

## Technische Daten

PWS15720240703

LP542S ist eine direkte Thermoetikettiermaschine mit Standard-Abziehvorrichtung (Etikettenanwesenheitssensor), die Etiketten und Drucke schnell und mit hoher Auflösung emittiert. Die LP542S-Kennzeichnung eignet sich ideal für jede industrielle Umgebung.

<b>Betriebstemperatur:</b>	+5 ÷ +40 °C
<b>Serienport:</b>	RS232, USB 1.1
<b>Netzteil:</b>	switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter)
<b>Größe:</b>	240x200x164 mm
<b>Kabellänge:</b>	1.5 m
<b>Druckgeschwindigkeit:</b>	bis zu 127 mm/s
<b>Rollengröße:</b>	127 mm OD (5.0" OD)
<b>Druckmethode:</b>	Thermodruck
<b>2D Barcodes verfügbar:</b>	PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
<b>Barcodes verfügbar:</b>	code 39, code 39C, code 93, code 128uCC, Code 128 (subsets A, B, C) ??Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China Po
<b>Fonts:</b>	8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270
<b>Etikettendicke:</b>	0.06 ÷ 0.19 mm
<b>Etikettenbreite:</b>	20 ÷ 112 mm
<b>Etikettenlänge:</b>	10 ÷ 999 mm
<b>Maximale Druckbreite:</b>	108 mm
<b>Maximale Drucklänge:</b>	1016 mm
<b>Auflösung drucken:</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>Flash-Speicher:</b>	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.