

The power is in your hand.



PV3

Starker und robuster
Mobildrucker



satoeurope.com

Technische Daten des PV3

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN		
Druckauflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)	
Druckgeschwindigkeit	127 mm/s (5 Zoll/Sekunde)	
Druckbereich	Max. Breite	72 mm (2,83 Zoll)
	Max. Länge	400 mm (15,74 Zoll)
Mediengröße (mit Trägerschicht)	Breite	80 mm (3,15 Zoll)
	Länge	400 mm (15,74 Zoll)
DRUCKSPEZIFIKATIONEN		
Methode	Thermodirekt	
Modus	Endlos, zum Abreißen, Spendevorrichtung	
MEDIENSPEZIFIKATIONEN		
Sensortyp	Lückensensor, Black-Mark-Sensor	
Medientyp	Rollen (Außenwicklung), Etiketten mit Leporellofaltung, Belege	
Medien	Dicke (Etikett und Trägerschicht)	0,07–0,15 mm (0,003–0,006 Zoll)
	Rollendurchmesser	Maximum: 66 mm (2,60 Zoll)
	Wicklung	Außenwicklung
SATO-Original-Verbrauchsmaterialien	Für maximale Druckqualität und optimalen Verbrauch rät SATO zur Verwendung von SATO-Original-Verbrauchsmaterialien.	
SCHRIFTARTSPEZIFIKATIONEN		
Schriftarten	33 Bitmap-Schriftarten und 2 skalierbare Schriftarten, Mehrsprachenunterstützung für Latein, paneuropäische und asiatische Sprachen, Einzel- und Zwei-Byte-Schriftarten	
KONNEKTIVITÄT		
Standard	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (und) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Soft AP) (modellabhängig)	
SPEICHER UND VERARBEITUNG		
Druckerspeicher	256 MB Flash, 128 MB SDRAM	
Vom Anwender herunterladbare Schriftarten, Grafiken oder Formate	Maximal 5 MB	
ANWENDERFREUNDLICHE ZUSATZTOOLS		
Große Status-LED	Rote LED leuchtet	Ladevorgang läuft
	Grüne LED leuchtet	Voll aufgeladen
	Rote LED blinkt	Fehler Austausch oder Wiedereinlegen des Akkus
Akustische Alarmer	Summer	
Selbstdiagnose	Abdeckung geöffnet, Etikett vorhanden	
Display	LCD (200 x 100 Pixel)	
Emulationen	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
OPTIONEN		
Inklusive	Lithium-Ionen-Akku, Gürtelhalterung	
Optional	Ladegerät mit 1 Steckplatz, Ladegerät mit 4 Steckplätzen, Schulterriemen, Lithium-Ionen-Akku, Wechselstromadapter	
BARCODE-SYMBOLLOGIEN		
Barcodes	Linear	Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB
	2-D-Symbollogien	Aztec, Codablock, Code 49, Composite-Symbollogien, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39
BETRIEBSANGABEN		
Elektrische Anforderungen	100 V bis 240 V AC (90–264 V AC); Ausgangsspannung: 9 V DC (9–9,55 V DC)	
Akku	7,4-V-Lithium-Ionen, 2.600 mAh	
Zertifizierungen und Zulassungen	Wenden Sie sich bezüglich Zulassungen für Ihre Region an SATO.	
Umgebungsbedingungen	Lagerung	–15 bis 50 °C (5 bis 122 °F); 10–80 % rF (nicht kondensierend)
	Betrieb	–30 bis 60 °C (–22 bis 140 °F); 10–90 % rF (nicht kondensierend)
PHYSISCHE MERKMALE		
Abmessungen	L x B x H: 159 mm x 119 mm x 79 mm (6,26 Zoll x 4,69 Zoll x 3,11 Zoll)	
Gewicht	694 g (1,53 lb) (mit Akku, ohne Medien); Akkugewicht: 110 g (0,24 lb)	
Bauweise	Polycarbonat-Gehäuse mit Gummibeschichtung	
Belastbarkeit	Hält wiederholten Stürzen aus bis zu 2,1 m (6,9 Fuß) Höhe stand; wasser- und staubgeschützt gemäß IP54 (nur Drucker)	
OPTIONEN		
Funktionen – Nützliche Eigenschaften	iOS-, Android- und Windows-SDKs, Konfigurationstools, integrierte Spendevorrichtung, virtueller COM-Port für USB, Etikettendesignsoftware, Anwendung für mobiles Drucken, Akkuladestandsanzeige	

Version: Januar 2020. Die Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.