

# SP700 Serie

Fortgeschrittener, Hochgeschwindigkeits-Clamshell™-Belegdrucker



- Hochwertiger, 9-Nadel-Hochgeschwindigkeitsdrucker, der 13 Belege mit 20 Zeilen pro Minute erstellen kann (4,7 – 8,9 Z/s)

- „Drop-In & Print“, einfache Papierhandhabung. Sie können die Papierrolle buchstäblich in den Drucker fallen lassen, den Deckel schließen – und das Papier ist eingelegt!

- 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

- Nützliche Software für Händler, Originalgerätehersteller, Systemersteller und Software-Entwickler mit Marketing- und Grafiktools, wie z. B. dem neuen **Grafikverwaltungstool** mit einer Namen- und Listenfunktion zur einfachen Identifikation und Nutzung von bis zu 255 Bildern. Dieses Tool ermöglicht außerdem mehrfache Druckerkonfigurationen, indem der PC jede komplette Grafikliste schnell und einfach hochladen kann

Das **Logo-Speicher-Treibertool** kann mehrere Bilder (ein- oder mehrfarbig in mehreren Formaten) herunterladen, indem einfach ein Dokument gedruckt wird, das alle Bilder enthält

Der **Virtuelle serielle Port-Emulator** ermöglicht die Nutzung von Ethernet oder USB bei weiterer Verwendung alter Software

- Neue „intuitive“ Kompatibilität von Star mit Microsoft-Anwendungen einschließlich JavaPOS™ und OPOS™ mit Vista WHQL-Zertifizierung

### 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 erhältlich in Star-Weiß oder Dunkelgrau als Modell mit serieller, paralleler, USB- (WHQL-zertifiziert) oder ohne Schnittstelle.

### Hochgeschwindigkeitsleistung

Drucker	Treiber	Belege pro Minute
<b>Star SP742</b>	<b>SP712 / 742 V1.0</b>	<b>13</b>
<b>Epson™-U220™</b>	<b>Advanced Driver 3.0.2E</b>	<b>9</b>

Ergebnisse erzielt beim Drucken eines 80 mm breiten und 150 mm langen Belegs mit Microsoft Windows XP™ auf einem Pentium PC mit einem 1996 MHz-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher

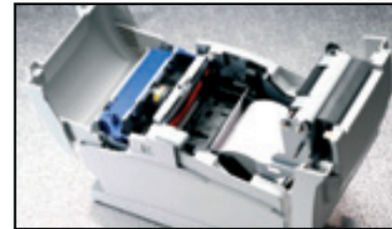
bis zu 8,9 Zeilen pro Sekunde <b>HOHE GESCHWINDIGKEIT</b>	<b>EINFACHES EINLEGEN</b>	<b>MEHRFACHKOPIE</b>	<b>ABRISSKANTE ODER PAPIERABSCHNEIDER</b>	<b>VERSION MIT PAPIERAUFWICKLER</b>	<b>INTERNES NETZTEIL</b>	<b>ROT &amp; SCHWARZ</b>	<b>22.000.000 ZEILEN CRT-ZUVERLÄSSIGKEIT</b>
--	---------------------------	----------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--



„Drop-In & Print“-Papierhandhabung mit verbessertem Design inklusive Spritzwasserschutz



Vertikale Position mit kompakter Aufstellfläche



Einfache Wartung und Nutzung



Zweifarbige, hochwertige Grafikdrucke



NEUE Star SP700 Rücklaufversion



Internes Netzteil & „Plug-in“-Schnittstellen

Linux  
 JAVAPOS™  
 OPOS  
 ESC/POS™  
 Vista™ WHQL  
 Designed for Microsoft® Windows® XP  
 Mac Universal

Leicht installierbare Alarmgeberoption

Kompatibilität mit den meisten wichtigen Betriebssystemen

### SP700 Druckerspezifikationen

Druckmethode	9 Nadeln, serielle Punktmatrix
Druckerversionen:	
SP712	Mono- und Rot/Schwarz-Modell mit Abrisskante
SP742	Mono- und Rot/Schwarz-Modell mit Papierabschneider (Voll- oder Teilschnitt)
SP712 / 742 mit Rücklauf	Rücklaufmodelle mit Abrisskante und Papierabschneider
Schnittstellenversionen	RS232 / Parallel / USB 2.0 / ohne Schnittstelle
Schnittstellenoptionen	USB (IFBD-HU06), Seriell (IFBD-HD04) und Parallel (IFBD-HC04), Ethernet (IFBD-HE06), Seriell 9-pin (IFBD-HN04) und WiFi
Druckgeschwindigkeit	Fähigkeit, 13 x 20zeilige Belege pro Minute zu drucken, von 4,7 bis 8,9 Z/s, abhängig von der Spaltenanzahl
Papiervorschub Ungefähr	5,6 Zoll/s (@ kontinuierlicher Vorschub)
Druckrichtung	Bidirektional, Logiksuche
Druckfont:	
Zeichenmatrix	7 x 9 (Halbpunkt) / 5 x 9
Spaltenkapazität	42 / 35
Zeichengröße (mm)	1,2 (B) x 2,42 (H) / 1,5 (B) x 2,42 (H)
Zeichensatz	95 alphanummerisch, 32 international
Codeseiten	40
Zeichen pro Zoll (CPI)	16,9 / 14,1
Einlegen von Papier	„Drop-In and Print“, einfaches Einlegen mit Durchsichtabdeckung
Papierhandhabung:	
Breite inklusive Führung	76 mm (Standard), 69,5 mm, 58 mm (± 0,5) x 85 mm Rollendurchmesser
Stärke 1 Schicht	0,06 ~ 0,085 mm
Kopierfähigkeit 2 Schichten	Original + 1; 0,05 ~ 0,08 / Exemplar, insgesamt weniger 0,14
Kopierfähigkeit 3 Schichten	Original + 2; 0,05 ~ 0,08 / Exemplar, insgesamt weniger 0,20
Wandmontage-Option	Bei allen Modellen möglich (bis zu zweiteiliges Papier)
Papiersensoren	Papierende (Papierendesensor-Option – Einstellung in Werk), Reflexmarkensensor-Option
Lebensdauer Farbband:	
RC700B	3 Mio. Zeichen
RC700BR	Schwarz 1,5 Mio. Zeichen / Rot 0,75 Mio. Zeichen
RC700D	Waschfestes Farbband
Datenpuffer	8 KB
Programm-ROM	Flash-Speicher (16 Mbit), NV-Bit-Bild 256 KB
Emulation	Star Mode und ESC/POS™
Netzteil	INTERNES Netzteil mit beigelegtem Stromkabel
D.K.D.-Funktion	2 Treiber
Zuverlässigkeit	MCBF 22 Mio. Zeilen
Papierabschneider (Guillotine)	1,5 Mio. Schnitte (Voll- oder Teilschnitt)
Gesamtabmessungen	160 (B) x 245 (T) x 152 (H) mm 160 (B) x 245 (T) x 183 (H) mm (Rücklaufversionen)
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 (s.o.)

