

# Tableau des spécifications B-EX4T1

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Un produit haut de gamme à un prix très attractif
- Performances et rapidité supérieures
- Tête d'impression à longue durée de vie
- La première imprimante de codes-barres certifiée ENERGY STAR
- Une utilisation et une maintenance simples

## CAS D'UTILISATION

[Logistique]

Étiquette d'expédition/réception, Étiquette d'adresse

[Industrie manufacturière]

Étiquette de carton, Étiquette de classement,

Étiquette de prélèvement, Étiquette de pièces

## LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions                    L: 10.9" (278 mm)  
                                  P: 18.11" (460 mm)  
                                  H: 12.2" (310 mm)

Poids                            37.5 lbs. (17 kg)

## SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Résolution                    203 dpi, 305 dpi  
Tête thermique              Edge  
type  
Mémoire                      16 MB (FROM)  
                                  32 MB (SRAM)  
                                  4.09" (104 mm)  
Largeur                        Max. 14 ips (355.6 mm/sec)  
d'impression  
Capteur                      Reflective, Transmissible

## CARACTÉRISTIQUES DES MÉDIAS

Longueur                      Lot:  
d'impression                0.3" to 59" (8 to 1498 mm)  
                                  Cut:  
                                  0.9" to 59" (23.4 to 1494mm)  
                                  Peler:  
                                  0.9" to 10" (23.4 to 254 mm)  
Largeur                        1.18" to 4.72"  
des médias                   (30 to 120 mm)  
Épaisseur des médias      0.13 - 0.17 mm  
Rouleau extérieur           200 mm  
maximum  
Diamètre du                3" (76.2 mm)  
noyau  
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)

Longueur standard           800 m  
du ruban  
Largeur du ruban            1.61 " to 4.41"  
                                 (41 to 112 mm)  
Largeur de l'âme            Coupe au ras du  
du ruban                    sol à la largeur du ruban

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Temp. de fonctionnement	41 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-condensing
Humidité	
Humidité de stockage	10 to 90 % RH, non-condensing
Électricité	100- 240 VAC, 50-60 Hz

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

Standard Interface	Standard I/F: USB 2.0 Ethernet IPv4
Option	Disc cutter module (B-EX204-QM-R) Rotary cutter module (B-EX204-R-QM-R) Peel off module (B-EX904-H-QM-R) Ribbon saving module (B-EX704-R-QM-R) RFID module mount kit (B-EX700-RFID-H1-QM-R) RFID module (B-EX700-RFID-U2-US-R)

## POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

Police de caractère	Bitmap, Aperçu, Rédigeable
	caractères, Facultatif, type réel
Codes-barres	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Code à barres du client, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

## FONCTIONS

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