



MB20xi

Höchste Leistungsfähigkeit und große Mobilität



GESCHWINDIGKEIT
Schnelle und batterie-
sparende CPU ermöglicht
unmittelbares Drucken.



LANGELEBIGKEIT
Das Gehäuse aus
Polycarbonat zeichnet sich
durch leichtgewichtiges,
modulares Design und
starker Robustheit aus.



BETRIEBSDAUER
Verlängerte Betriebsdauer
durch neueste
Batteriezellentechnologie.



Stabil und handlich zur
einfachen Handhabung



Dauerhafter Akku-
Betrieb durch neue
Batteriezellentechnologie



“Schnellster” mobiler
Drucker im Markt!



Wireless Anbindungsoption
mit LCD Display

MB200i / MB201i

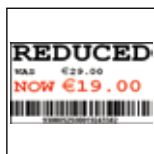
Allgemeine Spezifikationen



DRUCK SPEZIFIKATIONEN		MB200i	MB201i
Drucktechnik		Thermodirekt	
Auflösung		203dpi	
Max. Druckbreite	Breite	48 mm	
	Länge	160 mm	
Geschwindigkeit		Max. bis zu 103 mm/s (Schwärzungsgrad 16%) Standard Druckgeschwindigkeit ist 75 mm/s	
SPEZIFIKATIONEN VERBRAUCHSMATERIALIEN (Garantie nur bei Einsatz von SATO-Verbrauchsmaterialien)			
Etikettenerkennung		Durchlichtsensor (Etikettenlücke) und Reflektionssensor für I-Mark (Black-Mark). Sensor für Etikettenspender.	
Materialarten		Standardetiketten mit Lücke mit und ohne Vordruck, 2-Farb Direktthermomaterial, Endlosmaterial	
Etikettengröße	Breite	Etiketten: 25,4 ~ 55 mm (Etikett mit Trägermaterial: 28,4 ~ 57,5 mm)	
	Länge	Etikett: 13 ~ 160 mm (Etikett mit Trägermaterial: 16 ~ 163 mm)	
	Stärke	0,064 ~ 0,19 mm	
Durchmesser	Max. Aussendurchmesser	Ø 67 mm	Ø 58 mm
	Innendurchmesser	19,05 mm / 25,4 mm (Kern) oder 8 mm (ohne Kern)	
SCHRIFTART / SYMBOLOGIEN			
Schriftart	Intern	XU, XS, XM, XB, XL, POP, OCR-A/B und Kanji	
Barcode Symbologien	1-Dimension	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, *RSS-14, Postnet, Inter-leaved 2 of 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128	
	2-Dimension	PDF417 (Vers. 2.4), QR Code (Vers. 8.1), Maxi Code (Vers. 3.0) und Data Matrix code (ECC 200)	
SCHNITTSTELLEN-CHARAKTERISTIKA			
Prozessor		32-bit RISC	
Schnittstellen		RS232C, IrDA [Ver.1.2; Protokolle: Standard, BHT, IrCOMM, IrOBEX (Optional)], Bluetooth Ver1.1, IEEE802.11b Wireless LAN.	
CHARAKTERISTIKA BETRIEBSSYSTEM			
Stromversorgung		7,4 V (2400mAh) Lithium	
Umgebung	Betrieb	-15 ~ 50°C / 20 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-25 ~ 60°C / 20 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
Grösse		B88 x T128 x H73 mm / Ca. 405g inkl. Batterie	B88 x T119 x H64 mm / Ca. 390g inkl. Batterie
ZUBEHÖR			
AC Adapter, RS232 Kabel, Ladegerät (einfach oder für bis zu 5 Batterien), Akku, spritzwassergeschütztes Gehäuse, Schultergurt und Gürtelclip			
WEITERE FUNKTIONEN			
Funktion	Nützliche Funktionen	Energiesparfunktion. Drucker geht nach 5 Sek. in Stromsparmmodus. Drucker schaltet sich automatisch nach 5 Minuten ab. (Programmierbare automatische Netzabschaltung)	
	Selbsttest	Druckkopfüberprüfung, Batterieprüfung, Papier Ende Anzeige, Druckkopf geöffnet, Testausdruck. Schutz gegen Überladen und gegen vollkommenes Entladen.	

* Maße sind ungefähre Angaben

Einsatzmöglichkeiten



Preisauszeichnung & Preisreduzierung

Verkaufsaktionen z. B. bei Slow-Moving Produkten initiiert durch die Unternehmenszentrale. Auszeichnung der Waren in allen Ladengeschäften mittels mobilem Barcode-Drucker u. Handgerät.

- Druck von auffälligen, zweifarbigen Etiketten (2-Farb Thermoetiketten)
- Schnelle Umsetzung von Aktionen möglich

Switzerland • OPAL Associates AG • Motorenstrasse 116 • CH-8620 Wetzikon • Telefon +41 (0)1 931 12 22 • Telefax +41 (0)1 931 12 20 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal.ch/> • OPAL Associates SA • Avenue des Boveresses 54 • Case postale 29 • CH 1000 Lausanne 21 • Telefon +41 (0)21 653 95 00 • Telefax +41 (0)21 653 95 02 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalsa.ch/> • Germany • OPAL Associates GmbH • Löhnerhofstrasse 2 • D-78467 Konstanz • Telefon +49 (0)7531 813 000 • Telefax +49 (0)7531 813 00 99 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.de/> • OPAL Associates GmbH • Osterholder Allee 2 • 25421 Pinneberg • Telefon +49 (0)4101 787 615 • Telefax +49(0)4101 787 616 • Email info@opal-holding.com • OPAL Associates GmbH • München • Telefon +49 (0)89 12737 556 • Telefax +49 (0)89 12737 557 • Email info@opal-holding.com • OPAL Associates GmbH • Frankfurt • Telefon +49 (0)69 8236 6501 • Telefax +49 (0)69 8236 7709 • Email info@opal-holding.com • OPAL Solutions GmbH • Wilhelmstr. 22 • 52428 Jülich • Telefon +49 (0)2461 690 280 • Telefax +49(0)2461 690 284 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal-solutions.de/> • Austria • OPAL Associates GesmbH • Vorarlberger Wirtschaftspark • A-6840 Götzis • Telefon +43 (0) 5523 58833 • Telefax +43 (0)5523 521569 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.at/> • OPAL Associates GesmbH • Donaufelderstr. 101/2/8 • 1210 Wien • Telefon +43 (0)1 270 03 13 • Telefax +43(0)1 270 03 15 • Email info@opalgmbh.at

