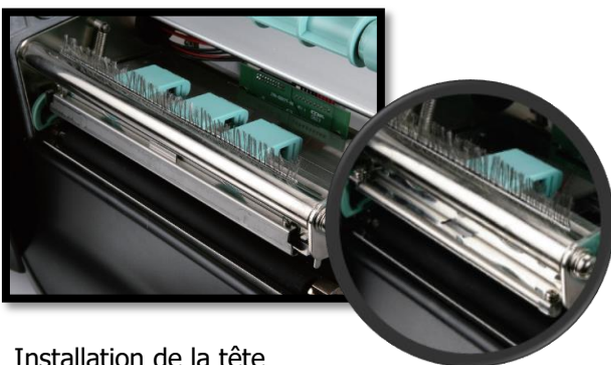


Imprimante d'étiquettes industrielle Série ITT-6250e



Parfaite pour les grandes étiquettes !

L'imprimante d'étiquettes industrielle ITT-6250e offre une vitesse d'impression plus rapide pour atteindre 177 mm/seconde pour une résolution de 203 dpi, une mémoire flash plus grande jusqu'à 8 Mo et un hôte USB intégré pour prendre en charge diverses applications. Elle est également conçue pour des matériaux spéciaux. L'imprimante ITT-6250e est idéale pour les secteurs de la logistique, de l'entreposage et de la fabrication.



Installation de la tête d'impression rapide et sans effort pour un commutateur TPH efficace.



Détection automatique de l'enroulement du ruban à l'intérieur/à l'extérieur. Facile à installer et simple à utiliser.

Modèle	ITT-6250e	ITT-6350e
Méthode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct	
Résolution	203dpi	300dpi
Vitesse d'impression	177 mm/s	127 mm/s
Largeur d'impression	168 mm	
Longueur d'impression	Min. 4 mm – Max. 1 778 mm	Min. 4 mm – Max. 762 mm
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	Flash	128 MB (4 MBo de stockage utilisateur)
	SDRAM	32 MB
Type de capteur	Capteur réfléchissant réglable et capteur transmissif, alignement à gauche	
Support	Types	Support continu, étiquettes échenillées, détection de marques noires et découpes (perforation) ; longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement
	Largeur	Min. 50,8 mm – Max. 178 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 203,2 mm
	Epaisseur	Min. 0,076 mm – Max. 0,25 mm
	Diamètre du mandrin	38,1 mm ; 76,2 mm
Ruban	Types	Cire, cire/résine, résine
	Longueur	450 m
	Largeur	Min. 60 mm – Max. 174 mm
	Diamètre du rouleau	Max. 76 mm
	Diamètre du mandrin	25,4 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 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	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)	Options : Adaptateur de port parallèle (Mini-Centronics)
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran couleur LCD avec bouton de navigation • 1 bouton de calibrage • 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 B, CB, UL, Cul, CCC	
Dimensions (L x l x H) (Poids)	516 mm x 345 mm x 285 mm 16,7 kg, sans consommables	
Options	Massicot Ré-enrouleur interne d'étiquettes Dérouleur externe d'étiquettes Applicateur d'interfaces (1 entrée, 3 sorties, puissance 500Ma @ 5v) Horloge temps réel (RTC)	