

Piccole dimensioni.
Elevatissime prestazioni.



Serie PW2NX

Una gamma di stampanti portatili
da 2 pollici compatte e potenti

The Last Inch®
Unleashing the Power of IoT



satoeurope.com

Specifiche tecniche PW2NX

SPECIFICHE DELLA STAMPANTE		PW2NX	
Metodo di stampa		Termico diretto	
Risoluzione di stampa, punti/mm (dpi)		8 punti/mm. (203dpi)	
Area di stampa massima	Ampiezza, mm (inch)	55 mm. (2.2")	
	Lunghezza, mm (inch)	160mm. (6.3")	
Massima velocità di stampa, mm/sec (ips)		152 mm/sec (6 ips). Controllo intelligente per una stampa regolare e veloce	
Display		Display elettroluminescente organico, alta luminosità + visualizzazione grandangolare. Led di stato rossi, verdi e blu ad alta visibilità	
SPECIFICA DEI MATERIALI DI CONSUMO. Le etichette SATO forniscono prestazioni ottimali			
Tipo di sensore		Gap (trasmissivo) e I-Mark (riflessivo)	
Tipo di supporto		Rotoli etichette fustellate e supporti continui con carta siliconata da staccare. Gestione dei supporti linerless come standard. Carta continua per ricevute	
Spessore del supporto		da 64 a 190µm (da 0,064 a 0,19mm)	
Rotolo di etichette	Diametro	Diametro esterno massimo di 60 mm (2.4")	
	Direzione di avvolgimento	Face-out	
Dimensioni etichetta	Continua	Larghezza	25.4 - 55mm. (1.0 - 2.2")
		Lunghezza	13 - 160mm. (0.6 - 6.4")
	Strappo	Larghezza	25.4 - 55mm. (1.0 - 2.2")
		Lunghezza	16 - 160mm. (0.6 - 6.3")
	Dispenser	Larghezza	32 - 55mm. (1.3 - 2.2")
		Lunghezza	25 - 160mm. (1.0 - 6.3")
	Linerless	Larghezza	50 - 58mm. (2.0 - 2.3")
		Lunghezza	16 - 120mm. (0.6 - 4.7")
FONT / SIMBOLOGIE			
Fonts	Font standard	Font Bitmap multipli Font Outline Helvetica Font rasterizzati multipli Far riferimento al manuale dell'operatore per un elenco completo	
Codici a barre	Codice a barre 1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODICE 39, CODICE 93, CODICE 128, GS1 128(UCC/EAN 128), CODABAR (NW-7), ITF, Ind 2 di 5, Matrix 2 di 5, Codice a barre cliente, Codice addizionale UPC, BOOKLAND, GS1 DataBar onnidirezionale, GS1 DataBar troncato, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Onnidirezionale, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.	
	Codice a barre 2D	QR Code (incluso Micro QR), Security QR, PDF417 (incluso Micro PDF), Codice MAXI, DataMatrix GS1, DataMatrix (ECC200), Codice Aztec	
Rotazione di stampa	Dati carattere / codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°	
CARATTERISTICHE DELL'INTERFACCIA			
Interfacce	Modello USB / Bluetooth	Bluetooth 3.0 con supporto iOS. USB 2.0 alta velocità	
	Modello LAN wireless	Bluetooth 3.0 EDR con supporto iOS. USB. IEEE802.11a/b/g/n.	
	Gestione remota	Utilità di configurazione All-In-One SATO SNMP. Web Browser (Wifi).	
	NFC	Per l'accoppiamento rapido dei dispositivi e la rapida configurazione	
Driver		Driver Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, SATO CUPS per Linux e Mac OS	
Linguaggi emulazione		SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO			
Requisiti di alimentazione		Adattatore/caricabatterie AC. Tensione di ingresso AC 100-240 V (commutazione automatica). Tensione di uscita 10V CC, 1,9A	
Batteria		Batteria agli ioni di litio. 7,2V, 1950 mAh	
Risparmio energetico		Batteria con tecnologia di ricarica e utilizzo intelligenti. Funzioni sleep programmabili	
Dimensioni		A 95 mm x P 128 mm x H 68 mm	
Peso		437,8 g (inclusa la batteria)	
Test di caduta		2,1 metri, da tutti i lati.	
Materiali scocca e coperchio		Polycarbonato e elastomero antiurto	
Temperatura di esercizio		Da -15 a 50°C (da 5 a 122°F). Modello WLAN: Da 0 a 50°C (da 32 a 122 °F). In modalità Linerless: Da 5 a 35°C (da 41 a 95 °F)	
Umidità		Da 10 a 85% di umidità relativa. Modello WLAN: Da 20 a 80% di umidità relativa. In modalità Linerless: Dal 30 al 75% di umidità relativa (tutto senza condensa)	
MISCELLANEA			
Certificazioni		Conformità europea CE. Certificazione Bluetooth MFi. Certificazione Wi-fi. FCC. A norma ROHS	
Funzione operatore		I tasti e il display dell'operatore sono raggruppati in un'"isola" per facilitare le operazioni. Funzioni utente basate su icone estese.	
Funzioni di auto diagnosi		Controllo testina, controllo batteria, rilevamento fine carta, rilevamento apertura testina, rilevamento errore sensore, controllo errori dati. Sovraccarico/protezione da scarica eccessiva, stampa di prova.	
Accessori		Batteria di ricambio, caricabatteria singolo, supporti per la ricarica 1 e 4 alloggiamenti per auto, scrivania o montaggio a parete, AC Adattatore (carica la batteria all'interno della stampante). Custodie per trasporto standard e per carichi pesanti. Tracolla, veicolo caricabatterie.	

Versione: Febbraio 2018. Rev A, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

