

## KPM180H

Impressora de cartões de embarque e etiquetas de bagagem para CUSS e SBD com guilhotina automática e trava/ejetor motorizado

A KPM180H é a impressora mais compacta de cartões de embarque e etiquetas de bagagem com firmware AEA nativo ou drivers Windows para uma integração perfeita em plataformas CUSS. A KPM180H foi desenvolvida especificamente para pequenos balcões de check-in ou CUSS, onde o espaço constitui um problema fundamental. A impressora pode funcionar com papel pesado, de até 255 g/m<sup>2</sup>, e bilhetes de 54mm a 82,5mm de largura, com um funcionamento confiável e elevada velocidade de impressão de 203 mm/s. A função Hot Swap permite remover a impressora do quiosque ou do balcão de check-in sem a necessidade de desligá-la. A KPM180H pode ser equipada com guilhotina automática altamente confiável: - até 1 milhão de cortes - e uma trava motorizada com função de ejeção, para impedir a queda do bilhete após o corte. A impressora suporta códigos de barras 2D e está equipada com Status Monitor para receber feedbacks à distância provenientes da impressora, de forma fácil e eficiente. Além dos sensores mais comuns, também está equipada com o novo sensor móvel VeryNotch, capaz de identificar as black marks e gaps no lado não térmico.



## CARACTERÍSTICAS

- Extremamente compacta e confiável
- Compatível com CUPPS
- 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
- Guilhotina automática de altos desempenhos opcional com mecanismo corta-e-segura/ejetor motorizado
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Botão ON/OFF
- Opção RFID

## 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, QRCODE
- Interfaces RS232 + USB/ETHERNET
- Sensores: Vervynotch regulável (acima e abaixo), presença de papel, saída do bilhete, papel prestes a acabar, leitura em transparência
- Modos de impressão AEA e Windows
- Sistema operacional Custom

## APLICAÇÕES

- Aeroportos: cartões de embarque / etiquetas de bagagem
- Bilhetes de estacionamento
- Bilhetes de metrô e ônibus
- Parques de diversões
- Bilhetes de eventos
- Pulseiras hospitalares

---

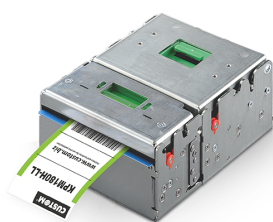
## ACESSÓRIOS

- Power supply
  - Pretensioner module
  - RFID retrofit kit
  - 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)
Emulação	Compatível com CUPPS e suporte AEA 2012 nativo, IPTS 2018, IPTS 2019, IPTS 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
MCBF	1.000.000 de cortes (opcional)
Temperatura de funcionamento	de -10°C a +60°C
Dimensões	149,5(C) x 67(A) x 108(L) mm 97,5(C) x 67(A) x 108(L) mm modelo sem cortador
Peso	0,8 Kg

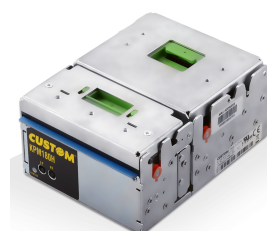
## MODELOS



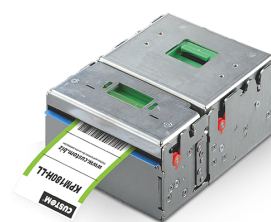
**915AH021300700**  
PRINTER KPM180H ETH USB  
RS232 CUT AVIATION



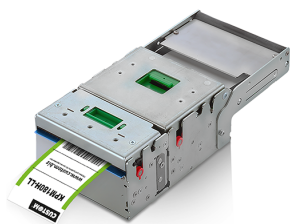
**915AH021000700**  
PRINTER KPM180H RFID UHF  
ETH USB RS232 CUT AVIATION



**915AH031200700**  
PRINTER KPM180H LL CUT PRES  
INTEGRATED RFID UHF AVIATION



**915AH030200700**  
PRINTER KPM180H LL ETH USB  
RS232 CUT PRES AVIATION



## **915AH030700700**

PRINTER KPM180H LL RFID UHF

ETH USB RS232 CUT PRES

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: 20 abril 2026