

**contact**<sup>®</sup>

Auszeichnungssysteme  
Labelling Systems



**Lieferprogramm**  
**Etikettendrucker**  
Label printer product range



*einfach ausgezeichnet*  
*simply brilliant!*



# Thermodirekt drucker/Thermotransfer drucker/Etikettendrucker

Warenauszeichnung als ganzheitliches System

## Direct thermal printer/thermal transfer printer/label printer

Labelling as a holistic system

### contact C 762

Der **C 762** ist ein preisgünstiger, zuverlässiger Desktop-Thermotransferdrucker mit intelligentem Carbonband-Transport. Das Druckwerk besteht vorwiegend aus Metall, das Netzteil ist integriert.

**Druckauflösung:** 203 dpi (optional 300 dpi - C 763)

**Druckbreite:** 104 mm

**Druckgeschwindigkeit:** bis 100 mm/s

**Schnittstellen:** USB, RS232; optional Ethernet, optional Centronics (1284 Typ)

### contact C 762

The **C 762** is a low-priced, reliable desktop thermal transfer printer with intelligent carbon ribbon transport. The printing mechanism is made mainly of metal and the printer features an internal power supply.

**Print resolution:** 203 dpi (optional 300 dpi - C 763)

**Print width:** 104 mm

**Print speed:** up to 100 mm/s

**Interfaces:** USB, RS232; optional Ethernet, optional Centronics (1284 Typ)



### contact CLS 700

Mit diesem neuen Etikettendrucker drucken Sie große Etikettenvolumina schnell, einfach und kostengünstig. Der neue **CL-S700**-Drucker ist ein Etiketten- und Barcodendrucker mit einfacher Bedienung und einem Hi-Open™-Gehäuse. Das Gehäuse öffnet sich beim CLS 700 "vertikal", so dass der Platzbedarf des Druckers auch bei geöffneter Abdeckung gleich bleibt. Wartungs- und Reinigungsarbeiten lassen sich dadurch schnell und problemlos erledigen. Dies und ein robustes Metallgehäuse stellen eine hohe Verfügbarkeit, speziell in industriellen Umgebungen sicher.

**Druckauflösung:** 203 dpi (optional 300 dpi - CLS 703)

**Druckbreite:** 104 mm

**Druckgeschwindigkeit:** bis 254 mm/s

**Schnittstellen:** USB, parallel (Centronics), RS 232, optional Ethernet

### contact CLS 700

This new label printer enables you to print large volumes of labels quickly, easily and cost-effectively. The new **CLS 700** printer is a label and barcode printer with user-friendly operation and a Hi-Open™ case. The CLS 700 case lifts up vertically so that the printer's footprint does not change even when the cover is opened. Maintenance and cleaning can therefore be carried out effortlessly. In addition, the tough metal case means that the printer is always ready for use, especially in industrial environments.

**Print resolution:** 203 dpi (optional 300 dpi - CLS 703)

**Print width:** 104 mm

**Print speed:** up to 254 mm/s

**Interfaces:** USB, parallel (Centronics), RS 232, optional Ethernet



### contact CTX 3000

Aussagekräftige Produktetiketten, logistische Verpackungsaufkleber, farbige Werbeschilder, auffallende Aktions- und Saisonlabels, Warn- und Hinweisetiketten. Mit dem Farb-Etikettendrucker **CTX 3000** werden alle diese Etiketten schnell angelegt und in wenigen Minuten ausgedruckt. Texte, Grafiken, Barcode oder fortlaufende Nummern, die Auflösung bis 4.800 dpi sorgt für professionelle Qualität und brillante Farben, auch in kleinsten Details.

**Druckauflösung:** bis zu 4800 dpi

**Druckbreite:** 203 mm

**Druckgeschwindigkeit:** Im Entwurfsmodus (Draft Mode): 114,3 mm/s  
Bei normaler Qualität (Normal Mode): 45,7 mm/s. Bei höchster Qualität (High Quality Mode): 20,3 mm/s

**Technologie:** Tintenstrahl

**Druckfarben:** 4-farbig (Druck von unendlich vielen Mischfarben möglich)

**Schnittstellen:** USB 2.0, externe Kontrollschnittstelle

### contact CTX 3000

Expressive product labels, logistical packaging stickers, colourful advertisements, striking promotional labels, warning and instruction labels. With the **CTX 3000** colour label printer, all these labels can be created quickly and printed in a few minutes. Text, graphics, barcodes or serial numbers, the 4800 dpi resolution ensures professional quality and brilliant colours right down to the tiniest detail.

**Print resolution:** up to 4800 dpi

**Print width:** 203 mm

**Print speed:** Draft mode: 114.3 mm/s

**Normal mode:** 45.7 mm/s

**High Quality Mode:** 20.3 mm/s

**Technology:** ink jet

**Print colours:** 4-colour printing (possible to print an infinite number of composite colours)

**Interfaces:** USB 2.0, external control port



# Die Profidrucker für den Industrieinsatz in unterschiedlichen Breiten

Etikettendrucker C Plus Serie

## The professional printer for industrial applications available in various widths

C Plus series label printer



### Extrem Anpassungsfähig

Es gibt praktisch keine Kennzeichnungsaufgabe, die mit der **C Plus** Serie nicht perfekt zu lösen wäre. Mit einer großen Auswahl an Peripheriegeräten, Zubehör und Software können die Drucker an jede Anforderung angepasst werden. Sie werden aus extrem dauerbeständigen Materialien hergestellt und sind deshalb "fit" für den zuverlässigen Dauerbetrieb mit hohen Anforderungen - als Standalone-Gerät, für die PC-Ansteuerung oder im Netzwerk.

### Extremely adaptable

The **C Plus** series can tackle virtually any labelling task. With a wide range of peripheral devices, accessories and software, the printer can be adapted to suit any requirement. Manufactured from extremely tough materials, these printers offer highly reliable, continuous operation in demanding environments - available as a stand-alone device, for PC application, or use within a network.

Ein Konzept mit sechs Modellen, von schmal bis extrabreit

One design with six models from narrow to extra wide.

Etikettendrucker Label Printer		C4 Plus			C6 Plus			C8 Plus		
	Druckprinzip Print method	Thermotransfer/Thermodirekt Thermal transfer/Direct thermal								
	Druckauflösung dpi Print resolution dpi	203	300	600	203	300	300			
	Druckgeschwindigkeit bis mm/s Print speed up to mm/s	250	250	100	200	200	150			
	Druckbreite in mm Print width mm	104	105,6	105,6	168	162,6	216			
Material	Außendurchmesser bis mm Outer diameter up to mm	205			205			205		
Material	Breite Etiketten mm Label width mm	20 - 116			50 - 176			50 - 220		
	Höhe Etiketten von mm Label height from mm	4	4	4	6	6	10			
	Höhe Etiketten bis mm Label height to mm	5000	4000	1000	4000	3000	2000			
Transferfolie	Farbseite Ink	außen oder innen outside or inside								
Ribbon	Lauf länge variabel bis m Ribbon length variable up to m				500			360		
	Maße Drucker Höhe x Tiefe mm				274 x446					
	Printer Dimensions height x depth mm				274 x446					
	Breite mm Width mm	242			302			352		
Elektronik	Prozessor Taktrate MHz Prozessor clock rate MHz				266					
Electronics	Arbeitsspeicher (RAM) MB RAM MB				64					
	Druckspeicher FFS MB Flash Memory IFFS MB Flash				8					
	Steckplatz CF-Karte Typ I CF type 1 card slot				■					
	Steckplatz Wireless LAN Einsteckk. Wireless LAN				■					
	Batteriepuffer für Battery cache for	Echtzeituhr mit Ausdruck Uhrz. u. Dat. real-time clock with time and date printout								
	Warnsignal Warning Signal	Datenspeicherung bei Netzabschaltung Data storage with shutdown								
	Schnittstellen Centronic bidirektional n. EEE 1284				□					
Interfaces	Centronics bi-directional acc. IEEE 1284				□					
	RS232 C RS232 C				■					
	USB 2.0 HighSpeed Slave für PC				■					
	USB 2.0 High-Speed Slave for PC-connection				■					
	Ethernet 10/100 Base T Ethernet 10/100 Base T				■					
	RS422, RS 485 RS422, RS485				□					
	Peripherieanschluss Peripheral connection				■					
	WLAN Karte 802.11b/g WLAN Card 802.11b/g				□					
	2 x USB Master für	externes Bedienfeld, Tastatur, Scanner, Server, Key								
	2xUSB Masters for connection to	external operation panel, keyboard, scanner, service key								

# Flexibler Einsatz für die C Plus- Serie mit bestem Anwendernutzen

Peripherie C Plus Serie

## The benefits will be further enhanced thanks to this extended range of features

Peripherals for C Plus serie



Applikator C1000 für die Etikettierung in Echtzeit

C1000 applicator for real-time labelling

Drucker mit Stapler



Printer with stapler

Interner Aufwickler



Internal rewinder

Externer Aufwickler



External rewinder

Externer Abwickler



External unroller

Schneidmesser und Auffangbox



Cutter and cutter tray

Prüfgerät für lineare Barcodes



Linear barcode verifier

Stand-alone Betrieb ohne PC  
Stand-alone operation without PC



### Zuverlässigkeit, die "passt"

Mit einer umfassenden peripheren Ausstattung passen sich die Drucker der **C Plus**-Serie an jede nur denkbare Aufgabe lückenlos an. So können sie ihre Zuverlässigkeit im harten Dauereinsatz in jeder Umgebung voll ausspielen.

### Reliability to suit any task

Thanks to their comprehensive peripheral equipment, C Plus - series printers can be fully adapted to suit any task imaginable. They demonstrate reliability even under tough, continuous working conditions.

### Bedarfsgerechtes Handling

Etiketten und Aufkleber können entweder geschnitten oder perforiert werden. Unterschiedliche Spendeadapter ermöglichen einen automatische oder manuelle Ausgabe.

### Handling according to requirements

Labels and stickers can either be cut or perforated. Various dispenser adapters enable automatic or manual output.

Auch können die Etiketten für eine nachfolgende Verarbeitung wieder aufgewickelt werden. Zum Einsatz innerhalb von Produktionsstraßen ist ein Applikator verfügbar, der ein halbautomatisches Drucken und Aufbringen ermöglicht.

Labels can also be wound up again for processing at a later stage. An applicator is available for production lines which enables semi-automatic printing and application

### Alle wichtigen Schnittstellen

Hinzu kommen CF Speicherkarten und Tastatur für das Etikettenducken im Standalone Mode - Drucken ohne PC - zum Einsatz. Umfassende Ansteuerungsmöglichkeiten über alle wichtigen Schnittstellen.

### All major interfaces

In addition, CF memory cards and keypads can be used to print labels in stand-alone mode - printing without a PC. Comprehensive control options via all major interfaces.

# Thermodirektdrucker/Thermotransferdrucker/Etikettendrucker

Warenauszeichnung als ganzheitliches System

## Direct thermal printer/thermal transfer printer/label printer

Labelling as a holistic system

### contact CL- Serie

Die Serie der CL-Drucker besitzt die neueste Technologie im Bereich des Thermo- Etikettendrucks. Die Drucker der CLe Serie bieten Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, eine einzigartige Verarbeitungsgeschwindigkeit und einen umfangreichen internen Speicher für die einfache Verwaltung sämtlicher Etikettendruck-Anforderungen. Die Drucker der CLe Serie setzen neue Maßstäbe beim Etikettendurchsatz. Ein RISC- Prozessor der neuesten Generation bietet hohe Leistung bei der Etikettenproduktion, auch dann, wenn direkt aus Windows heraus gedruckt wird.

### contact CL-series

The series of CL printers features the latest in technology of thermal transfer label printing. The CLe printers offer high-speed data transmission, unparalleled processing speed and large amounts of onboard memory to quickly and easily manage any label printing requirement. The printers of the CLe series set new benchmarks in label throughput. A RISC-processor of the newest generation provides high performance in label production even when printing directly from standard Windows applications.



Technische Merkmale Technical data	CL 408e	CL 412e	CL 608e	CL 612e
Druckauflösung Print resolution	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi
Druckbreite Print width	104 mm		151 mm	165 mm
Druckgeschwindigkeit Print speed	Bis/to 152 mm/s			
Schnittstellen, wahlweise Interfaces, choose from	High Speed Parallel, RS232 Seriell/serial, RS485 serial, Wireless 802.11g und/and 10/100Base T Ethernet			

### contact 1040TXP

Der **1040TXP** ist ein robuster Powerdrucker mit hervorragender Druckqualität mit höchster Geschwindigkeit, erweiterbar durch diverse Geräteoptionen, netzwerkfähig durch optionale Ethernet-Card! Der **1040TXP** zeichnet sich besonders durch seine Langlebigkeit im industriellen Umfeld aus.

### contact 1040TXP

The **1040TXP** is a tough power printer boasting excellent print quality at the highest speeds. It can be expanded through various equipment options and is network-compatible thanks to its optional Ethernet card. The **1040TXP** particularly stands out for its durability in industrial environments.



**Druckauflösung:** 203 dpi/300 dpi/600dpi

**Druckbreite:** 104 mm

**Druckgeschwindigkeit:** bis 254 mm/s

**Schnittstellen:** wahlweise: parallel, RS 232/Ethernet, WLAN

**Print resolution:** 203 dpi/300 dpi/600dpi

**Print width:** 104 mm

**Print speed:** up to 254 mm/s

**Interfaces:** optional: parallel, RS 232/Ethernet, WLAN

### contact C4 Plus DUO u. C6 Plus DUO

Völlig neue Perspektiven im Bereich der Produktkennzeichnung eröffnen sich Ihnen mit unserer **C Plus DUO** Serie, die durch zwei hintereinander angeordnete Thermotransferdruckwerke nun auch ein gleichzeitiges Bedrucken zweier Farben ermöglicht. Das erste Druckwerk ist zusätzlich mit einer Foliensparauto-matik ausgerüstet. Der **C4 Plus DUO** und **C6 Plus DUO** erfüllen sämtliche Voraussetzungen des neuen Einstufungs- und Kennzeichnungssystems für Chemikalien nach GHS.

### contact C4 Plus DUO and C6 Plus DUO

All new perspectives in the product labeling sector open up for you with our **C Plus DUO** series. Now two successively arranged thermal transfer printing units permit simultaneous printing of two colors. The first printing unit is additionally equipped with a ribbon saver automatic. The **C4 Plus DUO** and **C6 Plus DUO** meet all requirements for the new classification and labelling obligations for chemicals according to GHS.



Technische Merkmale Technical data	C4 Plus DUO	C6 Plus DUO
Druckauflösung Print resolution	300 dpi	
Druckbreite Print width	105,6 mm	162,6 mm
Druckgeschwindigkeit Print speed	Bis/to 25 mm/s	
Schnittstellen, wahlweise Interfaces, choose from	USB 2.0 High Speed Slave für PC-Anschluss/ <b>for connection to PC</b> , Ethernet 10/100 Bas T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP Peripherieanschluss/ <b>SOAP peripheral connection</b>	

# Die Etikettensoftware für Barcode- und Etikettendesign Label software for designing barcodes and labels

## Nice Label

**Nice Label** ist eine Familie von professionellen Softwareprodukten. Es ermöglicht die Gestaltung einfacher Etiketten mit Text-, Barcode- und Grafikelementen bis zur kompletten Unterstützung von Radio Frequency Identification (RFID) Etikettendesign- und Drucklösungen für Desktop- Enterprise und mobile Anwendungen.

- Direktes Entwerfen und Drucken der Etiketten ohne zusätzlichem Schulungsbedarf.
- Moderne, intuitive und voll Windows kompatible Anwenderschnittstellen.
- Assistenten machen die Etiketten-erstellung schnell und einfach.
- Einzigartiges Modul zur Erstellung und zum Design von Dateneingabemasken.
- Mehrfach zertifiziert von Microsoft für Windowskompatibilität.
- Sie können die Software unverbindlich testen.

## Effiziente und variable Lösungen für Einzelplatz-, Netzwerk- und mobile Barcode- Etikettenanwendungen

### Carbonbänder

Selbstverständlich erhalten Sie von uns auch die passenden Transferfolien. Das Thermotransferband (auch Carbonband genannt) ist eine „Druckfolie“, die zwischen Thermodruckkopf und Etikettenmaterial gelegt wird. Es wird in verschiedenen Materialien und Abmessungen angeboten.

### Etiketten

Als weltweit geschätzter Etikettenhersteller fertigen wir für unsere Kunden in unserem Stammwerk in Hirschhorn am Neckar eine große Auswahl an Etiketten verschiedenster Materialien für Industrie, Handel und Gewerbe. Ein moderner Druckmaschinenpark produziert jegliche Endlosetiketten, insbesondere auf Rollen oder Leporello aus diversen Materialien mit bis zu 6-farbigem Vordruck. Produktetiketten, Handauszeichnungsetiketten, Werbe- und Schmucketiketten, Thermoetiketten, Waagenetiketten, Adress- und Absenderetiketten, Typenschilder, Schlaufen- und Stecketiketten, etc. sind nur ein kleiner Auszug aus unserem vielfältigem Liefer- und Produktionsprogramm. Es stehen Ihnen hier über 2.500 verschiedene Stanzformen und über 70 verschiedene Standardmaterialien zur Verfügung.

## Nice Label

**Nice Label** is a family of professional label printing software products which enable creation of labels from simple labels with text, barcode and graphic elements to complete support of Radio Frequency Identification (RFID) label design and print solutions for desktop, enterprise and mobile applications.

- Direct design and printing of labels with no need for training.
- Modern, intuitive and fully Windows-compatible user interfaces.
- Wizards make designing labels quick and easy.
- Unique module for creating and designing data input forms.
- Multiple certification by Microsoft for Windows compatibility.
- No obligation software testing.

## Efficient and adjustable solutions for stand-alone, network and mobile barcode label applications

### Carbon ribbons

Of course, we also supply compatible ribbons for your printer. Thermal transfer ribbons (also known as a carbon ribbon) are print ribbons placed between the thermal print head and the label material and is available in different materials and dimensions.

### Labels

A world-renowned label manufacturer, we produce a wide range of labels on different types of material at our parent plant in Hirschhorn am Neckar, Germany, for our customers in industry, commerce and trade. Our modern printing machinery produces any type of continuous label, particularly on rolls or Leporello fold, in diverse materials with templates in up to 6 colours. Product labels, hand labeller labels, promotional and decorative labels, thermal labels, weighing scale labels, address and consignor labels, rating plates, lock loop labels and stick in tags, etc. are just a small selection of our extensive product range. Over 2,500 different cutter shapes and over 70 different standard materials are available.

NiceLabel  
Germany

