



300dpi
Résolution



108mm
Largeur d'impression



5 ips
Vitesse d'impression

TLP 150



LABELS

CONFIGURATIONS

TLP150

Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution	203 dpi / 300 dpi
Vitesse d'impression	5 ips(203 dpi) / 4 ips(300 dpi)
Largeur d'impression	108 mm(203 dpi) / 106 mm(300 dpi)
Longueur d'impression Max	2 286 mm(203 dpi) / 1 524 mm(300 dpi)
Protocoles compatibles	ZPL-II, EPL-II, TSPL

DÉTECTION

Capteurs	Standart, Gap, Black Mark, Perforé
Détection	Ouverture de cadre d'impression
	Fin de papier
	Sortie de papier
	Surchauffe tête

PAPIER

Type	Standart, Gap, Black Mark, Perforé
Largeur	1"(25.4 mm) ~ 4" (118 mm avec support)
Épaisseur	60 µm ~ 250 µm
Diamètre rouleaux Max	127 mm Max
Diamètre mandrin	0.5"(12.7 mm), 1"(25.4 mm), 1.5"(38 mm)

INTERFACES

	USB Type B, Ethernet
--	----------------------

DRIVERS

	Windows 7,8,10, Server 2008,2012
	CUPS for Linux and MAC OS

BARCODE

Lineaire	UPC-A, UPC-E, EAN128, Codabar, CODE128, CODE39, CODE93, EAN-8, EAN-13, UCC/ EAN128, POSTNET, ITF14, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13, Japanese Postnet, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, CODE11
2D	CODE49, CODABLOCK, PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroPDF471, Aztec

MÉMOIRE

RAM	128 Mo
Flash	256 Mo

DIMENSIONS

Dimensions l x L x H	252*201*181 mm
Poids	1.8 kg

DIVERS

Couleur	Blanche
Bloc alim	100~240AC (50~60Hz) 24VDC 2,5A
Installation	Horizontal
Câble & alimentation	Alimentation secteur, câble USB
Certifications	CE FCC, class A, TUV/GS, CE, CB, cTUVus
Temp. de fonctionnement	5°C ~ 50°C
Humidité de fonction [†]	25% ~ 85% (sans condensation)
Temp. de stockage	-40°C ~ 60°C
Humidité de stockage	10% ~ 90% (sans condensation)

OPTIONS

Bluetooth	
Wi-Fi	

