



## TK180 METAL

Der kleinste, aber super-zuverlässige-kombidrucker

TK180 Metal ist der kleinste, besonders zuverlässige - Kombidrucker Ausführungen. Der Drucker ist für Papierstärken bis 255 gsm und Ticketbreiten von 20mm bis 82.5 mm geeignet. TK180 Metal ist mit einem leistungsstarken internen Prozessor und mit Hot.Swap Funktion ausgestattet. Geschwindigkeit > 200 mm/s. RS232 + USB + ETH Schnittstellen. Der Drucker unterstützt True Font, 2D Barcodes und verwaltet Drag&Drop der Logos. Neben den herkömmlichen Sensoren verfügt das Gerät auch über einen mobilen Sensor zur Erkennung von Black Marks oder durchscheinender Gaps an der Nicht-Thermo-Seite.



## EIGENSCHAFTEN

- Beste Druckqualität mit 203dpi
- Papierbreite von 20mm bis 82,5mm
- Papierstärke 70/255 g/m<sup>2</sup>
- Geschwindigkeit > 200 mm/s
- Tear-Off
- 100Km Kopfschraube
- Barcode Druck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QRCODE
- RS232 + USB + ETH Schnittstellen
- Sensoren: Druckkopftemperatur, Papier vorhanden, mobile Messdetektoren der Ausrichtungsmarkierung oder durchscheinende Gaps / Lochmarkierungen (Einstellung über die Software), Deckel offen, Papierrolle extern fast zu Ende

## EXKLUSIVE MERKMALE

- Speziell für kleine Checkin-Schalter, an denen Platz und Raumverhältnisse ein grundlegendes Thema sind
- Papierrolle oder Fan-Fold Tickets
- Langlebig
- Leistungsstarker interner Prozessor
- LCD Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung

## ANWENDUNGEN

- Druck von Coupons/Vouchers
- Drucker für Boardingkarten und Gepäck-Etiketten (AEA)
- Parkscheinschalter
- Fahrkartenschalter für Metro und Bus
- Kasse der Freizeitparks
- Etikettendrucks
- Druck von KH-Armbändern



## ZUBEHÖR

- Rollenhalterung

## Was ist in der Kiste:

- Gerät, Kurzanleitung, Netzkabel, Reduzierstück für Papierbreite, Netzteil

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Druckmethode</b>	Thermodruck mit festem Druckkopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/sec a 203 dpi
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Gestützter Barcodei	UPC-A, UPC-E, EAN13,EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Druckformat	Höhe/Breite von 1 bis 8, fettgedruckt, negativ, unterstrichen, kursiv
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°
Papierbreite	von 20mm bis 82.5 mm
Papiergewicht	von 70 bis 255 g/m <sup>2</sup>
Papierstärke	Max. 270 <del>µm</del> m
Druckbreite	80 mm
Emulierung	CUSTOM/POS, SVELTA
Schnittstellen	RS232 / USB / ETH
Datenpuffer	16 Kbytes
Flash-Speicher	1 MB interner Speicher + 8 MB externer Speicher (davon stehen 4 MB dem Nutzer zur Verfügung)
RAM-Speicher	128 kB interner Speicher + 8 MB externer Speicher
Graphischer Speicher	"Drag&Drop" Graphik und Logo
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); OPOS; Android™; iOS
Software Tool	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Versorgung	24 Vdc±10% , 110Vac
Medium aufnahme	1,5A (12,5% dots an)
MTBF	113.000 Stunden (Elektronikplatine)
Kopfschraube	100Km / 100M impulse
Betriebstemperatur	von -10°C bis +60°C
Abmessungen	122.6 (B) x 85 (H) x 145.6 (T) mm
Gewicht	2.2 Kg

## MODELLE



### **911HL010100733**

PRINTER TK180 METAL ETH USB  
RS232



### **911HL011200733**

PRINTER TK180 METAL ETH USB  
RS232 CUTTER



**911HL050100733**

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Letzte Aktualisierung: 15 Juni 2026