



# VKP80III

## Imprimantes reçus/ billets 80mm

- Haute qualité d'impression 200 dpi
- Largeur de billet de 50 à 82,5 mm
- Épaisseur papier 60 à 110 gr/m<sup>2</sup>
- Vitesse > de 250 mm/sec
- Émission & Retrait (vitesse > de 1 000 mm/s)
- Rouleau de papier (diamètre 180 mm) et en accordéon (450 billets)
- Rouleau de papier multiposition
- Grande fiabilité et robustesse
- Interfaces RS232 et USB 2.0 pleine vitesse
- Codes-barres 1D & 2D : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Compatible avec les polices de caractères True Font
- Tête d'impression de longue durée (200 km)
- Massicot hautement performant: > de 1 000 000 coupes
- MTBF > 450 000 heures
- Capteurs: papier terminé (présence billet), sortie papier, couvercle imprimante ouvert, papier presque terminé sur support rouleau carte externe, température tête d'impression VeriNotch: capteur notch/ marques noires mobiles, côté non thermique TopNotch en option
- Câble supplémentaire pour le capteur de papier presque terminé, qui peut être utilisé quand le porte-ruban est monté à 90° du côté droit



# Caractéristiques

- L'imprimante borne la plus compacte: seulement 116x143x76 mm
- Flexible: Support rouleau séparé du corps de l'imprimante avec un chargement du papier ergonomique du coté droit ou gauche, parfait pour tout type de borne
- Connecteurs disponibles sur le côté gauche (standard) ou arrière (en option)
- Système anti-bourrage avec commande de nettoyage imprimante et élimination bourrage papier
- Émission et retrait automatique du billet
- Fonction de retrait sans présentation du billet
- Fonction Hot swap: il est possible d'enlever l'imprimante de la borne sans l'éteindre
- Capteurs spéciaux VeriNotch et TopNotch (en option)
- Tête d'impression avec fonction auto diagnostic: il est possible d'obtenir le nombre de points qui ne fonctionnent pas
- Gestion étiquettes : alignement visible grâce au capteur notch mobile et au capteur de présence papier

## APPLICATIONS:

- Bornes libre-service
- Guichets automatiques bancaires
- Machine à jeux
- Terminaux de paiement parking
- Distributeurs automatiques
- Systèmes qui éliminent les files d'attente

## LOGICIEL:



**LOGICIEL CePrinterSet:** met à jour logos, modifie les polices de caractères, programme les paramètres de fonctionnement et met à jour le firmware de l'imprimante. Il crée un fichier qui comprend les différents logiciels de personnalisation et les envoie à l'imprimante au travers de l'interface pour un réglage simple et rapide.

- Moniteur de statut DLL
- Doté de pilote Windows pour le moniteur de statut: Il réduit les coûts liés à l'assistance sur le terrain
- Pilote auto-installable pour XP/Vista/7 (compatible +64bits)/ 8 Pilote Linux
- Il est compatible avec les polices de caractères True Font "monospace" Polices de caractères: toutes les langues disponibles sont embarquées
- Port Com virtuel: le système perçoit le port USB comme de série
- Système de fonctionnement Custom

## VERSIONS DISPONIBLES:

- Série+USB 24 V connecteur latéral
- Série+USB 24 V connecteur arrière
- ETH+USB 24 V connecteur latéral

## FOCUS SUR:

### Imprimante avec journal numérique:

L'imprimante vous permet d'enregistrer les données reçues dans la mémoire flash au format texte ou image. Les données peuvent être facilement lues à l'aide d'un périphérique de stockage USB.

# Accessoires



### Obturbateur pour l'extérieur:

- Il offre la possibilité de réduire les coûts liés à l'assistance technique sur place, dans la mesure où il augmente la durée de vie des composants internes de manière significative
- Il évite l'intrusion accidentelle d'objets dans la fente de l'imprimante
- Il n'est pas nécessaire de mettre à jour les logiciels
- Il s'installe facilement, même sur le terrain (retrofit)

### Conditions de fonctionnement:

- Poids minimum du papier 60 gr/m<sup>2</sup> avec 85% d'humidité sans condensation
- Températures de fonctionnement - 20 +70°C ± 10%

- Capteur TOP NOTCH: il lit notch ou les marques noires du coté thermique supérieur, dans l'angle de droite comme de gauche

## Fiche technique

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi / qualité d'impression potentialisée
Vitesse d'impression (mm/sec)	Grande vitesse >250 mm/sec
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur de 1x à 8x, inversé, souligné, en italique, en caractères gras
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	de 50 à 82,5 mm
Grammage du papier	de 60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du rouleau	max. 180 mm
Émulation	CUSTOM / POS
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	16 Ko texte/ 1 Mo graphique
Mémoire flash	5 Mo (dont 1 Mo disponible pour l'utilisateur)
Pilote	Win XP, Vista, 7, 8; Linux;
Outil de logiciel	Doté de moniteur de statut True Font CePrinterSet
Alimentation	24 V DC ±10%
Absorption moyenne	1A (12,5% points allumés)
MTBF	450 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	200 km / 100 Milliards d' impulsions
MCBF	1 000 000 coupes
Température de fonctionnement	-20°C + 70°C
Dimensions	143,5(L) x 76,4(H) x 116(P) mm
Poids	0,8 kg

## Modèles



### 915DX010100J00

PRINTER VKP80III ETH  
USB SIDE CONNECTORS

### 915DX010700300

PRINTER VKP80III USB  
RS232 REAR CONN.

### 915DX010800300

PRINTER VKP80III USB  
RS232 SIDE CONN.

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 -  
UNIQUE CODE: TI80WI0

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour : 04 mars 2019

Follow us     