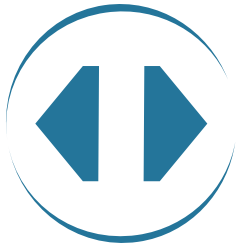
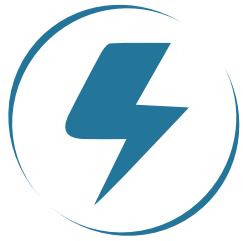




300dpi
Résolution



118mm
Largeur d'impression



8 ips
Vitesse d'impression

TLP 300



LABELS

CONFIGURATIONS

TLP300

| | |
|-----------------------|---|
| 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 | 108 mm(203 dpi) / 106 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 | 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 | 300 m |
| Diamètre mandrin | 25.4 mm |

INTERFACES

USB Type B, Ethernet, Série

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 | 293*237*180 mm |
| Poids | 2.9 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 [†] | 25% ~ 85% (sans condensation) |
| Temp. de stockage | -40°C ~ 60°C |
| Humidité de stockage | 10% ~ 90% (sans condensation) |

