

## LP542S

### LP542S - THERMODIREKT-ETIKETTENDRUCKER



Thermodirekt-Etikettendrucker mit eingebautem Abziehmechanismus (Sensor); anschließbar an Anzeigeräte der Serien DFW, TRI, 3590 und TRS. Dank eines schnellen Etikettendurchlaufs, hoher Druckauflösung und kompakter Größe ist er für Ausdrücke in jedem industriellen Umfeld einsetzbar.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- DRUCKMETHODE: Thermo.
- DRUCKAUFLÖSUNG: 203 dpi (8 Punkte/mm).
- DRUCKGESCHWINDIGKEIT: bis 127 mm/s.
- MAX. DRUCKLÄNGE: 1016 mm.
- MAX. DRUCKBREITE: 108 mm.
- ETIKETTENLÄNGE: von 10 mm bis 999 mm.
- ETIKETTENBREITE: von 20 mm bis 112 mm.
- ETIKETTENSTÄRKE: von 0,06 mm bis 0,19 mm.
- ETIKETTENROLLEN ABMESSUNG: 127 mm OD (5.0" OD).
- FONTS: 8 alphanumerische Fonts (drehbar: 0, 90, 180 und 270 Grad).
- VERFÜGBARE BARCODES: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 bis 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN14.
- VERFÜGBARE 2D BARCODES: PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code.
- SPEICHER: 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory.
- SCHNITTSTELLEN: RS232, Parallel, USB 1.1.
- PROGRAMMIERTE STANDART-SOFTWARE, für die Erstellung eigener Etiketten mit Logo, Daten und Barcodes.
- ABMESSUNG: 240 x 200 x 164 mm.
- STROMVERSORGUNG: 100/240 VAC, 24V 3,75A DC (externes Netzteil).
- BETRIEBSTEMPERATUR: von 5 bis 40°C.

## BEISPIEL 1





[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE** sarl  
France

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO**  
**OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE