



MB4i

MOBILITÉ ET PORTABILITÉ

CARACTERISTIQUES

- /// Faible encombrement
- /// Léger
- /// Compatible avec PDA
- /// Impression en 2 couleurs
- /// Connexion sans fil

APPLICATIONS

- /// Logistique
- /// Entrepôt
- /// Distribution
- /// Impression mobile
- /// Service sur place

INFORMATIONS TECHNIQUES

MB400i / MB410i

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		MB400i	MB410i
Méthode d'impression		Thermique direct	
Résolution d'impression, points/mm (dpi) (points par pouce)		8 points/mm (203 dpi)	12 points/mm (305 dpi)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm (pouce)	104 mm (4,09")	
	Longueur, mm (pouce)	297 mm (11,7")	
Vitesse d'impression, mm/sec (ips) (pouce par seconde)		Jusqu'à 103 mm/sec (4 ips) (pouce par seconde)	
Processeur		32 bits RISC	

CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)

Type de détection	Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)		
Type d'étiquettes	Étiquettes en rouleau, tickets (en papier ou en synthétique), étiquettes linerless		
Épaisseur des étiquettes	0,064 - 0,19mm (0,0025" - 0,0075")		
Forme de l'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 67 mm (2,64"), Diamètre mandrin : Ø 19 mm (0,75") ou Ø 25,4 mm (1")	
	Sens d'enroulement	Extérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	50 - 111 mm (1,97" - 4,37")
		Longueur	25 - 297 mm (0,98" - 11,7")
	Détachable	Largeur	50 - 111 mm (1,97" - 4,37")
		Longueur	25 - 297 mm (0,98" - 11,7")
	Distributeur	Largeur	50 - 111 mm (1,97" - 4,37")
		Longueur	25 - 182 mm (0,98" - 7,17")

POLICES / SYMBOLES

Polices	Polices standard	Polices images binaires alphanumériques et symboles : XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Entrelacé 2 de 5, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, Matrice de données GS1 (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACE DE COMMUNICATIONS

Jeu de commandes		Commandes compatibles SBPL 4.0 ou MB400
Interface	Modèle standard	RS-232C, USB, infrarouge (IrDA Ver.1.2, protocole BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modèle Bluetooth	Bluetooth, RS-232C, USB, infrarouge (IrDA Ver.1.2, protocole BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modèle réseau local sans fil LAN	Réseau local sans fil LAN 802.11b/g, RS-232C, USB, infrarouge (IrDA Ver.1.2, protocole standard, protocole BHT, IrCOMM, IrOBEX)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation électrique		Tension d'entrée AC100V-240V (commutation auto)/90W Imprimante haute tension : 19V/4,9A
Dimensions		Version standard : (l x P x H) : 170 x 76 x 134 mm (9,7" x 3,0" x 5,3") Version industrielle : (l x P x H) : 202 x 99 x 165 mm (8,0" x 3,9" x 6,5")
Poids		Version standard : 750 g (avec batterie installée) Version industrielle : 910 g (avec batterie installée)
Environnement	En fonctionnement	-15 - 50°C (seulement pour le modèle LAN sans fil : 0 - 50°C)
	Stockage	-25 - 60°C (sans condensation)

DIVERS

Certifications	Conforme FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, certifié Bluetooth®, Cerner Validation
Gestion alimentation	Economie d'énergie automatique. L'alimentation est coupée en cas d'inactivité de plus de 5 minutes (par défaut), ce temps peut être modifié par une programmation. L'extinction automatique est neutralisée par défaut pour la configuration sans fil LAN, Bluetooth
Auto-diagnostics	Contrôle de la tête d'impression, de la batterie, détection de fin de papier, détection de capot ouvert, test impression : état indiqué par différentes couleurs
Approbations réglementaires	CSA (CSA22.2 NO.60950-1-03), CCC (GB4943-2001), SS337:2001, MIC, EK (adaptateur AC seulement), FCC15B Classe B, GB9254-1998, GB17625.1 (2003), EN55022, EN55024, FCC15C, GB4943, GB9254, GB17625.1, R&TTE (EN300 328 V1.4:2003-04), (EN301 489 V1.4.1:2002-08), IDATSSSS, FCC47 CFR2.1093, logo Bluetooth certifié

OPTIONS

Accessoires	Chargeur de batterie, adaptateur AC, kit linerless (standard), bandoulière, chargeur de batterie, boîtier étanche à l'eau, étui ceinture, convertisseur DC/DC, NiceLabel
-------------	--