

# Imprimantes bureautiques ITD-4 / ITD-2



Des imprimantes de codes à barres  
qui associent simplicité et fiabilité

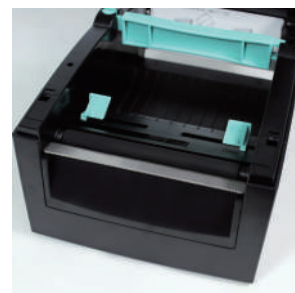
Les imprimantes thermique direct ITD-2 et ITD-4 sont idéales  
pour les étiquettes de vente au détail et d'expédition



Prise en charge Ethernet



Support d'étiquettes  
fonctionnel



Maintenance facile



Modèle		ITD-4	ITD-2
<b>Méthode d'impression</b>		Thermique direct	
<b>Résolution</b>		203 dpi	
<b>Vitesse d'impression</b>		177 mm/s	177 mm/s
<b>Largeur d'impression</b>		108 mm	54 mm
<b>Longueur d'impression</b>		Min. 4 mm** ; Max. 1 727 mm	
<b>Mémoire</b>	<b>Flash</b>	Mémoire Flash 8 Mo (4 Mo de stockage utilisateur)	Mémoire Flash 4 Mo (2 Mo de stockage utilisateur)
	<b>SDRAM</b>	16 Mo	
<b>Type de capteur</b>		Capteur transmissif fixe, alignement central Capteur réfléchissant réglable	
<b>Support</b>	<b>Types</b>	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement	
	<b>Largeur</b>	Min. 25,4 mm ; Max. 118 mm	Min. 15 mm ; Max. 60 mm
	<b>Épaisseur</b>	Min. 0,06 mm ; Max. 0,20 mm	
	<b>Diamètre du rouleau d'étiquettes</b>	Max. 127 mm	
<b>Diamètre du mandrin</b>		25,4 mm, 38,1 mm	
<b>Langage de l'imprimante</b>		EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)	
<b>Logiciels</b>	<b>Logiciel de conception d'étiquettes</b>	BarTender	
	<b>Pilote</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP et Vista	
<b>Polices intégrées</b>	<b>Polices Bitmap</b>	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	
	<b>Polices vectorielles</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
<b>Polices téléchargeables</b>	<b>Polices Bitmap</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° ou la rotation de caractères uniques à 90°, 180°, 270°	
	<b>Polices asiatiques</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement	
	<b>Polices vectorielles</b>	Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270°	
<b>Codes à barres</b>	<b>Codes à barres 1-D</b>	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	
	<b>Codes à barres 2-D</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, 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>		Port série : RS-232(DB-9) Port USB Serveur d'impression Ethernet 10/100 Mbit/s	
<b>Panneau de contrôle</b>		Une LED tricolore : Sous tension (vert, orange et rouge) Touche de fonction : FEED	
<b>Alimentation</b>		Commutation automatique 100-240 VCA, 50-60 Hz	
<b>Horloge temps réel (RTC)</b>		Standard	
<b>Environnement</b>	<b>Température de fonctionnement</b>	41°F à 104°F (5°C à 40°C)	
	<b>Température de stockage</b>	-4°F à 122°F (-20°C à 50°C)	
<b>Humidité</b>	<b>Fonctionnement</b>	30-85%, sans condensation	
	<b>Stockage</b>	10-90%, sans condensation	
<b>Homologation</b>		CE(EMC), FCC Classe A, CB, conformité UL, CCC	
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b>	218 mm	218 mm
	<b>Hauteur</b>	166 mm	172 mm
	<b>Largeur</b>	168 mm	100 mm
<b>Poids</b>		2,72 kg, sans les consommables	1,2 kg, sans les consommables
<b>Options et accessoires</b>		Module de massicot Distributeur d'étiquettes Support externe pour rouleau d'étiquettes (rouleaux de 10 pouces/250 mm de diamètre extérieur) Ré-enrouleur externe d'étiquettes	