

Spectra II

High-Speed Performance in zweiter Generation.



Highlights

- > 6,5" Touchscreen Display
Variante mit LCD-Grafikdisplay & Folientastatur¹
- > Druckgeschwindigkeit bis zu 350 mm/s
- > Kompaktdeckel
- > Transferbandoptimierung

Optionen

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

¹ Es handelt sich um zwei eigenständige Geräte.

Abschneidevorrichtung Rotation



Spendeinrichtung



Aufwickelvorrichtung intern



	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
Druck								
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 ¹⁺²⁽²⁾	Flat Type ²	Flat Type ²	Corner Type ²	Flat Type ¹⁺²	Corner Type ²	Flat Type ¹⁺²	Flat Type ¹⁺²
Etiketten								
Etiketten- und Endlosmaterial	Rollen oder Leporello, Papier, Karton, Textil, Kunststoff							
Materialstärke	max. 220 g/m ² (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-/Spendedetrieb 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							
Transferband								
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
Transferbandoptimierung	Option	Option	Option	Standard	Option	Standard	Option	–
Schriften								
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage							
Barcodes								
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, Ident-code, 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							
Abmessungen								
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
Gewicht								
Gewicht	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	19 kg	21 kg	21 kg	28 kg
Schnittstellen								
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							
WLAN (Option)	Modul 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP							
Betriebsbedingungen								
Nennspannung	110 ... 230 V AC / 50 - 60 Hz							
Leistungsaufnahme	300 VA							
Nennstrom	2,7 A							
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C							
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)							

¹ für Thermodirekt . ² für Thermotransfer

Etiketten-
applikator 

Transferband-
optimierung 

Barcode-
scanner 

Thermo-
druckkopf 

Touch
Panel 

WLAN 

Config
Tool 

Labelstar
Office 

NiceLabel 

Ihr Fachhändler

GÜSSOW
Professionelle Drucksysteme

Güssow GmbH
Stolper Straße 2A
D – 22145 Hamburg
info@guessow.de
Tel.: 040 679 451 0
Fax: 040 679 451 50
www.guessow.de

Niederlassungen:

Vertriebsbüro Bayern

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling
Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

Vertriebsbüro Spanien

Calle Historiador Vedia, 14 5ªB . 15004 La Coruña
Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609022 241 . mllano@carl-valentin.es

Vertriebsbüro Schweiz

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf
Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . info@carl-valentin.ch

 **valentin**
DRUCKSYSTEME

Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78–86 u. 94
78056 Villingen-Schwenningen
Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901
info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de

