



TK202III - TK302III

Bordkarten- und gepäcketikettendrucker mit leistungsstarkem
papierabschneider

TK302III ist der marktweit fortschrittlichste Bordkarten- und Gepäcketiketten-Ticketdrucker. Er wurde für Anwendungen konzipiert, bei denen es auf hohe Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Spitzenleistung ankommt. Der Drucker kann mit einem optionalen Barcode-Scanner zum Entwerten von Tickets mit vorgedruckten Barcodes geliefert werden. TK302III ist mit einem zweizeiligen Display mit 20 Zeichen ausgestattet. Er ist mit der Native AEA-Firmware für eine nahtlose Integration in CUTE- und CUPPS-Plattformen sowie zuverlässiges und schnelles Ausdrucken mit 203 mm/s ausgestattet. Papierabschneider und Anzeige. TK302III unterstützt die UHF RFID nach IATA 1740C, Standard EPC Gen 2.



EIGENSCHAFTEN

- **Leistungsstarker Papierabschneider**
- 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**
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- MultiBin-Option zur Handhabung von 3 Bordkarten
- **RFID-Option**
- Neuer flacher Papierrollenhalter
- Vollständig automatischer Papiereinzug ohne Papierverschwendung

FOCUS ON

- Barcodedruck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
 - Serielle Schnittstelle/USB/Ethernet
 - Sensoren: Oben und unten verstellbare optische Sensoren für alle Ticketbreiten. Sensor Papier vorhanden
 - Abnehmbares externes Netzgerät zur Steigerung der Installationsflexibilität
-

ZUBEHÖR

- ATB front tray (TK302III)
 - Plastic ATB front tray (TK302III)
 - RFID retrofit kit
 - Roll holder (BTP/GPP)
 - Power supply box for roll holder
 - Rear ATB drawer
 - Power supply box for rear ATB drawer
 - Data cable
 - Power cord
-

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)
Papiergewicht	von 80 bis 255 g/m ²
Emulierung	CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	64 KB
Flash-Speicher	16 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); Android™; iOS
Versorgung	24Vdc ± 10%; Auto Range, 90-132 Vac & 190-264 Vac
Medium aufnahme	0.8A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km /100M Impulse
MCBF	über 2.000.000 Schnitte
Abmessungen	252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) mm
Gewicht	4 Kg

MODELLE



911BB070300713
PRINTER TK302III ETH USB RS232
AVIATION



911BB090300713
PRINTER TK302III RFID UHF ETH
USB RS232 AVIATION



911BB080300713
PRINTER TK302III ATB TF888 ETH
USB RS232 AVIATION



911BD050300313
PRINTER TK202III USB RS232
AVIATION



911BD070100313

PRINTER TK202III RFID UHF USB

RS232 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: 24 April 2026