



TK180 METAL

La plus petite imprimante combinée a haute fiabilité

TK180 Metal est La plus petit imprimante combinée à haute fiabilité. L'imprimante peut gérer du papier d'épaisseur jusqu'à 255 gr/m2 et des billets de 20 mm à 82,5 mm de largeur. TK180 est munie d'un puissant processeur à l'intérieur et de la fonction hot swap. Vitesse > de 200 mm/s. Interfaces RS232 + USB + ETH. L'imprimante est compatible avec les polices de caractères True Font et les codes-barres 2D et peut gérer le drag & drop des logos. En plus des capteurs les plus courants, elle est munie également du nouveau capteur mobile en mesure d'identifier les marques noires ou écarts translucides sur le coté non thermique.



CARACTÉRISTIQUES

- Qualité d'impression améliorée 203dpi
- Largeur papier de 20 mm à 82,5 mm
- Épaisseur papier 70/255 gr/m²
- Vitesse > de 200 mm/s
- Tear Off
- Durée de vie tête d'impression: 100 km
- Impression de codes-barres 1D et 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13,EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Interface RS232 + USB + ETH
- 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

FOCUS SUR

- Créée pour les petits comptoirs d'enregistrement où l'espace est un problème fondamental
- Rouleau papier ou billets en accordéon
- Longue durée
- Processeur puissant à l'intérieur
- Écran LCD avec rétro -éclairage bleu intégré

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

Méthode d'impression	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 ²
Épaisseur du papier	270 µm maxi
Largeur d'impression	80 mm
Émulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / ETH
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® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS; Android™ ; 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	-10°C + 60°C ±10%
Dimensions	122.6 (L) x 85 (H) x 145.6 (W) mm
Poids	2.2 Kg

MODÈLES



911HL010100733

PRINTER TK180 METAL ETH USB
RS232



911HL011200733

PRINTER TK180 METAL ETH USB
RS232 CUTTER

CUSTOM®

911HL050100733

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 : 24 avril 2026