



## TK180

La plus petite imprimante combinée, à la fiabilité excellente

TK180 est la plus petite imprimante à la fiabilité excellente. Porte-rouleau en option. TK180 est dotée d'un processeur puissant à son intérieur et de la fonction hot swap. Vitesse > 200 mm/s. Les interfaces Ethernet, RS232 et USB permettent de l'intégrer de manière facile et adaptable. Outre les capteurs plus communs, elle est aussi dotée du nouveau capteur mobile en mesure d'identifier les traits noirs ou l'encoche transparente de n'importe quel type de papier. TK180 est en outre dotée d'une fonction de calibrage automatique des capteurs qui s'active automatiquement à chaque chargement du papier et permet de ne pas gaspiller les « premiers tickets » contribuant ainsi à l'éco-durabilité environnementale et à la réduction des coûts de gestion.



## CARACTÉRISTIQUES

- La plus petite sur le marché : simplement 130 x 185,9 x 118,9 H mm (5,1" x 7,2" x 4,6" H)
- Très rapide : > 200 mm/sec (8"/s)
- Interfaces ETHERNET + RS232 + USB
- Largeur papier de 20 mm à 82,5 mm
- Épaisseur papier 70/255 gr/m<sup>2</sup>
- Excellente lisibilité de l'écran avec une forte lumière du jour
- Déchirement
- Impression code-barres 1D et 2D (PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE)
- Calibrage automatique des capteurs, aucun gaspillage de papier
- Câbles cachés

## FOCUS SUR

- Gestion des étiquettes
- Indiquée pour l'impression sur papier pour reçu en rouleau
- Compatible avec les polices de caractères True Font, toute langue disponible
- Capteurs: Température de la tête, présence du papier, capteurs mobiles de l'encoche d'alignement ou écart translucide/orifice (réglage par logiciel), couvercle ouvert, papier presque terminé extérieur

## APPLICATIONS

- Impression Coupon/Bons
- Imprimante cartes d'embarquement et d'étiquettes bagages (AEA)
- Billetterie de stationnement
- Billetterie de métro et de bus
- Billetterie des parcs à thème
- Impression d'étiquettes
- Impression de bracelets d'hôpitaux



## ACCESSOIRES

- Porte rouleau

## Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, guide court, câble d'alimentation AC, réducteur de largeur de papier, adaptateur AC
-

**FICHE TECHNIQUE**

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec à 203 dpi
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Codes-barres compatibles	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Format d'impression	Hauteur / largeur de 1 à 8, en caractères gras, négatif, souligné, en italique
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	de 20mm à 82,5 mm
Grammage du papier	de 70 à 255 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur du papier	270 <del>µ</del> m maxi
Largeur d'impression	80 mm
Dimensions du rouleau	200 mm de diamètre extérieur, mandrin interne de 25 mm, non attaché au mandrin du rouleau
Émulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / ETHERNET
Données Buffer	16 Ko
Mémoire flash	1 Mo interne + 8 Mo externe (dont 4 Mo disponibles pour l'utilisateur)
Mémoire RAM	128 Ko interne, 8 Mo externe
Mémoire graphique	"Drag&Drop" graphique et logo
Pilote	Windows <sup>®</sup> (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS; Android <sup>™</sup> ; iOS
Outil de logiciel	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentation	24 Vdc±10% , 110Vac
Absorption moyenne	1,5A (12,5% points allumés)
MTBF	113 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100Km / 100M pulsations
Température de fonctionnement	de -10°C à +60°C
Dimensions	W 130 mm x D 185,9 mm x H 118,9 mm
Poids	1.9 Kg

**MODÈLES**



## **911HL021000733**

PRINTER TK180 RS232/USB/ETH

PLASTIC CASE

---

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE:  
8RQN7AZ

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

Dernière mise à jour : 23 décembre 2022