



SATO SP40 III

LEISTUNG UND FUNKTION

MERKMALE

- /// **Überragende**
Druckgeschwindigkeit
- /// **Robustes**
Metallgehäuse
- /// **Langlebiger Druckkopf**
- /// **Direkter Zugriff**
zum Papierweg
- /// **Farbbandoptimierung**
- /// **Reduzierter**
Stromverbrauch
- /// **Bedienerfreundliche**
Menüführung
- /// **Servicefreundlich**

ANWENDUNGEN

- /// **Produktion**
- /// **Chemie**
- /// **Pharma**
- /// **Elektronik**
- /// **Telekommunikation**

SATO SP40 III

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		SATO SP40 III
Druckverfahren		Thermodirekt und Thermotransfer
Druckkopftechnologie		Near-edge
Druckauflösung		203 dpi / 305 dpi
Druckgeschwindigkeit		bis 355 mm/s
Max. Druckbereich	Breite	104 mm
	Länge	bis 1.496 mm
Papierführung		zentrisch
Papierzuführung		interne Rolle und Rückseite des Druckers
Speicher		16 MB Flash; 32 MB SDRAM
Bedienelemente		Grafisches, beleuchtetes LCD-Display 128 x 64 Punkte, 10 Bedientasten
Gehäuse		Metall
Schnittstellen		USB, LAN (10/100); Optional: Seriell (RS232 extern), Parallel (Centronics, bidirektional), Start / Stopp Schnittstelle, RTC & USB Host Schnittstelle, Wireless LAN
Abmessungen (H x B x T)		310 x 278 x 460 mm
Gewicht		17 kg

DRUCKMEDIEN-SPEZIFIKATIONEN	
Papiersensorik	Durchlicht- und Reflexsensor
Medienbreite	30 bis 120 mm
Medienlänge	8 bis 1.496 mm
Medienstärke	Etikett 0,08 bis 0,17 mm / Karton 0,08 bis 0,263 mm
Rollen-Aussendurchmesser	max. 200 mm (180 mm bei Verwendung des internen Aufwicklers)
Rollenkern-Durchmesser	43,2 bis 76,2 mm
Farbbandbreite	41 bis 112 mm
Farbbandlänge	bis 600 mm
Farbband-Rollen, Aussendurchmesser	max. 90 mm
Farbband-Kerndurchmesser	25 mm
Farbbandwicklung	Aussenwicklung (Farbe nach außen)

FONTS / BARCODE / GRAFIKEN		
Schrifttypen	Internal	Intern: 21 Bitmapfonts, 7 Outlinefonts
	TTF	Download: Bitmap- und TrueType Fonts (ladbar in internen Flash)
	Codepages	PC-8, PC-850, PC-851, PC-852, PC-855, PC-857, PC-1250, PC-1251, PC-1252, PC-1253, PC-1254, PC-1257, LATIN9, Arabic
	Druckrichtung	0°, 90°, 180°, 270°
Barcodes	1D-Barcode	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, UPC-E, UPC-E+2, UPC-E+5, UPC-A, UPC-A+2, UPC-A+5, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 aus 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC, GS1 DataBar
	2D-Barcode	Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
Grafik	Formate	PCX, BMP, Bitmap (Hex-/Nibblemode)
	Druckrichtung	0°, 90°, 180°, 270°

BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Leistungsaufnahme	im Betriebsmodus 116 Watt; im Standby-Modus <= 15 Watt; im Sleep-Modus 5,7 Watt
Versorgungsspannung	230 V
Betriebstemperatur	5° bis 40° C
Luftfeuchtigkeit	25% – 85%, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE, TÜV GS

ZUBEHÖR UND OPTIONEN
Schwingmesser · Rotationsmesser · Spendemodul & Aufwickler (intern) · Farbbandoptimierung · externer Auf- und Abwickler · Serielle Schnittstelle, Parallele Schnittstelle (Centronics, bidirektional), Start / Stopp Schnittstelle, RTC & USB Host Schnittstelle, Wireless LAN Schnittstelle · Software: Windows-Treiber, Etikettengestaltung, Druckprogramme zur Anbindung an diverse Warenwirtschaftssysteme