



WS408 / WS412 4-pouces

Imprimantes De Bureau Thermique | Série WS4



Thermique Direct



Transfert Thermique

L'imprimante thermique WS4

Optimiser la performance, la polyvalence et l'investissement



Ruban Jusqu'à 300m



Ethernet & USB Standard



Indicateurs Utilisateur Lumineux



Drop-In : Support facile à charger

Caractéristiques

- Ethernet standard
- Fonctionnement convivial et facilité d'entretien
- Résolution d'impression de 203 / 300 dpi
- Modèles en Thermique Direct et Transfert Thermique
- Imprime des étiquettes, des reçus et des bracelets
- Ruban jusqu'à 300m (984.2 ft.)
- Enroulement intérieur/extérieur
- Émulations (SZPL®, SEPL®, SDPL®, SIPL®)
- Options Bluetooth™ & WLAN™
- Etalonnage Automatique

Secteurs

- Logistique
- Transport
- Vente
- Administration
- Gouvernement
- Divertissement
- Production
- Santé
- Hôtellerie



www.satoamerica.com/ws4series

INFORMATIONS TECHNIQUES / Séries WS4

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	WS408	WS412
Méthode d'impression	Modèles en Thermique Direct ou Transfert Thermique	
Résolution d'impression	8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (300 dpi)
Zone d'impression max	Largeur	104 mm (4.09")
	Longueur	999 mm (39.33")
Vitesse d'impression	Jusqu'à 152.4 mm/sec (6 pps)	Jusqu'à 102 mm/sec (4 pps)
Mémoire de l'imprimante	Flash ROM: 16MB, RAM: 32MB	
Dimension	Modèle TT: W: 220.6 mm (8.69") D: 278.5 mm (10.96") H: 187.5 mm (7.38")	
	Modèle DT: W: 183.8 mm (7.24") D: 225.9 mm (8.89") H: 166.0 mm (6.54")	
Poids	Modèle DT : 1.74 Kg (3.88 lbs.) / Modèle TT : 2.48 Kg (5.46 lbs.)	

SPÉCIFICATIONS D'ÉTIQUETTES

Type de détection

Marques noires réglables (Réflexion), Cellules détection d'échenillage (Transmission), Capteur saisie étiquette, Capteur tête ouverte

Type d'étiquettes

Étiquettes en rouleau ou en paravent prédécoupées, papier ordinaire, en continu, Tag, Ticket

Épaisseur des étiquettes

0.06 – 0.19 mm (0.002" – 0.007")

Format d'étiquettes

Diamètre

Rouleau diamètre extérieur max : 127 mm (5.0")
Diamètre du mandrin : 25.4 mm / 38.1 mm (1.0" / 1.5")

Largeur d'étiquettes

22.4 mm (0.88") à 115.0 mm (4.53")

Dimensions d'étiquettes

Continu

TT/DT: 8.0 mm (0.31") à 996 mm (39.21")

Détachable

TT/DT: 25.4 mm (0.31") à 996.0 mm (39.21")
Mode DT sur modèle TT: 30.0 mm (1.18") à 996.0 mm (39.21")

Massicot

TT/DT: 25.4 mm (0.76") à 993.0 mm (39.09")
Mode DT sur modèle TT: 35.0 mm (1.37") à 993.0 mm (39.09")

Distributeur

TT/DT: 25.4 mm (0.92") à 150.4 mm (5.92")
Mode DT sur modèle TT: 35.0 mm (1.37") à 150.4 mm (5.92")

Ruban (Modèle Transfert Thermique)

Longueur

Max. 300m (984.2 ft.), Justifié au centre

Diamètre de rouleau

12.7 mm (0.5") pour 100m (328.0 ft.)
25.4 mm (1.0") pour 300m (984.2 ft.)

Sens d'enroulement

Intérieur / Extérieur, aucun réglage demandé

Consommables SATO

Pour une qualité d'impression et une utilisation optimale, il est recommandé d'utiliser des consommables fabriqués par SATO.

INTERFACES DE COMMUNICATION

Standard

USB (Type A, Type B), LAN, RS232C

Sans fil

WLAN Option, IEEE 802.11 b/g/n, Bluetooth Option, V2.1 + EDR

Protocoles LAN

ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, IPv4, IPv6, SNMPv2

Langage d'émulation

Détection automatique - SBPL®, SZPL®, SEPL®, SDPL®, SIPL®

SYMBOLES CODE-BARRES

Symboles 1D

UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, Bookland, GS1-128 (UCC / EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar™ / RSS14 (Truncated, Stacked, Limited, Expanded), Industrial 2/5, Composite JAN/EAN-8/13, Composite UPC A/E, Postnet™, Matrix 2/5

Symboles 2D

PDF417, Micro PDF, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)

Rotation de l'impression / Données caractères / Code à barres

0°, 90°, 180°, 270°

POLICES DE CARACTÈRES

Polices internes

7 Bitmap SATO Polices, 2 SATO polices évolutive, multilingues support de langue, Individuel et Double Byte Polices (Coréen, Chinois, Japonais)

FONCTIONS & ENVIRONNEMENT

Environnement

En fonctionnement

5 à 40°C (41 à 104°F), 25 – 85% RH, sans condensation

Stockage

-20 à 60°C (-4 à 140°F), 10 – 90% RH, sans condensation

Indicateurs

LED 2 x 3 couleurs (Rouge, Vert et Orange)

Exigences électriques

Energy Star™ Input Voltage Adapter: AC100V-240V (Commutation Automatique) ; DT: 60W / TT: 90W

OPTIONS

Distributeur, Massicot, réseau sans fil (Wi-Fi), Interface Bluetooth, Dérouleur pour large rouleau consommable

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Certifications

EN60950-1, UL60950-1/CSA C22.2 No.60950-1, CE Marking, FCC, TUV GS, ICES-003, RCM, CCC, KC, EAC, S-Mark

Facile à entretenir

Tête d'impression thermique et rouleau platen faciles à remplacer

SUPPORT SATO

Assurer une qualité supérieure et une performance durable avec SATO Onsite Service Plans et Depot Service Contracts.

Remarque: peut être sujet à des modifications.

SATO AMERICA CORPORATE

10350-A Nations Ford Rd
Charlotte, NC 28273
Phone: (704) 644-1650
Fax: (704) 644-1662
sales-sallc@sato-global.com

LABEL MANUFACTURING, SERVICE & SALES

UNITED STATES MEXICO CENTRAL AMERICA
CANADA CARIBBEAN



www.satoamerica.com/ws4series

©SATO América 2018. Tous droits réservés. Rév. B • Toute reproduction non autorisée de ce contenu, en tout ou en partie, est strictement interdite. • SATO est une marque déposée de SATO Corporation ses filiales au Japon, aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.