



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, IPTS 2019, IPTS 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 Papierverschwendungen

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, IPTS 2019, IPTS 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: 08 Januar 2026