

Imprimante d'étiquettes industrielle grande laize ITT-830e



Un large éventail de possibilités !

ITT-830e est l'imprimante d'étiquettes industrielle la plus récente et la plus polyvalente. Sa large plage d'imprimabilité apporte une grande flexibilité pour les applications sur le terrain : vente au détail, fabrication, entreposage, logistique, gouvernement et bureautique. Elle est également dotée d'une **option « feuille à feuille »**.



Dérouleur externe : Max. 254 mm
(Inclus en standard)



- Double signal lumineux de couleur avec bouton de calibration et écran tactile couleur intuitif de 3,2"
- Boîtier métallique robuste et mécanisme fiable pour les environnements difficiles

Modèle	ITT-830e	
Méthode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct	
Résolution	300 dpi	
Vitesse d'impression	102 mm/s	
Largeur d'impression	219.5 mm	
Longueur d'impression	Min. 25.4 mm – Max. 1.016 mm	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash	128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur)
	SDRAM	32 Mo
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement central	
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine
	Longueur	Max. 300 mm
	Largeur	Min. 110 mm – Max. 220 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 68 mm
	Diamètre du mandrin	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 / Windows 10
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 série (RS232) 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 de 3,2" 1 bouton de calibrage à l'arrière 1 bouton d'allumage avec rétroéclairage par LED bicolore 1 touche de commande : FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore : prêt (vert) ; erreur (rouge) 	
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, CCC	
Dimension (L x l x H) (Poids)	221 mm x 431 mm x 224 mm 11.7 kg, sans consommables	
Options	Massicot Feuille à feuille	