plus rapide et plus sécuritaire
- ▶ Caractéristiques de sécurité à la fine pointe de la technologie qui protègent vos opérations et réduisent les risques de fraude et les débits compensatoires éventuels



1 800 361-8170



globalpaymentsinc.com/canada



info.canada@globalpay.com

Terminal @vantage Vx810 Duet

► Caractéristiques

- Acceptation des paiements par cartes VISA^{MD}, MasterCard^{MD}, Visa Débit, Maestro^{MD}, MasterCard PayPass^{MC}, Visa payWave^{MC}, Paiement direct Interac^{MD}, American Express^{MC}, et par cartes de clientèle et cartes-cadeaux
- Prise en charge des opérations et fonctions suivantes : vente, remboursement, annulation, autorisation vocale, clôture de journée, clôture de quart de travail, commandes postales et téléphoniques, autorisation seulement, remises sur carte de débit, imputation de frais supplémentaires sur carte de débit
- Enregistre jusqu'à 1 000 opérations
- Fonction de gestion de terminal à distance permettant à Global Payments de configurer à l'avance toutes vos préférences et de télécharger rapidement les modifications
- Relevés de terminal détaillés incluant des fonctions de suivi des ventes et des pourboires par les employés
- @vantage Global Access^{MC}, un outil intégré de gestion des paiements par Internet, est offert en option
- Soutien complet offert en français et en anglais 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 par les analystes du Service à la clientèle de Global Payments



► Mémoire

- Mémoire de 12 Mo (mémoire flash de 8 Mo, mémoire vive statique de 4 Mo)

► Écran

- Écran ACL à affichage graphique avec résolution de 128 x 128 pixels et rétroéclairage blanc à contraste élevé
- 16 lignes de 21 caractères avec polices standard

► Lecteur de carte magnétique

- Trois pistes (1, 2 et 3), grande coercition, bidirectionnel

► Carte à puce principale (facultatif)

- ISO 7816, 1,8 V, 3 V ou 5 V ou cartes synchrones/asynchrones
- Approbation pour EMV de niveaux 1 et 2

► Clavier

- Clavier numérique 3 x 4, 8 touches de fonctions programmables et 4 touches adressables à l'écran

► Ports pour périphériques (dans la base)

- Un port RS-232 pour périphériques incluant les claviers NIP
- Un port téléphonique et un port Ethernet pour les communications

► Imprimante

- Imprimante thermique intégrée avec fonctions graphiques, 18 lignes par seconde, 42 colonnes, rouleau de papier standard de 58 mm (2,25 po) x 25 m (80 pi), simple épaisseur

► Modem

- Modem 14,4 kbit/s

► Sécurité

- SSL v 3.0, clavier NIP approuvé par l'industrie des cartes de paiement pour les opérations nécessitant l'entrée d'un NIP

► Dimensions

- Longueur : 178 mm (7,01 po)
- Largeur : 98 mm (3,86 po)
- Hauteur : 109 mm (4,3 po)
- Poids : terminal, 735 g (1,62 lb); avec emballage à la livraison, 1 800 g (3,96 lb)

► Environnement

- Température de fonctionnement de 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
- Humidité relative de 5 à 90 %, sans condensation

► Tension

- Entrée c.a. 100-240 V c.a., 50/60 Hz
- Sortie c.c. 8,6-9,4 V c.c., 4 A

