



300dpi  
Résolution



118mm  
Largeur d'impression



4/5 ips  
Vitesse d'impression

# TLP 200



# LABELS

# CONFIGURATIONS

## TLP200

Méthode d'impression	Transfert Thermique 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	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 Fin de ruban 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
Diamètre mandrin	0.5"(12.7 mm), 1"(25.4 mm), 1.5"(38 mm)

## RUBAN

Type	Cire, Résine, Cire/Résine
Largeur	30 mm ~ 110 mm
Longueur max	100 m
Diamètre mandrin	12.7 mm

## INTERFACES

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

## DRIVERS

	Bartender Ultralite
	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	Noire
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 <sup>†</sup>	25% ~ 85% (sans condensation)
Temp. de stockage	-40°C ~ 60°C
Humidité de stockage	10% ~ 90% (sans condensation)

## OPTIONS

Bluetooth	
Wi-Fi	

