

# Star SP700 Serie

## Schneller Nadelbondrunder

Der Star SP700 überzeugt durch das einfache Rollenwechseln per Drop-In-System und durch hohe Druckgeschwindigkeit mittels bidirektionalem Druck.

Als erster Nadelbondrunder ist der Star SP700 mit Windows Vista WHQL-Zertifikat ausgestattet. Dank der spritzwasserfesten Konstruktion ist der Bondrunder ideal für den Einsatz in Küche oder Barbereich geeignet. Das integrierte Netzteil (Stromkabel im Lieferumfang) sorgt für sicheren Betrieb und platz sparende Unterbringung. Der Drucker ist optional mit AutoCutter und/oder Journalaufwicklung erhältlich. Durch das Sichtfenster im Gehäusedeckel lässt sich die Bonrolle einfach kontrollieren.



### Highlights

- sehr schneller, hoch qualitativer Nadelbondrunder
- Windows Vista WHQL-Zertifiziert
- bis zu 8,9 Zeilen / Sekunde Druckgeschwindigkeit = 13 Belege / Minute (mit 20 Zeilen / Beleg)
- 9 Nadel-Matrix mit Bi-Direktionale Druckrichtung
- 2 Farben-Druck für Belege mit hohem Wiedererkennungswert
- Spritzwasser abweisendes Gehäusedesign für sicheren Betrieb in Küche und Bar
- Modelle mit AutoCutter und Journalaufwicklung verfügbar
- „Drop-In & Print“ – schneller und einfacher Bonrollenwechsel
- Sichtfenster im Gehäusedeckel für direkten Blick auf die Bonrolle (Restkontrolle)
- integriertes Netzteil für sicheren Betrieb und platz sparende Unterbringung
- senkrechte Aufstellung & Wandmontage
- kompakte Abmessungen
- in weiß und anthrazit

ESC/POS™  
kompatibel



### Drop-In - System zum raschen Rollenwechsel



Mit dem bewährten Drop-In-System erfolgt der Bonrollenwechsel in wenigen Sekunden - ganz einfach:

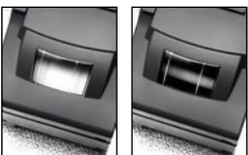
Zuerst den Deckel öffnen, dann die Rolle einlegen und den Deckel wieder schließen - Fertig!

### Bi-Direktionaler Druck



Bi-Direktionales Drucken (Druckkopf druckt auch bei der „Rückwärts-Bewegung“) steigert die Druckgeschwindigkeit auf bis zu 8,9 Zeilen / Sekunde – im Vergleich zu nur 6 Zeilen / Sekunde beim Epson TM-U220.

### einfache Papierkontrolle



Ein Sichtfenster im Gehäusedeckel ermöglicht auf einen Blick das genaue Abschätzen vom verbleibenden Bonpapier. Der Anwender kann so häufiger kontrollieren und rechtzeitig Vorkehrungen treffen.

### Zweifarbdruck



Der zweifarbige Nadeldruck ermöglicht die Hervorhebung von wichtigen Passagen oder Werbebotschaften und erlaubt das Gestalten von Belegen mit hohem Marketing- & Wiedererkennungswert.

Star SP700  
Schneller Nadelbondrunder

# Star SP700 Serie

## Hochqualitativer POS-Drucker

Der Star SP700 ist ein sehr schneller Nadelbondrunder: Im Bi-Direktionalen Nadeldruck (9-Nadel Matrix) druckt der SP700 mit bis zu 8,9 Zeilen / Sekunde rund 13 Belege / Minute (mit 20 Zeilen pro Beleg). Der zweifarbige Druck ermöglicht dabei das Hervorheben von wichtigen Passagen und Werbebotschaften. Der in der Treibersoftware integrierte Grafikdownload für Logos und Coupons macht die übersichtliche Verwaltung ohne zusätzlicher Software möglich. Mit seinen kompakten Abmessungen von 160 x 152 x 245 mm (B x H x T) lässt sich der Bondrunder platz sparend unterbringen – sowohl horizontal, als auch senkrecht aufgestellt. Ein Wandmontagekit ist für den Bondrunder optional erhältlich.

### SPEZIFIKATIONEN - Star SP700 Serie

#### TECHNISCHE DATEN

Druckmethode:	9 Nadel-Matrix
Druckrichtung:	Bi-Direktional, „Logic Seeking“
Druckgeschwindigkeit:	bis zu 8,9 Zeilen/Sekunde = 13 RPM „receipts per minute“ (bei 20 Zeilen á Beleg)
Vorschubgeschwindigkeit:	ca. 5,6 Inch/Sek (14,2 cm/Sek)
2-Farbdruck:	möglich (Farbband, rot/schwarz)
Lebensdauer Farbband (Zeichen):	RC700B: 3 Mio.; RS700BR: Schwarz 1,5 Mio.; Rot 0,75 Mio.
Datenpuffer:	8 KB
Programm-ROM:	Flash Memory (16Mbit), NV bit image 256 KB
Emulation:	Star Mode & ESC/POS™
Lebensdauer:	MCBF 22 Mio. Zeilen
Autocutter:	opt. Modell, siehe Auflistung rechts

#### ZEICHEN

Zeichenmatrix:	7 x 9 („Half Dot“) / 5 x 9
Zeichen/Spalte:	42 / 35
Zeichengröße (B x H):	1,2 x 2,42 mm / 1,5 x 2,42 mm
Zeichensatz:	95 Alphanum., 32 Internat.
CodePages:	40
Zeichen/Inch (CPI):	16,9 / 14,1

#### PAPIER

Papierbreite:	76 mm (Standard); 69,5 mm; 58mm; (± 0,5)
Rollendurchmesser:	85 mm
Papierstärke 1-Lagig:	0,06 ~ 0,085 mm
Durchschlag 2-Lagig:	Original + 1; 0,05 ~ 0,08 / Lage; Total < 0,14
Durchschlag 3-Lagig:	Original + 2; 0,05 ~ 0,08 / Lage; Total < 0,20
Papier nachlegen:	Drop-In & Print; einhändiges Papier nachlegen im Gehäusedeckel, direkter Blick auf Bonrolle
Sichtfenster:	Papier-Ende-Sensor (optional: Nahe-Ende-Sensor)
Sensoren:	

#### MECHANISCHE DATEN

Schnittstellen:	RS232, parallel, USB 2.0
opt. Schnittstellen:	Ethernet, WiFi
Stromversorgung:	Internes Netzteil; Stromkabel im Lieferumfang
Kassenladen:	Anschluss für 2 Kassenladen
Wandmontage:	möglich, Montagekit optional
Abmessungen:	160 x 152 x 245 (B x H x T, mm)
Gewicht:	SP712R: 3,43 Kg SP742R: 3,65 Kg SP712: 2,96 Kg SP742: 3,18 Kg
EMI-Standard:	VCCI Klasse A; FCC Klasse A, CE
Sicherheits-Standard:	UL, C-UL, TÜV, CB, EN60950

#### OPTIONEN

Buzzer  
Wandmontagekit  
„Vertical Use Kit“ für senkrechte Aufstellung

#### Autocutter und Journalaufwicklung optional

Der Star SP700 ist mit **Abrisskante** oder **AutoCutter** verfügbar. Beide Versionen gibt es zusätzlich auch als „Rewind“ (Modellnummer mit R gekennzeichnet) für automatische, interne **Journalaufwicklung** (von z.B. Durchschlägen).

SP712	Abrisskante
SP742	AutoCutter
SP712R	Abrisskante / Journalaufwicklung („Rewind“)
SP742R	AutoCutter / Journalaufwicklung („Rewind“)

#### Windows Vista WHQL-Zertifikat



Der Star SP700 ist der weltweit erste Nadelbondrunder mit Windows Vista WHQL-Zertifikat. Der unter Vorgaben von Microsoft entwickelte und getestete Treiber garantiert stabilen und fehlerfreien Softwarebetrieb.

#### Grafikdownload per Treiber



Der Grafikdownload für Logos und Coupons ist im Druckertreiber integriert: Ohne zusätzlicher Software wird damit eine einfache und übersichtliche Verwaltung möglich.

#### Platz sparender, senkrechter Betrieb



Der Star SP700 ermöglicht die platz sparende, senkrechte Aufstellung (oder Wandmontage) vom Drucker.

#### „Star White“ & „Charcoal Grey“



Die Modelle des Star SP700 sind in weiß und anthrazit verfügbar.