

---

# TECHNISCHES DATENBLATT

---



## CP-950

### Verpackungsdrucker

Der Verpackungsdrucker CP950 ist mit der Sirius-Druckmaschine von Memjet ausgestattet und verfügt über einen stationären Druckkopf für ultimative Geschwindigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit.

Der Druckkopf kann angehoben oder abgesenkt werden, was das Drucken auf einer Reihe von porösen und Inkjet-beschichteten Mediensubstraten unterschiedlicher Dicke (bis zu 10 mm) ermöglicht. Produzieren Sie lebendige, farbenfrohe Drucke in hoher Auflösung von bis zu 1600 DPI. Auftragsgrößen von klein bis gross sind wirtschaftlich, mit fünf 250-ml-CMYKK-Tintenpatronen mit hoher Kapazität für extrem niedrige Kosten pro Druck.



# CP-950

## Verpackungsdrucker

### Drucker:

Druckverfahren:	Memjet Waterfall Printhead Technology® – 70. 400 Düsen
Tinte:	Farbstoffbasierte Tinte, 250mL CMYKK Patronen (insgesamt 1,25L)
Druckauflösung:	1600 x 1600 dpi
Druckgeschwindigkeit:	3600 Seiten/Std
Druckbereich (max):	222,8 mm x 1143 mm

### Medien:

Medientyp:	Kompatibel mit einer Reihe von Inkjet- empfindlichen Papier-, Polyester-, Polypropylen- und Vinyl-Materialien
Medien Länge:	107mm-362mm
Medien Breite:	76mm-266,7mm
Medien Dicke:	0,1mm-10mm
Feeder-Kapazität:	Bis zu 500 Einzelbögen oder 750 Umschläge

### Allgemein:

Schnittstellen:	USB 2. 0, Ethernet Port
Ink Monitor:	Sichtbar auf 7» Touchscreen Display und CP950 Toolbox
Betriebssystem:	Windows-Druckertreiber für Windows; 8, 8. 1, 10

Diagnose:	Sichtbar auf 7» Touchscreen-Display und CP950 Toolbox
Datenspeicherung:	Onboard-Druckerspeicher für Job-Bibliothek
Firmware-Update:	Flash-Update über die CP950 Toolbox
Betriebstemperatur:	15°-35°C bei einer Luftfeuchtigkeit von 20-80%
Lagertemperatur:	-5°-50°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit bis zu 85%, nicht kondensierend bei 65°
Druckzyklus:	350. 000 A4-Blätter pro Monat
Gesamtabmessungen:	Länge 99,1 cm x Breite 53,6 cm x Höhe 51,4 cm
Gewicht:	43,9 kg
Elektrisch:	100-240 VAC, 50/60 Hz
Optionen:	Förderband, Förderbandablage



CP-950 mit Förderband



Förderbandablage



Förderband