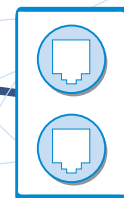


LM4XXe

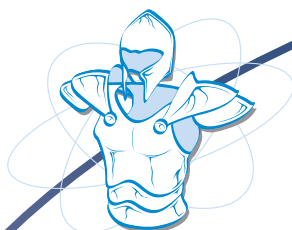
Imprimante Milieu de Gamme pour la Logistique et l'Industrie



Résolution d'impression
203/305 dpi



Connectivité facile



Construction
industrielle très
résistante



Châssis en métal
robuste et solide



Chargement facile des
étiquettes en paravent



Cartes interfaces pour tout
type de connections



Étiquettes d'expéditions et
étiquettes logistiques

LM408e, LM412e

Caractéristiques Générales



CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION		LM408e	LM412e
Méthode d'Impression		Thermique Direct, Transfert Thermique	
Résolution d'Impression, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (305dpi)
Zone d'impression Maximum	Largeur, mm	104 mm	
	Longueur, mm	178 mm	
Vitesse d'impression, mm/sec*		De 51 mm/sec à 153 mm/sec	
CONSOMMABLES (Il est recommandé d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)			
Type d'étiquettes		Rouleaux de papier et paravent	
Taille des étiquettes (avec taille papier support)	Largeur, mm	Etiquette: 22 ~ 128 mm (Etiquette avec support papier: 25 ~ 131 mm)	
	Longueur, mm	Etiquette: 6 ~ 178 mm (Etiquette avec support papier: 9 ~ 181 mm)	
	Epaisseur, mm	0.08 ~ 0.26 mm	
	Diamètre externe maxi, mm	218.44 mm	
	Diamètre interne, mm	76.2 mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
Etiqu. en paravents	Taille max. des paravents	100 mm	
Rubans	Sens d'enroulement	Intérieur	
	Largeur maximum, mm	111 mm	
	Longueur maximum, m	450 m	
POLICES / SYMBOLOGIES			
Polices		XU 5x9, XS 17x17, XM 24x24, XB 48x48, XL 48x48 OCR-A 15x22, OCR-B 20x24 OCR-A 22x33, OCR-B 30x36	
Polices optionnelles		Kanji 16x16 (JIS 1st & 2nd standard) (paramétrable en Gothic/Mincho) Kanji 24x24 (JIS 1st & 2nd standard) (paramétrable en Gothic/Mincho)	
Symbologies code-barres	1-Dimension	UPC-A/E, EAN8/13, JAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, 2/5 entrelacé, Industriel entrelacé 2/5, Matrix 2 de 5, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET	
	2-Dimension	PDF417 (ver 2.4), QR Code (ver 8.1), Maxi Code (ver 3.0) et Data Matrix (ver 2.0)	
INTERFACES			
Interface		Carte parallèle IEEE 1284, Carte série RS232C haut débit, carte USB, carte LAN carte WIFI	
CHARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Alimentation		AC 100-120/200-240V (Jumper)	
Environnement	En fonctionnement	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RH (sans condensation)	
	Stockage	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RH (sans condensation)	
Dimension (l x L x H), poids		l271 x L430 x H321 mm / Approx. 13Kg	
AUTRES CHARACTERISTIQUES			
Fonction	Caractéristiques utiles	Gestion des états, graphiques, numérotation séquentielle, superposition de formats, polices de caractères personnalisées, image inversée, impression ligne, mode de vidage hexa, sauvegarde de formats, saut d'étiquette, zéro barré	
	Auto-diagnostic	Contrôle tête d'impression, détection fin de papier, détection fin de ruban, rubans presque terminés**, détection tête ouverte, tests d'impression	

* Les mesures sont des valeurs approximatives

** Les rubans presque terminés peuvent être détectés entre le 30^{ème} et le 15^{ème} mètre restant

Applications Recommandées



Suivi de Production, d'En-Cours et de Matériaux
Etiquettes de picking, étiquettes d'en-cours de production, étiquettes de contrôle d'inventaire, étiquettes d'envoi des ordres de fabrication



Gestion d'Inventaire et d'Expédition
Etiquettes d'expédition, étiquettes palettes /containers, étiquettes cartons, étiquettes d'articles unitaires, étiquettes d'emballage, étiquettes de routage, étiquettes de suivi, étiquette de tri d'expéditions, étiquettes d'ordre de production



Etiquetage Normalisé
Etiquettes de fret

LILLE • PARIS • LYON • MARSEILLE • NANTES • STRASBOURG • TOULOUSE

SATO France • Rue Jacques Messager • 59175 Templemars • France

Tél. +33 (0)3 20 62 96 40 • Fax +33 (0)3 20 62 96 55

info@fr.satoeurope.com • www.satoworldwide.com