

Compuprint SP40

Der Compuprint SP 40 ist die maßgeschneiderte Drucklösung für Schalteranwendungen aller Art. Dank der präzisen Verarbeitung vielfältiger Druckmedien und der überaus niedrigen Betriebskosten ist der Compuprint SP 40 auch langfristig der ideale Drucker für Banken, Arztpraxen, Krankenhäuser sowie Fuhrunternehmen.



Herausragende Leistungsmerkmale:

- **flink:** schnellster Schalterdrucker auf dem Markt
- **bequem:** blitzartige automatische Papierausrichtung
- **kraftvoll:** bis zu 5 Durchschläge
- **zuverlässig:** präziser Formulardruck dank optischer Papierranderkennung
- **vielseitig:** dynamische Papierdickenerkennung erlaubt sicheren Druck von Sparbüchern sowie KFZ- und Jagdscheinen
- **anschlussfreudig:** parallel, seriell, USB 2.0 und Ethernet 10/100BaseT in verschiedenen Kombinationen

Eine führende Druckerreihe - jetzt und in Zukunft

Der Transaktionsdrucker Compuprint SP 40 beinhaltet die neusten Compuprint-Technologien und - Innovationen, die sich auf 35 Jahre Marktführerschaft im Bereich der Technologie serieller Matrixdrucker stützen. Auf Basis exzellenter 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 ist mit bis zu 400 Zeichen pro Sekunde der schnellste Schalterdrucker auf dem Markt. Die blitzartige, automatische Papierausrichtung sowie die optische Papierranderkennung sorgen für zuverlässigen Druck auf Formularen aller Art wie Schecks, Überweisungen, Rezepte, Lieferscheine und erlauben es dem Nutzer, sich ganz seinem Kunden zu widmen. Das zweizeilige Anzeigefeld liefert u.a. auf Deutsch klare Aussagen zum Betriebszustand des Druckers (Modell PRT05269). Für Sparfüchse gibt es den SP40 auch ohne Anzeigefeld (Modell PRT0520).

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und Druckanforderungen

Der SP 40 bietet je nach Modell verschiedene Kombinationen von Schnittstellen wie parallel, seriell und USB 2.0 (PRT0520 & PRT0526) oder parallel, seriell und Ethernet 10/100BaseT (PRT0519-LAN, ohne Anzeigefeld). Damit kann er auch in heterogenen EDV-Landschaften erfolgreich eingesetzt werden.

Drucktechnologie	Serieller 24-Nadel-Matrixdrucker
Druckgeschwindigkeit	max: 400 cps bei 10 cpi 15 cp i 12 cpi 10 cpi Draft 600 c ps 480 cps 400 cps LQ 200 cps 164 cps 133 cps
Zeilenlänge	94 Spalten bei 10 cpi
Papierhandling	Einzelblätter, Ausweise, Kuverts, Etiketten Ausweise: > 2,0 mm (aufgeschlagen), andere Papiertypen: bis zu 0,65 mm Breite Einzelblatt: 65 - 244 mm Länge Einzelblatt: 70 - 470 mm
Durchschläge	1 +5
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
Zeichensätze	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 - Philip; Olivetti Zeichens.: CS000 - CS010 International, CS020 Deutschland, CS030 Portugal, CS040 Spanien1, CS050 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
Schriften	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Presentor, Script, OCR-A, OCR-B, Boldface
Emulationen	IBM ® Personal Printer 2390+, Proprinter XL24E, Proprinter XL24E-AGM, IBM 4722 /9068, Epson ® LQ2550/LQ1170, Olivetti ® PR40 plus/PR2/PR2845, Wincor 4915
Treiber	Windows 9x, ME, NT, 2000/XP, VISTA, Windows 7 (32- & 64-Bit)
Schnittstellen	Parallel IEEE 1284 bidirektional, seriell RS-232 C, USB 2.0 (automatische Schnittstellenumschaltung) Ethernet 10/100 Base-T (nur PRT0519-LAN) Eingabepuffer bis zu 64 KB Plug&Play (Windows-Umgebungen)
Betriebssicherheit	MTBF: 10.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Millionen Zeichen
Lebensdauer Farbband	Schwarzes Farbband 4 Mio. Zeichen (Standard) bzw. 10 Mio. Zeichen (Longlife)
Geräuschentwicklung	< 55dbA
Elektrische Werte	Spannung: Universal 100 bis 230 V, Frequenz: 60Hz / 50Hz
Leistungsaufnahme	< 60W (Druck), 7 W (Standby)
Maße und Gewicht	400 (B) x 200 (H) x 295 (T) mm - <12 kg



Compuprint Vertriebskontakte

Italien: +39 0119892 133
Deutschland: +49 6204-3056-400
Email: info@compuprint.de
Website: www.compuprint.de

Bestellinformationen

Drucker

Compuprint SP40 - Parallel/Seriell/USB - Anzeigefeld	PRT0526
Compuprint SP40 - Parallel/Seriell/USB	PRT0520
Compuprint SP40 - Parallel/Seriell/LAN	PRT0519-LAN
Compuprint SP40 - Parallel/2x seriell	PRT0528

Verbrauchsmaterial

Farbband, schwarz, 4 Mio. Zeichen	PRK5287-6
Farbband, schwarz, 10 Mio. Zeichen	PRK5290-6



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

Copyright © 2010 Compuprint S.r.l.

Version 5, 12.07.2010