

# Etikettendrucker für den Industrieeinsatz

Sie kommen in einem breiten Anwendungsgebiet zum Einsatz.

Ihre Entwicklung ist konsequent auf einfache und intuitive Bedienung sowie hohe Zuverlässigkeit ausgerichtet.

Die Druckmechanik und die Gehäuse sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und perfekt in Form und Funktion aufeinander abgestimmt. Umfangreiche Peripherie und Software ermöglichen kundenspezifische Lösungen.

Ob im Stand-alone-Einsatz, als PC-Anwendung oder in einem Netzwerk – die robusten Drucker **A8+** und die **X-Serie** sind jeder Anforderung gewachsen.



#### Etikettendrucker XD4T

Beidseitig drucken, zum Beispiel Textiletiketten, Schrumpfschläuche und Endlosmaterialien



#### Etikettendrucker XC4, XC6

Zweifarbig drucken, zum Beispiel Warnetiketten nach GHS



#### Etikettendrucker A8+

Karton- und Palettenetiketten bis DIN A4-Format drucken



# Etikettendrucker A8+, der Extrabreite



Für Paletten- und Fassetiketten bis Breite DIN A4

Etikettendrucker		A8+
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	216

## **Details**



#### Großes Grafikdisplay

Weiße Hintergrundbeleuchtung bietet gute Lesbarkeit.

#### 2 Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

#### 3 Einfache Einstellung

Der Druckkopf wird mit drei Stößeln angedrückt: Der erste ist auf der Innenseite fest montiert, der weitere wird mittig und der dritte am äußeren Etikettenrand positioniert.

#### Peripherieanschluss

Einfach und schnell sind alle Zusatzmodule anschließbar. Alle Peripheriegeräte werden mit zwei Zentrierbolzen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt.

#### Stabiles Metallgehäuse

aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

#### **6** Rollenhalter

verwendbar ab 38 mm Kerndurchmesser (76 mm-Adapter zum besseren Abrollen der Etiketten werden mitgeliefert). Der gefederte Randsteller mit Drehverschluss gewährleistet einen gleichbleibenden Zug beim Materialvorschub und damit hohe Eindruckgenauigkeit.

# Etikettendrucker XD4T für beidseitiges Drucken



Er bedruckt auf beiden Seiten Textilbänder, Kartonetiketten, flachgepresste Schläuche endlos oder konfektioniert, sowie Endlosmaterialien aus Kunststoff, Papier oder Karton. Eine Zugwalze trennt die Transferfolie von den Materialien und verbessert zusätzlich die Eindruckgenauigkeit.

Keine Druckkopfjustage bei unterschiedlichen Materialbreiten Druckwalzen für schmale und dünne Materialien

Etikettendrucker		XD4T
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	125
Druckbreite	bis mm	105,6

## Zubehör



#### Schneidemesser CU4

Es werden Papier-, Selbstklebeetiketten-, Karton-, Textiloder Kunststoffmaterialien sowie Schrumpfschläuche geschnitten.

#### **Perforationsmesser PCU4**

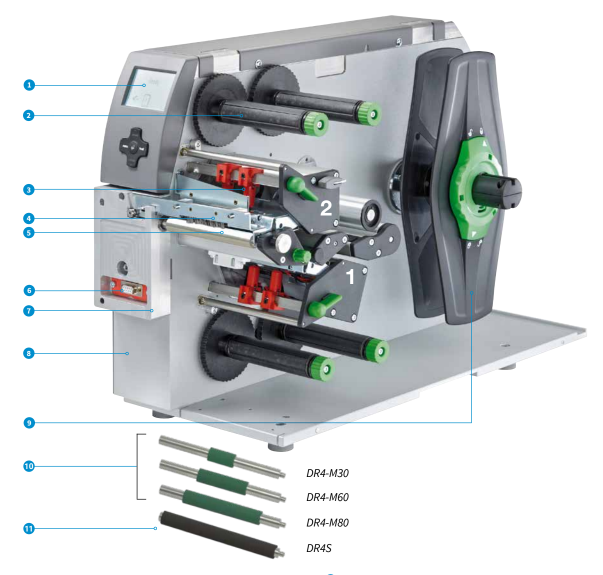
Es ermöglicht zusätzlich das Perforieren der Materialien, um diese später von Hand zu trennen.



#### Stapler ST4 M mit Schneidemesser

Die bedruckten Materialien werden geschnitten und gestapelt. Ist die maximale Stapelhöhe erreicht, wird der Druckvorgang unterbrochen. Selbst steife oder gebogene Materialien können verarbeitet werden. Wir empfehlen, solche Anwendungen bei uns im Hause testen zu lassen.

### **Details**



#### Großes Grafikdisplay

Weiße Hintergrundbeleuchtung bietet eine gute Lesbarkeit.

#### 2 Transferfolienhalter

Einfaches Einlegen der Transferfolien mit den dreiteiligen Spannachsen. Das aufgedruckte Lineal erleichtert die Positionierung.

#### 3 Andruckstößel

Der Druckkopf wird mit zwei Stößeln angedrückt. Die Materialien sind im Gerät mittengeführt. Somit sind keine Einstellungen und Justagen am Druckkopf notwendig.

#### 4 Ableitbürste

Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die Elektrostatik abgeleitet.

#### Materialführung

Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze. Das Einstellen der Materialbreite erfolgt über eine Spindel.

#### Peripherieanschluss

Einfach und schnell sind alle Zusatzmodule anschließbar. Alle Peripheriegeräte werden mit zwei Zentrierbolzen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt.

#### Separator

bevorzugt für Endlos- und Textilmaterialien sowie Schrumpfschläuche. Bei hoher Heizenergie kann nach dem Drucken die Transferfolie auf dem Textilband verkleben. Die Zugwalze trennt das Material sicher von der Transferfolie.

#### Stabiles Metallgehäuse

aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

#### 9 Rollenhalter

verwendbar ab 38 mm Kerndurchmesser (76 mm-Adapter zum besseren Abrollen der Etiketten werden mitgeliefert). Automatisches Zentrieren der Materialrolle beim Anlegen des Randstellers. Bei Rollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm ist ein Adapter empfehlenswert.

#### Schmale Druckwalzen DR4-M

Für einen präzisen Eindruck sind bei schmalen Materialien und Transferfolien auch schmale Druckwalzen erforderlich. Damit werden der Druckwalzenabrieb, die Druckkopfverschmutzung und Fehler beim Materialtransport vermieden. Gummierung: synthetischer Kautschuk

#### **11** Druckwalze DRS

Sie besitzt eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz. Gummierung: Silikon

# Etikettendrucker XC für zweifarbiges Drucken



Zwei hintereinander angeordnete Druckwerke zum gleichzeitigen Bedrucken mit zwei Farben in einem Etikett

Foliensparautomatik bei einem Druckkopf

Erfüllt die Voraussetzungen für das Einstufungsund Kennzeichnungssystem nach GHS

Für große Etikettenrollen bis 300 mm Durchmesser

Etikettendrucker		XC4
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	125
Druckbreite	bis mm	105,6

Etikettendrucker		XC6
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	125
Druckbreite	bis mm	162,6

Bei der Auswahl passender Transferfolien sind wir gern behilflich.

# Zubehör



#### Schneidemesser CU4/CU6

Es werden Papier-, Selbstklebeetiketten-, Karton-, Textiloder Kunststoffmaterialien sowie Schrumpfschläuche geschnitten.

#### **Perforationsmesser PCU4**

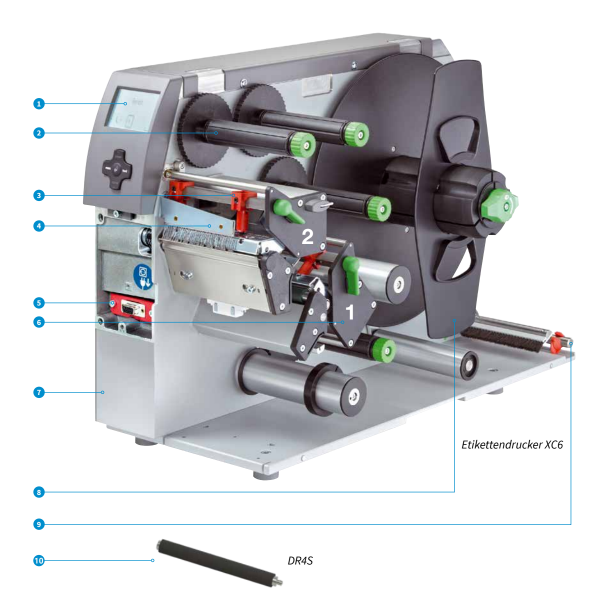
Es ermöglicht zusätzlich das Perforieren der Materialien, um diese später von Hand zu trennen.



#### Stapler ST4 L mit Schneidemesser

Die bedruckten Materialien werden geschnitten und gestapelt. Ist die maximale Stapelhöhe erreicht, wird der Druckvorgang unterbrochen. Selbst steife oder gebogene Materialien können verarbeitet werden. Wir empfehlen, solche Anwendungen bei uns im Hause testen zu lassen.

## Gemeinsame Details



#### Großes Grafikdisplay

Weiße Hintergrundbeleuchtung bietet eine gute Lesbarkeit.

#### Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

#### 3 Andruckstößel

Ein Stößel ist an der Innenseite fest montiert. Ein zweiter Stößel wird so weit in Richtung Etikettenrand positioniert, bis ein gutes Druckbild gewährleistet ist.

#### 4 Ableitbürste

Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die Elektrostatik abgeleitet.

#### Peripherieanschluss

Einfach und schnell sind alle Zusatzmodule anschließbar. Alle Peripheriegeräte werden mit zwei Zentrierbolzen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt.

#### Foliensparautomatik für Druckkopf 1

bei Etiketten, die nur teilweise bedruckt werden. Im unbedruckten Bereich wird der Druckkopf abgehoben und die Transferfolie während des Etikettentransports angehalten.

#### Stabiles Metallgehäuse

aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

#### **3** Rollenhalter

für Etikettenrollen bis 300 mm. Durch den Pendelarm und die integrierte Bremse werden die Etiketten mit gleichbleibender Kraft abgewickelt.

#### 1 Leporelloführung

Leporelloetiketten werden hinter dem Druckwerk positioniert. Die Führung und die zusätzliche Bremse gewährleisten eine sichere Zuführung zur Druckmechanik.

#### **10** Druckwalze DRS

Sie besitzt eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz. Gummierung: Silikon

# Technische Daten

			1.1	1.2	1.3	1.4	
Etikettendruc	ker		A8 <sup>+</sup>	XD4T	XC4	XC6	
Druckkopf	KCI		Ao	AD41	AC4	ACO	
Materialführung			linksbündig	zentriert	linksbündig	linksbündig	
Druckprinzip	Thermotransfer		IIIK3bunuig	Zentriere	III KSBUITUIG	Tinksburidig	
Бтаскрітігір	Thermodirekt		_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	
Druckauflösung		dpi	300	300	300	300	
Druckgeschwind	igkeit	bis mm/s	150	125	125	125	
Druckbreite	<u> </u>	bis mm	216	105,6	105,6	162,6	
Material				,-	,-	,-	
Rolle	Papier, Karton, Kunstst	offe wie					
Spule	PET, PE, PP, PI, PVC, PU,		_	<u> </u>	_		
	Flachgepresste Schrum		_		_	_	
	Textilbänder	p	_			_	
Etiketten¹)	Breite	mm	46 - 220	10 - 110	20 - 116	46 - 176	
	Höhe	mm	20 - 2.000	20 - 2.000	20 - 2.000	20 - 2.000	
	Dicke	mm	0,05 - 0,2	0,05 - 0,8	0,05 - 0,2	0,05 - 0,2	
Trägermaterial	Breite	mm	50 - 235	10 - 110	24 - 120	50 - 180	
Endlosmaterial	Breite	mm	50 - 235	4 - 110	_	-	
atosmaterial	Gewicht (Karton)	bis g/m <sup>2</sup>	300	300	_		
Schrumpf-	Breite konfektioniert	bis mm	-	110	_	<u> </u>	
schlauch	endlos	mm	_	4 - 85	_	-	
CittauCii	Dicke	bis mm	_	1,1	_	<del>_</del>	
Rolle, Spule	Außendurchmesser	bis mm	205	300	300	300	
totte, Spute				38 - 100			
	Kerndurchmesser	mm	38 - 100		76 - 100 oder innen	76 - 100	
T	Wicklung			auisen	oder innen		
Transferfolie <sup>2)</sup>				0	1 .		
arbseite			außen oder innen				
Rollendurchmes		bis mm	72				
Kerndurchmesse	er	mm	25				
Lauflänge		bis m			360		
Breite		bis mm	220	114	114	165	
Druckermaße u							
Breite x Höhe x 1	iete	mm	352 x 274 x 446	248 x 395 x 554	248 x 395x 554	358 x 395 x 554	
Gewicht		kg	15	21	22	24	
	r mit Positionsanzeige		·				
Durchlichtsenso		6.11			ei durchscheinenden Mat		
	unten oder optional obe			durchscheinenden Ma	terialien und Materialer		
Abstand Sensor	zur Anlegekante	mm	5 - 53	-	5 - 53	5 - 53	
	von Mitte nach links	mm	-	0 - 53	-	-	
Elektronik							
Prozessor 32 Bit		MHz			266		
Arbeitsspeicher		MB	64				
Datenspeicher (I		MB Flash			8		
Steckplatz für	CompactFlash Typ I						
	WLAN-Einsteckkarte						
Batteriepuffer fü							
	algeber bei Fehler						
Schnittstellen							
RS232C					-		
JSB 2.0 Hi-Spee	d Slave für PC						
Ethernet 10/100	Mbit/s		LPD, RawIP-Printing, F	TP, DHCP, HTTP, SMTP,	SNMP, TIME, Zeroconf, r	mDNS, SOAP	
RS422/RS485					-		
Peripherieanschluss							
WLAN 802.11b/g, WEP/WPA-PSK (TKIP)							
x USB Host für			Service Key, USB-Speic	herstick, Tastatur, Bar	codescanner, externes I	Bedienfeld	
Betriebsdaten							
Spannung				100 - 240 VA	C, 50/60 Hz, PFC		
eistungsaufnah	me			100-300 W, j	e nach Gerätetyp		
		Betrieb			% nicht kondensierend		
. cpc.aca. / La.			0 - 60°C / 20-80 % nicht kondensierend				
remperatar / Ear		Lager		0 - 60°C / 20-80 %	nicht kondensierend		
remperatur, zur		Lager Transport			nicht kondensierend % nicht kondensierend		

■ Standard

☐ Option

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei kleinen Etiketten, dünnem Material oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben. Kritische Anwendungen sind zu testen.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

# Technische Daten

 $\blacksquare$  Standard  $\Box$  Option

Bedienfeld				
	LCD-Grafikdisplay Breite 60 mm, Höhe 40 mm Text vier Zeilen, ca. 20 Zeichen je Zeile			
Tasten / LED	Pause, Feed, Cancel, Menü, Enter 4 x Cursor			
Einstellungen				
	Digital- oder Analoguhr Geräteeinstellungen Druckparameter Spracheinstellungen	Uhrzeit Datum Schnittstellen Sicherheit		
Statusanzeigen				
	Datenempfang WLAN Ethernet Benutzter Speicher Temperatur Druckkopf Speicherkartenzugriff	Uhr Kalender abc Debug Eingangspuffer Folienvorrat		
Überwachungen				
	Transferfolie Ende Etikettenende Druckkopf offen Messerendlage nicht err	eicht		
Testeinrichtunger				
Systemdiagnose	bei Einschalten, inklusiv			
Kurzstatusanzeige, Statusausdruck	Geräteliste WLAN-Status	Testgitter Etikettenprofil Monitormodus PPP-Status		
Statusmeldungen	<ul> <li>Ausdruck zur Geräteein Drucklängen- und Betri</li> <li>Abfrage Gerätestatus p</li> <li>Anzeigen im Display, z. kein Link, Barcodefehle</li> </ul>	ebsstundenzähler er Softwarebefehl B. Netzwerkfehler,		
Schriften				
Schriftarten intern vorhanden speicherbar	12 x 12 Punkte 5 16 x 16 Punkte 5	3 Vektor-Fonts: Swiss 721 Swiss 721 Bold Monospace 821		
Zeichensätze	osteuropäisch ( Chinesisch vereinfacht I	-13 bis -16 Kyrillisch Griechisch Latein		
Bitmap-Fonts		ois 10		
Vektor- / TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 360° in Schritten von 1°			
Schriftschnitte	Fett, kursiv, unterstriche - abhängig von der Schri	en, outline, invers ftart		
Zeichenabstand	Variabel			

Grafiken			
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen; gefüllt und gefüllt mit Verlauf		
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG		
Codes			
Lineare 1D-Barcodes	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcod der Deutschen Po Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	
2D- und Stapelcodes	DataMatrix EAN-DataMatrix QR-Code PDF 417 Micro PDF 417 GS1 Data Bar Aztec Codablock F UPS Maxicode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional		
	e, variabel; 180°, 270°		
	wahlweise Prüfziffer, k und Start/Stopp-Code	(larschriftausdruck abhängig vom Co	c detyp
Software			
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
Lauffähig auch mit	CODESOFT NiceLabel BarTender		
Stand-alone-Betrieb			-
WHQL-zertifizierte Windows-Drucker- treiber für	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016 Server 2019	•
Apple Mac OS X -Druckertreiber <sup>3)</sup>	ab Version 10.6		
Linux- Druckertreiber³)	ab CUPS 1.2 ■		
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler ■		
Integration	SAP Database Connector		
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intra Network Manager	net und Internet	:

<sup>3)</sup> nur Etikettendrucker A8+

# Zubehör Übersicht

 $\bigcirc$  Möglich  $\square$  Option

		1.1	1.2	1.3	1.4
Pos.	Geräteerweiterungen	A8 <sup>+</sup>	XD4T	XC4	XC6
	Sonderausstattung				
2.3	Druckwalzen DR4-M30, -M60, -M80	-		-	-
2.4	Druckwalze DR4S	-			
2.5	Etikettenlichtschranke		-	-	-
2.6	Adapter 100			-	-
2.7	CompactFlash-Speicherkarte				
2.8	Externes Bedienfeld				
2.9	Pausenadapter PS7		-	-	-
	Schnittstellen				
3.2	RS422/RS485		-	-	-
3.3	Etikettenauswahl - I/O Box				
3.4	WLAN 802.11b/g				
	Anschlusskabel				
4.1	Anschlusskabel RS232C, 9/9-polig, Länge 3 m				
	Etiketten schneiden, perforieren, stapeln				
5.1	Schneidemesser CU				
5.3	Perforationsmesser PCU4	-		0	-
5.4	Stapler ST4 L mit Schneidemesser	-	-		-
3.4	Stapler ST4 M mit Schneidemesser	-		-	-
	Etiketten aufwickeln, abwickeln				
6.1	Externer Aufwickler ER				
6.3	Verbindungsset für Auf- und Abwickler an A8+		-	-	-
6.4	Verbindungsset für Auf- und Abwickler an XC4, XC6	-	-		

# Zubehör - Sonderausstattung, Schnittstellen, Anschlusskabel

Sonderausstattung	
2.3	Druckwalze DR4-M30
	Materialbreite bis 30 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
_	Druckwalze DR4-M60
	Materialbreite von 20 bis 60 mm
	Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
	Druckwalze DR4-M80
	Materialbreite bis 80 mm
	Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
2.4	Druckwalze DR4S
	Materialbreite bis 120 mm
	Gummierung Silikon für eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz
2.5	
	Etikettenlichtschranke
	Reflex von oben
2.6	Adapter 100
	für Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm
	und einem Außendurchmesser größer 180 mm
2.7	
Tamana I	Speicherkarte
Cab	CompactFlash Typ I
2.8	
	Externes Bedienfeld
	Ist nach dem Einbau des Druckers in eine Anlage das Bedienfeld nicht mehr zugänglich,
	kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden. Ein Steckplatz für eine
	CompactFlash-Speicherkarte Typ I und eine Host-Schnittstelle sind vorhanden.
2.9	Pausenadapter PS7
	zum Drucken in eine Vorratsschleife. Der Druckauftrag wird durch das Pause-Signal gestoppt
	Das aktuell zu bedruckende Etikett wird dabei noch fertiggestellt.
	I/O-Schnittstelle
AU	Eingänge: Ausgänge:
	Pause Drucker ohne Auftrag
	Externe Fehler Drucker nicht bereit
	Druck gestartet
Schnittstellen	
3.2	RS422/RS485
	1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit
	=1200 5.0 2001.00 5000,0 5.00
3.3	Etikettenauswahl – I/O Box
	Von einer übergeordneten Steuerung, z.B. SPS, können pro Box bis zu 16 Etiketten
	von der Speicherkarte ausgewählt werden. Es sind zwei Boxen anschließbar.
	Als I/O-Box ist es möglich, einfache SPS-Steuerungsabläufe über je vier Ein- und Ausgänge per abc-Programmierung zu realisieren.
3.4	aber je vier ziir ana zaspange per abe i rogrammerang za reatisieren.
cab cab	WI AN 902 11h/a
	WLAN 802.11b/g
Anschlusskabel	
4.1	
	Anschlusskabel RS232C
	9/9-polig, Länge 3 m
M.	-, - F - · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Zubehör - Etiketten schneiden, perforieren, stapeln



#### Schneidemesser CU

Es werden Papier-, Selbstklebeetiketten-, Karton-, Textiloder Kunststoffmaterialien sowie Schrumpfschläuche geschnitten.

		Schneidemesser			
Fechnische Daten			CU4 CU6 CU8		
ng		XD4T, XC4 XC6 A8			
Breite	bis mm	110	180	232	
Gewicht Ka	arton gr/m <sup>2</sup>	60 - 300			
Dicke	mm	0,05 - 0,8			
ige	ab mm		5		
urchlasshöhe bis mm		nm 2,5			
Schnitte/min, ohne Material bis		100			
Druckstopp bei			Messerendlage nicht erreicht		
	ng Breite Gewicht Ka Dicke ge höhe nin, ohne M	Breite bis mm Gewicht Karton gr/m² Dicke mm ge ab mm höhe bis mm nin, ohne Material bis	ng XD4T, XC4  Breite bis mm 110  Gewicht Karton gr/m²  Dicke mm  ge ab mm  höhe bis mm  nin, ohne Material bis	Daten         CU4         CU6           ng         XD4T, XC4         XC6           Breite         bis mm         110         180           Gewicht Karton gr/m²         60 - 300         0,05 - 0,8           Dicke         mm         0,05 - 0,8           ge         ab mm         5           höhe         bis mm         2,5           nin, ohne Material         bis         100	



#### **Perforationsmesser PCU4**

Es werden Endlosmaterialien wie Textil oder Schrumpfschläuche perforiert, um diese anschließend von Hand zu trennen. Zusätzlich können die Materialien auch geschnitten werden.

			Perforationsmesser	
Technische Daten			PCU4	
Verwendu	ng		XD4T, XC4	
Perforiere	n Stegabstan	d mm	0,5	
	Stegbreite	mm	2,5 oder 10	
Material	Breite	bis mm	85	
	Gewicht Karton gr/m <sup>2</sup>		60 - 300	
	Dicke	mm	0,05 - 0,8	
Schnittlär	nge	ab mm	5	
Durchlass	Durchlasshöhe bis mm		2,5	
Schnitte/r	Schnitte/min, ohne Material bis		100	
Druckstop	Druckstopp bei		Messerendlage nicht erreicht	



#### Stapler ST4 mit Schneidemesser

Die bedruckten Materialien werden geschnitten und gestapelt. Ist die maximale Stapelhöhe erreicht, wird der Druckvorgang unterbrochen. Bei steifen oder gebogenen Materialien kann es zu Einschränkungen kommen. Wir empfehlen, solche Anwendungen bei uns im Hause testen zu lassen.

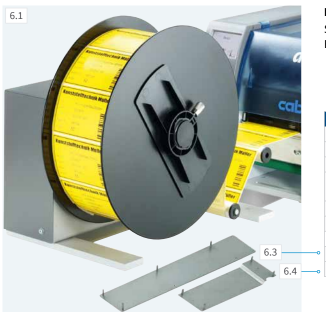
			Stapler mit Sc	hneidemesser
Techniscl	ne Daten		ST4 L	ST4 M
Verwendu	/erwendung		XC4	XD4T
Material	Breite	bis mm	20 - 110	20 - 100
	Gewicht K	arton gr/m <sup>2</sup>	60 - 300	
	Dicke	mm	0,05 - 0,8	
Schnittlär	nge	ab mm	20 - 150	
Durchlass	shöhe	bis mm	1,	2
Schnitte/r	min, ohne M	laterial bis	10	00
Druckstopp bei		Messerendlage nicht erreicht, Deckel Stapler offen, Stapelhöhe errei		
Stapelhöh	ne	bis mm	n 100	



#### Ablagetisch - Etikett B x H

Ablagetisch und Schutzabdeckung werden auf die Etikettengröße abgestimmt. Sie sind separat anzufordern.

# Zubehör - Etiketten aufwickeln



**Externe Aufwickler ER4/6/8** mit eingebautem Netzgerät Sie können auch an Fremddruckern verwendet werden. Etikettenwicklung wahlweise außen oder innen

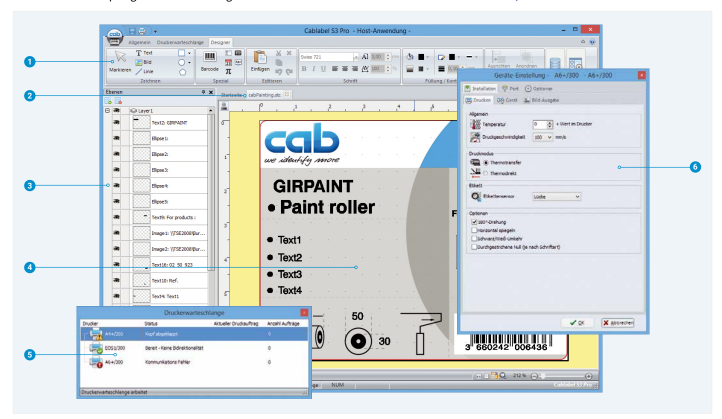
	Externer Aufwickler			
Technische Daten	ER4/210	ER4/300	ER6/300	ER8/300
Verwendung	XD4T, XC4	XD4T, XC4	XC6	A8+
Materialbreite bis mm	120	120	180	235
Rollendurchm. bis mm	205	300	300	300
Kerndurchmesser mm	40 auf Wickelachse oder Pappkern			
	76 auf Pappkern über Adapter			er
Wicklung	außen oder innen			
Spannung	100 - 240 V, 50/60 Hz			
Verbindungsset für				
ER8 mit A8+	ER8 mit A8+			
ER4, ER6 mit XC4, XC6	R6 mit XC4, XC6			

## Etikettensoftware cablabel S3

#### Gestalten, Drucken, Verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte.

Zunächst ist das Etikett zu gestalten. Erst beim Druck ist zu entscheiden, ob es auf einem Etikettendrucker, Druck- und Etikettiersystem oder Beschriftungslaser ausgegeben werden soll. Durch den modularen Aufbau kann cablabel S3 schrittweise an Bedürfnisse angepasst werden. Um Funktionen wie die native Programmierung mit JScript zu unterstützen, sind Elemente wie der JScript-Viewer als Plugin eingebunden. Die Designeroberfläche und der JScript-Code werden live abgeglichen. Sonderfunktionen wie der Database Connector oder auch Barcodeprüfgeräte können integriert werden. Weitere Informationen unter www.cab.de/cablabel



- Symbolleiste zum Erstellen verschiedener Objekte für die Etiketten
- 2 Registerkarten zur schnellen Navigation zwischen den geöffneten Etiketten
- **3 Ebenen** zur Verwaltung verschiedener Etikettenobjekte
- Designer vereinfacht die Gestaltung und zeigt das Etikett WYSIWYG an.
- 5 Druckerwarteschlange verfolgt alle Druckaufträge und zeigt den Status der Drucker an.
- **Treiber**zum Einstellen der Settings und der Kommunikation mit Geräten

## Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ist die Fähigkeit des Druckers, Etiketten aufzurufen und zu drucken, auch wenn er vom Hostsystem getrennt ist.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware wie der cablabel S3 oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt. Etikettenformate, Text- und Grafikdaten sowie Datenbankinhalte werden auf einer Speicherkarte, einem USB-Speicherstick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur, Barcodescanner, Wiegesysteme oder sonstige Hostrechner an den Drucker gesendet und / oder mit dem Database Connector vom Host abgerufen und ausgedruckt.



## Druckersteuerung

#### Treiber

Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber in 32 / 64 Bit für Betriebssysteme ab Windows Vista, Mac OS 10.6 und Linux mit CUPS 1.2.



#### Windows<sup>1)</sup>-Treiber

cab Druckertreiber sind WHQL-zertifiziert. Sie garantieren höchste Stabilität auf dem Windows-Betriebssystem.



#### Mac OS X<sup>2)</sup>-Treiber

cab bietet auf CUPS basierende Druckertreiber für Programme unter Mac OS X an.



#### Linux-Treiber

Linux-Treiber basieren auf CUPS.

Treiber sind zum kostenlosen Download unter www.cab.de/support verfügbar.

#### Programmierung

#### **JScript**

Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum

kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung

abc Basic Compiler

Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor die Daten an die Druckaufbereitung übermittelt werden. Es lassen sich zum Beispiel fremde Druckersprachen ersetzen, ohne auf die bestehende Druckanwendung eingreifen zu müssen. Außerdem können Daten aus anderen Systemen, zum Beispiel einer Waage, einem Barcodescanner oder einer SPS, übernommen werden.

#### Integration

#### Printer-Vendor-Programm

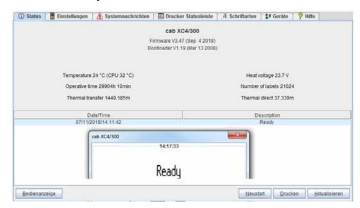
Als Partner im SAP<sup>3)</sup> Printer-Vendor-Programm hat cab die Replace-Methode entwickelt, um cab Drucker einfach mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Das Hostsystem sendet nur die variablen Daten an den Drucker. Dieser legt die Bilder und Schriften, die zuvor im lokalen Speicher (IFFS, Speicherkarte etc.) heruntergeladen wurden, zusammen.



# Druckerverwaltung

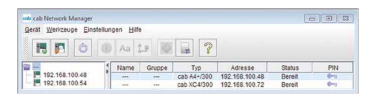
#### Konfiguration im Intranet und Internet

Der im Drucker integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser oder FTP-Clients die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmware-update und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn-und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.



#### Network Manager

Es lässt sich eine Anzahl von Druckern gleichzeitig im Netzwerk verwalten. Die Überwachung, Konfiguration, Firmwareupdates, Speicherkartenverwaltung, Dateisynchronisation und PIN-Verwaltung wird von einem Ort aus unterstützt.



#### **Database Connector**

Druckern mit Netzwerkanschluss wird ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> MAC OS X ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

# Lieferprogramm

Pos.		ArtNr.	Drucker	
1.1		5954517.101	Etikettendr	ucker A8+
1.2	F	<b>5959970</b> Etikettendrucker XD4T		ucker XD4T
1.3		5965700	Etikettendr	ucker XC4
1.4		5965701	Etikettendr	ucker XC6
	Lieferumfang			
		Etikettendruck Netzkabel Typ Anschlusskabe Betriebsanleit	E+F, Länge 1 el USB, Länge	
		Online verfüg	bar	
http	s://setup.cab.de	Betriebsanleitung - in mehr als 20 Sprachen (A8+) - in DE / EN / FR / RS / IT (X-Serie) Konfigurationsanleitung DE / EN / FR Serviceanleitung DE / EN Ersatzteilliste DE / EN Programmieranleitung EN WHQL-zert. Windows-Druckertreiber für Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 R2 Windows 10 Server 2016 Server 2019 Apple Mac OS X-Druckertreiber DE / EN / FR (nur A8+) Linux-Druckertreiber DE / EN / FR (nur A8+)		
		Etikettensoftwo cablabel S3 Vie Database Conr	are cablabel ewer	

Pos.		ArtNr.	Verschleißteile	
		5954072.001	Druckkopf 4/300 dpi	
		5954106.001	Druckkopf 6/300 dpi	
		5954107.001	Druckkopf 8/300 dpi	
	•	5954180.001	Druckwalze DR4	
		5954245.001	Druckwalze DR6	
		5954103.001	Druckwalze DR8	
Pos.		ArtNr.	Sonderausstattung	
		5953700.001	Druckwalze DR4-M30	
2.3		5953701.001	Druckwalze DR4-M60	
		5953702.001	Druckwalze DR4-M80	
2.4		5954985.001	Druckwalze DR4S	
2.4		5954979.001	Druckwalze DR6S	
2.5		5958631	Etikettenlichtschranke - Reflex von oben	
2.6	<b>G</b>	5959622.001	Adapter 100	
2.7		5561043	Speicherkarte CompactFlash Typ I	
2.8		5954380	Externes Bedienfeld	
2.9		5946146	Pausenadapter PS7	
Pos.		ArtNr.	Schnittstellen	
3.2		5954201	RS422/RS485	
3.3		5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box	
3.4	cab	5561041	WLAN 802.11b/g	
Pos.		ArtNr.	Anschlusskabel	
4.1		5550818	Anschlusskabel RS232C 9/9-polig, Länge 3 m	

# Lieferprogramm

Pos.	ArtNr.	Etiketten schneiden, perforieren, stapeln
5.1	5948000 5948001 5948002	Schneidemesser CU4 Schneidemesser CU6 Schneidemesser CU8
5.2	5960050.351 5960050.352	Perforationsmesser PCU4/2,5 Perforationsmesser PCU4/10
5.3	5541311 5541313	Stapler ST4 L mit Schneidemesser Stapler ST4 M mit Schneidemesser
	55xxxxx 55xxxxx	Ablagetisch ST4 L, Etikett B x H Ablagetisch ST4 M, Etikett B x H
Pos.	ArtNr.	Etiketten aufwickeln, abwickeln
<b>Pos.</b> 6.1	5948100 5946090 5946420 5945804	
	5948100 5946090 5946420	Externer Aufwickler ER4/210 Externer Aufwickler ER4/300 Externer Aufwickler ER6/300

x - Artikel-Nr. wird nach Auftrag
kundenspezifisch vergeben

Pos	Art -Nr	<b>Etikettensoftware</b>
11.7	Bundle  5588001  5588100  5588101  5588150  5588151  5588152  5588002  5588105  5588106  5588155  5588156  5588157  in Vor-bereitung	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de) cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 1 UWS cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen
11.10	9008486	Programmieranleitung EN, als gedrucktes Exemplar

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogdaten stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.





Aktuelle Daten finden Sie auch im Internet unter www.cab.de/etikettendrucker

# Notizen

# cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2



Etikettendrucker **SQUIX 2** doppelseitig



Etikettendrucker



Tube-Etikettiersysteme **AXON** 



Etikettenspender HS, VS



Etikettendrucker EOS 2



Etikettendrucker **SQUIX 4** 



Etikettendrucker **XC** zweifarbig



Druckmodule PX Q



Etikettiergeräte



Etikettendrucker EOS 5



Etikettendrucker **SQUIX 6.3** 



Druck- und Etikettiersysteme **HERMES Q** 



Etiketten und Transferfolien



Beschriftungslaser



Etikettendrucker MACH 4S



Etikettendrucker A8+



Druck- und Etikettiersysteme Hermes C zweifarbig



Etikettensoftware cablabel S3



Laser be schrift ungs systeme





Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0 www.cab.de

Frankreich

cab Technologies S.à.r.l. Tel. +33 388 722501

www.cab.de/fr

USA

cab Technology, Inc.

Chelmsford, MA Tel. +1 978 250 8321

www.cab.de/us

Mexiko

cab Technology, Inc.

Juárez

Tel. +52 656 682 4301

www.cab.de/es

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.

Taipeh

Tel. +886 (02) 8227 3966

www.cab.de/tw

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161

www.cab.de/cn

Singapur

cab Singapore Pte. Ltd.

Singapur

Tel. +65 6931 9099 www.cab.de/en

Südafrika

cab Technology (Pty) Ltd.

Randburg Tel. +27 11 886 3580

www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebspartner in über 80 Ländern

