

# SP298 Serie

Schneller, zuverlässiger, kosteneffizienter Matrixformulardrucker



- Robuster bidirektionaler Drucker mit Grafikfähigkeit und einem extrem zuverlässigen 9-Nadel-Druckkopf
- Bis zu 3,1 Zeilen pro Sekunde mit bidirektionalem Scheckmodus
- Extrem zuverlässig mit Helix-Kopflaufwerk 9 Mio. Zeilen berechnete Echtzeit MCBF / 2,5 Mio. Zeilen herkömmlich
- Epson TM-U295-kompatibel mit gleicher Stellfläche und untereinander austauschbarem Netzteil

## Typische Anwendungen

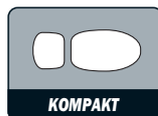
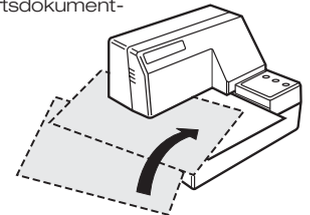
Ideal zum Bedrucken von mehrteiligen vorgedruckten Formularen mit „Firmenlogos“

- Hotels
- Restaurants
- Verkaufsstellen
- Apothekendrucker

**SP298 MD** Serielles Modell  
**SP298 MC** Paralleles Modell

## Einzigartige AutoSide Loading™-Selbstladevorrichtung

Der Drucker verfügt über eine einzigartige AutoSide Loading-Selbstladevorrichtung, die das Einlegen von Dokumenten schnell, einfach und zuverlässig macht. Der Benutzer kann einfach ein Formular seitlich in die Station einlegen, und der Drucker führt eine automatische Dokumentklammerung, sofortige Formularoberseitenausrichtung, schnelles Bedrucken und wahlweise einen Vorwärts- oder Rückwärtsdokumentauswurf aus.



## SP298 Druckerspezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Druckmethode  | 9 Nadeln; serielle Punktmatrix mit echten Unterlängen  |
| Druckgeschwindigkeit  | bis zu 3,1 Zeilen pro Sekunde mit bidirektionalem Scheckmodus  |
| Emulation   | Star Mode & ESC/POS™ (Epson TM-U295)   |
| Schnittstelle   | Seriell oder Parallel  |
| Papier:<br>Kopierfähigkeit<br>Papierbreite/-länge<br>Oberer/Unterer Rand<br>Papiervorschub<br>Vortlauf / Rücklauf | Original + zwei Kopien<br>69 / 80 mm (Minimum)<br>5 / 14 mm<br>3,5 / 4,5 Zoll pro Sekunde oder<br>21 / 27 Zeilen pro Sekunde |
| Spaltenanzahl   | 42 (7 x 9 Font)  |
| Druckbreite   | 63 mm  |
| Peripherietreiber   | Zweitreiber mit Zwangschalttereingang  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Puffer:<br>Star Mode<br>ESC/POS™ Mode | 2048 Byte<br>512 Byte oder 35 Byte   |
| Zuverlässigkeit                       | MCBF 9 Mio. Zeilen berechnete<br>Echtzeit MCBF / 2,5 Mio. Zeilen (herkömmlich) |
| Kopflebensdauer                       | 70 Mio. Zeichen  |
| Netzteil                              | Verwendet PS60A – 24 Netzteil mit Hosiden-Anschluss                            |
| Abmessungen                           | 180 (B) x 190 (T) x 138,5 (H) mm   |
| Gewicht                               | 2,1 kg (ungefähr)  |
| Sicherheitsstandards                  | UL, C-UL, FCC, TÜV, CE, CB   |
| Farbbänder                            | Schwarz RC200B, 1,2 Mio. Zeichen<br>RC2000D Waschfestes Farbband               |
| Verfügbare Treiber                    | OPOS™-, Windows™-Zeilenmodus mit<br>Vordersteuerungs- unterstützung, JavaPOS™  |