

Tableau des spécifications B-EX6T3

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

[Logistique]

Étiquette d'expédition/réception, Étiquette d'adresse, Étiquette de palette [fabrication].

Étiquette de carton, Étiquette de classement, Étiquette de prélèvement, Étiquette de pièces détachées [commerce de détail].

Étiquettes multiples (étiquette de prix en rayon)

LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CAS D'UTILISATION

Dimensions	L: 1 3.03" (331 mm) P: 18.11" (460 mm) H: 12.2" (310 mm)
Poids	44.1 lbs. (20 kg)

SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Résolution	203 dpi, 305 dpi
Thermal head type	Flat (Edge + Adapter)
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	Réfléchi, transmissible

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) Peler: 0.92" to 10" (23.4 to 254 mm)
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	
Diamètre du noyau	3" (76.2 mm)
Type de média	Papier vélin et étiquettes, Papier couché mat, Papier couché brillant, Film synthétique, Film PET, Polyimide

RUBAN

Diamètre maximal du rouleau de ruban	3.54" (90 mm)
Longueur standard du ruban	600 m
Largeur du ruban	2.17" to 6.69" (55 to 170 mm)
Taille du noyau 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)
Humidité de fonctionnement	25 to 85 % RH, sans condensation
Humidité de stockage	10 to 90 % RH, sans condensation
Électricité	100- 240 VAC, 50-60 Hz

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Interface standard	Standard I/F: USB 2.0 Ethernet IPv4/IPv6 USB host I/F
Option	Module de découpe de disques (B-EX206-QM-R) Module de décollage (B-EX906-H-QM-R) Interface série (B-EX700-RS-QM-R) Interface parallèle (B-EX700-CEN-QM-R) Sans fil LAN interface (B-EX700-WLAN2-QM-R) Expansion I/O Board (B-EX700-IO-QM-R) UHF RFID kit de montage de modules (B-EX706-RFID-U4-EU-R)

POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

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

FUNCTIONS

Programmation	TPCL, BCI, ZPL II
Langue	
Pilote Windows	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)