

# Star DP8340 Serie

## Nadelbondrunder für Bons und Protokolle

Klein, zuverlässig und kostengünstig sind die Nadelbondrunder der DP8340 Serie die ideale Lösung für den Point of Sale. Als Belegdrucker in POS-Systemen mit Kreditkartenautorisierungsmöglichkeiten oder als Protokollrunder für Daten- und Messtechnik. Die Anwendungsbereiche reichen von Beleg-, Protokoll- und Küchendrucker bis zu Mobil- oder Etikettendruck. Mit Windowstreibern ist der Einsatz mit fast allen Programmen möglich.

### Highlights

- 114,3 mm Rollpapierbreite (optional Lochrandpapier)
- Druckgeschwindigkeit bis zu 2 Zeilen pro Sekunde
- externes 230 V AC-Netzteil mit 12 V DC-Ausgang
- sehr kompakt (202 x 200 x 98 (ohne Papierhalter))
- serielle oder parallele Schnittstellen
- sehr zuverlässig (5 Millionen Zeilen)
- 1 Original und 1 Durchschlag
  - sehr leicht, nur 1,9 kg
  - schwarz-rot Druck
  - Windowstreiber



IEEE1284  
parallele Schnittstelle

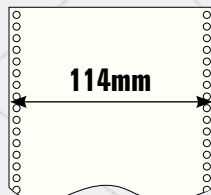
RS232  
serielle Schnittstelle

### zuverlässiger & ökonomisch



Die DP8340 Serie bietet zuverlässige und preiswerte Einstiegsdrucker mit Abrisskante.

### 114mm Papierbreite, Lochrand (opt.)



Bis zu 114mm Papierbreite (84,3mm Druckbereich), optional mit Lochrand.

### rot / schwarz Druckfarben



Deutliche Hervorhebung wichtiger Stellen durch unterschiedliche Druckfarbe.

### mobiler Einsatz



Durch kompakte Abmessungen und 12V Stromversorgung sind die DP8340 auch bestens für den mobilen Einsatz gerüstet.

DP8340 Serie

# Star DP8340 Serie

## Nadelbondrunder für Bons und Protokolle

Klein, zuverlässig und kostengünstig sind die Nadelbondrunder der DP8340 Serie die ideale Lösung für den Point of Sale. Als Belegrunder in POS-Systemen mit Kreditkartenautorisierungsmöglichkeiten, als Protokollrunder für Daten- und Messtechnik oder in der Küche und als Etikettendrucker. Mit Windostreibern ist der Einsatz mit fast allen Programmen möglich.

### SPEZIFIKATIONEN - Star DP8340 Serie

#### TECHNISCHE DATEN

Druckmethode:	serieller Punktmatrix-Drucker, 9 Nadeln
Zeichen pro Zeile:	40 (12 cpi), 48 oder 60 Zeichen
Druckgeschwindigkeit:	2 Zeilen pro Sekunde
Druckrichtung:	bidirektional
Matrix:	5 x 9 Normale Zeichen 6 x 6 Blockgrafik 6 x 8 IBM Blockgrafik
Zeichensätze:	ASCII 96, internationale Schriftsätze und Symbole 64, Blockgrafik 64, IBM Special 83 und Blockgrafik 50 (nur über parallele Schnittstelle), Download 10 (nur über parallele Schnittstelle)

#### PAPIER / FARBBAND

Papierbreite:	114,3 mm
Rollendurchmesser:	80 mm (max)
Druckbereich:	84,3mm
Papierstärke:	64 g/m <sup>2</sup> (max)
Papiervorschub:	12 Zeilen pro Sekunde
Zeilenabstand:	4,24 mm
Papier:	Normalpapier (opt. mit Lochrand)
Kopien:	Original + 1 Kopie
Farbband:	12 +/- 1 mm (Papierende sollte nicht am Kern festgeklebt sein) schwarz/rot, Lebensdauer: 800.000 / 400.000 Zeichen

#### MECHANISCHE DATEN

Schnittstelle:	Seriell RS232 C oder Centronics parallel
Druckspeicher:	1,5 KB
Lebensdauer:	Drucker: 10 Mill. Zeilen (CRT MCBF), 5 Mill. Zeilen (MCBF trad.) Druckkopf: 70.000.000 Zeichen
Kassenschublade:	RS232C – 1 interner Ausgang / parallel – 1 interner und 1 externer Ausgang (keine Schubladenzwang)
Stromversorgung:	12 V +/- 10% (Max. 2A)
Abmessung:	202 x 98 x 200 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 1,9 kg

#### UMGEBUNGSBED.

Betriebstemperatur:	5°C - 40° C
Luftfeuchtigkeit:	10 - 80%, nicht kondensierend



Druckerrückseite mit gut zugänglichen Schnittstellen und Öffnung für externe Papierzufuhr.

