

## Spectra II – High-Speed Performance in zweiter Generation.



### Highlights

- > 6,5" Touchscreen Display
- > Druckgeschwindigkeit bis zu 350 mm/s
- > Front USB-Host
- > Kompaktdeckel

### Optionen

- > Abschneidevorrichtung Rotation
- > Spendeinrichtung
- > Roll-to-Roll
- > Aufwickelvorrichtung intern
- > Aufwickelvorrichtung extern

### Abschneidevorrichtung Rotation



### Spendeinrichtung



### Aufwickelvorrichtung intern



WILUX PRINT AG  
Unterfeldstrasse 5  
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24  
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch  
www.wilux.ch  
www.labellingshop.com



TECHNISCHE DATEN	Spectra II 103/8, 104/8	Spectra II 106/12	Spectra II 106/24	Spectra II 107/12	Spectra II 108/12	Spectra II 160/12	Spectra II 162/12	Spectra II 216/12
<b>Druck</b>								
Druckauflösung	200 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	350 mm/s	350 mm/s	100 mm/s	350 mm/s	350 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	200 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	106,6 mm	108,4 mm	160 mm	162,6 mm	216,8 mm
Max. Durchlassbreite	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	176 mm	176 mm	226 mm
Druckkopf	Flat Type <sup>1+2</sup> (2)	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Corner Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1+2</sup>	Corner Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1+2</sup>	Flat Type <sup>1+2</sup>
<b>Etiketten</b>								
Etiketten- und Endlosmaterial	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff							
Materialstärke	max. 220 g/m <sup>2</sup> (größer auf Anfrage)							
Min. Etikettenbreite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	50 mm	50 mm	100 mm
Min. Etikettenhöhe	Standard 6 mm Messer-/Spendebetrieb 25 mm							
Max. Etikettenhöhe	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	3000 mm	2000 mm	2000 mm	1000 mm
Max. Rollendurchmesser	Abwicklung intern 200 mm Aufwicklung intern 200 mm (Option)							
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm (Option)							
Wicklung	außen oder innen							
Etikettensensor	Standard Durchlicht und Reflexion von unten Option Durchlicht und Reflexion von oben, Ultraschall-Lichtschranke							
<b>Transferband</b>								
Farbseite	außen oder innen							
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"							
Max. Rollendurchmesser	Ø 90 mm							
Max. Länge	450 m							
Max. Breite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	163 mm	170 mm	220 mm
<b>Schriften</b>								
Schriftarten	6 Bitmap Fonts   8 Vektor Fonts/TrueType Fonts   6 Proportionale Fonts   Weitere Schriftarten auf Anfrage							
<b>Barcodes</b>								
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E							
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code							
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated							
<b>Abmessungen</b>								
Breite x Höhe x Tiefe	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	287 x 380 x 503 mm	337 x 380 x 503 mm	337 x 380 x 503 mm	387 x 380 x 503 mm
<b>Gewicht</b>								
Gewicht	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	21 kg	21 kg	28 kg
<b>Schnittstellen</b>								
Seriell	RS-232C (max. 115200 Baud)							
Parallel	SPP							
USB	2.0 High Speed Slave							
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP							
3 x USB Host	Anschluss für externe USB Tastatur und USB Stick							
WLAN (Option)	Modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP							
<b>Betriebsbedingungen</b>								
Nennspannung	110 ... 230 V AC							
Leistungsaufnahme	300 VA							
Nennstrom	2,7 A							
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C							
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)							

<sup>1</sup> = für Thermodirekt . <sup>2</sup> = für Thermotransfer

WILUX PRINT AG  
Unterfeldstrasse 5  
CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24  
Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch  
www.wilux.ch  
www.labellingshop.com



**wilux print**  
swissness  
Ihr Partner für Etikettier- und Kennzeichnungslösungen