

Compuprint SP40

Der Compuprint SP 40 ist die ultimative Drucklösung für Transaktionen und Schalter-Anwendungen. Dank der effizienten Verarbeitung vielfältiger Druckmedien und der überaus niedrigen Betriebskosten ist der Compuprint SP 40 auch langfristig der ideale Drucker für Wirtschaftsunternehmen und Finanzinstitutionen.



Mehrwert und Eigenschaften

- Zuverlässig, schnell und leistungsstark
- Kompaktes, elegantes, zeitgemäßes Design
- Sicheres Dokumentenhandling bei kurzer Transaktionszeit
- Höchster Bedienkomfort für den Anwender
- Voll kompatibel mit heutigen Standard- und Finanzanwendungen
- Leistungsstarkes System zur Unterstützung zukünftiger Anwendungen und Systemmigrationen

Eine führende Druckerserie - jetzt und in Zukunft

Der Transaktionsdrucker Compuprint SP 40 beinhaltet die neusten Compuprint-Technologien und -Innovationen, die sich auf über 30 Jahre Marktführerschaft im Bereich der seriellen Matrixdruckertechnologie stützen. Auf Basis unübertroffener Technologien entwickelte Compuprint den effizientesten Transaktionsdrucker, der zur Zeit auf dem Markt erhältlich ist. Er unterstützt die Anforderungen aller kritischen Anwendungen in den Bereichen Wirtschaft und Finanzen.

Schnell, flexibel, zuverlässig

Der SP 40 druckt Dokumente schnell, klar und sicher. Dank des ergonomischen Designs und der Ergonomie-Features dieses Druckers können Dokumente am Schalter praktisch blind verarbeitet werden. So können sich die Mitarbeiter am Schalter voll und ganz ihren Kunden widmen.

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen

Der SP 40 ist mit der flexibelsten und leistungsstärksten heute erhältlichen Elektronik ausgestattet und eignet sich daher auch als ideale Plattform für Institutionen und Entwickler neuer Anwendungen. Der Drucker unterstützt alle aktuellen Anwendungen im Industriestandard. Außerdem ist seine offene Plattform bereits für zukünftige Anwendungen oder Systemmigrationen ausgelegt.

Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	max: 600 cps · 15 cpi 12 cpi 10 cpi Draft · 600 cps 480 cps 400 cps LQ 200 cps 164 cps 133 cps
Zeilenlänge	94 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	Einzelblätter, Ausweise, Kuverts, Etiketten Ausweise: max 2,7 mm (aufgeschlagen), andere Papiertypen: bis zu 0,65 mm Breite Einzelblatt: 65 - 244 mm Länge Einzelblatt: 70 - 470 mm
Durchschläge	1 +6
Sonderfunktionen	Automatische Anschlagstärkesteuerung, automatische Ausrichtung der Dokumente, automatische Randerkennung, optische Erkennung von Markierungen, horizontale und vertikale Verarbeitung von Ausweisen, automatische Konfiguration (automatische Erkennung markierter Werte)
Grafikauflösung (dpi)	60,120,180, 240, 360 (horizontal) 72, 90, 180, 216, 360 (vertikal)
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	5, 6, 7,5, 8,5, 10, 12, 15, 17,1, 20, 24 cpi und proportional
Barcodes	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Postnet, Codabar, ADD-ON 2, ADD-ON 5, Code 11, Code 93, BCD, MSI, 2/5 Interleaved, 2/5 Matrix, 2/5 Industrial
Zeichensatz	Codeseite: PC-Standardzeichensatz (CS1-CS2) - 13 nationale Epson-Varianten - CP437 (USA) - CP437G (Griechisch) - CP850 (mehrere Sprachen) - CP851 (Griechisch) - CP852 (Latein2) - CP853 (Türkisch) - CP855 (Russisch) - CP857 (Türkisch) - CP858 (Euro) - CP860 (Portugiesisch) - CP862 (Hebräisch) - CP863 (Französisch-Kanada) - CP864 (Arabisch) - CP865 (Norwegisch) - CP866 (Kyrillisch) - CP867 (Türkisch) - CP876 (OCRA) - CP877 (OCRB) - CP1250 (Mitteleuropa) - CP1251 (Kyrillisch) - CP 1252 (Windows Latein1 Ansi) - Gost - Tass - Mazowia - ISO 8859/1/2/3/4/5/6/7/8/9/15 - 96GRIECHISCH - Ukrainisch - ID 12 - ID 14 - ID 17 - CP1098 (Farsi-Arabisch) - Roman 8 - CP 437 Slawisch - Sanyo- Ku - PhilipOlivetti Character CS000 - CS010 International, CS020 Deutschland, CS030 Portugal, CS040 Spanien1,SetCS050 Dänemark/Norwegen, CS060 Frankreich, CS070 Italien, CS080 Schweden/Finnland, CS090 Schweiz, CS100 Großbritannien, CS110 USA ASCII, CS140 Griechenland, CS150 Israel, CS170 Spanien2, CS200 Jugoslawien, CS410 Olivetti TCV 370, CS510 SDC, CS520 Türkei, CS540 CiBC, CS680 OLI-UNIX, CS701 PC-220 Spanien2, CS711 PC-Dänemark/Norwegen, CS712 PC-Dänemark OPE, CS771 PC-210 Griechenland
Residenten Schriften	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Presenter, Script, OCR-A, OCR-B, Boldface
Residente Emulationen	IBM ® Personal Printer 2390+, Proprinter XL24E, Proprinter XL24E-AGM and Epson ® LQ2550/LQ1170, IBM ® 4722, Olivetti ® PR40 plus/PR2/PR2845, IBM 9068
Schnittstellen	Parallel IEEE 1284 bidirektional, seriell RS-232 C (automatische Schnittstellenumschaltung) USB spezielle Version Eingabepuffer bis zu 64 KB Plug&Play (Windows-Umgebungen)
Betriebssicherheit	MTBF: 10.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Millionen Zeichen
Lebensdauer Farbband	Schwarzes Farbband 5 - 15 Millionen Zeichen
Geräuschentwicklung	< 55dbA
Elektrische Werte	Spannung: Universal 100 bis 230 V Frequenz: 60Hz / 50Hz
Leistungsaufnahme	Max. 75 W (Druck), 7 W (Standby)
Maße und Gewicht	400 (B) x 200 (H) x 295 (T) mm - <12 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 SP 40	PRT0519
6 Farbbänder schwarz, 5 Mio. Zeichen	PRK5287-6
6 Farbbänder schwarz, 15 Mio. Zeichen	PRK5290-6

Spezielle version

Compuprint SP 40 USB	PRT0520
Compuprint SP 40 LAN	PRT0519-LAN
Compuprint SP 40 dual serial I/F	PRT0528
Compuprint SP 40 MSR/W	PRT0529
Compuprint SP 40 MSR/W & MICR	PRT0530
Compuprint SP 40 dual scanner	PRT0531
Compuprint SP 40 dual scanner-MSR/W & MICR	PRT0532
Compuprint SP 40 dual scanner-MSR/W	PRT0533
Compuprint SP 40 Passaporti	PRT0550
Compuprint SP 40 barcode reader	PRT0519-BCR

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

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-MAY04