

XLP 51x CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPECIFICATIONS		XLP 514	XLP 516
Impression	Type d'impression	Thermique direct/ Transfert Thermique	
	Résolution	200 dpi / 8 point/mm 300 dpi / 12 point/mm 600 dpi / 24 point/mm	300 dpi / 12 point/mm
	Vitesse mm/s	200 dpi : 50 – 250 mm / 2" - 10" 300 dpi : 50 – 250 mm / 2" - 10" 600 dpi : 50 – 100 mm/ 2" - 6"	50 -150 mm / 2" – 6"
	Largeur d'impression max	106 mm	168 mm
Étiquettes	Matière	Étiquette adhésive à partir de 60 – 160 g/m² Matériau du papier et du film : PE, PP, PVC, PA Découpé, continu, plié en éventail, marque noire (en dessous)	
	Diamètre rouleau d'étiquette	Max. 210 mm	
	Diamètre mandrin standard	76,2 mm (3")	
	Diamètre mandrin option	101,6 mm (4 ") par applicateur	
Film Transfert Thermique	Largeur d'étiquette (inclus dorsale)	15 – 120 mm	50 – 185 mm
	Côté encre	Intérieur ou extérieur	
	Diamètre du rouleau	Max. 80 mm	
	Longueur du rouleau	450m	
Electronique	Largeur	Largeur max = largeur maximale de l'impression ou de l'étiquette + min. 5 mm	
	Pupitre opérateur	Panneau de commande multifonctionnel à 4 touches Écran graphique LC 128 x 64 points avec rétro-éclairage couleur RGB Interface Web de contrôle via PC, tablette ou téléphone mobile	
Interface de données	Horloge en temps réel	Standard	
	Série	RS-232, D-Sub 9	
Interfaces des signaux	Port USB	2 ports USB-A (clavier, scanner, clé mémoire USB) 1 port USB-B (USB2.0)	
	Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45	
Police, code-barre et logo	En option	Basic 1/0: 4x entrée (M 12), 2x sortie (M 12) -toutes configurables en JSON ; 1 x M 12 avec impression de départ et sélection du mode capteur (non configurable) Tous les connecteurs M 12 24V DC -PNP USI de base: 4x entrée, 7x sortie Connecteur D-Sub 15 ; 24V / 5V DC - NPN	
	Type de police	17 polices dont OCR-A et OCR-B 3 polices évolutives Polices True Type (également non codées) prises en charge	
	Extensions de police	Rotation 0°, 90°, 180°, 270° Facteur échelle max 8x en X / Y	
	Paramètres des caractères pour les polices à échelle variable	Mise à l'échelle libre dans les directions X/Y, rotation par pas de 1°	
	Codes-barre	Codes à barre à 1 et 2 dimensions, modulables en 16 largeurs et hauteurs	
Dimensions	Formats graphiques	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF	
	H x l x L	272 x 260 x 462 mm	272 x 330 x 462 mm
Alimentation	Poids	12kg	14kg
	Voltes	100 - 240V nominal	
L'environnement	Fréquence	60/50 Hz	
	Température en fonctionnement	+5/ +40°C	
	Humidité	20 - 85% non-condensing	
Options	Protection IP	IP20	
		Couteau industriel Enrouleur interne LTMA - application électrique Capteur d'étiquettes Reflex Pilote Windows Enrouleur intégré Distributeur, TCS -Textile Cutter Stacker, USB Wlan pour une connexion 1:1	

1f.FR.DIR07.V01