

# Tableau des spécifications du B-SX8 T

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Traitement rapide des fichiers de grande taille
- La tête d'impression Near-Edge assure une excellente résolution
- Fonction d'économie de ruban standard pour réduire les coûts de fonctionnement
- Une fiabilité éprouvée pour exceller dans l'environnement industrie

## CAS D'UTILISATION

[Logistique]

Étiquette d'expédition/réception, étiquette d'adresse,

étiquette Contana

[Industrie manufacturière]

Étiquette de carton, Étiquette de classement,

Étiquette de prélèvement, Étiquette de pièces

## PHYSICAL CHARACTERISTICS

Dimensions	L: 16.4" (416 mm) P: 11.4" (289 mm) H: 15.6" (395 mm)
Poids	55 lbs. (25 kg)

## SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Résolution	305 dpi
Type de tête	Edge
Mémoire	16 MB (FROM) 16 MB (SRAM)
Largeur d'impression	8.86" (225 mm)
Vitesse d'impression	Max. 8 ips
Capteur	Réfléchi, transmissible

## CARACTÉRISTIQUES DES MÉDIAS

Longueur d'impression	Lot: 0.31" to 53.7" (8 to 1,364 mm) Cut: 0.91" to 53.7" (23 to 1,364 mm) peler: 0.82" to 53.7" (20.9 to 1,364 mm)
Largeur des médias	3.88" to 8.74" (98.6 to 222.0 mm)
Épaisseur des médias	Label: 0.13 - 0.17 mm Tag : 0.13- 0.17 mm
Rouleau extérieur max Diamètre	203 mm
Diamètre du noyau	3" (76.2 mm)
Type de média	Vellum paper and labels, Matt coated paper, Glossy coated paper, Synthetic film, PET film, Polyimide

## Ruban

Diamètre maximal du rouleau de rubanAA	2.83" (72 mm)
Longueur standard du ruban	300 m
Largeur du ruban	4.53 " to 8.82"
Largeur de l'âme du ruban	(115 to 224 mm) 1.06" (25.7 mm)

## OPERATING CHARACTERISTICS

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

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

Standard	RS-232C
Interface	Centronics Exp. I/O(14-pin) pour l'interface de l'application
Option	Interface série (B-EX700-RS-QM-R) Interface parallèle (B-EX700-CEN-QM-R) Carte LAN sans fil (B-9700-WLAN-QM-R) Extension de l'interface E/S (B-EX700-IO-QM-R) PCMCIA a (B-9700-PCM-QM-R) USB interface (B-9700-USB-QM-R) LAN interface (B-9700-LAN-QM-R)

## POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

Polices de caractères	Bitmap, Bitmap, contour, caractère inscriptibles, 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, Code à barres du client, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, RSS14
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

## FUNCTIONS

Langage de programmation	TPCL, Basic Command
Conducteurs	Interprète, ZPL Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit) Windows Serveur 2012/Serveur 2008 (32/64 bit)