

Für die Krankenhäuser von morgen.



WS2

Ein hygienischer All-in-one 2-Zoll-Drucker, der konzipiert wurde um eine hohe Patientensicherheit zu gewährleisten

PatientSafety



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

# Technische Spezifikationen des WS2

Modell	WS208	WS212
Drucktechnik	Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
Medienausrichtung	Zentriert	
Medien	Max. Breite: 60 mm, Min. Breite: 12 mm Max. Länge 2540 mm (100") -> 203dpi, Max Länge 50" (1270 mm) --> 300dpi, Min. Länge 10 mm (0,4") 127 mm (5") OD, Kern: 25,4 oder 38 mm (1" oder 1,5") 115 mm (4,5") OD, Kern: 12,7 mm (0,5") Min. Länge: 25 mm mit Schneidevorrichtung	
Betriebsarten	Standard: Endlos, Zum Abreißen Optional: Schneidevorrichtung, Spendevorrichtung	
Sensortyp	Anpassbarer I-Markensensor (reflektierend) Etikettenlückensensor transmissiv Druckkopföffnungssensor	
Anzeigen	2 LEDs mehrfarbig, 1x Schalter	
Druckgeschwindigkeit	50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/Sek (2, 3, 4, 5, 6, 7 Zoll/Sek) 50 & 76 mm/Sek im Spendemodus	50, 76, 101, 127 mm/Sek (2, 3, 4, 5 Zoll/Sek) 50 & 76 mm/Sek im Spendemodus
Abmessungen	B 116 mm x H 170 mm x T 215 mm	
Gewicht	1 kg / 2,2 lbs	
Standard Bitmap	Bitmap unterstützende Schriftarten von SZPL, SEPL, SDPL	
Linearer Barcode	Code 39, Code 93, Code 128(ISBT128), CODABAR(NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
2D-Barcode	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR Code, Composite Symbologies, Aztec	
Schnittstellen	USB Hosts: 1x Typ A (für Firmware-Aktualisierungen), 1x Type B Schnelle Ethernet Unterstützung: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) LAN (IEEE802.11 b/g/n, Optional)	
Druckersprachenemulationen	SDPL, SEPL, SZPL	
Zubehör	Spendevorrichtung, Schneidevorrichtung, WLAN	
Druckerspeicher	Flash ROM: 16 MB Arbeitsspeicher: 8 MB Standardspeicher (SDMRAM): 32 MB USB-Speicher bis zu 32 GB (nur FAT32-Format)	
CPU-Typ	32-Bit RISC Mikroprozessor	
Stromversorgung	Spannung: AC 100 V ~ 240 V ± 10 % (vollständige Bandbreite) Frequenz: 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Temperatur	In Betrieb: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F) Lagerung: -20 °C - 60 °C (-4°F-140°F)	
Feuchtigkeit	In Betrieb: 25 % - 85 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend) Lagerung: 10 % - 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	
Etikettensoftware	Windows-Treiber (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® von Seagull Scientific, Nice Label	
Utility	Drucker-Tool	
Zertifizierungen	CB, CE, Wireless IEEE	

Version: Februar 2018. Rev. A.: Alle Angaben ohne Gewähr. Diese Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit geändert werden.