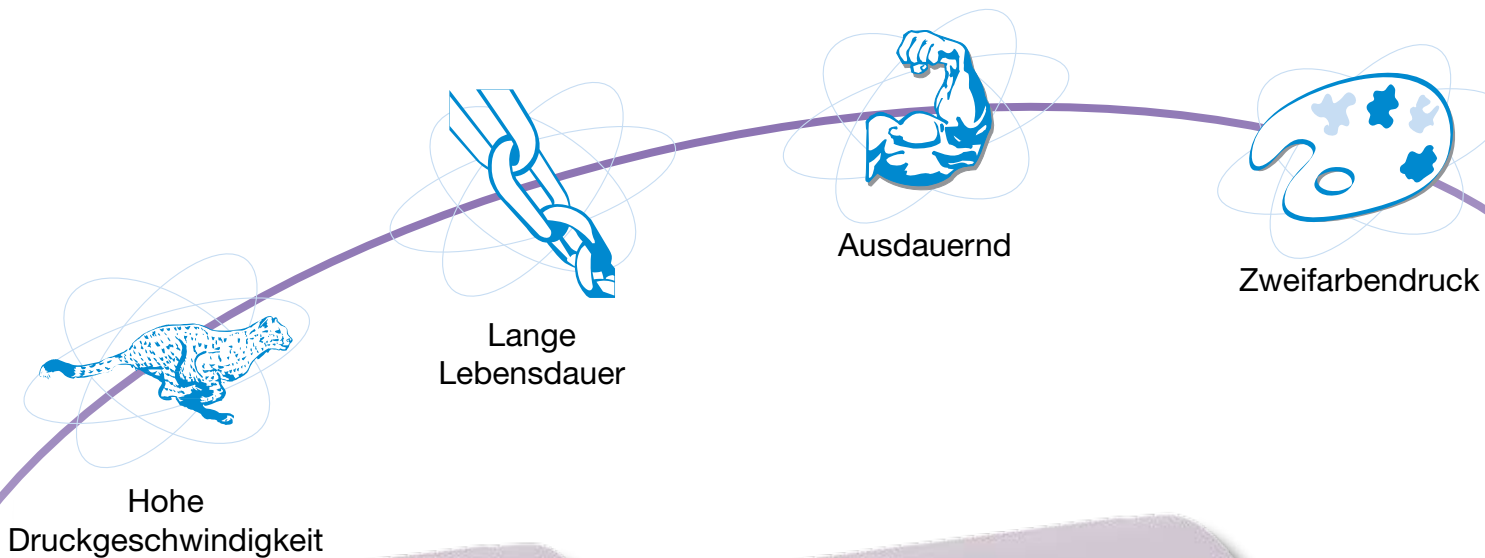


MB20xi

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

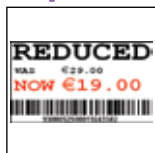
Übersicht technischer Daten



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 einer Druckabdeckung von 16%) Standarddruckgeschwindigkeit 75 mm/s	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)			
Sensorausführung		I-Mark-Sensor für vorgedruckte Marken. Durchsichtsensor für gestanztes Etikett mit Lücke, Etikettenspender-Sensor	
Materialausführung		Gestanztes Etikett mit Lücke oder vorgedrucktes Etikett, 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*	Ø 67 mm	Ø 58 mm
	Innendurchmesser, mm*	19.05 mm / 25.4 mm (Wickelkern) oder 8 mm (ohne Wickelkern)	
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN			
Schriftart	Innen	XU, XS, XM, XB, XL, POP, OCR-A/B und Kanji	
Barcode-Symbologien	1-Abmessungen	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, *RSS-14, Postnet, Inter-leaved 2 of 5 (ITF), CODE 39, CODE 93, CODE 128	
	2-Abmessungen	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			
Leistungsaufnahme		7.4 V (2400mAh) Lithium-Ionen	
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, Schulterriemen und Riemclip			
SONSTIGE			
Funktion	Nützliche Funktionen	Automatischer Powersave, der Drucker schaltet in den Sleep-Modus, wenn er 5 Sekunden lang nicht benutzt wird. Der Drucker schaltet sich automatisch aus, wenn er weitere 5 Minuten nicht benutzt wird. (Programmierbare automatische Abschaltzeit)	
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfprüfung, Akkuprüfung, Papierende, Druckkopf offen, Testdruck. Der MB200i hat einen zusätzlichen Überlastschutz.	

* Die Messwerte sind ca. Werte

Empfohlene Verwendung



Preisauszeichnung & Etikettierung von Preissenkungen

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

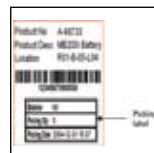
- Drucken Sie auffällige Etiketten mit dem zweifarbigen Thermodruckverfahren (2-farbige Thermoetiketten sind notwendig)
- Schnelle Anpassung an veränderte Kundenanforderungen



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 vorgedrukt werden müssen.

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