



## KPM180H-LL

Gepäcketiketten-drucker für CUSS-automaten und kleine checkin-schalter mit papierabschneider und motorisierter rückhalte- und ausgabevorrichtung, unterstützt papier für trägerbandlose gepäcketiketten

KPM180H ist der kompakteste Bordkarten- und Gepäcketikettendrucker mit Native AEA Firmware oder Windows Treiber für eine nahtlose Integration in CUSS-Plattformen. KPM180H-LL wurde speziell für kleine Checkin-Schalter oder CUSS-Automaten konzipiert, wo Raum eine entscheidende Rolle spielt. Der Drucker kann dickes Papier bis 255 gsm und Ticketbreiten von 20 mm bis 82,5 mm mit einem zuverlässigen und schnellen Druck in 203 mm/s bearbeiten. Dank der „Hot Swap-Funktion“ lässt sich der Drucker aus dem Automaten herausnehmen, ohne ihn abzuschalten. Der KPM180H-LL ist mit einem ausgesprochen zuverlässigen Papierabschneider ausgestattet: Dies beinhaltet eine motorisierte Rückhaltevorrückung mit einer programmierbaren Auswerffunktion, um das Etikett in den Automatenausgabekanal zu befördern, und einer Rückhaltefunktion, damit das Ticket nach dem Abschneiden nicht hinunterfällt. Der Drucker unterstützt 2D-Barcodes und verfügt über einen Status-Monitor, um vom Drucker ein einfaches und effizientes Remote-Feedback zu erhalten. Zusätzlich zu den gebräuchlichsten Sensoren ist das Gerät mit den neuen mobilen VeryNotch-Sensoren ausgestattet, der schwarze Markierungen oder Lücken auf der Nicht-Thermoseite erkennen kann. **Es unterstützt nun auch trägerbandlose Gepäcketiketten.** Ethernet, USB und RS232 sind die am Drucker vorhandenen Standardschnittstellen.



## EIGENSCHAFTEN

- Extrem kompakt und zuverlässig
- Kompatibel mit CUPPS
- CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Hohe Geschwindigkeit bis zu 203 mm/s
- Schnittstellen: USB, RS232 und Ethernet
- Optionaler leistungsstarker Papierabschneider mit motorisiertem Abschneide- & Halte- bzw. Ausschiebemechanismus
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- ON/OFF Taste
- RFID-Erstellung während des Ausdrucks

## FOCUS ON

- Barcodedruck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QRCODE
- RS232 / USB / Ethernet Schnittstellen
- Sensoren: Verstellbarer Vervynotch (oben und unten), Ticket vorhanden, Ticketausgang, Papierende, Lesen bei Transparenz
- Druckmodus AEA und Windows
- Betriebssystem Custom

## ANWENDUNGEN

- Flughäfen: Boardingkarten / Gepäck-Etiketten
  - Parktickets
  - S-Bahn- und Bustickets
  - Themenparks
  - Veranstaltungs-Tickets
  - KH-Armbänder
-

## TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	203 mm/sec
Zeichensatz	Latein, Kyrillisch, Chinesisch
Papierbreite	54 mm (gemäß IATA BTP-Spezifikationen – Auflösung 740) 82,5 mm (gemäß IATA ATB-Spezifikationen – Auflösung 722e)
Emulierung	CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	16 KB Text / 1 MB Graphik
Flash-Speicher	3 MB
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); OPOS; Android™; iOS
Versorgung	24 Vdc±10% , von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	1.5A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse
Betriebstemperatur	von -10°C bis +60°C
Abmessungen	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm
Gewicht	0,8 Kg

## MODELLE



### 915AH030200700

PRINTER KPM180H-LL CUT PRES  
ETH USB RS232 AVIATION



### 915AH030700700

PRINTER KPM180H-LL UHF  
RFIDCUT PRES ETH USB RS232  
AVIATION

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Letzte Aktualisierung: 19 März 2024