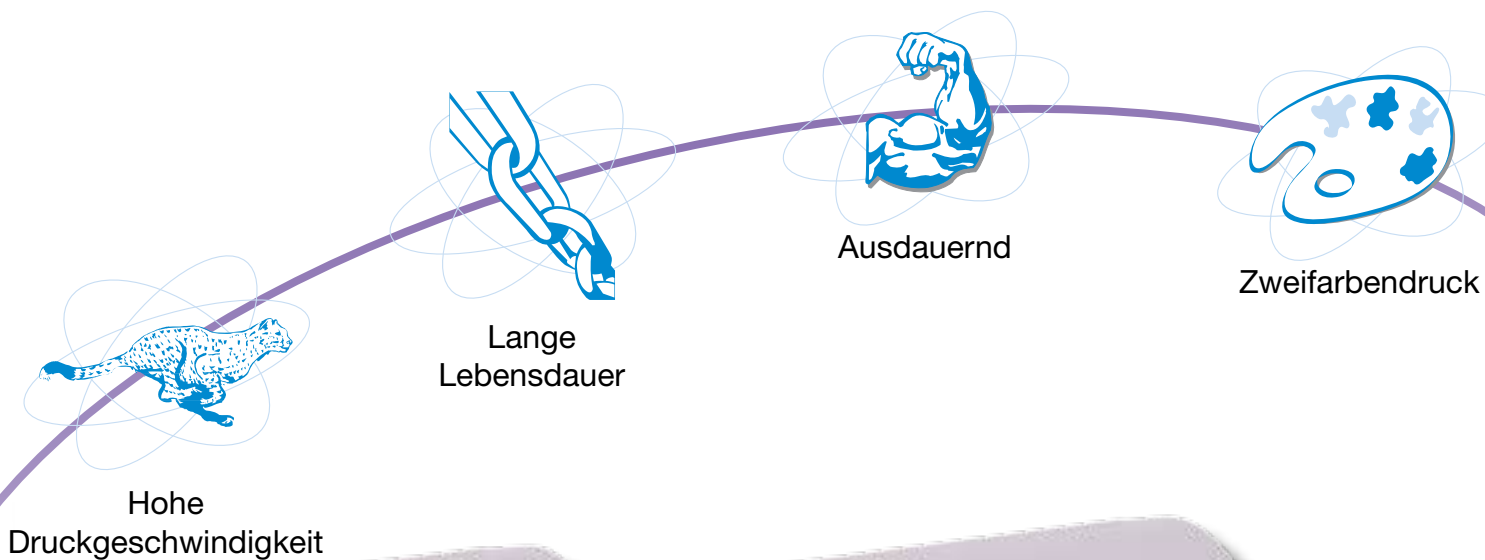


# MB20xi

## Ultimative Leistung & Mobilität



Robust und ergonomisch passt er genau in Ihre Hand



Langer Akkubetrieb durch neue Akkuzellentechnik



Der schnellste, mobile Drucker auf dem Markt



Optionaler kabelloser Anschluss mit LCD-Anzeige

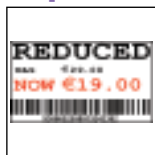
# MB200i / MB201i

## Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		MB200i	MB201i
Drucktechnik		Thermodirektdruck	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	48 mm (1.89")	
	Schriftbreite, mm (Inch)	160 mm (6.3")	
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)*		Bis zu 103 mm/s (4ips) (bei einem Schwärzungsgrad von 16%) Standarddruckgeschwindigkeit 75 mm/s	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)			
Sensorausführung		Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Durchlichtsensor für Abstandsetiketten, Einzelspende-Sensor	
Materialausführung		Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck 2-farbiger Thermodirektdruck, Linerless-Material	
Materialgröße (mit Trägerpapiergröße)	Breite, mm	Etikett: 25.4 ~ 55 mm (Etikett mit Trägerpapier: 28.4 ~ 57.5 mm)	
	Länge, mm	Etikett: 13 ~ 160 mm (Etikett mit Trägerpapier: 16 ~ 163 mm)	
	Stärke, mm	0,064 ~ 0,19 mm	
Materialrollengröße	Max. Außendurchmesser, mm	67 mm	58 mm
	Innendurchmesser, mm	19.05 mm / 25.4 mm (Wickelkern) oder 8 mm (ohne Wickelkern)	
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN			
Schriftart	Intern	XU, XS, XM, XB, XL, POP, OCR-A/B und Kanji	
Barcode-Symbologien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, *RSS-14, Postnet, Inter-leaved 2 / 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128	
	2-dimensional	PDF417 (Ver 2.4), QR Code (ver 8.1), Maxi Code (Ver 3.0) und Data Matrix Code (ECC 200) ver2.0	
SCHNITTSTELLENDATEN			
Prozessor		32-Bit RISC	
Schnittstellen		RS232C, IrDA [Ver.1.2; Protokolle: Standard, BHT, IrCOMM, IrOBEX (option)], Bluetooth ver1.1, IEEE802.11b Wireless LAN.	
BETRIEBSDATEN			
Stromversorgung		7.4 V (2400mAh) Lithium-Ionen Akku	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	-15 ~ 50°C / 20 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-25 ~ 60°C / 20 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
Maße (B x T x H), Gewicht		B88 x T128 x H73 mm / ca. 405g mit eingebautem Akku	B88 x T119 x H64 mm / ca. 390g mit eingebautem Akku
ZUBEHÖR			
AC Adapter, RS232 Kabel, Akku-Ladegerät (ein oder bis zu 5 Akkus), Akkusatz, wasserabweisendes Gehäuse, Schultergurt und Gürtelclip			
SONSTIGE			
Funktion	Nützliche Funktionen	Powersave; der Drucker schaltet nach 5sek. Leerlauf automatisch in den Schlaf-Modus. Nach weiteren 5min. schaltet sich der Drucker automatisch aus. (Programmierbare automatische Abschaltzeit)	
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Akkuprüfung, Papierende, Druckkopf offen, Testdruck. Der MB200i hat einen zusätzlichen Überladungs- Schutz.	

## Empfohlene Verwendung



### Preisauszeichnung & Etikettierung von Preissenkungen

Zur Maximierung der Leistung müssen Lagerhüter schnell verkauft werden. Durch Aktionen mit Sonderangeboten kann hierauf schnell eingegangen werden.

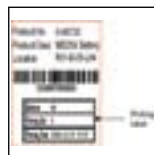
- Drucken Sie auffällige Etiketten mit dem zweifarbigen Thermodruckverfahren (2-farbige Thermoetiketten sind notwendig)
- Schnelle Anpassung an veränderte Kundenanforderungen



### Ausstellung von Tickets

Unleserliche, handgeschriebene Tickets sind Vergangenheit. Das manuelle Ausstellen von Tickets kann zu Verzögerungen und Behinderungen im Reservierungssystem führen. Außerdem ist so keinerlei Sicherheit gewährleistet.

- Schnellere Ausstellung von Tickets, die Passagierdaten und die Reiseroute enthalten
- Drucken von Gepäckanhängern



### Picking Label

Der Entnahmeprozess in Auslieferungslagern wird dadurch erleichtert, dass die Datenbank-eintragen vor Ort in Echtzeit aktualisiert werden.

- Loserfassung zur Aktualisierung von gleichen Artikeln in einer Schachtel/Karton bei der Entnahme oder Neuzugang
- Anbringen eines neuen Etiketts, das den aktualisierten Lagerbestand und die Entnahmemenge angibt, über dem alten



### POS Kennzeichnung

Steigern Sie die Produktivität dadurch, dass das Personal Informationen über ein PDA oder ein Handyterminal eingeben und diese Daten dann zum "Echtzeit"-Drucken senden kann, ohne dass noch Etiketten vorgedruckt werden müssen.

- POS Kennzeichnungsdaten können in der "Echtzeit" der zentralen Datenbank aktualisiert werden"