

PR 9

Der multifunktionale Dokumentendrucker für Banken, Behörden und Industrie



Der PR 9 ist die wirtschaftliche Lösung für perfekten Dokumentendruck.

- Hochleistungs-24-Nadeldrucker
- Kompaktes, modernes Design
- Hohe Druckleistung mit bis zu 360 cps (10 cpi)
- Einfache Bedienung
- Niedrige Druckkosten
- Extrem langlebiger Druckkopf
- Automatische Papierdickenabastung für optimale Druckergebnisse
- Automatische Papierkantenerkennung und -ausrichtung
- Erfüllt internationale Standards im Bankendruck

Der PR 9 ist ein flexibler Transaktionsdrucker für Banken, Behörden und Industrie. Modernste Technologie, wie z. B. die automatische Papierkantenerkennung und -ausrichtung, erlaubt die schnelle und zuverlässige Verarbeitung von den unterschiedlichsten Dokumenten, wie Sparbüchern, Pässen, Tickets, Rezepten, Produktions- und Durchschlagpapieren mit bis zu 7 Nutzen. Optional kann auch Endlospapier zugeführt werden.

Ein extrem langlebiger Druckkopf, langlebige Verbrauchsmaterialien sowie die hohe Bediener- und Servicefreundlichkeit halten die Druckkosten äußerst gering.

TECHNISCHE DATEN

Druckerspezifikation

Technologie:	Serieller Nadel-Matrix-Druck	
Druckkopf:	24 Nadeln mit 0,25 mm Nadeldurchmesser, Tungsten Carbide; 600 Millionen Anschläge (pro Nadel) Lebensdauer	
Druckmodi:	High Speed Draft (HSD), Draft Quality (DQ), Near Letter Quality (NLQ) und Letter Quality (LQ)	
Druckbreite:	94 Zeichen bei 10 cpi	
Farbband:	Textilband-Kassette, schwarz, Lebensdauer bis zu 5 Millionen Zeichen	
Maße:	398 x 296x 215mm (BxTxH)	
Gewicht:	Ca. 8 kg	
Diagnose:	Selbsttest, Hex Dump, remote Diagnose über Interface	
Bedienfeld:	Zweizeilige LCD-Anzeige mit jew. 20 Zeichen, 5 Druckschalter, 4 LEDs	
Spannung:	240 VAC ± 10%, 50 - 60 Hz	
Leistungsaufnahme:	Betrieb max. 170 W, Standby max. 15 W	
Umgebungsbedingungen:	Betrieb: + 5 bis +35°C	35 bis 85% rel. L.F.
	Lagerung: -10 bis +60 °C	10 bis 90% rel. L.F.
Geräuschpegel:	Ca. 54 dB(A) nach ISO 7779	
Prüfzeichen:	VDE/GS, CE	

Papierverarbeitung

Papierweg:	Flachbettbauweise	
Papierzuführungen:	Einzelblatt und Sparbücher von vorne mit - autom. Papierausrichtung aller Dokumentenarten - autom. Papierkantenerkennung Endlospapier von hinten (mit option. Traktor)	
Papierausgabe:	je nach Anwendung nach hinten oder nach vorn	
Papiergewicht:	30 bis 160 g/m ² , Formularesätze bis 240 g/m ²	
Sparbuchbreite:	110 mm - 241 mm, max. Dicke 2 mm	
Papierbreite:	32 mm - 245 mm	
Papierorschub:	> 32 cm/Sekunde	
Automatic Gap Control (AGC):	Optimiert den Druckkopfabstand zum Papier durch automatische Papierdickenabtastung	
Kopien:	1 Original + 6 Kopien	

Systemanbindung

Schnittstellen:	Standard: Seriell RS-232	
Emulationen:	IBM Proprinter II/XL24 (AGM), Olivetti PR2E/PR40+, OKI 5530SC, Epson LQ1600K, IBM 9068	
Zeichensätze:	ISO 8859/1-9, SO 8859/15, Olivetti code tablets (7bit & 8bit), Code Pages 210, 220, 437, 850-858, 860-866, 1250-1257, Epson Ext.Char.Set in 13 Länderversionen	
Fonts:	Roman, Sans Serif, Italic, OCR-A, OCR-B, Chinesisch und andere nationale Zeichensätze	
Zeichenattribute:	Bold, Underline, Overline, Sub-/Superscript, Double Width, Double Height, Double Width and Height, horizontal and vertical expansion, kursiv	
Zeichenteilung:	5, 10, 12, 12.9, 15, 16.6, 17.1, 18, 20 Zeichen/Zoll, proportional und komprimiert	
Zeilenteilung:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8 Zeilen/Zoll	
Barcodes:	EAN8, EAN12, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Codabar, 2 of 5, Industrial, 2 of 5 Interleaved	
Grafik:	9-Nadel-Modus: 60, 72, 80, 120, 240 Punkte/Zoll	

OPTIONALE SCHNITTSTELLEN

(Zusätzlich zum Standard Interface-Dual Mode)	
Parallel:	IEEE 1284 parallel
Seriell/USB	Seriell RS-232 (Dual Mode) und USB

Druckleistung

Geschwindigkeit:	HSD:	360 cps bei 10 cpi
	DQ:	300 cps bei 10 cpi
	NLQ:	150 cps bei 10 cpi
	LQ:	100 cps bei 10 cpi
MTBF:	10.000 Stunden	

Die vollständige technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte bei Bedarf dem Druckerhandbuch. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.