

SP700 Serie

Fortgeschrittener, Hochgeschwindigkeits-Clamshell™-Belegdrucker



- Hochwertiger Hochgeschwindigkeitsdrucker mit 9 Nadeln
- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung
- Neues, spritzwassergeschütztes Design mit einfach zu reinigenden Abrundungen für die Nutzung in der Küche/Bar
- Zweifarbige Ausgabe zu Hervorhebungszwecken
- Internes Netzteil mit Universalkabel im Lieferumfang
- Neues **Grafikverwaltungstool** mit einer Namen- und Listenfunktion zur einfachen Identifikation und Nutzung von bis zu 255 Bildern. Dieses Tool ermöglicht außerdem mehrfache Druckerkonfigurationen
- Das **Logo-Speicher-Treibertool** kann mehrere Bilder (ein- oder mehrfarbig in mehreren Formaten) herunterladen
- **Virtueller serieller Port-Emulator**

Typische Anwendungen

- **Belegdrucker** – für Verkaufsstellensysteme, die Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit erfordern
- **Gastronomie** – Spritzwasserschutz, Alarmgeber und Wandmontage-Option

SP712 Drucker mit Abrisskante

SP712R Rücklaufmodell mit Abrisskante

SP742 Drucker mit Papierabschneider

SP742R Rücklaufmodell mit Papierabschneider



Alle Geräte sind erhältlich in Star-Weiß oder Dunkelgrau als Modell mit serieller / paralleler / USB-Schnittstelle (WHQL-zertifiziert) oder ohne Schnittstelle für kostengünstige Star-Ethernet/externe WiFi- oder Bluetooth-Optionen

bis zu 8,9 Zeilen pro Sekunde HOHE GESCHWINDIGKEIT	EINFACHES EINLEGEN	1 + 2 MEHRFACHKOPIE	ABRISSKANTE ODER PAPIERABSCHNEIDER	VERSION MIT PAPIERAUFWICKLER	INTERNES NETZTEIL	ROT & SCHWARZ	22.000.000 ZEILEN MCBF CRT-ZUVERLÄSSIGKEIT
--	---------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	---

SP700 Druckerspezifikationen

Druckmethode	9 Nadeln, serielle Punktmatrix	Wandmontage-Option	Bei allen Modellen möglich (bis zu zweiteiliges Papier)
Druckerversionen: SP712 SP742	Mono- und Rot/Schwarz-Modell mit Abrisskante Mono- und Rot/Schwarz-Modell mit Papierabschneider (Voll- oder Teilschnitt)	Papiersensoren	Papierende (Papierendesensor-Option – Einstellung in Werk), Reflexmarkensensor-Option
SP712 / 742 mit Rücklauf	Rücklaufmodelle mit Abrisskante und Papierabschneider	Lebensdauer Farbband: RC700B RC700BR	3 Mio. Zeichen Schwarz 1,5 Mio. Zeichen / Rot 0,75 Mio. Zeichen
Schnittstellenversionen	RS232 / Parallel / USB 2.0 / ohne Schnittstelle	RC700D	Waschfestes Farbband
Schnittstellenoptionen	USB (IFBD-HU06), Seriell (IFBD-HD04) und Parallel (IFBD-HC04), Ethernet (IFBD-HE08), Seriell 9-pin (IFBD-HN04, WiFi/Bluetooth-Optionen von Drittanbietern)	Datenpuffer	8 KB
Druckgeschwindigkeit	Fähigkeit, 13 x 20zeilige Belege pro Minute zu drucken, von 4,7 bis 8,9 Z/s, abhängig von der Spaltenanzahl	Programm-ROM	Flash-Speicher (16 Mbit), NV-Bit-Bild 256 KB
Papiervorschub Ungefähr	5,6 Zoll/s (@ kontinuierlicher Vorschub)	Emulation	Star Mode und ESC/POS™
Druckrichtung	Bidirektional, Logiksuche	Treiber (CD-ROM beim Drucker)	Windows® 7 32/64-Bit, Vista 32/64-Bit, XP 32-Bit, XP Embedded, CE, Server 2008 32/64-Bit, 98/ME/2000/NT4 (nur als Download), WePOS, POSReady, OPOS™, POS for .NET, JavaPOS™, Virtual Serial Port, Linux™ CUPS, Mac OS X CUPS, StarIO SDK
Druckfont: Zeichenmatrix Spaltenkapazität Zeichengröße (mm) Zeichensatz Codeseiten Zeichen pro Zoll (CPI)	7 x 9 (Halbpunkt) / 5 x 9 42 / 35 1,2 (B) x 2,42 (H) / 1,5 (B) x 2,42 (H) 95 alphanumerisch, 32 international 40 16,9 / 14,1	Netzteil	INTERNES Netzteil mit beigelegtem Stromkabel
Einlegen von Papier	„Drop-In and Print“, einfaches Einlegen mit Durchsichtabdeckung	D.K.D.-Funktion	2 Treiber
Papierhandhabung: Breite inklusive Führung	76 mm (Standard), 69,5 mm, 58 mm (± 0,5) x 85 mm Rollendurchmesser	Zuverlässigkeit	MCBF 22 Mio. Zeilen
Stärke/Gewicht 1 Schicht	0,06 ~ 0,085 mm	Papierabschneider (Guillotine)	1 Mio. Schnitte (Voll- oder Teilschnitt)
Kopiefähigkeit 2 Schichten	Original + 1; 0,05 ~ 0,08 / Exemplar, insgesamt weniger 0,14	Gesamtabmessungen	160 (B) x 245 (T) x 152 (H) mm 160 (B) x 245 (T) x 183 (H) mm (Rücklaufversionen)
Kopiefähigkeit 3 Schichten	Original + 2; 0,05 ~ 0,08 / Exemplar, insgesamt weniger 0,20	Gewicht	SP712: 2,96 kg, SP742: 3,18 kg, SP712R: 3,43 kg, SP742R: 3,65 kg
		EMI-Standard	VCCI Class A, FCC Class A, CE
		Sicherheitsstandard	UL, C-UL, TÜV, CB, EN60950
		Optionen	Alarmgeber, Reflexmarkensensor, Wandmontage-/Vertikalnutzungskit, Schnittstellen (s.o.)