

## Caractéristiques techniques

PWS15720260219

LP542S est une étiqueteuse thermique directe avec dispositif à détacher standard (capteur de présence d'étiquettes) qui émet rapidement des étiquettes et imprime à haute résolution. L'étiquetage LP542S est idéal dans n'importe quel environnement industriel.

<b>Température de fonctionnement:</b>	+5 ÷ +40 °C
<b>Port série:</b>	RS232, USB 1.1
<b>Source de courant:</b>	switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter)
<b>Dimensions:</b>	240x200x164 mm
<b>Longueur du câble:</b>	1.5 m
<b>Vitesse d'impression:</b>	jusqu'à 127 mm/s
<b>Taille du rouleau:</b>	127 mm OD (5.0" OD)
<b>Méthode d'impression:</b>	Impression thermique
<b>Codes à barres 2D disponibles:</b>	PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
<b>Codes à barres disponibles:</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>Font:</b>	8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270
<b>Épaisseur de l'étiquette:</b>	0.06 ÷ 0.19 mm
<b>Largeur de l'étiquette:</b>	20 ÷ 112 mm
<b>Longueur de l'étiquette:</b>	10 ÷ 999 mm
<b>Largeur d'impression maximale:</b>	108 mm
<b>Longueur d'impression maximale:</b>	1016 mm
<b>Résolution d'impression:</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>Mémoire flash:</b>	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).