



## TK202III METAL

### Impressora de etiquetas de bagagem e cartão de embarque com barra destacável

TK202III Metal é a impressora com função destacável combinada com a versão para serviço pesado de BTP AEA CUTE e CUPPS, ela apresenta excelente confiabilidade e alta flexibilidade através de opções exclusivas, como interface RFID e Ethernet. O alojamento robusto em metal com suporte de bobina integrado é muito robusto e reduz a altura. Especialmente projetada para locais com alto volume de passageiros por ano, a impressora TK202III Metal pode lidar com bilhetes ATB, etiquetas de bagagem e GPP herdados através do suporte de bobina opcional. O TK202III Metal é uma impressora dupla integrada, com um poderoso processador interno, usando o mesmo firmware pode funcionar como dispositivo ATB ou BTP, configurável por uma instalação simples. O firmware comprovado pela AEA NATIVE permite uma integração fácil em qualquer arquitetura de software, sem a necessidade de driver desnecessário ou camada de software adicional. As interfaces RS232 e USB garantem a integração mais fácil e flexível em qualquer aeroporto. Ethernet opcional. Tela cheia de LCD sempre fornecendo legibilidade total também sob luz ambiente forte. Além dos sensores mais comuns, é equipada com os novos sensores móveis VeriNotch, capazes de detectar a marca preta ou espaço transparente de qualquer mídia de papel. A barra destacável prática funciona em qualquer direção (superior/inferior-esquerda/direita) e não requer manutenção. A opção RFID garante a codificação de tags de acordo com as especificações da IATA.



## CARACTERÍSTICAS

- Barra destacável de 2 lados
- BPP e BTP tudo-em-um
- Suporte nativo à AEA compatível com CUPPS
- Altas velocidades de até 200 mm/s
- Cabeça de impressão de alta qualidade para impressões nítidas
- Interface: USB e RS232; Ethernet opcional
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Suporte de bobina de papel plano
- Carregamento automático de papel completo sem desperdício de papel
- PrinterSet
- Opcional UHF RFID

## FOCO EM:

- Impressão de código de barras IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Sensores: VeriNotch superior e inferior ajustável, presença de bilhete, saída de bilhete, quase no final do papel (opcional), temperatura da cabeça de impressão, tampa aberta
- A função destacável é perfeita para reduzir custos, o cortador não se desgasta, mesmo com etiquetas de bagagem
- Driver de impressora com instalação automática - Win7, 8, 8.1, 10 (compatível com 32 - 64 bit). Certificado WHQL (somente a pedido). Driver USB virtual RS232 de instalação automática - Win7, 8, 8.1, 10 (compatível com 32 - 64 bit). Certificado WHQL (somente a pedido); Compatível com Linux 32-64 bit; Android, iOS, Windows Phone



## UHF

- Norma ETSI, totalmente compatível com o Regulamento Europeu ETSI EN 302 280 (869.525 MHz)
- Norma FCC, totalmente compatível com a regulamentação FCC de telecomunicação dos EUA parte 15 (902-928 MHz)
- ISO 18000-6B
- Philips UCODE EPC 1.19
- EPC Classe1 Gen2 / ISO 18000-6C

---

## ACESSÓRIOS

- Disponível versão com UHF RFID
  - Tamanho da bobina
-

**FICHA TÉCNICA**

<b>Método de impressão</b>	Térmica com cabeça fixa
<b>Número de dots</b>	8 dots/mm (203 DPI) , 12 dots/mm (300 DPI)
<b>Resolução</b>	203 DPI, 300 DPI
<b>Impressão (mm/seg)</b>	200 mm/seg
<b>Conjunto de caracteres</b>	Latino, cirílico, chinês
<b>Espessura do papel</b>	de 20mm a 82,5mm (ajuste de 2mm)
<b>Peso do papel</b>	de 80 a 255 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamanho da bobina</b>	máx. 300mm
<b>Emulação</b>	Suporte nativo à AEA para Cupps
<b>Interfaces</b>	RS232 / USB
<b>Buffer de dados</b>	64 KB
<b>Memória Flash</b>	16 MB
<b>Drivers</b>	Driver de impressora com instalação automática - Win7, 8, 8.1, 10 (compatível com 32 - 64 bit). Certificado WHQL (somente a pedido). Driver USB virtual RS232 de instalação automática - Win7, 8, 8.1, 10 (compatível com 32 - 64 bit). Certificado WHQL (somente a pedido); Compatível com Linux 32-64 bit; Android, iOS, Windows Phone
<b>Fonte de alimentação</b>	24 Vcc ± 10%; Auto Range, 90-132 Vac e 190-264 Vac
<b>Média de consumo</b>	0,8A (12,5% da função dots ativada)
<b>Vida útil da cabeça</b>	100km / 100 milhões de impulsos
<b>Dimensões</b>	BTP com suporte de bobina: L 170 mm x C 497 mm x A 135 mm (A 184,30 mm com bobina BTP) ATB (sem suporte de bobina): L 170 mm x C 285 mm x A 134,5 mm Caixa: L 300 mm x C 510 mm x A 250 mm
<b>Peso</b>	9,6 Kg

**MODELOS****911BD060300333**

PRINTER TK202III METAL USB  
RS232 AVIATION

CUSTOM S.P.A. - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO: TI80WI0

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.

Última atualização: 06 maio 2021