

# 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 prélèvement, 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 type Edge

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, transmission

## 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 8" (203 mm)

Extérieur Max.

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 noyau du ruban 1" (25.7 mm)

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Temp. de fonctionn 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

Standard Interface Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Option Coupeuse à disque module (B EX20 6 QM R)  
Module de pelage (B EX90 6 H QM R)  
Interface série (B EX700 RS QM R)  
Interface parallèle (B EX700 CEN QM R)  
Interface LAN sans fil (B EX700 WLAN 2 QM R)  
Expansion I/O  
Conseil d'administration (B EX700 IO QM R)  
UHF  
Kit de montage du module RFID (B EX70 6 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, 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)