



## TK202III - TK302III

Impressora de cartões de embarque e etiquetas de bagagem com guilhotina automática

A TK302III é a impressora de bilhetes BPP e BTP mais avançada presente no mercado, projetada para aplicações que preveem altas cargas de trabalho e que exigem confiabilidade e desempenhos elevados. A impressora pode ser fornecida com um scanner de códigos de barras opcional para a validação de bilhetes com códigos de barras pré-impressos. A TK302III é complementada por um display de duas linhas de 20 caracteres cada. Possui firmware AEA nativo para uma integração perfeita em plataformas CUTE e CUPPS, com um funcionamento confiável e elevada velocidade de impressão de 203 mm/s. Autocutter e display. A TK302III suporta a tecnologia RFID UHF segundo as normas IATA 1740C, padrão EPC Gen2.



## CARACTERÍSTICAS

- Autocutter de altos desempenhos
- BPP e BTP all-in-one
- Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
- Elevadas velocidades de até 203 mm/s.
- Interfaces: USB, RS232 e Ethernet
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Opção Multibin para o gerenciamento de 3 cartões de embarque
- Opção RFID
- Novo porta-bobina de papel plano
- Autocarregamento completo de papel sem desperdícios

## FOCUS ON

- Impressão de códigos de barras 1D e 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
  - Interface serial/USB/Ethernet
  - Sensores: sensores ópticos superiores e inferiores totalmente reguláveis para qualquer largura de bilhete. Sensor de presença de bilhete
  - A fonte de alimentação é removível para aumentar a flexibilidade de instalação
- 

## ACESSÓRIOS

- 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
-

## FICHA TÉCNICA

<b>Método de impressão</b>	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	203 mm/s
Jogo de caracteres	Latino, Cirílico, Chinês
Largura do papel	54 mm (de acordo com especificações IATA BTP - resolução 740) 82,5 mm (de acordo com especificações IATA ATB - resolução 722e)
Gramatura do papel	de 80 a 255 g/m <sup>2</sup>
Emulação	Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 2022
Interfaces	RS232 + USB/ETHERNET
Buffer de dados	64 KB
Memória flash	16 MB
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux ou Windows 32/64 bits); Android™; iOS
Alimentação	24Vcc ± 10% ; Auto Range, 90-132 Vca e 190-264 Vca
Consumo médio	0,8A (12,5% dots acesos)
Vida útil da cabeça	100km /100 milhões de impulsos
MCBF	mais de 2.000.000 de cortes
Dimensões	252,1(C) x 192,6(A) x 216(L) mm
Peso	4 Kg

## MODELOS



**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 - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO UNÍVOCO: 8RQN7AZ

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.  
 ltima atualização: 21 maio 2026