

## PRT80III

### Dispozitiv de înregistrare date

- Imprimantă termică de jurnal cu rebobinare
- Rola de hârtie mare asigură capacitate ridicată de printare
- Lățimea hârtiei: 80mm
- Interfață USB+RS232
- Printare coduri de bare 1D și 2D (QR CODE)
- Caractere interne locale pre-instalate



### CARACTERISTICI

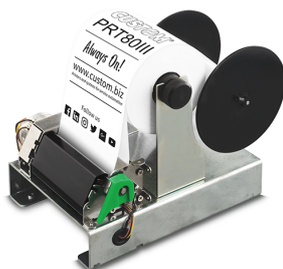
Potrivit pentru utilizare de înregistrare a datelor, cum ar fi rapoarte de auto-servire și chioșcuri, rapoarte generale, rapoarte de alarmă și jurnale electronice.

---

## FI?? TEHNIC?

Metoda de tip?rire	Termic? cu cap fix
Num?r de puncte	8 puncte/mm
Rezolu?ie	203 DPI
Tip?rire (mm/sec)	140mm/sec
Set de caractere	Interna?ional (implicit), Chinez, Coreean
Coduri de bar? suportate	UPCA, UPCE, 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, negativ, subliniat, mod de scriere
Direc?ia de tip?rire	Drept, 90°, 180°, 270°
L?imea h?rtiei	80 mm
Greutatea h?rtiei	de la 58 la 80 g/m <sup>2</sup>
Grosimea h?rtiei	de la 63 la 80 ?m
Dimensiunea rolei	Ø 100 mm max
Emula?ie	CUSTOM/POS, PRT80, CUSTOM TPT
Interfe?e	RS232 + USB
Buffer de date	16 KB
Memorie flash	Memorie intern? de 1 MB, memorie extern? de 4 MB (din care 1 MB disponibil pentru utilizator)
Memorie RAM	128Kb memorie intern?, 8MB memorie extern?
Memorie grafic?	6 sigle 608 x 215
Drivere	Windows® (32/64 bi?) – doar la cerere WHQL ? instalare silentioas? Android™
Instrumente software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentare cu energie	24 Vcc ± 10%
Consum mediu	1,2A (12,5% puncte activate)
MTBF	122.000 ore (panou electronic)
Durata de via?a capului de imprimare	50 Km/100M impulsuri
Temperatura de operare	+0°C - +50°C
Dimensiuni	210 (L) x 178.5 (H) x 136 (W) mm
Greutate	1,55 Kg

## MODELE



### 915KW010100300

PRINTERS PRT80III USB RS232 AV

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