

ETIKETTENDRUCKER

Pica II Serie



» PICA II SERIE

» Hohe Zuverlässigkeit in zweiter Generation

- Schnellere Datenübertragung
- Stabiles Metallgehäuse für den industriellen Einsatz
- Kleine Standfläche für Anwendungen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- Serieller, paralleler und USB Anschluss
- Optionale LAN und WLAN Schnittstelle
- Display zur komfortablen Bedienung des Druckers
- Deckel mit Sichtfenster

Die professionelle Ausführung eines kostengünstigen Druckers, welcher gerne als Arbeitsplatzdrucker aber auch oft für ein größeres Etikettenvolumen zum Einsatz kommt.

Zuverlässigkeit, universelle Verwendbarkeit und ein attraktives Preis- / Leistungsverhältnis haben die Pica Serie zum meistverkauften Produkt der letzten Jahre gemacht. Mit der neuen Pica II Serie wird eine typische Erfolgsstory aus Entwicklung und Herstellung der Carl Valentin GmbH weitergeführt.

Thermodirekt- oder Thermotransferdruck, Papier- oder Kunststoffetikett, für die Pica II Serie alles kein Problem.

» 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.

» Etikettenspendeeinrichtung

Die Spendeinrichtung löst das Etikett vom Trägermaterial und stellt es zur weiteren Verarbeitung bereit. Der Druckvorgang wird nach Abnehmen des Etiketts über die Spindellichtschranke oder über einen externen Impuls aktiviert. Das Trägerpapier wird mit Hilfe der externen Aufwickelvorrichtung PR 49 wieder aufgewickelt.



» Externe Aufwickelvorrichtungen

Mit der externen Aufwickelvorrichtung PR 48 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.

» Schnittstellen

Schnittstellen wie RS-232, Centronics und USB 2.0 sind als feste Standards in den Barcode-drucker integriert. LAN und WLAN sind optional erhältlich.

Pica II Serie

Technische Daten

	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 104/8 T	Pica II 106/12 T
DRUCK				
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Max. Etikettenbreite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Min. Etikettenbreite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Max. Druckhöhe	750 mm 650 mm (höher auf Anfrage)	650 mm 450 mm (höher auf Anfrage)	750 mm 650 mm (höher auf Anfrage)	650 mm 450 mm (höher auf Anfrage)
Min. Etikettenhöhe	6 mm / 15 mm **	6 mm / 21 mm **	6 mm / 15 mm **	6 mm / 21 mm **
Auflösung	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s	bis zu 100 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermotransfer		Flat Type für Thermodirekt	
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN				
Frei skalierbare Fonts	-	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	-	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
Bitmap Fonts	6			
Proportionale Fonts	6			
BARCODES				
Lineare Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E			
2D Barcodes	CODABLOCK F, 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			
SCHNITTSTELLEN				
Seriell	RS-232C (bis 115.200 Baud)			
Parallel	Centronics			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet/LAN	10/100 Base T *, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
ETIKETT				
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm *			
Max. Rollendurchmesser Abwicklung intern Aufwicklung intern	180 mm - -			
TRANSFERBAND				
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"			
Max. Länge	300 m			
Max. Rollendurchmesser	Ø 70 mm			
Farbseite	außen oder innen *			
GEHÄUSEABMESSUNGEN				
Breite x Höhe x Tiefe	230 mm x 230 mm x 350 mm			
GEWICHT				
	ca. 9 kg			
ANSCHLUSSWERTE				
Nennspannung	230 V / 50-60 Hz 2 A 115 V / 50-60 Hz 3 A (Option) Spannungseinstellung über internen Spannungswähler Voreinstellung: 230 V			
Leistungsaufnahme	max. 150 VA			
BETRIEBSBEDINGUNGEN				
Temperatur	5 – 35 °C			
Max. Luftfeuchtigkeit	max. 80% (nicht kondensierend)			

* optional
** im Messer- oder Spendebetrieb

Änderungen vorbehalten



Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78-82 + 94
D-78056 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 7720 9712-0
Telefax: +49 7720 9712-9901

E-Mail: info@valentin-carl.de
Internet: www.valentin-carl.de