



# HT 200e

## Der SATO HT200e - Der Standalone Spezialist

Der preiswerte Standalone HT200e Etikettendrucker bietet die ideale Lösung für den Einsatz im Einzelhandel und der Industrie. Einfache Bedienung durch vordefinierte Formate, automatische Kalkulationen sowie Drucken auf Knopfdruck.

- ✓ *Thermodirekt*
- ✓ *Standalone oder Online*
- ✓ *Automatische Kalkulationen*
- ✓ *Akkubetrieb optional*
- ✓ *Benutzerfreundlich*
- ✓ *Einfaches Programmieren*

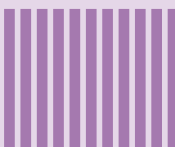
**Standalone** - Der HT200e ist ein Standalone Drucker bei dem das Drucken auf Knopfdruck ausgelöst wird.

**Tragbar** - Der HT200e kann entweder mit Netzstrom oder Batterie betrieben werden. Mit dem integrierten Tragegriff kann der HT200e schnell und überall eingesetzt werden.

**Benutzerfreundlich** - Der Einlegen der Etiketten ist ein Kinderspiel - Formaterstellung und Kalkulation ganz einfach - Benutzerfreundlichkeit wird bei uns groß geschrieben.

**Einfaches Programmieren** - Wenn Sie Ihre eigenen Formate erstellen und benutzen möchten, können Sie diese ganz einfach erstellen und im Druckerspeicher sichern.

**Endlose Anwendungen** - Preisauszeichnung im Einzelhandel, in Bäckereien, im Kosmetikbereich, Medikamenten-etikettierung, Lagerhaltung, Produktkennzeichnung...





## HT 200e

<b>Drucktechnik</b>	Thermodirekt
<b>Auflösung</b>	8 dots/mm (203 dpi)
<b>Geschwindigkeit</b>	Bis zu 60 mm/Sek (2 ips ) Batteriebetrieb Bis zu 80 mm/Sek (3 ips) Netzbetrieb
<b>Max. Druckbreite</b>	48 mm (1.89")
<b>Max. Drucklänge</b>	96 mm (3.78")
<b>Materialgröße</b>	Min. 28 mm (1.1") B x 16 mm (0.63") L Max. 51 mm (2") B x 103 mm (4") L
<b>Abmessung</b>	132 mm B x 230 mm T x 151 mm H (5.2" B x 9.06" T x 5.94" H)
<b>Gewicht</b>	2.4 kg ohne Akku 2.5 kg mit Akku

### Funktionen:

Automatischer Stromsparmodus (5 min)  
Kalender (Standard)  
Beleuchtetes Display (16 Zeichen - 3 Reihen)

### Speicherkapazität :

512kb SDRAM  
Optional: 2 MB SDRAM-Karte

### CPU:

32 bit SH3 RISC Prozessor/ 133 MHz

### Materialarten:

Materialstärke: 0.14-0.19mm  
(5.5 - 7.48 MIL)

Max. Kerninnendurchmesser:  
25.5 mm (1")

Max. Rollendurchmesser:  
75 mm (2.95")

### Etikettenerkennung:

Durchlichtsensor (Etikettenlücke) und  
Reflektionssensor für I-Mark.

### Schnittstellen:

RS232C Serielle Schnittstelle; Anschluß  
für seriellen Barcodescanner (RS232C)

### Strichcode Symbologien:

UPC-A/-E, EAN-8/13, Code39, Code128,  
I2/5, Codabar

### Strichcode:

2:1, 2.5:1, 3:1 Verhältnis Strichcode Höhe  
1 bis 240 dots

### Zeichensätze:

8 Zeichensätze inkl. 4 POP Zeichen -  
Code Page 858 und 852

### Rotation:

Zeichensatz: 0°, 90°, 180°, 270°  
Strichcode: 0°, 180°

### Selbsttest:

Etikettenende, Verriegelung offen,  
Testdruck, Batteriestatus, Druckkopf

### Stromversorgung:

230V; Strom + 8.4 V (auswählbar)  
Verbrauch: Max. 71VA 43W

### Optionen:

Akku, Akkuladegerät, 2 MB SDRAM-  
Karte, Barcodescanner,  
Etikettenaufwickler