

# Compuprint

9058  
9058D



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
- 480 cps bei 10 cpi bis max. 720 cps
- Überlegene Leistung beim hochvolumigen Druck
- Zwei geradlinige Papierwege vorn
- bis zu 7 Durchschläge
- Benutzerfreundliche, voreingestellte Konfigurationen
- Breite Palette von Barcodes und Makro-Zeichen

### **Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft**

Der Compuprint 9058 und der Compuprint 9058D beinhalten die neuesten Technologien und Innovationen, die sich auf über 30 Jahre Compuprint-Führerschaft im Bereich der seriellen Druckertechnologie stützen. Sie sind die bevorzugte Wahl für Druckanwendungen in Unternehmens- und Industrieumgebungen mit einem Druckvolumen von bis zu 40.000 Seiten im Monat. Der Kauf eines dieser Druckermodelle gewährleistet jahrelangen sorgenfreien Druckbetrieb.

### **Schnell, flexibel, zuverlässig**

Der Compuprint 9058 bzw. 9058D basiert auf modernsten Technologien und innovativen Funktionen. Diese Modelle sind in zwei Konfigurationen lieferbar, die die am häufigsten geforderten Papierhandling-Varianten abdecken: Einzelblatteinzug mit einem Traktor (9058) oder zwei Traktoren vorn (9058D). Sie garantieren überlegene Leistung bei herkömmlichen Impact-Druckanwendungen und ein Höchstmaß an Flexibilität und Automatisierung für den Benutzer, durch einen einzigartigen, für hervorragende Zuverlässigkeit ausgelegten Papierweg.

### **Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen**

Zahlreiche Zeichensätze, Fonts und Barcodes zusammen mit einer Vielzahl von Schnittstellen und Protokollen sorgen dafür, dass der Drucker in praktisch jeder heutigen Umgebung eingesetzt werden kann. Damit ist er die ideale Lösung für die Verarbeitung von Makro-Zeichen, Barcodes und vorgedruckten Formularen, wie sie in industriellen Umgebungen anzutreffen sind.



Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	Max.: 720 cps · ·            15 cpi ·    12 cpi ·    10 cpi <b>Draft</b> ·    720 cps   576 cps   480 cps <b>LQ</b> 200 cps   160 cps   133 cps
Durchsatz (nach ISO/IEC 10561)	430 Seiten/Std.
Zeilenlänge	136 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	<b>Endlosformulare:</b> Zuführung von vorn Einzelblattzuführung vorn + Schubtraktor vorn (9058) Zwei Schubtraktoren vorn (9058D) Zugtraktor hinten (optional) (Breite 76 bis 432 mm - max. Stärke 0,64 mm) Automatischer Einzelblatteinzug (optional): bis zu 3 Schächte (jeweils 120 Blatt 80 g/m <sup>2</sup> - Breite 89 bis 305 mm - 1+2 Durchschläge)
Durchschläge	1 + 7
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung Papierstärkenabtastung (AGA) Papiersparende Abreißfunktion Automatisches Parken bei Endlosformularen
Grafikauflösung (dpi)	<b>Horizontal:</b> 60, 80, 90, 120, 180, 240, 360 , <b>Vertikal:</b> 60, 72, 180
Zeichenabstand vertikal	6 - 8 - 12 Zeilen/Zoll , 3 - 4 - 6 - 8 - 12 Zeilen/30 mm., n/60, n/72, n/180, n/216, n/360 pro Zoll
Zeichenabstand horizontal	10, 12, 15, 17,1, 20, 24 cpi und proportional
Barcodes	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, EAN128 - UPC/EAN ADD-ON 5, UPC/EAN ADD-ON 2 - Code 39 - Code 128 - Code 11- Code 93 - MSI - Postnet - Codabar - 2/5 Interleaved -2/5 Matrix - 2/5 Industrial - Code GP - C25-3BAR - Code BCD - 2/5 Bidirectional;
Zeichensatz	<b>IBM-Standardsatz PC:</b> CS1, CS2 , 13 nationale EPSON-Varianten <b>IBM- und EPSON-Zeichensätze:</b> CP 437 (USA), CP437G (Griechisch), CP437SL (Slawisch), CP850 (mehrere Sprachen), CP851 (Griechisch), CP852 (Osteuropa), CP853 (Türkisch), CP855 (Kyrillisch), CP857 (Türkisch), CP858 (Euro PC mehrere Sprachen), CP860 (Portugiesisch), CP862 (Hebräisch), CP863 (Französisch-Kanada), CP864 (Arabisch), CP865 (Dänisch-Norwegisch), CP866 (Russisch), CP867 (Türkisch2), CP876 (OCR-A), CP877 (OCR-B), CP1098 (Farsi), CP1250 (Latein2 Windows), CP1251 (Kyrillisch Windows), CP1252 (Latein1 Windows), CP1253 (Griechisch Windows), CP1254 (Türkisch Windows), CP1255 (Hebräisch Windows), CP1256 (Arabisch Windows), CP1257 (Baltisch Windows), 96Griechisch, GOST, TASS, MAZOWIA, KOI8-U <b>ISO-Zeichensätze:</b> 8859/1 (Latein1), 8859/2 (Latein2), 8859/3 (Latein3), 8859/4 (Latein4), 8859/5 (Latein/Kyrillisch), 8859/6 (Latein/Arabisch), 8859/7 (Latein/Griechisch), 8859/8 (Latein/Hebräisch), 8859/9 (Latein5), 8859/15 (Latein9)
Residente Schriften	Draft, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B, Script, Prestige, Presentor
Residente Emulationen	Epson ® LQ 1050-2550 (ESC/P), IBM ® Proprinter XL24E-L24AGM, IBM ® Personal Printer 2391+
Schnittstellen	Centronics, Parallel IEEE1284 bidirektional, seriell RS232-C, RS422-A Eingabepuffer bis zu 128 KB , Plug&Play (Windows-Umgebungen)
Betriebssicherheit	MTBF: 10.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Millionen Zeichen
Lebensdauer Farbband	schwarzes Farbband 15 Mio. Zeichen, Langzeit-Farbband 20 Mio. Zeichen (optional) Color Farbband (optional)/2 Mio. Zeichen pro Farbe
Geräusentwicklung	<54 dbA
Elektrische Werte	<b>Spannung:</b> 120 V - 220/240 V, <b>Frequenz:</b> 60 Hz - 50 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 116 W (Druck), 22 W (Standby)
Maße und Gewicht	670 (B) x 315 (H) x 320 (T) mm - 21 kg



**Fileitzen 11 . D29389 Bad Bodenteich**  
**Phone +49(0)5824 985-377**  
**Fax +49(0)5824 985-378**  
**Email info@rother-precision.de**  
**Web www.rother-precision.de**

Bestellinformationen

**Drucker und Verbrauchsmaterial**

Compuprint 9058 (Einzelblattzuführung, 1 Traktor)	PRTN958
Compuprint 9058D (2 Traktoren)	PRTN959
Fabbandkassette schwarz 15 Mio. Zeichen	PRKN407-1
Fabbandkassette schwarz 20 Mio. Zeichen	PRKN707-1
Color Farbband / 2 Mio. Zeichen pro Farbe	PRKN408-1
Farbkit für Color Farbband oder Langzeit-Farbband	KITN401-0000

**Optionen**

Zugtraktor	PRF9000
Standfuß offen	PRFN405-0000
Standfuß kippbar	PRFN406-0000

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

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-FEB04