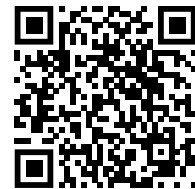


Contact

Envie d'en savoir plus sur les produits et solutions SATO ? Nos représentants peuvent vous aider à trouver la solution qui convient le mieux à votre entreprise.



CONNECTEZ-VOUS À NOS SERVICES



Imprimantes intelligentes



PW2NX

PW4NX



FX3-LX



DR3



TG3



PV3

PV4

Méthode d'impression	DT	DT	DT	DT/TT	DT/TT	DT	DT
Résolution	203 dpi (8 dpm)	203 dpi (8 dpm)	305 dpi (12 dpm)	203 dpi (8 dpm)	203/305 dpi (8/12 dpm)	203 dpi (8 dpm)	203 dpi (8 dpm)
Mémoire	Flash 2 Go, SDRAM 256 Mo	ROM 8 Go, RAM 1 Go	Flash 4 Go, SDRAM 1 Go	Flash 8 Mo, SDRAM 16 Mo	Flash 8 Mo, SDRAM 16 Mo	Flash 256 Mo, SDRAM 128 Mo	Flash 256 Mo, SDRAM 128 Mo
Largeur d'impression max.	58 mm (2,28")	104 mm (4,1")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	80 mm (3,15")	104 mm (4,09")
Longueur d'impression max.	160 mm (6,3")	1 000 mm (39")	500 mm (19,69")	181 mm (7,13")	240 mm (9,45")	400 mm (15,74")	400 mm (15,74")
Largeur de support min.	25,4 mm (1")	38 mm (1,49")	25 mm (0,98")	29 mm (1,14")	22 mm (0,87")	25 mm (0,98")	50 mm (1,96")
Largeur de support max.	60 mm (2,4")	114 mm (4,5")	105 mm (4,13")	77 mm (3,03")	80 mm (3,15")	66 mm (2,6")	112 mm (4,41")
Vitesse d'impression max.	152 mm/s (6 ips)	152 mm/s (6"/s)	152 mm/s (6 ips)	127 mm/s (5 ips)	250 mm/s (10 ips)	127 mm/s (5 ips)	127 mm/s (5 ips)
Longueur de film transfert max.	-	-	-	300 m (11 811")	450 m (17 716,5")	-	-
Interface	USB, Bluetooth®, WLAN, MFI, NFC	Mini connecteur USB 2.0 High Speed Type B, Bluetooth® Ver. 5.0 BLE, NFC, WLAN bande 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz, 5 GHz, itinérance rapide)	USB + LAN, fonction NFC	Interface RS232 pour la connexion du clavier ; interface EXT E/S/ En option : interfaces série améliorées. TG3 : USB/LAN/WLAN/RS232C	Interface RS232 pour la connexion du clavier ; interface EXT E/S/ En option : interfaces série améliorées. TG3 : USB/LAN/WLAN/RS232C	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (et) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n	Bluetooth® Ver. 5.0, WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, connecteur USB 2.0 FS Type C
Émulation	SBPL, SPOS, SCPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	SBPL, SZPL, SCPL, SIPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL, SEPL	SBPL	SBPL	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
Poids/Dimensions (L x P x H)	437,8 g (0,96 lb) (batterie comprise) 95 x 128 x 68 mm 3,7" x 5" x 2,7"	1 440 g (3,17 lb) (batterie incluse) 180 x 195 x 85 mm 7" x 7,67" x 3,35"	2,5 kg (5,5 lb) 132 x 225 x 161 mm 5,2" x 8,9" x 6,3"	8 kg (17,6 lb) 211 x 350 x 240 mm 8,3" x 13,8" x 9,4"	16,2 kg (35,7 lb) 284 x 552 x 300 mm 11,2" x 21,7" x 11,8"	694 g (1,53 lb) (batterie incluse) 159 x 119 x 79 mm 6,3" x 4,7" x 3,1"	1 090 g (2,40 lb) (batterie incluse) 297 x 228 x 91 mm 11,7" x 9" x 3,6"
Construction du boîtier	Boîtier en polycarbonate avec protection des bords en élastomère	Boîtier en polycarbonate avec protection des bords en élastomère	Plastique antimicrobien	Plastique	Plastique	Boîtier en polycarbonate et rebords en caoutchouc	Boîtier en polycarbonate et rebords en caoutchouc
Options	Batterie, chargeur de batterie simple, socles de chargement à 1 baie et à 4 baies, adaptateur secteur, étuis de transport, bandoulière, chargeur pour véhicule	Batterie, chargeur de batterie simple, socles de chargement à 1 baie et à 4 baies, adaptateur secteur, étuis de transport, bandoulière, chargeur pour véhicule	Distributeur (standard), massicot, Linerless, batteries, chargeur, adaptateur secteur, horloge en temps réel (standard), kit de montage mural, kit de nettoyage, kit Bluetooth/Wi-Fi	Distributeur*, réenrouleur externe, massicot (standard pour TG3), empileur, extension de mémoire*, horloge en temps réel, clavier*, kit Wi-Fi *DR3 uniquement	Distributeur*, réenrouleur externe, massicot (standard pour TG3), empileur, extension de mémoire*, horloge en temps réel, clavier*, kit Wi-Fi *DR3 uniquement	Batterie Support unique de batterie Support pour quatre batteries Bandoulière	Batterie intelligente Support unique de batterie Support pour quatre batteries Bandoulière
RFID	-	-	-	-	-	-	-

DT = thermique direct/TT = transfert thermique

© 2023 SATO CORPORATION. Tous droits réservés.

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Pour en savoir plus, veuillez contacter votre agence SATO locale, ou rendez-vous sur : satoeurope.com/fr

Marchés SATO

SATO produit une gamme de premier plan d'imprimantes fiables de nouvelle génération pour une grande variété de secteurs du marché.

Reconnue pour la fiabilité de ses performances sur l'ensemble de sa gamme de produits, SATO propose des solutions intégrées visant à garantir l'efficacité opérationnelle et la tranquillité d'esprit de ses clients.



Santé



Transport et logistique



Vente au détail



Restauration



Industrie agroalimentaire



Automobile



Industrie

Innovations SATO

AEP

La technologie AEP (Application-Enabled Printing) est une intelligence intégrée qui permet de créer des applications d'étiquetage personnalisées, notamment l'impression sans PC, la connexion directe de périphériques tels que les claviers, les scanners et les balances pour la saisie de données.

Web AEP

Dotée de toutes les fonctionnalités d'AEP, la solution Web AEP vous offre encore plus de flexibilité, car elle s'intègre de manière fluide dans les applications cloud existantes. Cette solution intelligente est bien plus pratique pour les développeurs web. Avec Web AEP, les développeurs peuvent utiliser des technologies web courantes et des langages de code comme JavaScript, HTML5 et CSS pour créer des applications. Disponible uniquement avec les modèles FX3-LX et CT4-LX. Dotée des mêmes fonctionnalités qu'AEP, la solution Web AEP vous offre encore plus de flexibilité à chaque fois que vous en avez besoin et simplifie tous vos projets de conception.

Asetra

Le système de gestion des ressources RFID de SATO (ASETRA) est une solution unique pour une gestion efficace de tous les types de ressources, notamment les équipements, les outils et les articles de transport retournables (RTI) tels que les palettes, les rayonnages et autres. Grâce au suivi des ressources par RFID, les utilisateurs peuvent s'assurer de la bonne maintenance des outils essentiels afin d'améliorer la sécurité des travailleurs, d'éviter l'égarement ou la perte de ressources de grande valeur, et bien plus encore. Cette solution fonctionne uniquement avec des imprimantes RFID, ou sans imprimante.

PDF Direct Print

Le PDF Direct Print propose une toute nouvelle méthode de travail, plus efficace. Il s'agit d'un logiciel d'impression intégré permettant aux imprimantes SATO d'imprimer directement les données PDF générées depuis d'autres systèmes, afin de réduire à terme les erreurs et les pertes de temps et de ressources associées, tout en améliorant la productivité opérationnelle. Veuillez noter qu'il nécessite un micrologiciel spécifique.

SAS

Le stockage d'application SATO offre une gestion révolutionnaire des applications d'impression d'étiquettes afin d'atteindre une productivité maximale et d'assurer l'installation sur l'ensemble du parc d'imprimantes.



Gamme d'imprimantes



satoeurope.com

Imprimantes intelligentes

Modules d'impression

Imprimantes industrielles

Imprimantes de bureau



CL4NX PLUS

CL6NX PLUS

CT4-LX

S84-NX

S86-NX

Lt408

SG112 ex

HR2

WS2

WS4

CG2

CG4

Méthode d'impression	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT		DT/TT	DT/TT	TT	DT	DT/TT	DT/TT	
Résolution	203 dpi (8 dpm)	203 dpi (8 dpm)	203 dpi (8 dpm)	203/305/609* dpi (609 pour S84NX uniquement) (8/12/24* dpm)		203 dpi (8 dpm)	305 dpi (12 dpm)	305/609 dpi (12/24 dpm)	305 dpi (12 dpm)	203 dpi (8 dpm)	203 / 305 dpi (8/12 dpm)	
Mémoire	Flash 2 Go, SDRAM 256 Mo	Flash 2 Go, SDRAM 256 Mo	ROM 4 Go, RAM 1 Go	CPU 1 : ROM 2 Go, RAM 256 Mo, CPU 2 : ROM 4 Mo, RAM 64 Mo		Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo	Flash 40 Mo SDRAM 64 Mo	SDRAM 32 Mo : 16 Mo, carte SD jusqu'à 2 Go	Flash 16 Mo, SDRAM 32 Mo	Flash 16 Mo, SDRAM 32 Mo	Flash 4 Mo, SDRAM 8 Mo	
Largeur d'impression max.	104 mm (4,1")	167,5 mm (6,5")	118 mm (4,65")	104 mm (4,1")	167,5 mm (6,59")	104 mm (4,1")	297 mm (11,7")	56 mm - 2,2"	60 mm (2,36")	104 mm (4,09")	56 mm (2,2")	105 mm (4,13")
Longueur d'impression max.	2 500 mm (98,43")	2 500 mm (98,43")	400 mm (15,7")	2 500 mm (98,43")		1 249 mm (49,2")	420 mm (16,5")	200 mm (7,9")	2 540 mm (100")	996 mm (39,33")	600 mm (23,6")	300 mm (11,81")
Largeur de support min.	22 mm (0,87")	47 mm (1,27")	22 mm (0,87")	13 mm (0,51")	54 mm (2,13")	10 mm (0,39")	128 mm (5,04")	10 mm (0,4")	12 mm (0,47")	25,4 mm (1")	12 mm (0,47")	22 mm (0,87")
Largeur de support max.	104 mm (4,09")	218 mm (8,6")	115 mm (4,53")	131 mm (5,16")	180 mm (7,09")	112 mm (4,41")	297 mm (11,7")	61 mm (2,4")	127 mm (5,0") de dia. ext.	127 mm (5,0") de dia. ext.	59 mm (2,32")	107 mm (4,21")
Vitesse d'impression max.	355 mm (14 ips)	254 mm (10 ips)	203 mm/s (8 ips)	356 mm/s - 14 pouces/s (203 dpi)	14 ips (203 dpi) 12 ips (305 dpi)	150 mm/s (6 ips)	150 mm/s (3, 4, 5, 6 ips)	100 mm/s (4 ips)	127 mm/s (5 ips)	152 mm/s (6 ips)	100 mm/s (4 ips)	
Longueur de film transfert max.	600 m (23 622")	600 m (23 622")	111 m (4 370,08")	600 m (23 622")		111 m (4 370,08")	273 m (10 748")	150 m (5 905,5")	-	110 m (4 330,71")	110 m (4 330,71")	
Interface	USB type B, USB type A (2 ports), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/ Option : WLAN Câble 14 broches EXT E/S	USB type B, USB type A (2 ports), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/ Option : WLAN Câble 14 broches EXT E/S	USB 2.0 Hi-Speed (Type A x 2/B x 1), LAN (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), NFC En option : RS-232C, WLAN (certifiée Wi-Fi, IEEE802.11a/b/g/n/ac) et Bluetooth Ver. 4.1	USB, RS232C, LAN, EXT E/S Options : WLAN Câble 14 broches EXT E/S		RS232C, IEEE1284, USB, carte Mini LAN I/F, WLAN, RS422/485, connecteur Centronics Ext. E/S centre 14 broches	IEEE1284, RS232C, USB (Type A et B), EXT, fente pour carte SD, LAN, Wi-Fi	LAN USB RS232 EXT	USB + LAN	USB + LAN, USB + RS232C + WLAN	Modèle USB + RS 232C, USB + LAN/ En option : Wi-Fi	USB + RS 232C, USB + LAN, USB + IEEE1284
Émulation	Détection automatique - SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	Détection automatique - SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL STCL et SEPL	SZPL, SDPL, SIPL	SZPL, SDPL, SIPL	SBPL	-	SBPL (Standard) SATO Barcode Langue d'impression	SZPL, SEPL, SDPL	SBPL, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL	SBPL (standard) Option : SZPL, SEPL	SBPL (standard) Option : SZPL, SDPL, SEPL, STCL
Poids/Dimensions (L x P x H)	15 kg (33,06 lb) 271 x 457 x 321 mm 10,7" P x 17,9" L x 12,6" H	20 kg (44,09 lb) 338 x 457 x 321 mm 13,31" P x 17,99" L x 12,64" H	3,4 kg (7,49 lb) 178 x 238 x 214 mm 7" x 9,4" x 8,4"	Modèle transfert thermique : 14,1 kg (31 lb) Modèle thermique direct : 12,7 kg (28 lb)	Modèle transfert thermique 15,5 kg (34,1 lb) Modèle thermique direct : 14 kg (30,8 lb)	9,7 kg (21,3 lb) 330 x 271 x 270 mm 13" x 10,6" x 10,6"	6"	16,4 kg (36,1 lb) 97 x 365 x 285 mm 7,8" x 14,41" x 11,2"	1 kg (2,2 lb) 116 x 215 x 170 mm 4,6" x 8,5" x 6,7"	2,48 kg (5,4 lb) 220,6 x 278,5 x 187,5 mm 8,7" x 11" x 7,4"	1,5 kg (3,3 lb) 128 x 235 x 173 mm 5" x 9,3" x 6,8"	1,7 kg (3,7 lb) 179 x 238 x 173 mm 7" x 9,4" x 6,8"
Construction du boîtier	Métal, aluminium moulé sous pression	Métal, aluminium moulé sous pression	Plastique	Métal		Métal	Métal	Métal	Plastique antimicrobien	Plastique robuste	Plastique (revêtement antimicrobien)	Plastique
Options	Distributeur, réenrouleur interne et externe, massicot rotatif, massicot à guillotine, kit Linerless, horloge en temps réel, kit Wi-Fi, kit de vérification de code-barres	Distributeur, réenrouleur interne et externe, massicot rotatif, massicot à guillotine, kit Linerless, horloge en temps réel, kit Wi-Fi, kit de vérification de code-barres	Massicot, massicot Linerless, kit de distributeur, kit RS-232C, horloge en temps réel, WLAN, kit Bluetooth, RFID UHF et HF	Kit WLAN.		Horloge en temps réel, kit WLAN	Kit RTC (horloge), empileur simple (ST-10PLUS), module d'alimentation externe (UW-10PLUS).	Carte SD, NiceLabel	Distributeur, massicot, kit de nettoyage, kit Wi-Fi	Distributeur, réenrouleur externe, massicot, horloge en temps réel, Kit Wi-Fi, kit Bluetooth	Distributeur, réenrouleur externe, massicot, empileur*, dérouleur, clavier, horloge en temps réel**, Bluetooth** (externe via le port série) (*CG2 uniquement) (**CG4 uniquement)	
RFID	UHF HF	UHF	UHF HF	UHF	-	-	-	-	-	-	-	-