

## K80 - TORNADO PRINTER

Imprimantes reçus/ billets 80mm

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur de papier de 76 à 80 mm
- Rouleau papier diamètre 180 mm avec rouleau embarqué
- Interface RS232 + USB
- Impression de codes-barres 1D et 2D (QRCODE)
- Polices de caractères internationales embarquées: toutes les langues sont disponibles
- Massicot hautement fiable
- Capteurs : Température tête, présence papier, papier presque terminé, marques noires à 6 positions, sortie billet



## CARACTÉRISTIQUES

### Solution idéale pour ATM TVM & Bornes de Service

- Ultra compact
- Moteur d'impression Charges lourdes en aluminium
- Système anti-bourrage
- Obturateur anti intrusion
- Sortie papier anti-éclaboussures
- Bouton on/off



**LOGICIEL PrinterSet:** 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.

- CustomPowerTool

## VERSIONS DISPONIBLES:

- K80 - TORNADO PRINTER: avec fente papier, obturateur et capteur billet, papier presque terminé pour rouleau jusqu'à 180mm
- K80 - KIT D'IMPRESSION: kit composé d'un mécanisme d'impression, massicot et carte de contrôle, idéal pour la gestion des queues

---

## ACCESSOIRES

- Capteur de fin de papier pour rouleau supérieur à 180 mm

## Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Dispositif, bague de verrouillage
-

**FICHE TECHNIQUE**

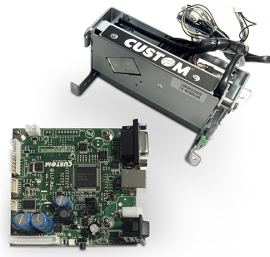
<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	200 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	150 mm/s
Série de polices de caractères	54 tableaux de caractères , Chinois étendu GB18030-2000, Coréen PC949
Codes-barres compatibles	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, QRCODE
Format d'impression	Hauteur et largeur de 1 à 8, en caractères gras, inversé, souligné, italique
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	76, 80 ± 0,5 mm
Grammage du papier	de 55 g/m <sup>2</sup> à 80 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur du papier	de 63 µm à 88 µm
Largeur d'impression	de 52 à 80 mm
Dimensions du rouleau	max. 180 mm
Capteurs	Température tête, présence papier, papier presque terminé, marques noires, sortie billet
Émulation	CUSTOM/POS
Interfaces	USB + Série RS232
Données Buffer	8 Ko
Mémoire flash	768 Ko interne, 4 Mo externe
Mémoire RAM	128 Ko
Mémoire graphique	1 logo (640x409 points)
Pilote	Windows XP VISTA (32/64bit) Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit) Windows 8.1 (32/64bit) Linux (32/64bit)
Alimentation	24 Vdc ±10% (alimentateur externe en option)
Absorption moyenne	0.8 A (12,5% points allumés)
MTBF	165 245 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100 Km
MCBF	1.000.000 coupes
Température de fonctionnement	de 0°C à +50°C
Dimensions	258(L) x 103.5(H) x 135(W) mm
Poids	1250 g

**MODÈLES**



## **915LC011100300**

PRINTER K80 USB RS232  
SHUT+NOTCH+MOUTH



## **976LC010000001**

KIT MECHANISM + CUTTER +  
BOARD K80

---

CUSTOM S.P.A. - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 -  
CODE UNIVOQUE: TI80WIO

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour : 08 avril 2021