

1200ZXi

Série



Une nouvelle génération d'imprimantes industrielles de codes à barres à haute efficacité, avec écran tactile.

Connectique diversifiée pour haute efficacité.

Grand écran tactile pour une utilisation facile.

Conception métallique compacte et solide à la fois pour répondre à vos besoins d'impression les plus exigeants.



Écran tactile élargi pour une utilisation intuitive et facile. Aperçu avant impression des étiquettes et interface conviviale.



Connectique intelligente et puissante avec de nombreux ports USB (à l'avant et à arrière) pour une utilisation flexible.



Qualité et productivité haut de gamme

- Vitesse d'impression ultra-rapide (jusqu'à 10 IPS)
- Matériel neuf uniquement pour une qualité d'impression optimale



Système de montage du ruban breveté

- Remplacement facile et rapide du ruban
- Plusieurs tailles de mandrin pour le ruban, en fonction de l'application

Imprimante industrielle

Nom de modèle		1200ZXi	1300ZXi	1600ZXi
Méthode d'impression		Transfert thermique/thermique direct	Taking a parada a vivina	1900 20 10 2
Résolution		203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)	600 dpi (24 points/mm)
Vitesse d'impression		10 IPS maximum (254 mm/s)	7 IPS maximum (177 mm/s)	4 IPS maximum (101,6 mm/s)
Largeur d'impression		Entre 4,09 pouces (104 mm) et	Entre 4,09 pouces (104 mm) et	4,09 pouces (104 mm)
Larye	a unpression	4,25 pouces (108 mm)	4,16 pouces (105,7 mm)	2-01-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
I		Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max.	Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max.	Min. 0,16 pouce (4 mm)** - Max.
Longueur d'impression		180 pouces (4572 mm)	85 pouces (2159 mm)	26 pouces (660 mm)
Processeur		Microprocesseur 32 bits		
NA 6	Flash	Mémoire Flash 128 Mo (60 Mo de stock	kage utilisateur)	
Mémoire	SDRAM	32 Mo		
Tv	pe de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capte	ur transmissif, alignement à gauche	
		Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette		
	Туре	programmée ou détectée automatiquer		,,
		Arrachage : Min. 1 pouce (25,4 mm) - N		
Support	Largeur	Massicot : Max. 4.61 pouces (117 mm)		
	J	Distributeur/ré-enrouleur : Max. 4,64 pc		
	Épaisseur	Min. 0,003 pouce (0,06 mm) - Max. 0,01 pouce (0,25 mm)		
	Diamètre du rouleau			
	d'étiquettes	Max. 8 pouces (203,2 mm)		
	Diamètre du mandrin	Min. 1,5 pouce (38,1 mm) - Max. 3 pou	ces (76.2 mm)	
		Cire, cire/résine, résine		
Ruban	Types	Max. 1476 pieds (450 m)		
	Longueur	Min. 1,18 pouce (30 mm) - Max. 4,33 pouces (110 mm)		
	Largeur			
	Diamètre du rouleau	3 pouces (76,2 mm)		
	d'étiquettes	NOT POSSESSED TO CONTRACT TO CONTRACT		
	Diamètre du mandrin	1 pouce (25,4 mm)		
Langaç	ge de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL (transition automat	tique)	
	Logiciel de conception	GoLabel (pour langage EZPL uniqueme	ent)	
Logiciels	d'étiquettes		*	
	Pilote	Windows XP, Vista, Win7, Win8, Server 2003 et 2008		
	DLL	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 et 2008		
		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et O	CR A&B	
Polices intégrées	Polices Bitmap	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°		
r onces integrees		Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
Polices téléchargeables	Polices Bitmap	Polices bitmap autorisant la rotation à 9	90°, 180°, 270° ou la rotation de caractè	res uniques à 90°, 180°, 270°
	Polices asiatiques	Polices asiatiques autorisant la rotation	à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'a	à huit fois horizontalement et verticalemer
	Polices vectorielles	Polices évolutives autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
		Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on		5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars.
	Codes à barres 1-D			NN-128 K-Mart, Random Weight, Post NE
Codes à barres		ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar		
	Codes à barres 2-D	PDF417, Micro PDF417, Datamatrix co		e et Aztec code
	00000 0 00000 0 0	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 85		
Encodage caractères Images Interfaces		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257		
		Unicode (UTF8, UTF16)	1, 1200, 1201	
			és à l'imprimante sont les formats RMP	et PCX. D'autres formats d'images sont
		téléchargeables à partir du logiciel.	es a l'implimante sont les formats bivil	et FCA. D'adires formats d'images sont
		<u> </u>		
		USB 2.0 (type B) Port sério : BS 232(DB 0)		
		 Port série : RS-232(DB-9) Port Ethernet IEEE 802.3 10/100Bas 	e.Tv (P I.45)	
		3 USB Host (type A) 2 ports à l'avant Égrap tactile LCD rétraéglairé 3 2 pay		
		Écran tactile LCD rétroéclairé 3,2 pou		
Pann	eau de contrôle	1 bouton de marche/arrêt avec rétroé		I ED bissland a self-trans
			USE / CANCEL avec retroeclairage par	LED bicolore : prêt (vert) ; erreur (rouge)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A Commission of the Laboratory	1 bouton de calibrage à l'arrière		
	e temps réel (RTC)	Standard		
	limentation	Commutation automatique 100-240 VC	A, 50-60 Hz	
- television and a second	Température de	41°F à 104°F (5°C à 40°C)		
Environnement	fonctionnement			
	Température de stockage	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)		
Uumiditt	Fonctionnement	20-85 %, sans condensation		
Humidité	Stockage	10-90 %, sans condensation		
Н	omologation	CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, CC	C, GOST-R, KC	
	Longueur	18,30 pouces (465 mm)		
Dimensions	Hauteur	12,13 pouces (308.20 mm)		
	Largeur	10.65 pouces (270.71 mm)		
	Poids	30 livres (13,6 kg), sans les consomma	bles	
	. 5145	Module de massicot		
Options			36 broches)	
		Adaptateur de port parallèle (Centronic 36 broches)		
		Module Bluetooth Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n)		
		Prise applicateur (D-SUB femelle 15 br	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	diamètra autériaur\
		Support externe pour rouleau d'étiquett	es (rouleaux de 10 pouces/250 mm de	uiametre exterieur)
		Ré-enrouleur externe d'étiquettes	Set Contable Cont	
		Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur		
			unotoliotion on ligino	
		Module d'enroulage de ruban 1 pouce (Module RFID R/W (option en projet)	(installation en usine)	

^{*}Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.



