



## KPM180H-LL

Impressora de etiquetas de bagagem para CUSS e SBD: suporta papel para etiquetas linerless, equipada com autocutter e trava/ejetor motorizado

A KPM180H-LL 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-LL 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-LL pode ser equipada com cutter altamente confiável: - até 1 milhões 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. **Suporta papel para etiquetas linerless.**



## 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 alto desempenho (opcional com mecanismo corta-e-segura/ejetor motorizado)
- Detecção automática do comprimento do bilhete
- Botão ON/OFF
- Escritura RFID durante a impressão

## 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
  - Communication 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
Temperatura de funcionamento	de -10°C a +60°C
Dimensões	149,5(C) x 67(A) x 108(L) mm
Peso	0,8 Kg

## MODELOS



### 915AH030200700

PRINTER KPM180H LL ETH USB  
RS232 CUT PRES AVIATION



### 915AH030700700

PRINTER KPM180H LL RFID UHF  
ETH USB RS232 CUT PRES  
AVIATION

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO: 8RQN7AZ

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

Última atualização: 14 março 2025