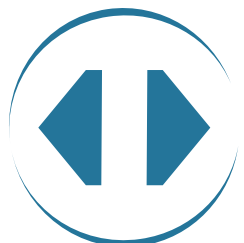


BINGO



300dpi
Résolution



104mm
Largeur d'impression



14 ips
Vitesse d'impression



LABELLS

CONFIGURATIONS

BINGO

Méthode d'impression	Transfert Thermique Thermique Direct
Résolution	203 dpi / 300 dpi / 600 dpi
Vitesse d'impression	14 ips (203 dpi) / 8 ips (300 dpi) / 4 ips (600 dpi)
Largeur d'impression	104mm
Longueur d'impression	2 286 mm (203 dpi) / 1 524 mm (300 dpi) / 762 mm (600 dpi)
Protocoles	ZPL, DPL, EPL, 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	25 mm ~ 120 mm
Épaisseur	80 µm ~ 250 µm
Diamètre rouleaux Max	25.4 mm
Diamètre mandrin	1.5"(38 mm) ~ 3"(70mm)

RUBAN

Type	Cire, Résine, Cire/Résine
Largeur	30 mm ~ 110 mm
Longueur max	450 m

INTERFACES

USB Type B, Ethernet, Série

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	512 Mo
Flash	256 Mo

DIMENSIONS

Dimensions l x L x H	460.4*263.6*330.5 mm
Poids	12.5 kg

DIVERS

Couleur	Noire
Bloc alim	100~240AC (50~60Hz) 24VDC 2,5A
Installation	Horizontale
Câble & alimentation	Alimentation secteur, câble USB
Certifications	CE FCC, class A, TUV/GS, CE, CB, cTUVus
LCD	4 indicateurs d'état 6 boutons

