

Diseño compacto y fiable

Serie COMPA

Calidad. Tradición. Innovación.

Los sistemas de impresión de etiquetas de Carl Valentin GmbH son el resultado de una construcción sofisticada y una producción innovadora con los más altos requisitos de calidad.

Velocidad de impresión hasta 200 mm/s
Ancho de impresión hasta 162 mm
Chasis de metal
Para grandes volúmenes de impresión

Con la nueva serie de impresoras Compa, Carl Valentin GmbH expande su amplia gama de productos con tres impresoras de etiquetas de transferencia térmica.

Con anchos de impresión de 104 mm, 106 mm y 162 mm, se extiende la gama media de impresoras de etiquetas. Interfaces como el RS-232, Centronics y USB están integrados como estándares fijos. Están incluidos en la memoria de la impresora todos los códigos de barras y fuentes más comunes. Las tres impresoras pueden utilizarse en modo térmico o con transferencia térmica. Se pueden imprimir anchos de etiqueta de hasta 176 mm con la nueva serie Compa.

Pantalla de Cristal Líquido

La pantalla retroiluminada a doble espacio, le informa sobre el estado de la impresora y le indica parámetros específicos para su operación en modo autónomo.

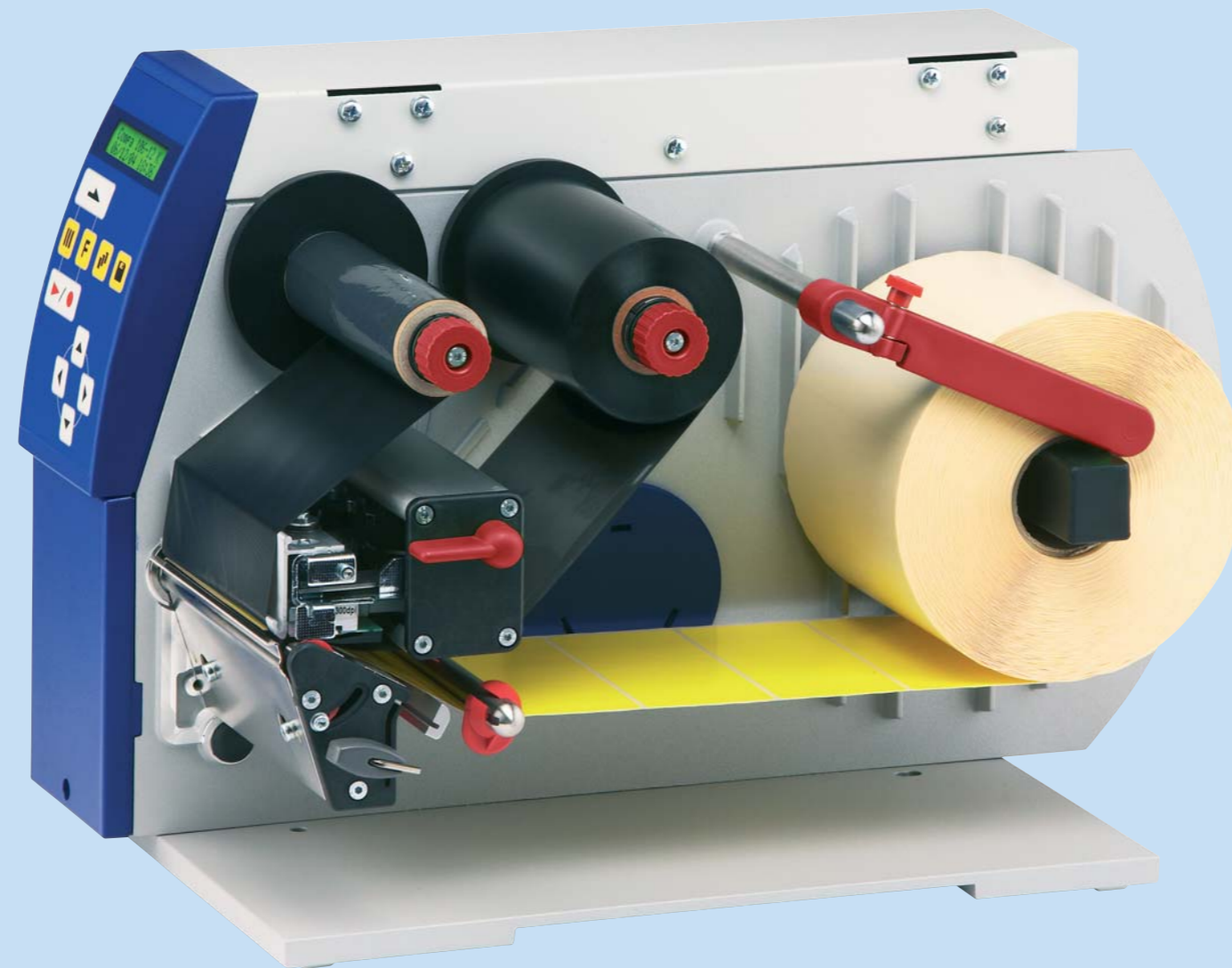
Cortador

Con el cortador podrá cortar etiquetas y materiales continuos con una altura mínima de 12 mm y hasta un peso de 300 g/m². Con corte continuo, por intervalos o al final de la impresión.



Módulo RFID

Con el módulo RFID, se pueden programar las llamadas etiquetas "inteligentes". Estos chips RFID, también llamados transpondedores, se graban y leen mediante una unidad de lectura/escritura en una frecuencia estandarizada. En este mismo proceso, la impresora también imprime la etiqueta.



Unidad de rebobinado externo

Con la unidad de rebobinado externo es posible rebobinar por completo un rollo de etiquetas de hasta 203 mm de diámetro.

Unidad de rebobinado interno

Con la unidad de rebobinado interno, se pueden rebobinar pequeños rollos de etiquetas en el interior de la impresora. Esta opción fácil de acondicionar puede ser empleada para rebobinar el papel sobrante cuando la impresora dispensa etiquetas.

Interfaces

La Compa está equipada de serie con conexiones de interfaz RS-232, un paralelo Centronics y un USB 1.1. Se encuentran disponibles opcionalmente otros interfaces de tipo industrial como el RS-422, el RS-485 y una Ethernet 10/100 T.

Unidad de Dispensado

La unidad de dispensado separa la etiqueta del papel soporte y la expide para su posterior aplicación. Después de quitar la etiqueta, se activa la siguiente orden de impresión, bien mediante una fotocélula o bien mediante un impulso externo.



Labelstar PLUS & Labelstar Lite

Ofrecemos nuestros programas de diseño de etiquetas Labelstar. El Labelstar Lite es un software gratuito para que pueda diseñar sus etiquetas de manera fácil y rápida. Si necesita una gestión más avanzada de sus etiquetas, como incorporar bases de datos o hacer su impresora compatible con el ERP SAP, entonces necesitará la versión profesional Labelstar PLUS. Este software de 32 bits basado en el sistema operativo Windows es fácil de manejar y cumple con las más altas exigencias.



Datos Técnicos

Compa 104/8, Compa 106/12, Compa 162/12

Impresión	Compa 104/8	Compa 106/12	Compa 162/12
Ancho de impresión	104 mm	106 mm	162,6 mm
Ancho máx. etiqueta	116 mm	116 mm	176 mm
Ancho mín. Etiqueta	12 mm	12 mm	50 mm
Alto máx. impresión	3400 mm/3000 mm**	1400 mm/1200 mm**	900mm/800mm**
Alto mín. Impresión	5 mm/15 mm***	5 mm/15 mm***	6mm/15mm***
Resolución	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocidad de impresión	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Cabezal	Plano	Plano	Plano
Fuentes instaladas			
Fuentes vectoriales	Helvetica y Roman negrita, Swiss Light, Baskerville, Brush Script, Monospace		
Fuentes pixeladas	6		
Fuentes proporcionales	6		
Códigos de Barras			
Códigos unidimensionales	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC -A, UPC-E, Code 39, Code 39 ext., Code 93, Code 128 A, Code 128 B, Code 2/5 Entrelazado, ITF 14, ITF 16, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Identcode/Leitcode der Deutschen Post AG		
Códigos de Barras 2D	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK F, QR Code		
Códigos Compuestos	RSS, RSS-14 Truncado, RSS-14 Apilado, RSS-14 Apilado Omnidireccional, RSS Limitado, RSS Expandido Apilado		
Interfaces			
Serie	RS232 C (hasta 57.600 Baudios)		
Paralelo	Centronics(SPP y ECP)		
USB	1.1		
Ethernet/LAN	interno 10/100 Base- T*		
Etiquetas			
Diámetro interior	40mm/75 mm*		
Diámetro máx. de rollo	200 mm		
Ribbon de Transferencia			
Diámetro interior	25,4 mm / 1"		
Longitud máx.	300 m		
Diámetro máx.	80 mm		
Rebobinado	Exterior/Interior		
Dimensiones			
Ancho X Alto X Largo	242 mm x 274 mm x 446 mm	242 mm x 274 mm x 446 mm	302 mm x 274 mm x 446 mm
Peso			
	aprox. 10 kg	aprox. 10 kg	aprox. 14 kg
Valores de conexión			
Voltaje	110 V - 230 V / 50 - 60 Hz		
Consumo	165 VA		
Condiciones Operativas			
Temperatura	35 °C		
Humedad relativa	máx. 30-85%		

* opcional ** con la opción Ethernet/Lan *** en modo dispensador o con cortador

valentin
ETIKETTENDRUCKSYSTEME

Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78-80 • D-78056 Villingen-Schwenningen
Teléfono ++49 (0) 77 20 / 97 12-0 • Fax ++49 (0) 77 20 / 99 49 87-1
E-Mail: info@valentin-carl.de • Internet: www.valentin-carl.de

Equipamiento de serie

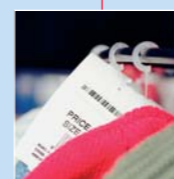
- CD conteniendo los controladores Windows de la impresora, así como los manuales
- Fecha y hora
- Ranura para Tarjeta Compact Flash
- Barra de rasgado
- Interfaces serie y paralelo
- Interfaz USB
- Software de diseño de etiquetas Labelstar Lite

Opciones

- Cortador
- Dispensador
- Rebobinador interno (diam. máx. 145 mm)
- Rebobinador externo (diam. máx. 210 mm)
- Interfaz Ethernet / LAN
- Módulo RFID
- Software de diseño de etiquetas Labelstar PLUS

markkom.de

valentin
ETIKETTENDRUCKSYSTEME



Diseño compacto y fiable

Serie COMPA



fabricado según normas
EN 60950, EN 50082, EN 55022
Impreso en Alemania 02/07
Sujeto a modificaciones técnicas

Art.-Nr.: 96.67.081

www.valentin-carl.de