

Imprimante d'étiquettes industrielle Série ITT-1000Xe



Une imprimante de codes à barres rapide !

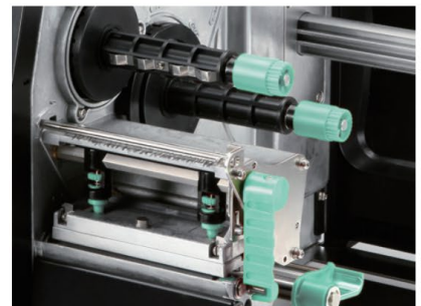
Connectique diversifiée pour une haute efficacité
Grand écran tactile pour une utilisation facile
Conception métallique compacte et solide



- Grand écran tactile LCD intuitif pour fonctionner en toute autonomie



- 3 ports USB Host pour intégrer plusieurs appareils



- Vitesse d'impression jusqu'à 356 mm/s
- Conçue pour les applications à grand volume

Modèle	ITT-1200Xe	ITT-1300Xe
Méthode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct	
Résolution	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression	Jusqu'à 356 mm/s	Jusqu'à 254 mm/s
Largeur d'impression	104 mm	104 mm jusqu'à 105.7 mm
Longueur d'impression	Min. 4 mm – Max. 4572 mm	Min. 4 mm – Max. 2159 mm
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash SDRAM	128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur) 32 Mo
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement à gauche	
Média	<ul style="list-style-type: none"> Type Largeur Épaisseur Diamètre du rouleau Diamètre du mandrin 	<ul style="list-style-type: none"> Support continu, étiquettes échenillées, détection de marques noires et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement Arrachage : Min. 25.4 mm – Max. 118 mm Massicot : Max. 117 mm Distributeur/Ré-enrouleur : Max. 118 mm Min. 0.076 mm – Max. 0.25 mm Max. 203.2 mm Min. 38.1 mm – Max. 76.2 mm
Ruban	<ul style="list-style-type: none"> Types Longueur Largeur Diamètre du rouleau Diamètre du mandrin 	<ul style="list-style-type: none"> Cire, cire/résine, résine Max. 450 m Min. 30 mm – Max. 110 mm 76.2 mm 25.4 mm
Langages de programmation	EZPL, GEPL, GZPL (détection automatique)	
Logiciels	Conception d'étiquettes	BarTender
	Pilotes	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 et 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010 ; MAC ; Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Windows 8.1 /
Polices intégrées		6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 et OCR A & B
	Polices Bitmap	Polices Bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270° Polices Bitmap extensibles jusqu'à 8 fois horizontalement et verticalement
	Polices vectorielles	Polices vectorielles (Gras / Italique / Souligné). Rotation à 0°, 90°, 180°, 270°
Polices téléchargeables	Polices Bitmap	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°
	Polices asiatiques	16x16, 24x24. Chinois traditionnel (BIG-5), chinois simplifié (GB2312), japonais (S-JIS), coréen (KS-X1001) Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à 8 fois horizontalement et verticalement
	Polices vectorielles	Polices vectorielles (Gras / Italique / Souligné). Rotation à 0°, 90°, 180°, 270°
Codes à barres	Codes à barres 1-D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of-5 avec Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A et UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
	Codes à barres 2-D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
Encodage caractères	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Images	Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables depuis le logiciel	
Interfaces	Port Ethernet (RJ-45) USB 2.0 (B-type) Port serie (RS232) 3 USB Host (A-type)	Options : Adaptateur de port parallèle (module femelle Centronic 36 broches) Module Bluetooth Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11 b/g/n)
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> LCD couleur tactile rétroéclairé de 3,2" 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte 1 touche de commande : FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore : prêt (vert), erreur (rouge) 1 bouton de calibrage à l'arrière 	
Horloge temps réel (RTC)	Standard	
Alimentation	Commutation automatique 100-240V AC, 50-60Hz	
Environnement	Température de fonctionnement	5°C à 40°C, 20-85% sans condensation
	Température de stockage	-20°C à 60°C, 10-90% sans condensation
Homologation	CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL	
Dimension (L x l x H) (Poids)	465 mm x 312 mm x 269 mm 13.6 kg, sans consommables	
Options	<ul style="list-style-type: none"> Module de massicot Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne Prise applicateur (D-SUB femelle 15 broches) Support externe pour rouleau d'étiquettes 	