



Serie **XT.4.00i**

Une imprimante de Qualité Industrielle



Vidéo de présentation YouTube : https://youtu.be/Ups8dpd_o0o

Imprimante thermique industrielle ultra-rapide avec un écran tactile intuitif de 5" de qualité vidéo

La SITETIC XT4600T, dans sa version 600 Dpi, produit des résultats d'une netteté remarquable tout en maintenant le débit de 600 Dpi le plus rapide à 203mm/s. La gamme XT4.00T est entièrement équipée pour prendre en charge vos applications les plus exigeantes.

Grâce à sa conception robuste en acier, la XT4.00T s'adaptera à tous les environnements.



Équipé d'un écran tactile LCD de 5 pouces et d'une mémoire de 16 Go, la XT4.00T offre des commandes intuitives ainsi qu'une assistance vidéo intégrée. Grâce à l'assistance vidéo, l'utilisation de l'imprimante n'a jamais été aussi simple.



La série XT4.00T offre une grande variété de résolutions pour répondre à toutes les applications et exigeantes. Les vitesses maximales sont de 203 dpi 16 pouces par seconde, 300 dpi 12 pouces par seconde et 600 dpi 8 pouces par seconde. Grâce à son châssis robuste en aluminium moulé, la XT4.00i peut résister aux environnements les plus exigeants tout en conservant les subtilités de l'impression de précision.



Dotée d'une mémoire flash de 256 Mo, la XT4.00T dispose d'un espace de stockage plus que suffisant pour des milliers d'étiquettes, de polices et/ou d'images, ce qui rend la fonctionnalité autonome beaucoup plus flexible. Équipé de 256 Mo de SDRAM, la XT4000T imprime de manière transparente tout en conservant un débit supérieur.



1 Avenue Jean d'Alembert – BuroPlus 2 - ZA la Clef St Pierre - 78990 ELANCOURT

Tel : 01.30.81.11.85 – contact@sitetic.fr - N° SIRET : 52764882800012

SITETIC XT4.00T Series Caractéristiques techniques du produit

Nom de modèle :	XT4200T	XT4300T	XT4600T
Méthode d'impression :	Transfert thermique/Thermique direct		
Résolution :	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)	600 dpi (24 points/mm)
Vitesse d'impression :	16 IPS (406,4 mm/s)	12 IPS (304,8 mm/s)	8 IPS (203,2 mm/s)
Largeur d'impression :	4.09 pouces (104mm)	4.16 pouces (105.7mm)	4.16 pouces (105.6mm)
Longueur d'impression :	16 IPS (406,4 mm/s)	12 IPS (304,8 mm/s)	IPS (203,2 mm/s)
Processor :	32 Bit RISC CPU		
Mémoire :	256 Mo Flash (128 Mo de stockage utilisateur); 256 Mo SDRAM / 16 GB pour l'affichage		
Type de capteur :	Capteur réfléchissant et capteur transmissif, aligné à gauche		
Support :	Support continu, étiquettes échenillées, détection de trace noire et découpes (perforation); longueur de l'étiquette programmée ou détectée Largeur (Déchirage) : 1 pouce (25.4 mm) Min. ; 4.64 pouces (118 mm) Max. automatiquement Largeur (Massicot) : 4.61 pouces (117 mm) Max. Largeur (Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne): 4.64 pouces (118 mm) Max. Épaisseur : 0.003 pouce (0.06 mm) Min. ; 0.01 pouce (0.25 mm) Max. Diamètre du rouleau d'étiquettes : 8 pouces (203.2 mm) Max. Diamètre du mandrin : 1.5 -3 pouces (38.1mm -76.2mm)		
Ruban :	Types : Cire, cire/résine, résine Longueur : 1476 pouces (450 m) Max. Largeur : 1.18 pouces (30 mm) Min. ; 4.33 pouces (110 mm) Max. Diamètre du rouleau d'étiquettes : 3 pouces (76.2 mm) Diamètre du mandrin : 1 pouce (25.4 mm)		
Langage de l'imprimante :	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL transition automatique		
Logiciels :	Logiciel de conception d'étiquettes compatibles : Bartender, Codesoft, NiceLabel, GoLabel Pilotes : Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS		
Polices intégrées :	Polices Bitmap : 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 Polices vectorielles : 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° Polices asiatiques : Polices autorisant la rotation à 90°, 180°, 270° et extensibles jusqu'à huit fois horizontalement et verticalement Polices vectorielles : Polices autorisant la rotation à 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 (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 digits, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digits extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight Codes à barres 2-D : Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite		
Encodage caractères :	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)		
Image :	Les types de fichiers graphiques intégrés à l'imprimante sont les formats BMP et PCX. D'autres sont téléchargeables à partir du logiciel		
Interfaces :	Port série : RS-232 (DB-9) USB Device port (de Type B) 3 USB Hôte ports (de Type A). 2 ports sur le panneau avant, 1 port sur le panneau arrière IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet (RJ-45)		
Horloge temps réel :	(RTC) Standard		
Panneau de contrôle :	Écran tactile LCD rétroéclairé de 5 pouces pour les vidéos embarquées 1 bouton de marche/arrêt rétro-éclairage par LED bleu Touche de fonction : FEED / PAUSE / CANCEL, LED bicolore : Ready(vert) ; Error (rouge) 1 bouton de calibrage à l'arrière		
Alimentation :	Commutation automatique 100-240VAC, 50-60Hz		
Environnement :	Température utilisation : 41°F to 104°F (5°C to 40°C) Température stockage : -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)		
Humidité :	Température de fonctionnement : 30-85%, sans condensation Température de stockage : 0-90%, sans condensation		
Homologation :	CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA		
Dimensions :	Longueur : 465 mm Hauteur : 263 mm Largeur : 310 mm		
Poids :	30 lbs (13.6 Kg), sans les consommables		
Option :	Module de massicot (installation par le revendeur) – Rotary cutter, Guillotine cutter, Perforation cutter, High speed cutter, Paper card cutter Distributeur d'étiquettes et ré-enrouleur interne BT 2.1 /BT 4.0 Module Wifi de serveur d'impression (conforme à la norme IEEE 802.11b/g/n) Interface applicateur (DSUB female 15-pin) Ré-enrouleur externe d'étiquettes Dérouleur externe d'étiquettes		

*Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales ou des marques propriétaire respectif.

**La conformité avec la hauteur d'impression minimale indiquée peut dépendre des variables de supports non-standard, par exemple : type d'étiquettes, épaisseur, espacement, composition du liner, etc. Sitetec teste volontiers les supports non-standards afin de déterminer les possibilités de hauteur d'impression minimum.