

# ETIKETTENDRUCKER

## SATO WS4 Serie



Der neue Barcode Drucker WS4 von SATO vereint ein attraktives Design mit hoher Qualität und Vielseitigkeit. Der Drucker ist hochwertig verarbeitet, robust und bietet innen viel Platz für die Verbrauchsmaterialien.

Das Druckbild hat eine ausgezeichnete Lesbarkeit. Damit ist der WS4 einer der besten Desktopprinter auf dem Markt mit einem wirklich überzeugenden Preis/Leistungsverhältnis.

	WS408	WS412
<b>Druck</b>		
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
max. Druckbreite	104 mm	104 mm
max. Drucklänge	996 mm	996 mm
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s (6 ips)	102 mm/s (4 ips)
<b>Etiketten</b>		
Etikettendicke	0,06 - 0,19 mm	
Etikettenbreite	22,4 - 115 mm	
Etikettenlänge	8 - 996 mm	
Rollendurchmesser	außen max. 128 mm,	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 38 mm	
<b>Thermotransferband</b>		
max. Länge	300 m	
Breite	40 mm - 110 mm	
Kerndurchmesser	12,7 mm für 74/91/100 m Band; 25 mm für 300 m Band	
Wicklung	innen/außen	
<b>Interne Schriftarten</b>		
Bitmap-Schriften	XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B,	
Skalierbare Schriften	CG Times, CG Triumvirate	
<b>Barcodes</b>		
1D- Bar Codes	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar: Onmi, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked, UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 of 5. Composite: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated and Stacked.	
2D- Bar Codes	PDF417 including Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	

## ETIKETTENDRUCKER

### SATO WS4 Serie

	WS408	WS412
<b>Schnittstellen</b>		
LAN model: USB+LAN, Standard Model: USB+RS232C + LAN, Options: Wireless LAN b/g/n and Bluetooth		
LAN protocols: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv2		
<b>Abmessungen</b>		
Breite x Höhe x Tiefe	DT Model: 183,8 x 225,9 x 166 mm	TT Model: 220,6 x 278,5 x 187,5 mm
Gewicht	DT Model: 1,74 kg	TT Model: 2,48 kg
<b>Leistung</b>		
Anforderungen	AC100V-240V (auto switching)/60W (peak) - Input voltage printer: 19V/3A	