



Matrix-Drucklösungen für Industrie- und Unternehmensumgebungen

Compuprint 9070



Die Compuprint 9000-Druckerfamilie ist für die höchsten Anforderungen heutiger Anwendungen ausgelegt und bietet unübertroffene Leistung in Windows- und Grafikdruckumgebungen. Die ideale Lösung für geschäftskritische Anforderungen mit der Flexibilität, unterschiedlichste Formulare und Dokumente zu verarbeiten.

Mehrwert und Eigenschaften

- Langlebige 24-Nadel-Druckkopf-Technologie
- 700 cps bei 10 cpi bis max. 1050 cps
- Überlegene Leistung beim Grafikdruck
- Zwei geradlinige Papierwege vorn
- bis zu 7 Durchschläge
- Benutzerfreundliche, voreingestellte Konfigurationen
- Flexible Anschlussmöglichkeit mit optionaler integrierter LAN-Karte
- Breite Palette von Barcodes und Makro-Zeichen

Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft

Der Compuprint 9070 beinhaltet die neuesten Technologien und Innovationen, die sich auf über 30 Jahre Compuprint-Führerschaft im Bereich der seriellen Druckertechnologie stützen.

Er ist die bevorzugte Wahl für Druckanwendungen in Unternehmens- und Industrieumgebungen mit einem Druckvolumen von bis zu 50.000 Seiten im Monat. Der Kauf dieses Druckers gewährleistet jahrelangen sorgenfreien Druckbetrieb.

Schnell, flexibel, zuverlässig

Der Compuprint 9070 basiert auf modernsten Technologien und innovativen Funktionen. Er liefert überlegene Leistung bei den herkömmlichen Impact-Druckanwendungen und bietet gleichzeitig die höchste Druckgeschwindigkeit für die heutigen, immer stärker zunehmenden Grafik- und Windows-Anwendungen. Dieser Drucker garantiert ein Höchstmaß an Flexibilität und Automatisierung für den Benutzer durch einen einzigartigen, für hervorragende Zuverlässigkeit ausgelegten Papierweg.

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen

Eine breite Palette von Schnittstellen und Protokollen ermöglicht es, den Drucker in praktisch allen heutigen Umgebungen einzusetzen und gewährleistet die sichere Migration in der Zukunft. In den Compuprint 9070 integriert sind die Möglichkeit zum Anschluss an ein LAN, eine Netzmanagement-Software und das branchenweit beste IPDS over LAN.

Durch seine unübertroffenen, für Qualität und Geschwindigkeit im Grafik-Modus optimierten Optionen ist der Compuprint 9070 die perfekte Lösung für industrielle Druckanforderungen, wenn es um die Verarbeitung von Makro-Zeichen, Barcodes und vorgedruckten Formularen geht.



Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	Max.: 1050 cps ·
	· 15 cpi · 12 cpi · 10 cpi
	Draft 1050 cps 840 cps 700 cps
	Best Draft · 580 cps 460 cps 380 cps
	NLQ · 390 cps 315 cps 260 cps
	LQ · 200 cps 160 cps 133 cps
Durchsatz (nach ISO/IEC 10561)	550 Seiten/Std.
Zeilenlänge	136 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	Einzelblattzuführung vorn & Schubtraktor vorn (PRT9070) Schubtraktor vorn + optionaler 2. Schubtraktor vorn (PRT9071) (Breite 76 bis 432 mm - max. Stärke 0,64 mm) Zugtraktor (optional), Schneidevorrichtung für bis zu 7 Durchschläge (optional), 3 Standfußausführungen Automatischer Einzelblatteinzug bis zu 3 Schächte (optional) (jeweils 120 Blatt 80 g/m ² - Breite 89 bis 305 mm - 1+2 Durchschläge)
Durchschläge	1 + 7
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung, Papierstärkenabtastung (AGA), papiersparende Abreißfunktion (mit einstellbarem Timeout), automatisches Parken bei Endlosformularen, über Menü oder SW-Treiber wählbarer schneller Grafik-Modus, Code-Update über parallele bzw. LAN-Schnittstelle, bis zu 4 Konfigurationseinstellungen wählbar und druckbar
Grafikauflösung (dpi)	Horizontal: 60, 80, 90, 120, 180, 240, 360, Vertikal: 60, 72, 180, 360
Zeichenabstand vertikal	6-8-12 Zeilen/Zoll - 3-4-6-8-12 Zeilen/30mm - n/60, n/72, - n/180 - n/216 -n/360 pro Zoll
Zeichenabstand horizontal	5, 6, 7,5, 8,5, 10, 12, 15, 17,1, 20, 24 cpi und proportional
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC/EAN ADD-ON 2, UPC/EANADD-ON 5, Code 2 of 5 Bidirectional / Interleaved / Industrial / Matrix, Code 39, Code 128, EAN128, Code 11, Code 93, MSI, Codabar, POSTNET
Zeichensatz	PC-Standardzeichensatz CS 1 & CS2 - IBM Code-Seiten : CP437, CP437Griechisch, CP850, CP851, CP852, CP853, CP855, CP857, CP858, CP860, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP867, CP876, CP877, CP1098, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257 - ISO-Zeichensätze: 8859/1, 8859/2, 8859/3, 8859/4, 8859/5, 8859/6, 8859/7, 8859/8, 8859/9, 8859/15 - Epson, nationale Varianten: USA, Frankreich, Deutschland, England, Dänemark 1, Schweden, Italien, Spanien 1, Japan, Norwegen, Dänemark 2, Spanien 2, Lateinamerika 1 - ANSI, nationale Varianten: USA, Deutschland, Frankreich A, Frankreich B, Frankreich/Kanada, Niederlande, Italien, Großbritannien, Spanien, Dänemark/Norwegen A / B / C / D Schweden/Finnland A / B / C / D, Schweiz, Kyrrilisch, Jugoslawien, Großbritannien A, Türkei, Griechenland. - Sonstige nationale Varianten: Roman-8, Kamenicky, CWI, IN2, CP864 Extended, Türkisch, CP Bulgarisch, 96Griechisch, Gost, Tass, Mazowia, Ukranian, CP437Slawisch, KOI8-U
Residente Schriften	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Script, Presentor, OCR-A, OCR-B
Residente Emulationen	IBM Proprinter: XL24 /XL24 AGM, 2391+ Personal Printer, Epson ESC/P LQ Series, ANSI, CPG Native Commands
Schnittstellen	Centronics, Parallel IEEE 1284 bidirektional, seriell RS-232 C, seriell RS-422-A(Automatische Schnittstellenumschaltung) Ethernet Platine 10/100 BaseT integriert (optional), Eingabepuffer bis zu 128 KB, Plug&Play (Windows-Umgebungen)
Betriebssicherheit	MTBF: 10.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	700 Millionen Zeichen
Lebensdauer Farbband	schwarzes Farbband 15 Mio. Zeichen, Langzeit-Farbband schwarz 20 Mio. Zeichen (optional) Color Farbband (optional) / 2 Mio. Zeichen pro Farbe
Geräuschentwicklung	<54 dbA
Elektrische Werte	Spannung: Universal 100 V bis 230 V; Frequenz: 60 Hz / 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 116 W (Druck), 22 W (Standby)
Maße und Gewicht	670 (B) x 320 (H) x 450 (T) mm - 21 kg



SFERAL WWT - Compuprint SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9892 141 -
Other Countries: (+39) 011 9892 141 -
Email: sales@sferalwwt.com -
Website: www.sferalwwt.com -



Bestellinformationen

Drucker und Verbrauchsmaterial

Compuprint 9070 Einzelblattzuführung + 1. Traktor	PRT9070
Compuprint 9070 1. Traktor	PRT9071
Farbband schwarz 15 Mio. Zeichen	PRKN407
Color Farbband / 2 Mio. Zeichen pro Farbe	PRKN408
Langzeit-Farbband schwarz 20 Mio. Zeichen	PRKN707
Farbkit für Color Farbband oder Langzeit-Farbband	KITN401-0000

Optionen

Zugtraktor	PRF9000
2. Traktor (4 Stacheln)	PRFN900
Basis-Traktor (unten) (6 Stacheln)	PRFN901
2. Traktor (6 Stacheln)	PRFN103
Schneidevorrichtung	PRFN088
Standfuß offen	PRFN405-0000
Standfuß kippbar	PRFN406-0000
Ethernet Platine 10/100baseT	PRAN102

Alle übrigen Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Änderungen vorbehalten.

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-FEB04