



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

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