



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

Método de impressão	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 ²
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.
Última atualização: 30 abril 2026