

PW2NX-Serie

Leistungsstarke und kompakte mobile 2-Zoll-Drucker





Technische Spezifikationen der PW2NX-Reihe

DRUCKSPEZIFIKATIONEN			PW2NX
Drucktechnik			Thermodirekt
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)			8 Punkte/mm (203 dpi)
	Breite, m	m (Zoll)	55 mm (2.2")
Max. Druckbereich Länge, mm (Zoll)		nm (ZoII)	1000 mm (39.4")
Max. Druckgeschwind	digkeit, mm/s (ips)		152 mm/s (6 ips) Intelligente Steuerung für optimierten schnellen und konsistenten Druck
Display			Organisches Elektroluminiszenz-Display, große Helligkeit und Weitwinkelanzeige. Auffällige rote, grüne und blaue Status-LED-Anzeigen
VERBRAUCHSMATE	ERIALIEN (SATO-Etiket	ten bieten optimale (Qualität und Kompatibilität)
Sensortyp			Etiketttenlückensensor (transmissiv) und I-Marken-Sensor (reflektierend)
Druckmaterial			Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Kunststoffe und Endlospapier, Linerless Etiketten, Belegpapier
Druckmaterialstärke			64 bis 190 μm (0,064 bis 0,19 mm)
Durchmesser			Max. Außendurchmesser 60 mm (2,4")
Etikettenrolle	Wicklungsrichtung		Außenwicklung
Fällettanformat		Breite	25,4 - 55 mm (1.0 - 2.2")
	Endlos-Etiketten	Länge	13 - 160 mm (0.6 - 6.4")
	Etiketten zum	Breite	25,4 - 55 mm (1.0 - 2.2")
	Abreißen	Länge	16 - 160 mm (0.6 - 6.3")
Etikettenformat	Einzelspendung	Breite	32 - 55 mm (1.3 - 2.2")
	Einzeispendung	Länge	25 - 160 mm (1.0 - 6.3")
	Linerless-Etiketten	Breite	50 - 58 mm (2.0 - 2.3")
	Lineness-Luketten	Länge	16 - 120 mm (0.6 - 4.7")
SCHRIFTARTEN / SY	YMBOLIK		
Schriftarten Standard-S		hriftarten	Mehrere Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol Helvetica Outline-Schriftarten, mehrere gerasterte Schriftarten. Eine vollständige Liste findet sich im Bedienerhandbuch.
Barcodes	1D-Barcode		UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, GS1 128 (UCC/EAN 128), CODABAR (NW-7), ITF nd 2 of 5, Matrix 2 of 5, Customer Barcode, UPC Add-on Code, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.
	2D Barcode		QR-Code (einschließlich Micro-QR), Security QR, PDF417 (einschließlich Micro-PDF), MAXI Code, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), Aztec Code
Druckdrehung Zeichendate		n / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°
SCHNITTSTELLEN			
	USB-/Blueto	oth-Modell	Bluetooth 3.0 MFI(IOS), Bluetooth 2.1 EDR, USB 2.0 Highspeed
Schnittstellen	Wireless LAN-Modell		Bluetooth 3.0 MFI(IOS), Bluetooth 2.1 EDR, USB 2.0 Highspeed, IEEE802.11a/b/g/n
Schilitistellen	Online-Konfiguration		All-in-One-Tool von SATO, SNMP Web Browser (WiFi)
NFC			Für schnelle Gerätekopplung und rasche Konfiguration
Druckertreiber			Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, SATO CUPS-Treiber für Linux und Mac OS
Unterstützte Druckersprachen			SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL
BETRIEBSANGABEN	N		
Stromanforderungen			Wechselstrom-Adapter/-Ladegerät Eingangsspannung 100-240 V (Auto-switching-Netzteil) Ausgangsspannung 10 V Gleichstrom, 1,9 A
Akku			Intelligenter Lithium-lonen-Akku 7,2 V, 1950 mAh
Stromsparfunktion			Akku mit Schnellladefunktion, programmierbare Schlafmodi
Abmessungen			B 95 mm x T 128 mm x H 68 mm
Gewicht			437,8 g (einschließlich Akku)
Sturztest			2,1 m auf alle Seiten
Gehäusekonstruktion			Polycarbonat und stoßdämpfendes Elastomer
Betriebstemperatur			-15 bis 50° C (5 bis 122° F), WLAN-Modell: 0 bis 50° C (32 bis 122° F), im Linerless-Modus: 5 bis 35° C (41 bis 95° F)
Feuchtigkeit			10 bis 85 % rel. Luftf., WLAN-Modell: 20 bis 80% rel. Luftf., im Linerless-Modus: 30 bis 75 % rel. Luftf. (in allen Fällen nicht kondensierend)
VERSCHIEDENES			
Zertifizierungen			Europäisches Konformitätszertifikat (CE), Bluetooth-MFi-Zertifizierung, WiFi-Zertifizierung, FCC-Zertifizierung, RoHS-Konformität
Bedienfunktionen			Für eine leichtere Bedienbarkeit sind die Bedientasten wie eine Insel angeordnet. Zahlreiche symbolgesteuerte Benutzerfunktionen
Selbstdiagnose-Prüfungen			Druckkopfkontrolle, Akku-Kontrolle, Erkennung von Papierende, "Deckel-offen"-Erkennung, Sensorfehler-Erkennung, Datenfehler-Überprüfung, Überspannungs-/Überladungsschutz, Probedruck
Zubehör			Ersatzakku, Einzelakku-Ladegerät, Akku-Mehrfach-Ladegerät mit 1-4 Slots, Wechselstrom-Wandler Netzadapter (lädt auch den Akku im Drucker auf). Standard-Druckertaschen und wetterfeste Tragetaschen, Tragegurt, Ladegerät für das Auto.