

» VITA II SERIE

» Mehr Flexibilität. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

- Druckgeschwindigkeit bis zu 200 mm/s
- Großes Grafikdisplay mit 132 x 64 Pixel und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Standardmäßig integrierte LAN, USB sowie serielle und parallele Schnittstelle
- 2-fach USB Host für den Anschluss einer USB Tastatur und eines Memory Sticks sowie eines Einschubs für Compact Flash Karten
- Optional WLAN 802.11 b/g Schnittstelle
- Druckauflösungen von 200 dpi, 300 dpi und 600 dpi
- Neu entwickelte Abschneidevorrichtung



» Abschneidevorrichtung

Die neu entwickelte Abschneidevorrichtung (Guillotine) ersetzt das bisher verwendete Rotationsmesser. Dadurch ergeben sich Vorteile hinsichtlich der Zugänglichkeit zur Reinigung und Wartung des Messers, sowie für die maximal zu schneidende Papierdicke von 220 g/m².



» Leistungsfähige Anschlüsse

Die Drucker der Vita II Serie verfügen standardmäßig über vier leistungsfähige interne Schnittstellen. Zu paralleler, serieller und USB Schnittstelle ist für den Anschluss im Netzwerk eine interne LAN 802.3 10/100 Schnittstelle dazugekommen. Optional lässt sich für die Datenübertragung per Funk eine WLAN 802.11 b/g Schnittstelle installieren. Des Weiteren ist ein 2-fach USB Host für den Anschluss einer USB Tastatur und eines USB Memory Sticks integriert.



» Etikettenspendeeinrichtung

Die Spendeeinrichtung löst das Etikett vom Trägermaterial und stellt es zur weiteren Verarbeitung bereit. Der Druckvorgang wird nach Abnehmen des Etiketts über die Spindellichtschranke oder über ein externes Signal aktiviert. Das Trägermaterial wird dabei mit der externen Aufwickelvorrichtung PR49 wieder aufgerollt.



» Externe Aufwickelvorrichtungen

Mit der externen Aufwickelvorrichtung PR48 lassen sich Etiketten bis zu einem Durchmesser von 180 mm aufwickeln. Dabei wird der Aufwickler direkt mit dem Drucker verbunden und benötigt daher keinen eigenen Netzanschluss. Die Aufwickelvorrichtung PR49 dient für das Aufwickeln des Trägermaterials im Spendebetrieb des Druckers.

» TECHNISCHE DATEN

VITA II SERIE					
	Vita II 104/8	Vita II 106/12	Vita II 106/24	Vita II 103/8 T	Vita II 108/12 T
DRUCK					
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Max. Etikettenbreite	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Min. Etikettenbreite	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Max. Druckhöhe	6000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)	1000 mm (höher auf Anfrage)	6000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)
Min. Etikettenhöhe	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***	5 mm / 15 mm ***
Auflösung	203 dpi	300 dpi	600 dpi	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermodirekt	Flat Type für Thermodirekt
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN					
Frei skalierbare Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace				
Bitmap Fonts	6				
Proportionale Fonts	6				
BARCODES					
1D Barcodes	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E				
2D Barcodes	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code				
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
SCHNITTSTELLEN					
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)				
Parallel	Centronics				
USB	2.0 High Speed Slave + 2 x USB Master Anschluss für eine externe USB Tastatur und USB Memory Stick				
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
WLAN	802.11 b/g *				
ETIKETT					
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm *				
Max. Rollendurchmesser					
Abwicklung intern	180 mm				
Aufwicklung intern	–				
TRANSFERBAND					
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–
Max. Länge	300 m	300 m	300 m	–	–
Max. Rollendurchmesser	80 mm	80 mm	80 mm	–	–
Farbseite	innen oder außen	innen oder außen	innen oder außen	–	–
GEHÄUSEABMESSUNGEN					
Breite x Höhe x Tiefe	236 x 238 x 374 mm				
GEWICHT					
	ca. 11 kg				
ANSCHLUSSWERTE					
Nennspannung	110–230 V / 50–60 Hz				
Leistungsaufnahme	150 VA				
BETRIEBSBEDINGUNGEN					
Temperatur	5–35 °C				
Relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)				

Technische Änderungen vorbehalten

 * optional
 ** mit Option Ethernet/LAN
 *** im Messer- oder Spendebetrieb
