

Imprimante industrielle série ITT-X42



Le meilleur rapport qualité/prix

Innovant constamment, en prenant en considération les retours de nos clients, les imprimantes de la série ITT-X42 allient économies et hauts niveaux de performance.

Grande distribution

Accusé de réception, étiquette des ingrédients, tag prix, étiquette de contenu, accusé de réception, bordereau postal, etc...

Transport, Entrepôts

Liasse d'étiquettes, étiquette produit, gestion du stockage des bordereaux postaux, étiquette d'expédition, étiquette de colisage, bon de livraison, etc...

Industrie

Étiquette produit, étiquette de composition, étiquette d'emballage, bordereau, administratif, bordereau d'entrée/sortie, etc...



Modèle	X42	X42e	X43	X43e
Méthode d'impression	Transfert thermique/thermique direct			
Résolution	203 dpi		300 dpi	
Vitesse d'impression	152 mm/s		102 mm/s	
Largeur d'impression	108mm		105.7mm	
Longueur d'impression	Min. 4 mm - Max. 3999mm		Min. 4 mm - Max. 1859 mm	
Processeur	32-bits RISC CPU			
Mémoire Flash SDRAM	Mémoire Flash 128 Mo (60 Mo de stockage utilisateur) 32 Mo			
Type de capteur	Capteur réfléchissant, réglable et capteur transmissif, alignement à gauche			
Type	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation); longueur de l'étiquette programmée ou détectée automatiquement			
Largeur	Arrachage: Min. 25.4 mm – Max. 118 mm Massicot: Max. 117 mm			
Support	Distributeur/ré-enrouleur: Max. 118 mm			
Épaisseur	Min. 0.076 mm – Max. 0.25 mm			
Diamètre du rouleau d'étiquettes	Max. 203.2 mm avec mandrin de 76.2 mm Max. 152.4 mm avec mandrin de 38.1 mm Max. 127 mm avec mandrin de 25.4 mm			
Diamètre du mandrin	25.4 mm – 76.2 mm			
Types	Cire, cire/résine, résine			
Ruban	Longueur Max. 450 m			
Largeur	Min. 30 mm – Max. 110 mm			
Diamètre du rouleau ruban	76.2 mm			
Mandrin	25.4 mm			
Language de l'imprimante	EZPL, GEPL, GZPL (transition automatique)			
conception	BarTender			
Logiciels Pilote DLL	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1			
Polices intégrées	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and 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 (Bold / Italic / Underline) Polices autorisant la 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° 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) Polices asiatiques Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement Polices vectorielles (Bold / Italic / Underline) Polices autorisant la 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, EAN-13, 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 avec 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 et 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 à partir du logiciel.			
Interfaces	• USB 2.0 (type B)	• USB 2.0 (type B) • Port série: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx • Port Ethernet (RJ-45) • Hôte USB (type A)	• USB 2.0 (type B)	• USB 2.0 (type B) • Port série: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx • Port Ethernet (RJ-45) • Hôte USB (type A)
Panneau de contrôle	• 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte • 1 bouton de calibrage à l'arrière • 1 touche de commande: FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore: prêt (vert); erreur (rouge)	• Écran couleur à cristaux liquides LCD avec pavé de navigation • 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte • 1 bouton de calibrage à l'arrière • 1 touche de commande: FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore: prêt (vert); erreur (rouge)	• 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte • 1 bouton de calibrage à l'arrière • 1 touche de commande: FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore: prêt (vert); erreur (rouge)	• Écran couleur à cristaux liquides LCD avec pavé de navigation • 1 bouton de marche/arrêt avec rétroéclairage par LED verte • 1 bouton de calibrage à l'arrière • 1 touche de commande: FEED / PAUSE / CANCEL avec rétroéclairage par LED bicolore: prêt (vert); erreur (rouge)
Horloge temps reel (RTC)	Standard			
Alimentation	Commutation automatique 100-240V AC, 50-60Hz			
Homologation				
Longueur	403 mm			
Dimensions	Hauteur 274 mm			
	Largeur 260 mm			
	Poids 10.8 Kg, sans les consommables			
Options et accessoires	Massicot, Adaptateur de port parallèle (module femelle Centronic 36 broches), Module bluetooth, Module WiFi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11 b/g/n), Distributeur d'étiquettes			