



## TK202III METAL - TK302III METAL

Imprimantă pentru cărți de îmbarcare și etichete bagaje cu cutter automat puternic

TK302III Metal este imprimanta cu cutter automat combinată cu ATB și versiunea AEA CUTE BTP și CUPPS, cu fiabilitate excelentă și flexibilitate maximă datorită unor opțiuni unice precum RFID, o tavă metalică verticală ATB cu ejector motorizat. Special concepută pentru locații cu volum mare de pasageri pe an și bilete ATB de veche dată TK302III Metal este o imprimantă duală, iar utilizarea aceleiași firmware poate funcționa atât ca ATB, cât și ca dispozitiv BTP. Firmware-ul dovedit AEA NATIVE permite o integrare lină în orice arhitectură software fără a fi nevoie de un driver inutil sau de un software suplimentar. Imprimanta TK302III Metal este construită cu un procesor puternic în interior și folosește același firmware cu modelul BTP TK202. Interfețele Ethernet, RS232 și USB asigură integrarea cea mai simplă și mai flexibilă în orice aeroport. Ecranul LCD cu afișare completă oferă întotdeauna o lizibilitate completă, inclusiv în medii cu iluminare puternică. Puternicul cutter automat este construit pentru a rezista timp de 7 ani. În afara celor mai comuni senzori, este echipată cu noii senzori VeriNotch, capabili să detecteze marcajul negru sau golul transparent al oricărui suport de hârtie. Opțiunea Multi Feeder opțională permite gestionarea diferitelor suporturi ATB, cum ar fi „clasa economică”, „prima clasă” și „clasa de afaceri”.



## CARACTERISTICI

- Cutter automat puternic
- BPP și BTP all-in-one
- Compatibil cu CUPPS și suport nativ AEA 2012, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
- Viteze mari de până la 200mm/sec
- Interfață USB, RS232 și Ethernet
- Detectarea automată a lungimii biletului
- Opțiuni linii multiple pentru manipularea a 3 cărți de îmbarcare
- Cap de imprimare de înaltă calitate pentru imprimări clare
- Funcție de economisire a punctelor
- Foarte fiabil și robust
- Suport plat pentru role de hârtie
- Încărcarea automată completă a hârtiei fără risipirea acesteia
- Ejector
- PrinterSet

## FOCUS ON

- Tipăritura codurilor de bare IATA 1D și 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, COD QR
- Interfață Serial/USB/Ethernet
- Senzori: VeriNotch reglabil în partea de sus și de jos, prezență bilet, ieșire bilet, aproape de capătul hârtiei (opțional), temperatura capului de imprimare, capac deschis
- Adaptorul extern de alimentare poate fi scos pentru a îmbunătăți flexibilitatea instalării

---

## ACCESORII

- **KIT UHF RFID RETROFIT**
  - Suport pentru role
  - Dispozitiv stivuire
-

## FI?? TEHNIC?

<b>Metoda de tip?rire</b>	Termic? cu cap de printare fix
<b>Num?rul de puncte</b>	8 puncte/mm
<b>Rezolu?ie</b>	203dpi
<b>Imprimare (mm/sec)</b>	200mm/s
<b>Set caractere</b>	Latine, Cirilice, Chineze
<b>Grosime h?rtie</b>	54 mm (conform specifica?ilor IATA BTP - rezolu?ie 740) 82,5 mm (conform specifica?ilor IATA ATB - rezolu?ie 722e)
<b>Grammatura carta</b>	între 80 ? 255 g/m <sup>2</sup>
<b>Emulare</b>	Compatibil cu CUPPS ? suport nativ AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
<b>Interfe?e</b>	RS232 / USB / ETHERNET
<b>Buffer de date</b>	64 KB
<b>Memorie flash</b>	16 MB
<b>Drive</b>	Windows® (32/64 bi?) – doar la cerere WHQL ? instalare silentioas? CUPS Linux (32/64 bi?); Virtual COM (Linux sau Windows 32/64 bi?); Android™; iOS
<b>Alimentare cu energie</b>	24Vcc ± 10% ; Interval automat, 90-132 Vac ? 190-264 Vac
<b>Consum mediu</b>	0,8A (12,5% puncte activate)
<b>Durata de via?? cap de printare</b>	100km / 100M impulsuri
<b>MCBF</b>	Peste 2.000.000 de reduceri
<b>Dimensiuni</b>	ATB cu tav? metalic? vertical? L 170 mm x L 355,1 mm x Î 214,1; Cutie: L 300 mm x L 510 mm x Î 250
<b>Greutate</b>	9,5 Kg

## MODELE



### 911BB060300733

PRINTER TK302III METAL EJC ETH  
USB RS232 AVIATION

### 911BD060300333

PRINTER TK202III METAL USB  
RS232 AVIATION

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii ? pot fi modificate f? ?vreo notificare.  
Ultima actualizare: 23 martie 2026