

Imprimante d'étiquettes bureautique ITT-300



Petite, légère et économique



Ports Ethernet, série et
USB inclus



Utilise des étiquettes et
rubans pour un faible coût



Rentabilité élevée pour
l'impression de gros volumes

Modèle	ITT-300	ITT-330
Méthode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct	
Résolution	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression	127 mm/s	102 mm/s
Largeur d'impression	108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression	Min. 4 mm – Max. 1727 mm	Min. 4 mm – Max. 762 mm
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur) SDRAM 16 Mo	
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif	
Support	Types Largeur Diamètre du rouleau Epaisseur Diamètre du mandrin	Support continu, étiquettes échenillées, détection de marques noires et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement Min. 25,4 mm – Max. 118mm Max. 127 mm Min. 0,076 mm – Max. 0,20 mm 25,4 mm ; 38,1 mm
Ruban	Types Longueur Largeur Diamètre du rouleau Diamètre du mandrin	Cire, cire/résine, résine 110 m Min. 30 mm – Max. 110 mm Max. 40 mm 12,7 mm
Langages de programmation	EZPL, GEPL, GZPL détection automatique, GDPL en option	
Logiciels	Conception d'étiquettes	BarTender
	Pilotes	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 et 10, Windows Server 2012, 2016 ; 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)	Options : Module Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Trio de couleur (Rouge, vert, orange) • 1 bouton de calibrage • 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, 30-85% sans condensation
	Température de stockage	-20°C à 50°C, 10-90% sans condensation
Homologation	CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, Cul, CCC	
Dimensions (L x l x H) (Poids)	251 mm x 164 mm x 200 mm 1,8 kg, sans consommables	
Options	Massicot Dérouleuse et ré-enrouleur externe d'étiquettes	Horloge temps réel (RTC) Mécanisme d'impression d'alignement à gauche