



Etikettendrucker

a8+ Der Extrabreite.

Präzises Drucken – gut durchdacht

Etikettendrucker A8+



1 Großes Grafikdisplay

Weißer Hintergrundbeleuchtung gewährleistet eine gute Lesbarkeit.

2 Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

3 Einfache Einstellung

Der Druckkopf wird mit zwei Stößeln angedrückt. Einer ist am linken Etikettenrand fest montiert, der andere wird auf den rechten Etikettenrand geschoben.

4 Peripherieanschluss

Einfach und schnell sind alle Zusatzmodule wie Schneidmesser, externer Aufwickler, Spindellichtschranke und Applikatoren über die USB-Peripherieschnittstelle anschließbar. Alle Peripheriegeräte werden sekundenschnell mit zwei Zapfen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt.

5 Stabiles Metallgehäuse

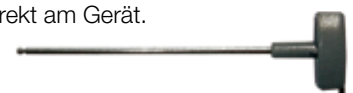
Es ist aus Aluminiumguss gefertigt. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

6 Rollenhalter

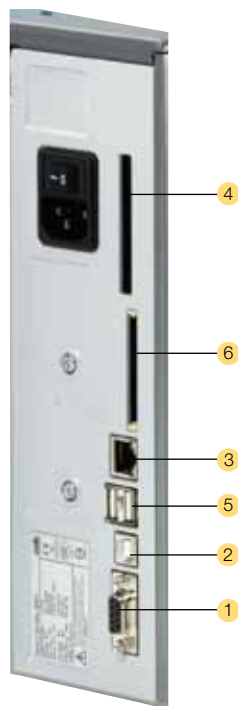
Ab 38 mm Kerndurchmesser verwendbar. (76 mm Adapter werden zum besseren Abrollen der Etiketten mitgeliefert). Der gefederte Randsteller mit dem Schnellverschluss gewährleistet einen gleichbleibenden Zug beim Materialvorschub und damit eine hohe Eindruckgenauigkeit.

7 Ein Montagewerkzeug

Zum Wechseln der Verschleißteile und zur Montage der Peripherie steckt der Inbusschlüssel griffbereit direkt am Gerät.



Alle erforderlichen Schnittstellen



- 1 RS232C-Schnittstelle.
- 2 USB 2.0 Slave-Schnittstelle.
- 3 Ethernet 10/100 Base T-Schnittstelle mit TCP/IP.
- 4 Steckplatz für Wireless LAN-Einsteckkarte.
- 5 Zwei USB-Master-Schnittstellen zum Anschluss für externes Bedienfeld, Tastatur, Scanner oder Service Key.
- 6 Steckplatz für Speicherkarte CompactFlash Typ I.

Optionen



Schnittstelle Centronics bidirektional nach IEEE 1284.
Schnittstelle RS422/RS485 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit.

Die Schnittstellen werden am PC angeschlossen.
Die Verbindung zum Drucker erfolgt durch ein Mini USB-Anschlusskabel.



Etikettenauswahl - I/O-Box.

Bis zu 16 verschiedene Etiketten werden über eine SPS von einer Speicherkarte übernommen.
Alternativ können 4 Ein-/Ausgänge über Basic Interpreter angesteuert werden.



cab WLAN-Karte 802.11 b/g.

Zubehör für Stand-alone Betrieb



Speicherkarte

CompactFlash Typ I



Kompakt-Tastatur

Anschluss: USB
Tastenzahl: 86
L x B mm: 282 x 132
Cherry G84-4100



Standard-Tastatur

Anschluss: USB
Tastenzahl: 115
L x B mm: 460 x 192
Cherry G83-6105

Stand-alone Betrieb

Drucken mit einem cab Drucker ohne PC.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt.
Etikettenformate, Fonts, Schrift-, Text- und Grafikdaten, sowie Datenbankinhalte werden auf der CF Speicherkarte oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt oder eingelesen.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur oder Host-rechner an den Drucker übermittelt und ausgedruckt.

Zusätzlich können die Daten von einem Barcode-Scanner oder einer Waage eingebunden werden.



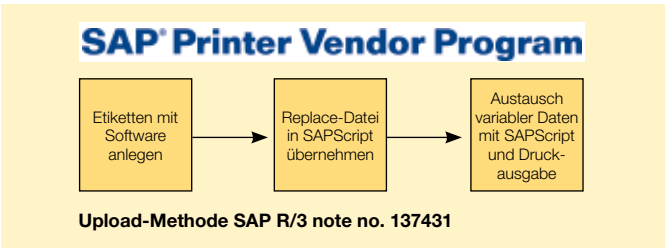
Die Gerätefunktion und die Einhaltung der CE-Normen wird nur mit dem von cab angebotenen oder empfohlenen Zubehör gewährleistet.

J	Job Start
H 100	Geschwindigkeit (100 mm/Sek.)
O R	Orientierung gedreht um 180°
S l1;0,0,68,70,100	Größe Etikett (100x68 mm, Lücke 2 mm)
T 10,10,0,5,pt20;sample	Textobjekt/Schriftart: Swiss bold, 20 pt
B 10,20,0,EAN-13,SC2;401234512345	Barcode EAN 13, Größe SC 2
G 8,3,5,0;R:30,9,0,3,0,3	Grafik, Rechteck 30x9 mm, Linienstärke 0,3 mm
A 1	Anzahl Etiketten (in diesem Beispiel 1)

Direktprogrammierung mit J-Script

Die leicht verständliche Druckersprache ist einfach programmier- bzw. in Ihr System integrierbar.

Verknüpfung variabler Daten mit Hostanwendungen. Etikettendesign, Grafikdaten und Schriftarten werden auf der Compact-Flash-Karte abgespeichert. Der Hostrechner sendet dann nur die variablen bzw. geänderten Daten zum Gerät.



Integration in SAP R/3

Gemeinsam mit SAP hat cab die sogenannte „Replacemethode“ entwickelt, um cab Drucker auf einfache Art und Weise mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern.

Als Silver Level-Partner im SAP Printer Vendor Program hat cab Zugriff auf SAP Entwicklungsumgebungen zur optimalen Druckerunterstützung in SAP Umgebungen.

SAP und R/3 sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG.

```

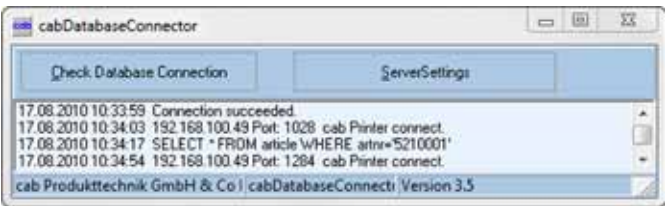
calypso.lib - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
<ABC>
label start
input a$
if left$(a$,15)="194300301480070" then
  print "R t2;";mid$(a$,16)
endif
if left$(a$,15)="194300300580172" then
  print "R t3;";mid$(a$,16)
endif
if left$(a$,15)="194300301970073" then
  print "R t1;";mid$(a$,16)
endif
if a$="Q0001" then
  print "A 1"
endif
goto start
    
```

abc - Basic Compiler

Als integraler Firmware-Bestandteil ermöglicht dieser dem Drucker, durch einfache BASIC-Programmierung Daten zu verarbeiten, bevor sie an die Druckaufbereitung übermittelt werden.

Fremde Druckersprachen können so ersetzt oder Daten aus anderen Systemen wie z.B. einer Waage oder SPS übernommen und die Informationen in unterschiedlichen Etikettenformaten gedruckt werden.

Anwendungsbeispiel: Waagenschluss



Database Connector

Im Stand-alone-Modus mit zusätzlichem Netzwerkanschluss ermöglicht der Database-Connector es, Daten aus einer zentralen SQL-fähigen Datenbank direkt abzufragen und als Etikett zu drucken. Gleichzeitig können Daten während eines Druckvorgangs in die Datenbank zurückgeschrieben und verändert werden.



Druckerüberwachung im Intra- und Internet

Der integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser und FTP-Clients die Druckerüberwachung und -konfiguration, das Firmware-Update und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden Status-, Warn- und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer als E-Mail oder SNMP-Datagramm gesendet. Synchronisation von Uhrzeit und Datum mit einem Timeserver.

Names	Gruppe	Typ	Adresse	Status	PIN
Support Test Printer	Support	cab-Mach4000	192.168.100.48	Belegt	000
Support Test Printer	Support	cab-Mach4000	192.168.100.55	n/a	000
Hi Res Printer	Support	cab-44+000	192.168.100.58	n/a	000
	Development	A3/300	192.168.100.65	n/a	000

Administration Network Manager

Mit ihm verwaltet der Anwender eine größere Anzahl von Druckern gleichzeitig im Netzwerk. Er unterstützt Überwachung, Konfiguration, Firmware-Updates, Speicherkartenverwaltung, Dateisynchronisation und die PIN-Verwaltung zentral von einem Ort aus.



WHQL - zertifizierte Windows-Druckertreiber für

Windows 2000	Windows Server 2003
Windows XP	Windows Server 2008
Windows Vista	Windows Server 2008 R2
Windows 7	

Unsere Treiber sind offiziell von Microsoft zertifiziert und signiert. Sie garantieren höchste Stabilität auf Ihrem Windows Betriebssystem. Mit den Programmen Word, Excel, Access, Corel Draw etc. ist das Erstellen und Drucken von Etiketten möglich.



Apple-Mac OS X®-Treiber*

Alternativ dazu bieten wir einen CUPS basierenden Druckertreiber für Programme unter Mac OS X an.

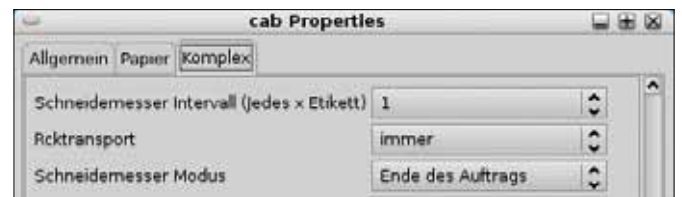


Linux-Treiber*

Alternativ dazu bieten wir einen CUPS basierenden Druckertreiber für Programme unter Linux an.

*nicht für XD4M

Microsoft® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. MAC OS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.



Etikettensoftware

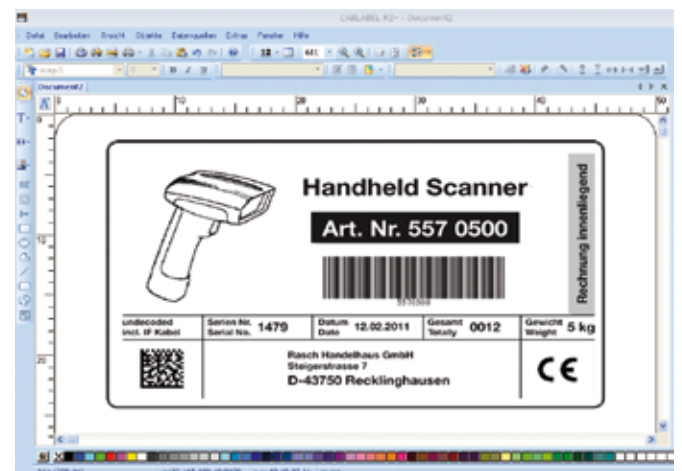
cablabel R2+

Umfangreiche und kostenlose Etikettensoftware speziell für cab Drucker und Spendesysteme.

Die optimale Gestaltung eines Etiketts wird erst durch die freie Eingabe von Schriftfonts, Barcode und Grafiken in Höhe, Breite und Druckrichtung möglich.

cab Geräte bieten dafür, neben den von MS Windows verfügbaren ladbaren TrueType Fonts, eine Vielzahl von internen Bitmap- und Vektorfonts. Durch die Unterstützung der verbreitesten Codepages sind länderspezifische Sonderzeichen druckbar.

Leistungsfähige Funktionen ermöglichen es, auch komplexe Etiketten innerhalb weniger Minuten zu erstellen und auszudrucken. cablabel R2+ unterstützt spezielle Funktionen der cab Drucker wie Echtzeituhr, Druckerzähler, Stand-alone Betrieb (Bedienung ohne Anschluß an Rechner oder PC), kreisrunde Schriften oder die Ausgabe des Druckerdatenstroms in eine Datei. Durch die MDI Technologie können mehrere Etiketten gleichzeitig geöffnet und Objekte von einem in andere Etiketten verschoben werden.



cablabel R2+ ist in 24 Sprachen für folgende Betriebssysteme verfügbar:

Windows XP	Windows Server 2003*
Windows Vista	Windows Server 2008*
Windows 7	

*Terminalserver / Citrix werden nicht unterstützt.

Weitere Etikettensoftware

Höchstmögliche Variabilität – auch andere marktübliche Etikettensoftware wie Codesoft, Nicelabel, Easylabel, Bartender, Label Matrix oder Labelview unterstützen cab Etikettendrucker und Etikettiersysteme.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

1. Druckkopf		A8+
Druckprinzip		Thermotransfer / Thermodirekt
Druckauflösung dpi		300
Druckgeschwindigkeit mm/s		30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
Druckbreite bis mm		216
2. Material		
Etiketten oder Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello		Papier, Karton, Textil, Kunststoffe wie PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI
Dicke mm / Gewicht g/m ²		0,05 - 0,8 / 60 - 300
Breite:	Etiketten ¹⁾ mm	50 - 220
	Trägerband oder Endlosmaterial mm	50 - 235
Etikettenhöhe ¹⁾ ohne Rückzug ab mm		10
	bis mm	2000
Vorratsrolle:	Außendurchmesser bis mm	205
	Kerndurchmesser mm	38 - 100
	Wicklung	außen oder innen
3. Transferfolie		
Farbseite		außen oder innen
Rollendurchmesser bis mm		72
Kerndurchmesser mm		25
Lauflänge variabel bis m		360
Breite ²⁾ bis mm		220
5. Maße Drucker		
Höhe x Tiefe mm		274 x 446
Breite mm		352
Gewicht kg		15
6. Etikettensensor		
Durchlichtsensor		für Etikettenvorderkante oder Stanzmarken und Materialende
Reflexsensor von unten oder optional von oben		für Druckmarken
Abstand zur Anlegekante mm		5 - 53
7. Elektronik		
Prozessor high speed 32 Bit ColdFire/Taktrate MHz		266
Arbeitsspeicher (RAM) MB		64
Druckerspeicher IFFS MB Flash		8
Steckplatz CompactFlash-Karte Typ I		■
Steckplatz für Wireless LAN-Einsteckkarte		■
Batteriepuffer für		Echtzeituhr mit Ausdruck Uhrzeit und Datum Datenspeicherung bei Netzabschaltung Akustischer Signalgeber bei Fehler
Warnsignal		
8. Schnittstellen		
Centronics bidirektional nach IEEE 1284		<input type="checkbox"/>
RS232 C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit		■
USB 2.0 High Speed Slave für PC-Anschluss		■
Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP		■
RS422, RS485 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit		<input type="checkbox"/>
Peripherieanschluss		■
WLAN Karte 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)		<input type="checkbox"/>
2 x USB Master für		externes Bedienfeld, Tastatur, Scanner oder Service Key
9. Betriebsdaten		
Spannung		100 - 240 V ~ 50/60 Hz, PFC
Leistungsaufnahme		max. 300 W
Temperatur/ Luftfeuchtigkeit		10 - 35°C / 30 - 85% nicht kondensierend
Zulassungen		CE, FCC class A, CB, CCC, UL

¹⁾ Bei kleinen Etiketten, dünnen Materialien oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben.
Kritische Anwendungen sollten vorab getestet werden.

²⁾ Um einen eventuellen Faltenwurf zu vermeiden sollte die Transferfolie etwa der Breite der Etiketten entsprechen.

10. Bedienfeld	
Tasten / LED-Anzeigen:	Pause, Feed, Cancel, Menü, Enter 4 x Cursor
LCD-Grafikanzeige	Breite 60 Höhe 40 mm Text 4 Zeilen, ca. 20 Stellen je Zeile
11. Einstellungen	
	Digital- oder Analoguhr Uhrzeit Geräteeinstellungen Datum Druckparameter Schnittstellen 25 Spracheinstellungen Sicherheit
12. Überwachungen	
Druckstopp bei:	Transferfolienende Etikettenende Druckkopf offen
Anzeigen im Display	Datenempfang Uhr WLAN Feldstärke Kalenderblatt Ethernet Status abc Debug Benutzer Speicher Eingangspuffer Temperatur Druckkopf Folienvorrat Speicherkartenzugriff
13. Testeinrichtungen	
Systemdiagnose	beim Einschalten inkl. Druckkopfprüfung
Kurzstatusanzeige, Statusausdruck	Schriftenliste, Geräteliste, WLAN Status, Etikettenprofil, Testgitter, Monitormodus, PPP Status
Statusmeldungen	Ausdruck zur Geräteeinstellung wie z.B. Drucklängen-, Betriebsstundenzähler. Abfrage Gerätestatus per Softwarebefehl. Anzeige im Display wie z.B. Netzwerkfehler - kein Link, Barcodefehler etc.
14. Schriften	
Schriftarten	5 Bitmap-Fonts inkl. OCR-A, OCR-B und 3 Vektor-Fonts Swiss 721, Swiss 721 Bold und Monospace 821 intern vorhanden, ladbare TrueType-Fonts. Optional chinesisich (simplified Chinese) Optional Thai
Zeichensätze	Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-R. Es werden alle west- u. osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen, hebräischen und arabischen Zeichen unterstützt. Optional Thai u. Chinesisch
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 - 3 mm Vergrößerungsfaktor 2 - 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°
Vektor-/ TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos, Ausrichtung 360° in Schritten von 1°
Schriftschnitte	Fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers, grau, vertikal, abhängig von den Schriftarten
Zeichenabstand	Variabel

15. Grafiken		
Grafikelemente	Linie, Pfeil, Rechteck, Kreis, Ellipse, gefüllt und gefüllt mit Verlauf	
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG	
16. Barcodes		
Lineare Barcodes	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C Codabar EAN 8, 13 EAN/UCC 128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- u. Leitcode der Deutschen Post AG JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0
2D-Codes	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14 truncated, limited, stacked und stacked omnidirectional, EAN-Datamatrix, GS1 Data Bar	
	Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel. Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°. Wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start/Stop-Code abhängig vom Codetyp.	
17. Software		
Ansteuerung	J-Script Direktprogrammierung <input checked="" type="checkbox"/>	abc-Basic Compiler <input checked="" type="checkbox"/>
	Database Connector <input type="checkbox"/>	
Überwachung/ Administration	Druckerüberwachung <input checked="" type="checkbox"/>	Network Manager <input type="checkbox"/>
Etikettensoftware	cablabel R2+ <input checked="" type="checkbox"/>	Codesoft, Nicelabel, Easylabel <input type="checkbox"/>
	Bartender, Label Matrix, Labelview <input type="checkbox"/>	
Windowstreiber zertifiziert	32/64 bit für Windows 2000 Server 2003 Windows XP Server 2008 <input checked="" type="checkbox"/>	Windows Vista Server 2008 R2 Windows 7
Mac-Treiber*	OS X Druckertreiber ab Version 10.4 <input checked="" type="checkbox"/>	
Linux-Treiber*	Getestet mit Suse 9.0, CUPS basierend	<input checked="" type="checkbox"/>
Stand-alone Betrieb		<input checked="" type="checkbox"/>
*nicht für XD4M		Standard <input checked="" type="checkbox"/> Option <input type="checkbox"/> Vertrieb durch autorisierte Händler <input type="checkbox"/>



Mit innovativer Technik für einen besseren Klimaschutz. Energiesparend – Umweltbewusst.

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

Aktuelle Daten finden Sie auf der Internetseite www.cab.de

Schneiden, Material auf- und abwickeln



Schneidemesser

Es werden Papier-, Selbstklebetiketten-, Karton-, Textil-, oder Kunststoffmaterialien sowie Schrumpfschläuche geschnitten.

	Schneidemesser CU8
Materialbreite bis mm	232
Materialgewicht gr/m ² /Karton	60 - 500
Materialdicke mm	0,05 - 0,8
Schnittlänge mm	< 5
Durchlasshöhe bis mm	2,5
Schnitte/min.	100
Druckstopp bei:	Messerendlage nicht erreicht



Externer Aufwickler ER1/2/3 für direkten Druckeranschluss

Der Aufwickler ist mit dem Transferdrucker verschraubt. Etikettenwicklung wahlweise innen oder außen. Die elektronische Regelung über den Pendelarm sorgt für gleichmäßige, straffe Wicklung.



Externer Aufwickler ER4/6/8 mit eingebautem Netzgerät

Der Aufwickler kann auch an jedem Fremdrunder verwendet werden. Alle weiteren technischen Merkmale entsprechen dem Aufwickler ER1/2/3.



Externer Abwickler EU4/6/8

Er ermöglicht bei schweren Rollen eine gleichmäßige Etikettenzuführung. Es können sowohl außen- als auch innen-gewickelte Rollen verwendet werden.

Alle Zubehör-Beispiele werden mit dem Thermoetikettendrucker A4+ gezeigt.



Externes Bedienfeld

Wenn nach dem Einbau des Druckers in eine Anlage das Bedienfeld nicht mehr zugänglich ist, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden. Zusätzlich ist ein Steckplatz für eine CF-Speicherkarte, Typ I, und eine USB-Masterschnittstelle vorhanden.

Pausenadapter PS7 für Basis u. Spendegeräte

Der Druckjob wird durch das Pause-Signal gestoppt. Das aktuell zu bedruckende Etikett wird dabei noch fertig gestellt. z.B.: Drucken in eine Vorratsschleife.

Eingänge: Pause, externe Fehler

Ausgänge: Drucker ohne Auftrag,










Drucker nicht bereit,

Druck gestartet



	Externer Aufwickler		Externer Abwickler
	ER3/210	ER8/300	EU8/300
Materialbreite bis mm	235	235	235
Rollen Ø max. mm	205	300	300
Kern Ø mm	40 / 76	40 / 76	40 / 76
Betriebsspannung	vom Etikettendrucker	100 - 240 V~ 50/60 Hz	-
Etikettenwicklung		außen oder innen	

Lieferprogramm Etikettendrucker 9

Art.-Nr.	Gerät	dpi	Art.-Nr.	Zubehör
	5954517.101 Etikettendrucker A8+ mit Metallhaube	300		5954380.001 Externes Bedienfeld
	59545xx.102 Drucker mit RFID Schreib-Leseinheit 13,56 MHz 			5901630 Kompakt-Tastatur USB deutsche Version
Lieferumfang:				5901626 Standard-Tastatur USB deutsche Version
DVD:	Etikettendrucker, Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m, Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Bedienungsanleitung de/en Bedienungsanleitung in 21 Sprachen (nur A+-Serie), Konfigurationsanleitung de/en/fr, Serviceanleitung de/en, Ersatzteilliste de/en, Programmierhandbuch en, Windowsdruckertreiber 32/64 bit in 19 Sprachen für Windows 2000 Server 2003 Windows XP Server 2008 Windows Vista Server 2008 R2 Windows 7 MAC OS X Treiber de/en/fr (nur A+-Serie), Linux Treiber de/en/fr (nur A+-Serie), Etikettensoftware cablabel R2+ in 24 Sprachen Database Connector en			5561043 Speicherkarte CompactFlash Typ I
	Art.-Nr.	Schnittstellen		5954200 Centronics Schnittstelle 5954201 RS422/RS485 Schnittstelle
				5954191 Etikettenauswahl - I/O-Box
				5561041 WLAN-Karte 802.11 b/g
	Art.-Nr.	Anschlusskabel		5550818 Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, Länge 3 m
				5918008 Patchkabel KAT 5e, 3 m grau
	Art.-Nr.	Verschleißteile	Art.-Nr.	Software
	5954107.001 Druckkopf 8/300			DL 40100 Database Connector Lizenz
	5954103.001 Druckwalze DR8			5580215 Administration Network Manager
	Art.-Nr.	Zubehör		im Lieferumfang Etikettensoftware cablabel R2+ auf Anfrage Codesoft, NiceLabel, Easylabel
	5948002 Schneidemesser CU8		9008486	Programmierhandbuch englisch, als gedrucktes Exemplar
	5959622 Adapter 100			
	5945802 Externer Aufwickler ER3/210			
	5945804 Externer Aufwickler ER8/300			
	5945806 Externer Abwickler EU8/300			
	5948170 Verbindungsset für ER/EU			
	5946146.001 Pausenadapter PS7			

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

Das cab-Lieferprogramm

Etikettendrucker A+ Serie



Etikettendrucker XD4 für doppelseitiges Drucken



Etikettendrucker XC6 für zweifarbiges Drucken



Etikettendrucker e4



Etikettendrucker MACH4



Etiketten / Transferfolien



Spendegerät HS150



Etikettiersystem Hermes+



Druckmodul PX-Serie



Etikettensoftware



Laserkennzeichnung FL-Serie



Laserschutzgehäuse



- Zentrale in Deutschland
- cab Niederlassungen
350 Vertriebspartner
in über 80 Ländern.



cab ist auf der ganzen Welt
in den aktiven Wirtschaftszentren vertreten.

Auch im täglichen Betrieb stehen wir auf Ihrer Seite. Damit Ihre Prozesse wirtschaftlich laufen.

Willkommen auf unserer Website – www.cab.de

Weltweit Kundennähe mit viel Service und kurzer Reaktionszeit.

Deutschland

cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
D-76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
D-76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 6626-0
Telefax +49 721 6626-249
www.cab.de
info@cab.de

Frankreich

cab technologies s.a.r.l.
F-67350 Niedermodern
Téléphone +33 388 722 501
www.cab.de
info@cab-technologies.fr

USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cabtechn.com
info@cabtechn.com

Asien 亞洲分公司

希愛比科技股份有限公司
cab Technology Co., Ltd.
台灣台北縣中和市中正路 700 號 9F-8
Junghe 23552, Taipei, Taiwan
電話 Phone +886 2 8227 3966
網址 www.cabasia.net
詢問 cabasia@cab.de

Spanien

cab España S.L.
E-08304 Mataró (Barcelona)
Teléfono +34 937 414 605
www.cab.de
info@cabsl.com

Südafrika

cab Technology (Pty.) Ltd.
2125 Randburg
Phone +27 11-886-3580
www.cab.de
info@cabtech.co.za

China 中国

铠博(上海)贸易有限公司
cab (Shanghai) Trading Co.,Ltd
上海市延安西路 2299 号 11C60 室
电话 Phone +86 21 6236-3161
询问 cabasia@cab.de

© Copyright bei cab

Weitere cab Auslandspartner auf Anfrage.

Diese Dokumentation sowie Übersetzungen hiervon sind Eigentum der cab Produkttechnik GmbH & Co KG.
Das Reproduzieren, Verarbeiten, Vervielfältigen im Ganzen oder in Teilen erfordert unsere vorherige schriftliche Zustimmung.