



## MB2i

PERFORMANCE ET MOBILITÉ  
REMARQUABLES

### CARACTERISTIQUES

- /// Impression très rapide
- /// Longévité
- /// Endurance
- /// Boîtier antimicrobien
- /// Impression en 2 couleurs

### APPLICATIONS

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

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## MB200i / MB201i

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		MB200i	MB201i
Méthode d'impression		Thermique direct	
Résolution d'impression, points/mm (dpi) (points par pouce)		8 points/mm (203 dpi)	
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm (pouce)	48 mm (1,89")	
	Longueur, mm (pouce)	160 mm (6,3")	
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		0,08 – 0,18 mm (0,003" – 0,007")	
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")	Diamètre extérieur max. : Ø 58 mm (2,28"), Diamètre mandrin : Ø 19 mm (0,75") ou Ø 25,4 mm (1")
	Sens d'enroulement	Extérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	25,4 – 55 mm (1" – 2,17")
		Longueur	13 – 160 mm (0,51" – 6,30")
	Détachable	Largeur	25,4 – 55 mm (1" – 2,17")
		Longueur	13 – 160 mm (0,51" – 6,30")
	Distributeur	Largeur	25,4 – 55 mm (1" – 2,17")
		Longueur	13 – 160 mm (0,51" – 6,30")

### 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°

### CARACTÉRISTIQUES D'INTERFACE

Interface	Modèle standard	RS-232C, infrarouge (IrDA Ver.1.2, protocole BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modèle Bluetooth	Bluetooth, RS-232C, 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, infrarouge (IrDA Ver.1.2, protocole standard, protocole BHT, IrCOMM, IrOBEX)

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation électrique		Tension d'entrée AC100V-240V (commutation auto)/40W Imprimante haute tension : 9V/4,4A	
Dimensions avec protection en caoutchouc		(l x P x H) : 88 x 128 x 73 mm (3,46" x 5,04" x 2,87") Version industrielle : 158 x 116 x 94 mm (6,22" x 4,57" x 3,70")	(l x P x H) : 88 x 119 x 64 mm (3,46" x 4,69" x 2,52")
Poids		Environ 405 g (0,89 lbs) avec batterie installée Version industrielle : 515 g (1,14 lbs)	Environ 390 g (0,86 lbs) avec batterie installée
Environnement	En fonctionnement	-15 – 50°C / hygrométrie 20 – 80% (sans condensation)	
	Stockage	-25 – 60°C / hygrométrie 20 – 80% (sans condensation)	

### DIVERS

Certifications		Conforme FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, certifié Bluetooth®
Fonction	Fonctions utiles	Mode de sauvegarde automatique. L'imprimante se met en mode veille après 5 secondes d'inactivité. L'imprimante s'éteint automatiquement lorsqu'elle ne fonctionne pas pendant 5 minutes supplémentaires (auto-extinction programmable)
	Auto-diagnostics	Contrôle de la tête d'impression, de la batterie, détection de fin de papier, tête ouverte, test d'impression. La MB200i dispose d'une protection contre les surcharges

### OPTIONS

Accessoires	Adaptateur AC, câble RS232, chargeur de batterie (unique ou 5 batteries max), bloc batterie, boîtier étanche à l'eau, bandoulière, etui ceinture, clip de ceinture (standard), convertisseur DC/DC linerless (standard), SATO Label Gallery™
-------------	--