

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: 1 6.4" (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 ruban	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 Interface	RS-232C 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, caractères 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
Interprète, ZPL	
Conducteurs	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit)
	Windows Serveur 2012/Serveur 2008 (32/64 bit)