



Simple et Facile

WT4-AXB

Imprimante Industrielle 4"

▶ Ce serait bien d'avoir la vidéo en français ou du moins avec sous titres

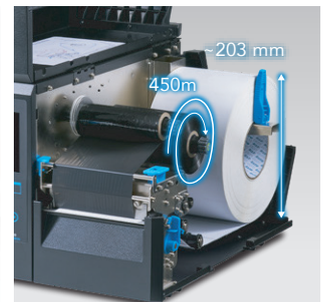


Installation facile

- Convient à une variété d'industries et d'applications.
- Design compact adapté à tout espace de travail.
- Compatible avec différents types de supports.
- Options flexibles pour répondre à vos besoins d'impression.
- Plusieurs émulations pour une intégration facile aux systèmes existants.
- Compatible avec des rouleaux d'étiquettes de ~203mm de diamètre extérieur et des rubans de 450 m.



Design Compact



Taille des étiquettes et longueur des rouleaux adaptées.



Affichage des erreurs



Support multilingue



Large accès ou Accès large pour les étiquettes

Facile d'Utilisation

- Interface utilisateur avec alertes codées par couleur pour une identification rapide des erreurs.
- Interface multilingue pour une équipe diversifiée.
- Commandes codées par couleur et accès large ou large accès pour un remplacement facile des supports.

Entretien Facile

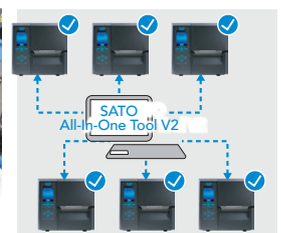
- Remplacement facile de la tête d'impression.
- Support mondial assuré par SATO.
- Logiciel pour une configuration centralisée des imprimantes sur le réseau.



Tête d'impression thermique



Rouleau d'entraînement



Gestion centralisée des imprimantes

INFORMATIONS TECHNIQUES Imprimante WT4-AXB

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		WT4-AXB (203 dpi)	WT4-AXB (300 dpi)
Méthode d'impression		Transfert Thermique	
Résolution d'impression		8 points / mm (203 dpi)	12 points / mm (300 dpi)
Zone d'impression max.	Largeur mm (inch)	104mm (4.09")	104mm (4.09")
	Longueur mm (inch)	996mm (39.33")	996mm (39.33")
Vitesse Impression, mm/sec (ips)		Up to 203.2mm/sec (8 ips)	Up to 152.4mm/sec (6 ips)
CPU		32-bit RISC Microprocesseur	
Mémoire d'Imprimante		Flash ROM: 128MB, DRAM: 128MB Mémoire Utilisateur : 32MB Mémoire Utilisateur USB Externe: 16GB	
SPÉCIFICATIONS DES CONSOMMABLES			
Type de capteur		Capteur I-Mark réglable (réfléctif) / Capteur d'écart d'étiquette (transmissif), Capteur de prise d'étiquette, Capteur d'ouverture de tête, Capteur de ruban épuisé	
Type de support		Étiquettes découpées en rouleau ou en accordéon, papier simple, stock continu, étiquettes, tickets	
Épaisseur du support		0.08 – 0.19mm (0.003" – 0.007")	
Forme de l'étiquette	Direction de déroulement	Face vers l'intérieur / Face vers l'extérieur	
	Diamètre	Diamètre extérieur maximal du rouleau : Ø 203,2 mm (8"), Diamètre du noyau : 76 mm / 38 mm (3" / 1,5")	
Taille Etiquette	Continu	Largeur	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Longueur	6 – 2497mm (0.24" – 98.3")
	Décollable	Largeur	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Longueur	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")
	Cutter	Largeur	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Longueur	22 – 2497mm (0.86" – 98.3")
	Distributeur	Largeur	22 – 112mm (0.86" – 4.4")
		Longueur	22 – 397mm (0.86" – 15.6")
Modèle Ruban TT	Longueur	Max. 450 metres. Max Diametre 82mm	
	Largeur	40mm - 110mm (1.57" – 4.33")	
	Diamètre Centre	25mm (1")	
	Sens enroulement	Face vers l'intérieur / Face vers l'extérieur	
POLICES / SYMBOLOGIES			
Polices internes compatibles Unicode	Polices bitmap standard	XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B, U, S, M, WB, WL.	
	Polices évolutives	CG Times, CG Triumvirate, SUD-SON, SUD-HEI.	
Code Barre	Code-barres 1D	"UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar : Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded Stacked. UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 of 5. Composite : JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated et Stacked."	
	Code-barres 2D	PDF417 incluant Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200), Aztec.	
Rotation d'impression	Données de caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°	
INTERFACES DE COMMUNICATION			
Interfaces		Standard : USB Type A 2.0 + USB Type B 2.0 + LAN + RS-232 Options : LAN sans fil b/g/n et Bluetooth Protocoles LAN : ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv1.2	
Langages de commande (émulations de langage d'imprimante)		SBPL SATO Barcode Printer Language, SZPL, SIPL.	
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Exigences en matière d'alimentation		Tension d'entrée : AC100V-240V +/- 10% (plage complète) / Fréquence 50HZ -60Hz +/- 5%	
Environment	Fonctionnement	4 – 40°C / 30 – 80% HR (sans condensation)	
	Stockage	-20 - 50°C / 15 - 85% RH (without condensation)	
Dimension (W x D x H) H1*		267,7 x 450 x 261 mm *(H1 en option : 256 mm) - 10,54" x 17,71" x 10,30" *(H1 en option 10,01")	
Poids		11.4 kg (25.13 lb)	
Indicateurs, boutons, affichage		3 voyants LED de couleur bleue, 7 boutons, LCD couleur 3,5"	
DIVERS			
Certifications		FCC, UL, CSA, CE, TUV GS, conforme ROHS 2.0, conforme WEEE.	
Autodiagnosics		Fonctions de détection d'erreurs, Fonction de surchauffe de la tête d'impression	
Facilité de maintenance		Tête thermique et rouleau de presse facilement remplaçables.	
OPTIONS & GESTION			
Accessoires		Distributeur, Cutter complet, Interface double LAN sans fil et Bluetooth.	
Gestion de l'imprimante		SATO Settings Utility pour la configuration de l'imprimante, du réseau et du sans fil. SNMPv1.2. Mise à jour du firmware USB.	
SAV SATO			
Une gamme complète d'étiquettes, de tags et de rubans fabriqués par SATO. Service après-vente SATO Value Support.			