

Compuprint 9078^{plus}HD



Der Compuprint 9078 ^{plus} Heavy Duty ist die ideale Lösung für Speditionen und andere Umgebungen, in denen eine große Anzahl Durchschläge benötigt wird. Dank seiner hochmodernen Drucktechnologie gewährleistet dieses Modell überlegene Qualität sowohl in punkto Anzahl der Durchschläge als auch bei der Lesbarkeit des letzten Durchschlags. Außerdem verarbeitet er durch das hohe Maß an Flexibilität und Automation zuverlässig alle Arten von Formularen.

Mehrwert und Eigenschaften

- Hervorragende Qualität auf bis zu 9 Durchschlägen
- Langlebige 24-Nadel-Druckkopf-Technologie
- 600 cps bei 10 cpi bis max. 900 cps
- Zwei geradlinige Papierwege vorn
- Benutzerfreundliche, voreingestellte Konfigurationen
- Breite Palette von Barcodes und Makro-Zeichen

Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft

Der Compuprint 9078 ^{plus} HD 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 9078 ^{plus} HD basiert auf modernsten Technologien und innovativen Funktionen. Dieser Drucker garantiert 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 vordruckten Formularen, wie sie in industriellen Umgebungen anzutreffen sind.



Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	Max.: 900 cps ·
·	· 15 cpi · 12 cpi · 10 cpi
·	Draft 900 cps 720 cps 600 cps
·	Best Draft · 525 cps 420 cps 350 cps
·	NLQ · 348 cps 278 cps 232 cps
·	LQ · 174 cps 139 cps 116 cps
Durchsatz (nach ISO/IEC 10561)	520 Seiten/Std
Zeilenlänge	136 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	Schubtraktor vorn + optionaler 2. Schubtraktor vorn (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 + 9
Sonderfunktionen	automatische Papierwegumschaltung, Papierstärkenabstufung (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 - Sonstige nationale Varianten: 96Griechisch, Gost, Tass, Mazowia, Ukranian, CP437Slawisch, KOI8-U R
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
Schnittstellen	Centronics, Parallel IEEE 1284 bidirektional, seriell RS-232 C, seriell RS-422-A(Automatische Schnittstellenumschaltung) Externe Ethernet Platine 10/100baseT (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 9078 <i>plus</i> Heavy Duty - 1. Traktor	PRTN079-HD
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 (6 Stacheln)	PRFN103
Schneidevorrichtung	PRFN088
Standfuß offen	PRFN405-0000
Standfuß kippbar	PRFN406-0000
Externe Ethernet Platine 10/100baseT	PRA9000

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

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-MAY04