

# Imprimante industrielle série ITT-1000e



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 l'arrière) pour  
une utilisation flexible.

Qualité et productivité haut de  
gamme grâce à vitesse  
d'impression jusqu'à  
254mm/seconde et une qualité  
d'impression jusqu'à 600dpi

Système de montage du ruban breveté

- Remplacement facile et rapide du ruban
- Tailles de mandrin ajustable, en fonction de l'application



Nom de modèle	ITT-1200 e	ITT-1300 e	ITT-1600 e
<b>Méthode d'impression</b>	Transfert thermique/thermique direct		
<b>Résolution</b>	203 dpi	300 dpi	600 dpi
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 254 mm/s	jusqu'à 177 mm/s	jusqu'à 76,2 mm/s
<b>Largeur d'impression</b>	jusqu'à 108 mm	jusqu'à 105,7 mm	jusqu'à 104 mm
<b>Longueur d'impression</b>	De 4 mm à 4572 mm	De 4 mm à 2159 mm	De 4 mm à 660 mm
<b>Processeur</b>	Microprocesseur 32 bits		
<b>Mémoire</b>	Mémoire Flash 128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur)		
	32 Mo		
<b>Type de capteur</b>	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, marque, alignement à gauche		
	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement		
<b>Support</b>	Type		
	Arrachage : Min. 25,4 mm - Max. 118 mm		
	Largeur		
	Massicot : Max. 117 mm		
	Distributeur/ré-enrouleur : Max. 118 mm		
	Épaisseur		
	Min. 0,06 mm - Max. 0,25 mm		
	Diamètre du rouleau		
	Max. 203,2 mm		
	Diamètre du mandrin		
	Min. 38,1 mm - Max. 76,2 mm		
	Types		
	Cire, cire/résine, résine		
	Longueur		
	Max. 450 m		
<b>Ruban</b>	Largeur		
	Min. 30 mm - Max. 110 mm		
	Diamètre du rouleau		
	76,2 mm		
	Diamètre du mandrin		
	25,4 mm		
<b>Langage de l'imprimante</b>	EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)		
<b>Logiciels</b>	Logiciel de conception		
	BarTender		
	Pilote		
	Windows XP, Vista, Win7, Win8, Server 2003 et 2008		
	DLL		
	Windows XP, Vista, Win7, Server 2003 et 2008		
<b>Polices intégrées</b>	Polices Bitmap		
	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A&B		
	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°		
	Polices bitmap extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles		
	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
<b>Polices téléchargeables</b>	Polices Bitmap		
	Polices bitmap autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°		
	Polices asiatiques		
	Polices asiatiques autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement		
	Polices vectorielles		
	Polices évolutives autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°		
<b>Codes à barres</b>	Codes à barres 1-D		
	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (Subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC / EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar		
	Codes à barres 2-D		
	PDF417, Micro PDF417, Datamatrix code, Maxicode, QR code, Micro QR code et Aztec code		
<b>Encodage caractères</b>	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257		
	Unicode (UTF8, UTF16)		
<b>Images</b>	Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres formats d'images sont téléchargeables à partir du logiciel.		
<b>Interfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (type B)</li> <li>• Port série : RS-232(DB-9)</li> <li>• Port Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-Tx (RJ-45)</li> <li>• 3 USB Host (type A) 2 ports à l'avant, 1 port à l'arrière</li> <li>• Écran tactile LCD rétroéclairé 3,2 pouces</li> <li>• 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte</li> <li>• 1 touche de commande : FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore : prêt (vert) ; erreur (rouge) 1 bouton de calibrage à l'arrière</li> </ul>		
<b>Panneau de contrôle</b>			
<b>Horloge temps réel (RTC)</b>	Standard		
<b>Alimentation</b>	Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz		
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement		
	5°C à 40°C		
	Température de stockage		
	-20°C à 60°C		
<b>Humidité</b>	Fonctionnement		
	20-85 %, sans condensation		
	Stockage		
	10-90 %, sans condensation		
<b>Homologation</b>	CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, GOST-R, KC		
<b>Dimensions</b>	Longueur		
	465 mm		
	Hauteur		
	263 mm		
	Largeur		
	305 mm		
<b>Poids</b>	13,6 kg, sans les consommables		
<b>Options</b>	Module de massicot		
	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 broches)		
	Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes		
	Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne (installation en usine)		
	Module d'enroulage de ruban 1 pouce (installation en usine)		
	Module RFID R/W (option en projet)		