



KPM180H

Imprimantă compactă pentru tichete pentru integrare OEM

- Cea mai bună calitate de tipărire (200dpi sau 300dpi)
- Lățimea hârtiei reglabilă de la 20mm la 82,5mm
- Grosimea hârtiei: de la 70 la 255 gr/m²
- Rola de hârtie sau tichete evantai
- Imprimare > 200 mm/s
- Rupere sau decupare (1ml decupări) cu dispenser opțional
- Prelucrare etichet (rupere și decupare)
- Durată de viață cap de printare: 100Km
- Tipărire cod de bare 1D și 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- RS232 / USB (sau Virtual COM) / interfață Ethernet
- Drag&drop pentru grafică și sigle
- Suport caractere pentru fonturi reale; Font: orice limbă disponibilă
- Senzori: Temperatura capului, prezența hârtiei, detectori mobili de marcaj negru sau fantă transparentă/gaură (setare prin software), capac deschis, hârtie exterioară puțină



CARACTERISTICI

- Cea mai mică imprimantă de pe piață
- Procesor puternic în interior (2MB flash)
- Funcție de schimbare rapidă
- Ejector automat de bilete (opțional)
- Conector alimentare SNAP-IN și buton pornit/oprit
- Conexiuni spate, butoane de alimentare și imprimare, atât în față, cât și în spate

APLICAȚII

- Imprimare Cupon/voucher
- Imprimantă pentru bilete de îmbarcare și etichete pentru bagaje (AEA)
- Tichete parcare
- Bilete metrou și autobuz
- Emitere bilete cu auto-servire
- Emitere bilete parcuri tematice
- Imprimare brățară servicii medicale
- Imprimarea etichetelor

ACCESORII

Ejectorul găsit în modulul opțional de tăiere poate fi programat în două moduri. Acest lucru face ca imprimanta să fie extrem de flexibilă în ceea ce privește compatibilitatea și ușor de integrat în orice chioșc:

- Decupare și prindere => tichetul este prins după decupare, până când utilizatorul îl colectează. Această funcție este recomandată pentru instalațiile în care imprimanta este conectată direct în exteriorul chioșcului.
- Decupare și cădere => în chioșcurile echipate cu jgheab de evacuare a tichetelor, ejectorul poate fi programat astfel încât să scoată biletul și să-l lase să cadă. Ar trebui să se asigure că tichetul se livrează clientului și nu rămâne în interiorul chioșcului.

Ce este în cutie:

- Dispozitiv, ghid bloc de hârtie, senzor extern de hârtie cu cablu, reductor pentru lățimea hârtiei

FI?? TEHNIC?

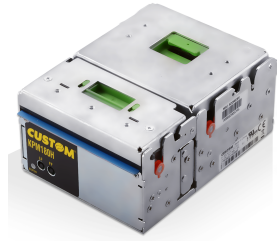
Metoda de tip?rire	Termic?, cu cap fix
Num?r de puncte	8 puncte/mm la 200 dpi 12 puncte/mm la 300 dpi
Rezolu?ie	200 dpi or 300 dpi
Tip?rire (mm/sec)	200 mm/sec la 200 dpi 150 mm/sec la 300 dpi
Set de caractere	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Interna?ional
Coduri de bar?suportate	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Formatare tip?rire	În?ime ? l?ime de la 1 la 8, aldin, invers, subliniat, cursiv
Direc?ia de tip?rire	Drept, 90°, 180°, 270°
L?imea h?rtiei	de la 20 mm la 82,5 mm
Greutatea h?rtiei	de la 70 la 255 g/m ²
Grosimea h?rtiei	Max 270 ?m
L?imea de tip?rire	80 mm
Emula?ie	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfe?e	RS232 / USB (sau Virtual COM) / Ethernet
Buffer de date	16 KB
Memorie flash	Memorie intern?de 1 MB + memorie extern?de 8 MB (din care 4MB disponibil pentru utilizator)
Memorie RAM	128 Kbytes intern + 8 Mbytes extern
Memorie grafic?	"Drag&Drop" grafica ? sigl?
Drivere	Windows® (32/64 bi?) – doar la cerere WHQL ? instalare silentioas? Linux (32/64 bi?); Virtual COM (Linux sau Windows 32/64 bi?); OPOS Android™; iOS
Instrumente software	PrinterSet, Monitor de stare, CustomPowerTool, Custom Windows API
Alimentare cu energie	24 Vcc±10%
Consum mediu	1,5A (12,5% puncte activate)
MTBF	113.000 ore (panou electronic)
Durata de via?a capului de imprimare	100Km / 100M impulsuri
MCBF	1.000.000 decup?ri (op?ional)
Temperatura de operare	-10°C la +60°C
Dimensiuni	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm 97,5(L) x 67(H) x 108(W) mm model fara cutter
Greutate	1.5 Kg 800 gr model fara cutter

MODELE



915AH020300700

PRINTER KPM180H CUTTER
PRESENTER



915AH031100700

PRINTER KPM180H LL RFID READY
UHF ETH CUT PRES

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 24 aprilie 2026