

## KPM150HIII

### Kompakter ticketdrucker für oem integration

- Hohe Druckqualität bei 200 dpi
- Papierbreite 20 a 54 mm
- Papiergewicht 80 a 180 g/m<sup>2</sup>
- Geschwindigkeit > 180 mm/s
- RS232 und USB (oder virtuelles COM) Schnittstelle
- Höchst zuverlässiger Cutter: über 1.000.000 Schnitte
- Barcodedruck 1D und 2D : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- True Font Zeichen Support; Font: alle Sprachen erhältlich
- Sensoren: Kopftemperatur, Ticketanwesenheit, Schwarzmarkierungsdetektor in 3 Positionen, durchscheinender Lücken-/Lochdetektor (Einstellung per Software), Ticketanwesenheit am Ausgang, Abdeckung offen, externer Papiermangel



## EIGENSCHAFTEN

- Langlebigkeit durch die robuste Innenstruktur aus Stahl
- Hohe Zuverlässigkeit
- Prozessor 266 MHz

## ANWENDUNGEN

- Parktickets
- Bus- und S-Bahn-Tickets
- Flughäfen: Gepäck-Etiketten
- SB Ticketing
- Veranstaltungs-Tickets
- Armbanddruck für Krankenhäuser und Vergnügungsparks

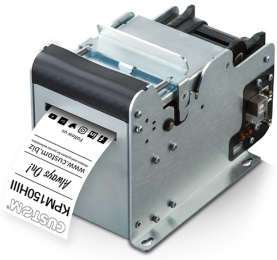
## Was ist in der Kiste:

- Gerät, Adapterkabel, zusätzlicher Papiermangelsensor mit Kabel
-

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Druckmethode</b>	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	>180 mm/s
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Druckformat	Normal, Höhe und Breite von 1x bis 2x, reverse
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°
Papierbreite	Von 20mm bis 54mm
Papiergewicht	von 80 bis 180 g/m <sup>2</sup>
Äußerer Rollendurchmesser	max. 200 mm
Emulierung	CUSTOM/POS, SVELTA
Schnittstellen	RS232 + USB (oder virtuelles COM)
Datenpuffer	64 KB
Flash-Speicher	18 MB
Graphischer Speicher	Dynamische Verwaltung von Logos (max. 2 MB Grafikspeicher)
Speicherkarte SD/MMC	Kapazität = max. 2 GB
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); Android™; iOS
Software Tool	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool, Custom Windows API
Elektronische Spezifikationen	Gerät: 24 VDC ± 10 % Stromversorgung (optional): von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	0.8A (12,5% dots an)
Kopfschraube	150 Km / 100M Impulse
Autocutter	Lebensdauer des Messers 1 Million Schnitte Totaler Schnitt
Betriebstemperatur	-10°C + 60°C
Abmessungen	171 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (B) 194 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (B) mit Schnitt-/Halte-Kit 194 mm (L) x 122 mm (H) x 114 mm (B) mit Auswerfer-/Rückhalteticket-Kunststoffkit
Gewicht	1,85 kg 1,9 kg mit Schnitt-/Haltekit 1,95 kg mit Auswerfer-/Rückhalteticket-Kunststoffkit

## MODELLE



## **915FB030100300**

PRINTER KPM150HIII USB RS232

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Letzte Aktualisierung: 24 April 2026