

TH2



Tragbar, mobil und vielseitig

Der kompakte und leichte Drucker TH2 kann mobil, mittels Batterie oder als stationäres Gerät mit Netzteil betrieben werden. Das einfach zu bedienende, eingebaute Tastenfeld ermöglicht den Einsatz in jeder nur denkbaren Standalone-Applikation. Das antimikrobielle Gehäuse ermöglicht ebenfalls die Verwendung in Bereichen der Nahrungsmittelzubereitung und im Pflegebereich, wo Hygiene und Sauberkeit entscheidende Faktoren sind.

» **Anwendungen**

- » Einzelhandel
- » Schnellrestaurants
- » Restaurants

» **Einsatzgebiete**

- » Preisauszeichnung und Etikettierung von Preissenkungen
- » Etikettierung im Regal
- » Mehrwertsteuerberechnungen
- » POS-Druck (Feinkostläden/Bäckereien)
- » Armbänder für Patienten
- » Parktickets
- » Kassenbons
- » Etikettierung kleiner Waren (z.B. Kosmetik, Schmuck)
- » Etikettierung im Nahrungsmittelbereich
- » Zutatenlisten
- » Laufende Nummerierung
- » Produktidentifizierung
- » Inventarkontrolle
- » Etikettierung eingehender Waren

- » Tragbar, akkubetrieben
- » Echtzeit-Kalender für datumsdodierte Etikettierung
- » Übersichtliche, einstellbare LCD-Anzeige
- » Einfache Datenübertragung
- » Druck und Anzeige in mehreren Sprachen möglich
- » 2D-Barcode-Druck
- » Mehrfach-Schnittstellen (USB/LAN)
- » Kompakt und platzsparend
- » Stand Alone Drucker

TH2 » Spezifikationen

Druck-Spezifikationen	<p><i>Drucktechnik:</i> Thermodirektdruck <i>Druckauflösung:</i> 8 Punkte/mm (203 dpi) <i>Max. Druckbereich:</i> Breite 56 mm (2.2"), Länge 156 mm (6,14") <i>Druckgeschwindigkeit:</i> Bis zu 100 mm/s (4 ips) <i>CPU:</i> 32-Bit RISC <i>Druckerspeicher:</i> Hauptspeicher (Flash-ROM) 12 MB, 8 MB SDRAM, ext. Speicher SD <i>LCD-Anzeige:</i> Grafische Anzeige, 128 x 64 Pixel Winkel und Hintergrundbeleuchtung einstellbar, 5 Zeilen à 16 Zeichen 2 Spalten für Symbole verwendet</p>
Verbrauchs-material	<p><i>Sensortyp:</i> I-Mark Sensor, Etikettenlücken Sensor <i>Druckmaterial:</i> Klebeetiketten, Kartonetiketten, Linerless, Endlosware <i>Druckmaterialgröße/Etikettengröße/Endlos:</i> L: 16-156 mm, mit Trägerpapier: 19-159 mm B: 25-60 mm, mit Trägerpapier: 28-63 mm <i>Druckmaterialgröße/Etikettengröße/Schneidevorrichtung:</i> L: 16-156 mm, mit Trägerpapier: 19-159 mm B: 25-60 mm, mit Trägerpapier: 28-63 mm <i>Druckmaterialgröße/Etikettengröße/Zum Abreißen:</i> L: 16 – 156 mm, mit Trägerpapier: 19-159 mm B: 25-60 mm, mit Trägerpapier: 28-63 mm <i>Druckmaterialgröße/Etikettengröße/Spendevorrichtung:</i> L: 16-117 mm, mit Trägerpapier: 19-120 mm B: 25-60 mm, mit Trägerpapier: 28-63 mm <i>Druckmaterial-Rollengröße:</i> Max. Außendurchmesser: Ø 75 mm, Rollenkerndurchmesser: Ø 26 mm</p>
Schriftarten/Symbolik	<p><i>Standard-Schriftarten - Bitmap-Schriftarten:</i> M 13x20, S 8x15, U+XU 5x9, X1 20x50, X2 8x20, X3 13x21, OCR-B 20x24 (alphanumerisch groß), PRICE Character 16x24 (Zahl, Punkt, Währungssymbol), POP1 28x48, POP2 48x68, POP3 26x56 (Zahl, Währungssymbol, Komma), unterstützt Tiefstellung (z.B. die 2 in H2O) (nur Zahlen) X1, X2, X3; <i>Standard-Schriftarten - TrueType-Schriftart:</i> SATO Sans, SATO Serif <i>Barcode - 1D-Barcode:</i> UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC; <i>Barcode - 2D-Barcode:</i> QR Code (einschl.Ver.8.1 Micro QR), Datamatrix; <i>Druckdrehung:</i> Zeichendaten/Barcode-Drehung OSDgr, 90SDgr, 180SDgr, 270SDgr und TrueType-Schriftarten: 0°-360SDgr</p>
Schnittstellen	<p><i>Schnittstelle:</i> Standard-USB Version-2.0-Kompatibilität (Full Speed) Communication-Class-Device („COM-Port“), Scanner-Terminal-Tastatur/PS2 unterstützt, SD-Speicherkarte, LAN* <i>Befehlssprache:</i> Lua Version 5.1 vorgeladen, Lua Standard API (SATO-eigen) Version 1.0</p>
Betriebs-angaben	<p><i>Stromanforderungen:</i> Eingangsspannungsadapter 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 42,5 W (Spitze) – Eingangsspannung, Drucker: 19 V, 3 A <i>Stromverbrauch:</i> bei Spitze (30 % Druckauslastung) 64,0 VA / 42,5 W, Standby: 12,6 VA / 6,2 W <i>Umgebungsbedingungen – Betrieb:</i> 0-40 °C / 30-80 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) <i>Umgebungsbedingungen – Lagerung:</i> Lagerumgebung: -5-60 °C / 30-90 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) <i>Abmessungen:</i> (B x T x H): 132 x 194 x 147 mm (5,19" x 7,64" x 5,79") <i>Gewicht:</i> 1,7 kg (3,78 lb)</p>
Verschiedenes	<p><i>Zertifizierungen:</i> FCC, UL, CSA, KCC, CCC, CE, ROHS-konform <i>Antibakterielle Beschichtung:</i> Das Material des Gehäuses und Bedienfeldes enthält eine antimikrobielle Substanz, die gemäß Norm JISZ2801 geprüft wurde. Das antimikrobielle Gehäuse und Bedienfeld hemmt nachweisbar das Wachstum von Bakterien und Mikroorganismen.</p>
Optionen	<p><i>Zubehör:</i> Spendevorrichtung (Standard), Akku, Akkuladegerät, Tastaturabdeckung als Flüssigkeitsschutz, Wandbefestigungs-Set</p>

*Lan-Schnittstelle erhältlich bei Modell TH2 USB + LAN.