

Imprimantes bureautiques ITT-700 / ITT-730



Une imprimante de codes à barres fiable

Imprimante de bureau avancée et multi-usage de 110 mm, adaptée à des applications de faible ou moyenne intensité.

Les fonctionnalités puissantes et fiables de l'imprimante ITT-700 en font le choix idéal pour les secteurs de la vente et de l'industrie.



Conception double coque moderne pour un chargement facile des étiquettes



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



La technologie « Twin-Sensor » permet d'utiliser une large gamme d'étiquettes



Calibrage simple et rapide grâce au bouton « C » innovant



Modèle		ITT-700	ITT-730
Méthode d'impression		transfert thermique/thermique direct	
Résolution		203 dpi	300 dpi
Vitesse d'impression		127 mm/s	102 mm/s
Largeur d'impression		108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression		Min. 4mm**; Max. 1727mm	Min. 4 mm**; Max. 762 mm
Mémoire	Flash	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	
	SDRAM	16 Mo	
Type de capteur		Capteur réfléchissant réglable (plage complète) Capteur transmissif fixe , alignement central	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	Largeur	Min. 25,4 mm ; Max. 118 mm	
	Épaisseur	Min. 0,06 mm ; Max. 0,2 mm	
	Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 127 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 de ruban	68 mm	
Diamètre du mandrin		25,4 mm	
Langage de l'imprimante		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
Logiciels	Logiciel de conception d'étiquettes	BarTender	
	Pilote	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008	
	DLL	Windows 2000, XP et Vista	
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 huit fois horizontalement et verticalement	
	Polices vectorielles	Polices autorisant la rotation à 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	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
Codes à barres	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 avec 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 et GS1 DataBar	
	Codes à barres 2-D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code et Aztec code	
Encodage caractères		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)	
Images		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.	
Interfaces		USB Série Ethernet	USB Série Ethernet
Panneau de contrôle		Deux LED doubles : Prêt, Statut Touche de commande : FEED Bouton marche/arrêt Bouton de calibrage	
Horloge temps réel (RTC)		Standard	
Environnement	Alimentation	Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
	Température de fonctionnement	5°C à 40°C	
	Température de stockage	-20°C à 50°C	
Humidité	Fonctionnement	30-85%, sans condensation	
	Stockage	10-90%, sans condensation	
Homologation		CE(EMC), FCC Classe A, CB, cUL, CCC	
Dimensions	Longueur	280 mm	
	Hauteur	186 mm	
	Largeur	210 mm	
Poids		2,72 kg sans les consommables	
Options et accessoires		Massicot guillotine Distributeur d'étiquettes Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes Interfaces pour périphérique USB + parallèle (installation en usine)	