

Caractéristiques techniques

PWS15720260422

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.

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



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