



300dpi
Résolution



56mm
Largeur d'impression



8 ips
Vitesse d'impression

TLP 250



LABELS

CONFIGURATIONS

TLP250

Méthode d'impression	Transfert Thermique Thermique Direct
Résolution	203 dpi / 300 dpi
Vitesse d'impression	8 ips(203 dpi) / 6 ips(300 dpi)
Largeur d'impression	54 mm(203 dpi) / 56.9 mm(300 dpi)
Longueur d'impression	2 286 mm(203 dpi) / 1 524 mm(300 dpi)
Protocoles	ZPL-II, EPL-II, TSPL

DÉTECTION

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

PAPIER

Type	Standart, Gap, Black Mark, Perforé
Largeur	20 mm ~ 60 mm
Épaisseur	60 µm ~ 250 µm
Diamètre rouleaux Max	127 mm
Diamètre mandrin	25.4 mm

RUBAN

Type	Cire, Résine, Cire/Résine
Largeur	58 mm
Longueur max	100 m
Diamètre mandrin	12.7 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

INTERFACES

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

MÉMOIRE

RAM	32 Mo
Flash	16 Mo

DIMENSIONS

Dimensions l x L x H	250*140*180 mm
Poids	1.6 kg

DIVERS

Couleur	Noire et grise
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 ^T	25% ~ 85% (sans condensation)
Temp. de stockage	-40°C ~ 60°C
Humidité de stockage	10% ~ 90% (sans condensation)

