

Imprimante d'étiquettes bureautiques ITT-863e



Une qualité d'impression hors norme !

L'imprimante d'étiquettes bureautiques ITT-863e est la plus compacte de son marché et offre une qualité d'impression supérieure de 600dpi avec un ruban de 300m de longueur. Dotée de technologies de pointe, elle propose la meilleure qualité d'impression à un prix abordable. Elle est idéale pour les secteurs du cosmétique, de la santé et de la distribution.



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



Intégrés par défaut, les ports Ethernet, USB 2.0, série et USB Host apportent flexibilité et puissance



Le support de rouleau d'étiquettes sans tige permet de charger facilement les étiquettes et assure une alimentation fluide en étiquettes



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant

Modèle	ITT-863e	
Méthode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct	
Résolution	600dpi (23,6 points/mm)	
Vitesse d'impression	76,2 mm/s	
Largeur d'impression	105,6 mm	
Longueur d'impression	Min. 4 mm – Max. 381 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 central	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de marques noires et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement
	Largeur	Min. 20 mm – Max. 118 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 127 mm
	Epaisseur	Min. 0,06 mm – Max. 0,25 mm
	Diamètre du mandrin	25,4 mm ; 38,1 mm
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine
	Longueur	300 m
	Largeur	Min. 30 mm – Max. 110 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 40 mm
	Diamètre du mandrin	12,7 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 ; MAC ; Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Polices intégrées	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 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 (GB), japonais (JIS), coréen (KS) 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, EAN13, 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 with 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 and 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 série: RS-232 (DB-9) USB 2.0 (B-type) Port Ethernet (RJ-45) USB Host (A-type) Sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n)	Options : Adaptateur de port parallèle (Mini-Centronics) Module Bluetooth Module WIFI
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • LCD couleur tactile de 3,2" • 1 bouton de calibrage à l'arrière • 1 touche de commande : FEED • 1 bouton marche/arrêt 	
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 A, CB, UL, cUL	
Dimensions (L x l x H) (Poids)	280 mm x 210 mm x 195 mm 2,7 kg, sans consommables	
Options	Distributeur d'étiquettes Massicot Dérouleur et ré-enrouleur externe d'étiquettes Horloge temps réel (RTC)	