



Etikettendrucker *EOS*-Serie

Made in Germany

Typenübersicht EOS, ein Konzept – zwei Größen



Typ B Mit Abreißkante

Zum Abreißen sollten die Etiketten mindestens 30 mm herausstehen.

1.1	Etikettendrucker	EOS1		EOS4	
	Druckauflösung dpi	203	300	203	300
	Druckbreite bis mm	108	105,7	108	105,7
	Druckgeschwindigkeit bis mm/s	125	125	125	125
	Etikettenrollen Ø mm	155	155	210	210



Typ C Mit Schneidmesser

Etiketten oder Endlosmaterialien werden ab 10 mm Höhe geschnitten. Das Schneidmesser kann auch nachgerüstet werden.

1.2	Etikettendrucker	EOS1		EOS4	
	Druckauflösung dpi	203	300	203	300
	Druckbreite bis mm	108	105,7	108	105,7
	Druckgeschwindigkeit bis mm/s	125	125	125	125
	Etikettenrollen Ø mm bevorzugt außen gewickelt	155	155	210	210



Typ P Mit Spendefunktion

Die Etikettenhöhe beim Spenden beträgt 20 - 100 mm. Das Spendemodul kann auch nachgerüstet werden.

1.3	Etikettendrucker	EOS4	
	Druckauflösung dpi	203	300
	Druckbreite bis mm	108	105,7
	Druckgeschwindigkeit bis mm/s	125	125
	Etikettenrollen Ø mm	210	210

Die wichtigsten Merkmale



- Die EOS-Serie vereint alle Funktionen eines soliden Industriedruckers mit höchstem Bedienkomfort.
EOS1 ist der Kompakte für wenig Platz auf der Arbeitsfläche. Für **Etikettenrollen bis 155 mm Ø**.
EOS4 kann **Etikettenrollen bis 210 mm Ø** aufnehmen. Alle technischen Daten sind identisch zu EOS1.
- Drei USB-Schnittstellen zum Anschließen einer Standard PC-Tastatur, eines Scanners oder eines USB-Memory-Sticks.
- Das große, übersichtliche Touchscreen LCD-Display ist einfach in der Bedienung.
- Im Stand-alone-Betrieb werden die Etikettendaten mittels Tastatur oder Scanner am Drucker aufgerufen und eingegeben. Ein PC ist nicht mehr notwendig.
- Mit der Hightech-Elektronik, dem intelligenten Druckkopf und einem effizienten Netzteil ist EOS besonders energiesparend und umweltfreundlich.
- Die Gehäuse der EOS-Geräte sind aus hochwertigem ABS-Kunststoff mit transluzentem Deckel gefertigt und perfekt in Form und Funktion aufeinander abgestimmt.
- Die cab-Etikettensoftware cablabel R2+ unterstützt optimal alle Druckerfunktionen.



EOS1 mit Schneidemesser und externem Rollenhalter für Rollendurchmesser bis 400 mm.

Details



Abreibkante

Zum sauberen Trennen ist die Abreibkante aus Stahlblech gefertigt und als Sägezahn ausgebildet.



Schneidemesser

Mit dem Schneidemesser werden alle bedruckbaren Materialien präzise geschnitten. Ein Perforations- und Schneidmesser, z.B. für Schrumpfschläuche, liefern wir auf Anfrage.



Spendemodul

Das Trägermaterial wird unterhalb der Spendekante herausgeführt und kann nach Bedarf abgerissen werden. Die zuverlässige Spendefunktion wird durch den zusätzlichen Motorantrieb für das Trägerband gewährleistet.

1 Touchscreen – LCD-Display
Für übersichtliche und einfache Bedienung

2 Drei USB-Schnittstellen
2 x am Bedienfeld, 1 x auf der Rückseite für Memory-Stick, Tastatur, Scanner, WLAN oder Bluetooth.

3 Rollenhalter
Die Etikettenrolle wird eingelegt und beim Schließen automatisch zentriert.

4 Transferfolienhalter
Der Anschlag ist auf die Folienbreite einstellbar.


5 Materialsensor Durchlicht oder Reflex
Über eine Spindel ist die Sensorposition mit dem roten Drehknopf verstellbar. Die eingestellte Position wird durch einen Lichtpunkt angezeigt.

6 Etikettenführung
Mit dem grünen Drehknopf werden die Führungen auf die Materialbreite eingestellt.

7 Druckkopf
Bei Reinigung oder Verschleiß ist der Druckkopf ohne Werkzeug einfach von Hand zu wechseln.

8 Druckwalze
Zur Reinigung oder bei Verschleiß kann die Druckwalze ohne Werkzeug gewechselt werden.

Technische Daten

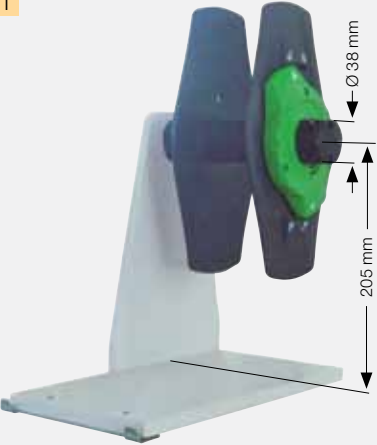









Druckkopf				
Druckprinzip	Thermotransfer / Thermodirekt			
Druckauflösung dpi	203 / 300			
Druckbreite bis mm	108 / 105,7			
Druckgeschwindigkeiten mm/s	30, 40, 50, 75, 100, 125			
Material ¹⁾ auf Rolle oder Leporello				
Etiketten	Papier, Karton, Textil, Kunststoffe wie PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI	Dicke mm	Breite mm	
		0,055 - 0,7	einbahnig 10 - 116 mehrbahnig 5 - 116	
Endlos- material	Trägerpapier 60 - 110 g/m ²	0,055 - 0,10	25 - 120	
	Karton 80 - 180 g/m ²	0,10 - 0,20	6 - 120	
	Kunststoffstreifen PVC	0,30	6 - 60	
	flachgepresste Schläuche	0,40 - 0,70	5 - 85	
			Höhe ²⁾ mm	
			6 - 1000	
			endlos	
			10 - 1000	
Vorratsrolle		bei Kern Ø mm	EOS1	EOS4
Außen Ø mm		38 / 40	155	210
		76	152,4	203,2
Wicklung	außen oder innen beim Schneiden nur außen			
Transferfolie				
Farbseite	außen oder innen			
Rollendurchmesser bis mm	72			
Kerndurchmesser mm	25,4			
Lauflänge variabel bis m	360			
Breite mm	50 - 114			
Maße Drucker		EOS1	EOS4	
Höhe x Tiefe x Breite mm		189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	
Gewicht kg		4	5	
Materialsensor				
Durchlichtsensor	für Etikettenvorderkante oder Stanzmarken und Materialende			
Reflexsensor von unten	für Druckmarken			
Abstand von Mitte nach links mm	0 - 58			
Elektronik				
Prozessor High Speed 32 Bit Taktrate MHz	400			
Arbeitsspeicher (RAM) MB	64			
Druckerspeicher IFFS MB Flash	16			
Batteriepuffer für Echtzeituhr mit Ausdruck Uhrzeit und Datum Datenspeicherung bei Netzabschaltung				
Warnsignal: Akustischer Signalgeber bei Fehler				
Schnittstellen				
RS232C 1.200 bis 230.400 Baud/8Bit	Option			
USB 2.0 full speed Device für PC-Anschluss				
Ethernet 10 / 100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP				
WLAN USB Stick 54 Mbps	Option			
Nano Bluetooth USB Adapter V2.1	Option			
2 x USB Host am Bedienfeld Anschluss bis 100 mA für Memory-Stick, Service Key, WLAN oder Bluetooth				
1 x USB Host auf der Rückseite Anschluss bis 500 mA für Tastatur, Scanner, WLAN oder Bluetooth				
				
Bedienfeld				
Touchscreen-Display 160 x 255 Bildpunkte mit Hintergrundbeleuchtung				
Bilddiagonale mm	96			
Bedienfunktionen: Pause, Feed, Cancel, Menue, Enter, 10er-Tastatur				
Schneidemesser				
Schnittlänge ab mm	10			
Schnitte pro Minute bis	200			
Etikettenwicklung	bevorzugt außen			
Überwachungen	Messer abgeschwenkt, Endlage nicht erreicht			
Etiketten-Spendefunktion nur EOS4				
Etikettenhöhe mm	20 - 100			
Drucken und Spenden	auf Anforderung mittels Bedientaste oder Automatisch nach dem entnehmen des Etiketts			
Überwachungen	Etikett in Spendeposition, Spender abgeschwenkt			
Betriebsdaten				
Spannung	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz			
Leistungsaufnahme	Energiesparmodus 1,8 W / typisch 45 W / max. 100 W			
Temperatur/ Luftfeuchtigkeit	Betrieb: + 5 - 40°C / 10 - 85% nicht kondensierend Lager: + 0 - 60°C / 20 - 80% nicht kondensierend Transport: - 25 - 60°C / 20 - 80% nicht kondensierend			
Zulassungen	CE, FCC class A, CB, CCC, UL			

Einstellungen			
Digital- oder Analoguhr	Uhrzeit		
Geräteeinstellungen	Datum		
Druckparameter	Schnittstellen		
25 Spracheinstellungen	Sicherheit		
Druckstopp bei:	Ende Transferfolie	Druckkopf offen	
	Ende Etiketten / Endlosmaterial	Messer abgeschwenkt	
Anzeigen im Display			
Datenempfang	Temperatur Druckkopf	Ethernet Status	
Eingangspuffer	Druckkopf reinigen	Folienvorrat	
Benutzer Speicher	Uhr	Messerendlage	
Zugriff Speicherstick	Kalender	nicht erreicht	
Testeinrichtungen			
Systemdiagnose	beim Einschalten inkl. Druckkopfprüfung		
Kurzstatusanzeige, Statusausdruck	Schriftenliste, Geräteliste, Etikettenprofil, Testgitter, Monitormodus, PPP Status		
Statusmeldungen	Ausdruck zur Geräteeinstellung und Drucklängen-, Betriebsstundenzähler. Abfrage Gerätestatus per Softwarebefehl. Anzeige im Display wie Netzwerkfehler - kein Link, Barcodefehler etc.		
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, Chinesisch (simplified Chinese), 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, arabischen, Thai und Chinesisch unterstützt		
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		
Grafiken			
Grafikelemente	Linie, Pfeil, Rechteck, Kreis, Ellipse, gefüllt und gefüllt mit Verlauf		
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG		
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, EO
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, Klarschrift-ausdruck und Start/Stop-Code abhängig vom Codetyp.		
Software			
Ansteuerung	J-Script Direktprogrammierung abc-Basic Compiler Database Connector	Standard Standard Option	
Überwachung/ Administration	Druckerüberwachung im Intra- u. Internet Network Manager	Standard Option	
Etikettensoftware	cablabel R2+ Direktprogrammierung mit ZPL Codesoft, Nicelabel, Easylabel Bartender, Label Matrix, Labelview	Standard in Vorbereitung Option Vertrieb durch autorisierte Händler	
Windowstreiber 32/64 bit zertifiziert für	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Server 2003 Server 2008 Server 2008 R2	
Mac-Treiber	OS X Druckertreiber ab Version 10.6		
Linux-Treiber	CUPS basierend ab Version 1.2		
Stand-alone-Betrieb	Standard		

¹⁾ Die Materialangaben sind Richtwerte.
Kleine Etiketten, sehr dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber müssen zuvor getestet werden.

²⁾ Minimale Etikettenhöhe beim Schneiden und Spenden beachten.

Zubehör

Sonderausstattung	Produkt	
2.1  <p>Diagramm des externen Rollenhalters EOS mit den Abmessungen: Rollendurchmesser bis 400 mm, Kerndurchmesser ab 38 mm, Wicklung außen oder innen, Rollengewicht max. 4 kg. Die Höhe des Haltermechanismus ist mit 205 mm und der Kern mit 38 mm angegeben.</p>	Externer Rollenhalter EOS Rollendurchmesser bis 400 mm, Kerndurchmesser ab 38 mm, Wicklung außen oder innen, Rollengewicht max. 4 kg	
2.2 	Druckwalze DR4-25 Für schmale und dünne Materialien bis 25 mm Breite	Da bei schmalen Etiketten die Möglichkeit besteht, dass der Druckkopf auf der Druckwalze reibt, empfehlen wir bei diesen Einsätzen schmale Druckwalzen mit 25 bzw. 50 mm Breite.
	Druckwalze DR4-50 Für sehr dünne Materialien von 20 bis 50 mm Breite	
2.3 	Schneidmesser EOS1 C Schneidmesser EOS4 C zum Nachrüsten	
2.4 	Spendemodul EOS4 zum Nachrüsten	
2.5 	Standard-Tastatur USB Anschluss: USB, Tastenanzahl: 115	
2.6 	USB Memory Stick	
2.7 	WLAN USB Stick 54 Mbps	
2.8 	Nano Bluetooth USB Adapter V2.1	
Schnittstellen	Produkt	
3.1 	Schnittstelle RS232C 9-polig, Länge 1,5 m	

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

Softwaretools

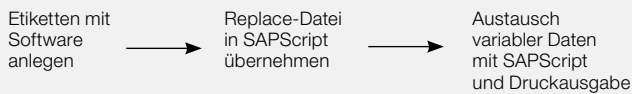
4.1

J
H 100
O R
S I1;0,0,68,70,100
T 10, 10,0,5,pt20;sample
B 10,20,0,EAN-13,SC2,401234512345
G 8,3,5,0;R:30,9,0,3;0,3
A 1

Job Start
Geschwindigkeit (100 mm / Sek.)
Orientierung gedreht um 180°
Größe Etikett (100x68 mm. Lücke 2 mm)
Textobjekt/Schriftart: Swiss bold, 20 pt
Barcode EAN 13; Größe SC 2
Grafik, Rechteck 30 x 9 mm,
Linienstärke 0,3 mm
Anzahl Etiketten (in diesem Beispiel 1)

4.2

SAP® Printer Vendor Program

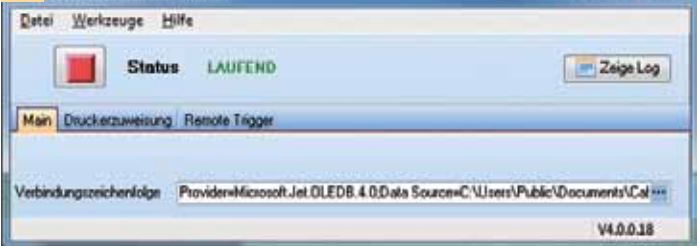


4.3

```

<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
  
```

4.4



4.5



4.6

Network Manager

Name	Gruppen	Typ	Adresse	Status	PIN
Development	Support	cab Mach4200	192.168.100.48	Bereit	6#
192.168.100.65	Support	cab Mach4200	192.168.100.55	n/a	6#
192.168.100.70	Support	cab AX-1600	192.168.100.55	n/a	6#
192.168.100.82	Development	A3200	192.168.100.55	n/a	6#

Direktprogrammierung mit J-Script

JScript ist die Programmiersprache für cab Drucker. Sie ist leicht verständlich und einfach zu programmieren. JScript ist im Programmierhandbuch beschrieben und mit jedem Texteditor erstellbar. Studio Code unterstützt optimal die umfangreichen Funktionen von JScript.

Replace-Dateien und Integration in SAP R/3*

Mit SAP hat cab die sogenannte „Replacemethode“ entwickelt, um cab Drucker auf einfache Art und Weise mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Der Hostrechner sendet nur die JScript variablen bzw. geänderten Daten zum Gerät. 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.

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 gedruckt werden.

Anwendungsbeispiel:
Kommunikation mit Waage



Database Connector

Im Stand-alone-Modus mit zusätzlichem Netzwerkanschluss ermöglicht der DB Connector, Daten aus einer zentralen ODBC-, OLEDB fähigen Datenbank direkt abzufragen und als Etikett zu drucken. Gleichzeitig können Daten während eines Druckvorgangs in die Datenbank zurückgeschrieben und verändert werden. Datenbankabfragen und die dazugehörigen Layouts können mit Studio Code Pro erstellt 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.

Administration Network Manager

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

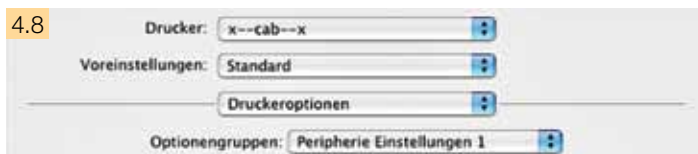
Drucker-Treiber



WHQL-zertifizierte Windows-Druckertreiber für

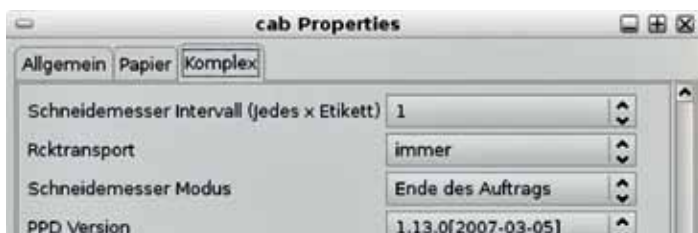
- | | |
|---------------|------------------------|
| Windows XP | Windows Server 2003 |
| Windows Vista | Windows Server 2008 |
| Windows 7 | Windows Server 2008 R2 |
| Windows 8 | Windows Server 2012 |

Unsere Treiber sind offiziell von Microsoft zertifiziert und signiert. Sie garantieren höchste Stabilität auf Ihrem Windows Betriebssystem.



Apple-Mac OS X®-Treiber

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

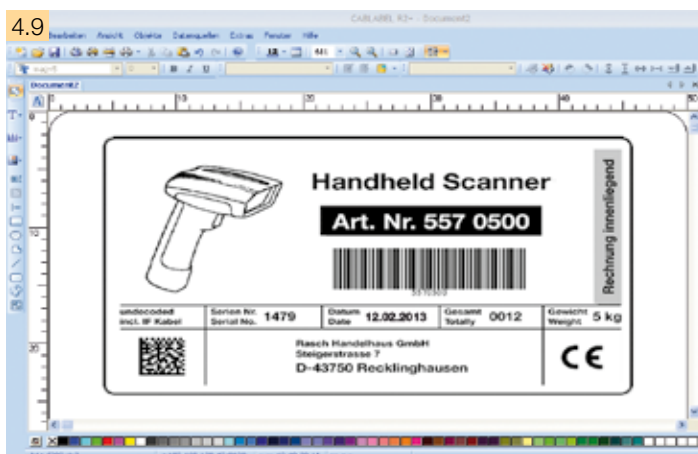


Linux-Treiber

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

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

Etikettensoftware



Umfangreiche und kostenlose Etikettensoftware R2+ 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.

Leistungsfähige Funktionen ermöglichen es, auch komplexe Etiketten innerhalb weniger Minuten zu erstellen und auszu-drucken. cablabel R2+ unterstützt spezielle Funktionen der cab Drucker wie Echtzeituhr, Etikettenzähler, Stand-alone-Betrieb (Bedienung ohne Anschluss an Host oder PC), oder die Ausgabe des Druckerdatenstroms in eine Datei.

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.

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. |

4.10 Programmierhandbuch

Dies ist ein generelles Programmierhandbuch, welches die Befehle für verschiedene Druckermodelle in der Direktprogrammierung erklärt und beschreibt.



Drucken ohne PC

Stand-alone-Betrieb ist die Fähigkeit Etiketten zu drucken, auch wenn der EOS Drucker selbst vom Host-System getrennt ist.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware oder durch Direktprogrammierung am PC erstellt.

Etikettenformate, Fonts, Schrift-, Text- und Grafikdaten, sowie Datenbankinhalte werden auf dem USB-Stick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt oder eingelesen.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur oder Hostrechner an den Drucker übermittelt und das komplette Etikett ausgedruckt. Zusätzlich können die Daten von einem Barcode-Scanner oder einer Waage eingebunden werden.

Einfache Wartung

Druckkopf 203 / 300 dpi

Bei Reinigung oder Verschleiß ist der Druckkopf ohne Werkzeug einfach von Hand zu wechseln.



Druckwalze

Zur Reinigung oder bei Verschleiß kann die Druckwalze ohne Werkzeug gewechselt werden.



Service

Unsere geschulten Service-Techniker unterstützen Sie weltweit bei der Wartung und Reparatur der Geräte. Schicken Sie Ihren Drucker an einen cab Service-Stützpunkt oder an einen von uns ausgewählten Service-Partner. Wir überprüfen und reparieren Ihr Gerät innerhalb von wenigen Arbeitstagen. Bei Bedarf erhalten Sie zur Überbrückung ein Leihgerät. Sie wünschen die Wartung und Reparatur in Ihrem Hause? Dann vereinbaren Sie mit unserer Service-Abteilung einen Termin.



Schulung

Wir informieren Sie dabei über die Programmierung der verschiedenen Softwaretools, die Drucker-Treiber und die Anwendung der Etikettengestaltung. Sie vertiefen Ihr Wissen über die cab-Geräte für einen effektiven Einsatz. Ebenso bieten wir Seminare für Wartung und Reparaturen an.

Lieferprogramm

	Art.-Nr.	Geräte	dpi
1.1	 5965101 5965102	EOS1 mit Abreißkante Etikettendrucker EOS1 / 200 B Etikettendrucker EOS1 / 300 B	
	 5965103 5965104	EOS4 mit Abreißkante Etikettendrucker EOS4 / 200 B Etikettendrucker EOS4 / 300 B	
1.2	 5965110 5965112	EOS1 mit Schneidemesser Etikettendrucker EOS1 / 200 C Etikettendrucker EOS1 / 300 C	
	 5965106 5965107	EOS4 mit Schneidemesser Etikettendrucker EOS4 / 200 C Etikettendrucker EOS4 / 300 C	
1.3	 5965108 5965109	EOS4 mit Spendefunktion Etikettendrucker EOS4 / 200 P Etikettendrucker EOS4 / 300 P	
Lieferumfang			
DVD:		Etikettendrucker, Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Bedienungsanleitung de / en Bedienungsanleitung in 22 Sprachen, Konfigurationsanleitung de/en/fr, Serviceanleitung / Ersatzteilliste de/en, Programmierhandbuch en, Windowsdruckertreiber 32 / 64 bit in 19 Sprachen für Windows XP Server 2003 Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Etikettensoftware cablabel R2+ in 24 Sprachen, Database Connector en, Mac OS X Treiber de/en/fr, Linux Treiber de/en/fr	
	Art.-Nr.	Verschleißteile	
	5966096.001 5965580.001	Druckkopf 200 Druckkopf 300	
	5965488.001	Druckwalze DR4-120	

	Art.-Nr.	Zubehör
2.1	 5965586	Externer Rollenhalter EOS
2.2	 5966218.001	Druckwalze DR4-25
	 5966219.001	Druckwalze DR4-50
2.3	 5965520 5966730	Schneidemesser EOS1 C Schneidemesser EOS4 C
2.4	 5965249	Spendemodul EOS4 P
2.5	 5901626	Standard-Tastatur USB / dt. Version
2.6	 5906179	USB Memory Stick
2.7	 5906225	WLAN USB Stick 54 Mbps
2.8	 5906226	Nano Bluetooth USB Adapter V2.1
	Art.-Nr.	Schnittstellen
3.1	 5965514	RS232C Schnittstelle
	Art.-Nr.	Software
4.4	 DL 40100	Database Connector Lizenz
4.6	 5580215	Administration Network Manager
4.9	 im Lieferumfang	Etikettensoftware cablabel R2+
	auf Anfrage	Codesoft, Nice Label, Easylabel
4.10	9008486	Programmierhandbuch englisch, als gedrucktes Exemplar



Weitere Informationen finden Sie
unter www.cab.de/eos

Das cab-Lieferprogramm

Etikettendrucker EOS1
Der Kompakte für
Etikettenrollen bis 155 mm Ø



Etikettendrucker EOS4
Der Preiswerte für
Etikettenrollen bis 210 mm Ø



Etikettendrucker MACH4
Der Vielseitige
für reibungslosen Workflow



Etikettendrucker A+ Serie
Der Universelle



Etikettendrucker A+ M
Mit zentrierter Materialführung



Etikettendrucker XD4
Doppelseitig drucken



Textildrucker A4+T
Für Textilmaterial



Etikettendrucker XD4T
Textilmaterial doppelseitig drucken



Etikettendrucker XC4
2-farbig druckend



Etikettendrucker XC6
2-farbig druckend



Etikettenspender HS
Genau es und einfaches
Spenden horizontal
bis 180 mm Breite



Etikettenspender VS
Genau es und einfaches
Spenden vertikal
bis 180 mm Breite



Etikettiersystem Hermes+
Für die Automatisierung



Druckmodul PX-Serie
Für den Einbau in
Etikettieranlagen



Etiketten / Transferfolien
Präziser Druck mit cab-
Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware
Standardmäßige und
optionale Software



Laserkennzeichnung FL-Serie
Präzise und schnell

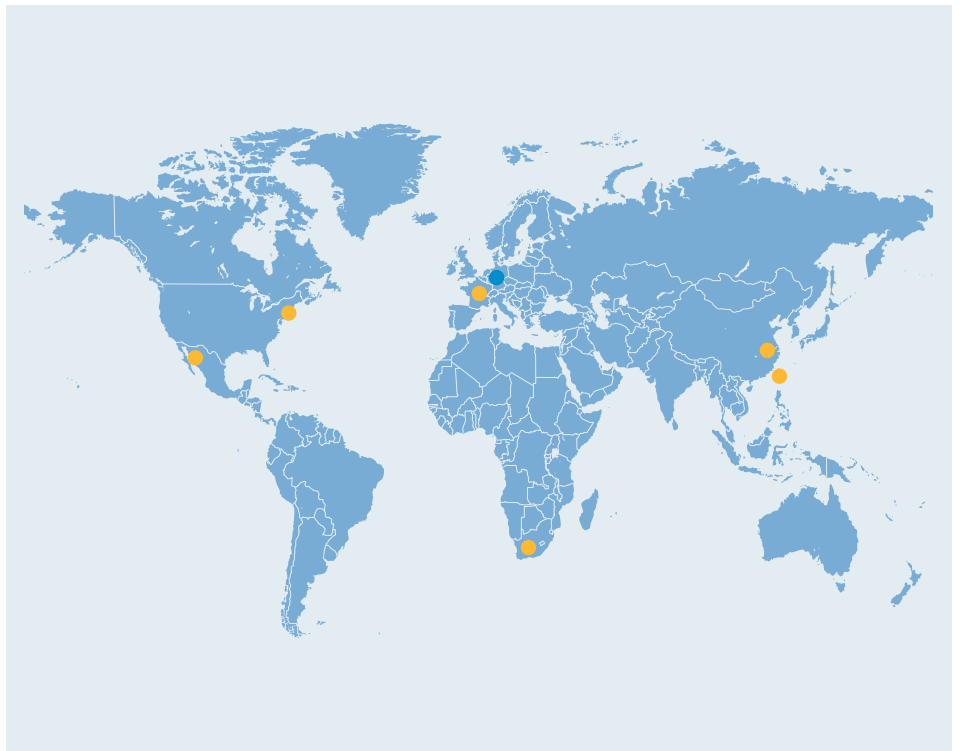


Laserschutzgehäuse
Die industrielle Lösung



- Zentrale in Deutschland
- cab Niederlassungen weltweit
520 Vertriebspartner in über
80 Ländern.

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



Ausführliche Informationen finden Sie auf der Internetseite www.cab.de

Deutschland

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

Weitere cab Auslandspartner
auf Anfrage.

Frankreich

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

USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cab.de/us
info.us@cab.de

Südafrika

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

Asien 亚洲

cab Technology Co, Ltd.
希爱比科技股份有限公司
Junghe, Taipei, Taiwan
Phone +886 2 8227 3966
www.cab.de/tw
info.asia@cab.de

China 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd
铠博(上海)贸易有限公司
Phone +86 21 6236-3161
www.cab.de/cn
info.cn@cab.de

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. © Copyright bei cab/9009325.

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