



TK180 METAL TEAR-OFF

Impressora de cartões de embarque e etiquetas de bagagem

A TK180 Metal é a impressora combinada BPP e BTP mais compacta com firmware AEA nativo, para uma integração perfeita em plataformas CUTE e CUPPS, caracterizada por uma alta confiabilidade. A TK180 Metal foi desenvolvida para pequenos balcões de check-in, onde o espaço constitui um problema fundamental. A impressora pode funcionar com papel de espessura de até 255 g/m² e bilhetes de 20mm a 82,5 mm de largura. A TK180 Metal está equipada com um processador potente no seu interior e com a função Hot Swap. A TK180 Metal é capaz de utilizar o mesmo firmware para BPP e BTP, configurável mediante set-up. Impressão confiável e rápida de 203 mm/s. Interfaces RS232 e USB. A impressora suporta os caracteres True Font e os códigos de barras 2D, podendo gerenciar o drag-and-drop dos logotipos. Além dos sensores mais comuns, também está equipada com o novo sensor móvel capaz de identificar as black marks ou gaps no lado não térmico. Corte em 2 lados. Display. A TK180 Metal suporta a tecnologia RFID UHF segundo as normas IATA 1740C, padrão EPC Gen2.

TK180 metal casing is available in two versions: with practical tear-off or with reliable autocutter.



CARACTERÍSTICAS

- Extremamente compacta e confiável
- 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
- Barra de corte em 2 lados
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Novo porta-bobina de papel realizado em metal
- Autocarregamento completo de papel sem desperdícios

FOCUS ON

- Concebida para pequenos balcões de check-in onde o espaço constitui um problema fundamental
- Bobina de papel ou bilhetes fan-fold
- Alta duração
- Processador potente no interior
- Display LCD retroiluminado azul integrado

APLICAÇÕES

- Balcões de check-in de pequenas dimensões
 - Balcões de embarque
 - Balcões de check-in móveis
-

ACESSÓRIOS

- Vertical stacker
 - Roll holder for bag tag
 - RFID module
-

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)
Emulação	Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232+USB, Ethernet
Buffer de dados	16 kB texto / 1 MB gráfica
Memória flash	3 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); OPOS; Android™; iOS
Alimentação	24 Vcc±10% , de 100 Vca a 240 Vca
Consumo médio	1,5A (12,5% dots acesos)
Vida útil da cabeça	100 km / 100 milhões de impulsos
Temperatura de funcionamento	de -10°C a +60°C
Dimensões	122,6(C) x 85(A) x 145,6(L) mm
Peso	2,2 Kg

MODELOS



911HL010400733
PRINTER TK180 METAL USB
RS232 AVIATION



911HL011000733
PRINTER TK180 METAL RFID UHF
USB RS232 AVIATION



911HL012100733
PRINTER TK180 METAL LL
INTEGRATED RFID UHF 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: 06 julho 2026