



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 (ou COM virtuel)
- 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

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

Méthode d'impression	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 ² à 80 g/m ²
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 (ou COM virtuel) + 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® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); Android™ ; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
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

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 23 avril 2026