

Tableau des spécifications B-EX6T1

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Grande vitesse, haut débit et capacités de traitement avancées
 - Robustesse, solidité et durabilité, avec une utilisation facile
 - USB et Ethernet en standard
 - Tête d'impression à bord proche pour une durée de vie et des performances d'impression améliorées

CAS D'UTILISATION

[Logistique]

Étiquette d'expédition/réception, Étiquette d'adresse,
Étiquette de palette

[Industrie manufacturière]

Étiquette de carton, Étiquette de classement, Étiquette de prélevement, Étiquette de pièces

[Vente au détail]

Étiquette multiple (étiquette de prix en rayon)

LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	W: 13.03 " 331 mm D: 18.11 " (460 mm) H: 12.2 " (310
Poids	44.1 lbs. (20 kg)

SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Résolution	203dpi, 305 dpi
Tête thermique	Edge
type	
Mémoire	16 MB (FROM) 32 MB (SRAM)
Largeur d'impression	6.29" (160 mm)
Vitesse d'impression	203 dpi Max. 12 ips 305 dpi Max. 12 ips
Capteur	Réflexion, transmissionble

CARACTÉRISTIQUES DES MÉDIAS

Longueur d'impression	Lot : 0.31" to 59" (8 to 1,498 mm) Coupez : 0.8" to 58.8" (20.4 to 1,494 mm) Décoller : 0.92" to 10" (23.4 to 254)
Largeur des médias	1.96" to 6.5"(50 to 165 mm)
Épaisseur des médias	Label: 0.13 - 0.17 mm Tag: 0.15 - 0.25 mm
Rouleau Extérieur Max.	8" (203 mm)
Diamètre du noyau	3" (76.2 mm)
Type de média	Papier vélin et étiquettes, Matt papier couché, Couché brillant papier, film synthétique, film PET, Polyimide

RUBAN

Rouleau de ruban Max	3.54" (90 mm)
Standard Ribbon Longueur	600 m
Largeur du ruban	2.17" to 6.69" (55 to 170 mm)
Taille du nouau du ruban	1" (25.7 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Temp. de fonctionnement	40 degF (5 degC) to 104 degF (40 DegC)
Température de stockage	-40 degF (-40 degC) to 140 degF (60 degC)
Fonctionnement	25 to 85 % RH, Non-condensation
Humidité	
Humidité de stockage	10 to 90 % RH, Non-condensation
Électricité	100- 240 VAC, 50-60 Hz

OPTIONS ET ACCESSOIRES

POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

Les polices	Bitmap, Schéma, Ecrit caractères, True Type facultatif
Codes-barres	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC A, UPC E, NW 7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

FONCTIONS

Langage de programmation	TPCL, BCI, ZPL II
Pilote Windows	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Serveur 2012/Serveur 2008 (32/64 bit)