



TK180 METAL TEAR-OFF

Gepäcketiketten-und ATB-drucker

TK180 Metal ist der kompakteste extrem zuverlässige kombinierte Bordkarten- und Gepäcketikettendrucker mit Native AEA-Firmware für eine nahtlose Integration in CUTE- und CUPPS-Plattformen. TK180 Metal wurde speziell für kleine Checkin-Schalter konzipiert, wo Platzmangel eines der wesentlichen Probleme darstellt. Der Drucker ist für Papierstärken bis 255 g/qm und Ticketbreiten von 20 bis 82,5 mm geeignet. TK180 Metal ist mit einem leistungsstarken internen Prozessor und Hot Swap-Funktion ausgestattet. TK180 Metal kann dieselbe Firmware für den Bordkarten- und den Gepäcketikettendruck benutzen, die über das Setup konfiguriert werden kann. Zuverlässiges und schnelles Ausdrucken mit 203 mm/s Schnittstellen: RS232 + USB. Der Drucker unterstützt True Font-Zeichen und 2D-Barcodes und verwaltet Drag&Drop der Logos. Zusätzlich zu den gebräuchlichsten Sensoren ist das Gerät mit dem neuen mobilen Sensor ausgestattet, der schwarze Markierungen oder Lücken auf der Nicht-Thermoseite erkennen kann. Zweiseitige Abreißvorrichtung Vollanzeige. TK180 Metal unterstützt die UHF RFID nach IATA 1740C, Standard EPC Gen 2.

TK180 metal casing is available in two versions: with practical tear-off or with reliable autocutter.



EIGENSCHAFTEN

- Extrem kompakt und zuverlässig
- Bordkarten- und Gepäcketiketten-Komplettdrucker
- CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Hohe Geschwindigkeit bis zu 203 mm/s
- Schnittstellen: USB, RS232 und Ethernet
- Zweiseitige Abreißschiene
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- Neuer metallener Papierrollenhalter
- Vollständig automatischer Papiereinzug ohne Papierverschwendung

FOCUS ON

- 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

- Kleinere Abfertigungsschalter
 - Schrankenzähler
 - Mobile Abfertigungsschalter
-

ZUBEHÖR

- Vertikales Ausgabefach
 - Papierrollenhalterung für Gepäcketiketten
 - RFID-Modul
-

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	203 mm/s
Zeichensatz	Latein, Kyrillisch, Chinesisch
Papierbreite	54 mm (gemäß IATA BTP-Spezifikationen – Auflösung 740) 82,5 mm (gemäß IATA ATB-Spezifikationen – Auflösung 722e)
Emulierung	CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Schnittstellen	RS232 + USB, Ethernet
Datenpuffer	16 KB Text / 1 MB Graphik
Flash-Speicher	3 MB
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
Versorgung	24 Vdc±10% , von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	1.5A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse
Betriebstemperatur	von -10°C bis +60°C
Abmessungen	122.6 (L) x 85 (H) x 145.6 (W) mm
Gewicht	2.2 Kg

MODELLE



911HL010400733
PRINTER TK180 METAL USB
RS232 AVIATION



911HL011000733
PRINTER TK180 METAL RFID UHF
USB RS232 AVIATION



911HL012100733
PRINTER TK180 METAL LL
INTEGRATED RFID UHF AVIATION

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: 04 Februar 2026