



Etikettendrucker *EOS*

Made in Germany.

Etikettendrucker EOS 1/4



Neue Transferdrucker als moderne und günstige Lösung für das Bedrucken von Etiketten in Produktion, Logistik und Handel.

Modernste Technik und einfachste Bedienung zum günstigen Preis.

Der Clou beim EOS ist das erstmalig serienmäßige Touchscreen. Vorhandene Etiketten lassen sich im „Stand-alone-Mode“ ohne PC leicht aufrufen, mit Daten ergänzen und drucken. Angelegte Etiketten werden auf einem USB-Stick oder im Speicher des Druckers abgelegt. EOS1 und EOS4 unterscheiden sich u. a.

in der Gerätegröße. EOS4 bietet Platz für Etikettenrollen bis zu 200 mm Durchmesser. Die Rollen werden beim Einlegen automatisch mittenzentriert. Beide Drucker werden mit 200 und 300 dpi Auflösung angeboten. Verschleißteile werden in wenigen Sekunden ohne Werkzeug ausgetauscht.

Technische Daten

Druckkopf	EOS1	EOS4
Druckprinzip	Thermotransfer / Thermodirekt	
Druckauflösung dpi	200 / 300	
Druckbreite bis mm	108 / 105,7	
Druckgeschwindigkeiten mm / s	30, 40, 50, 75, 100, 125	
Material¹⁾		
Etiketten, Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello	Papier, Karton, Textil, Kunststoffe wie CE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI	
Dicke:	Etiketten inkl. Kleber und Träger mm	
	0,055 - 0,8	
	Träger- oder Endlosmaterial mm	
	0,05 - 0,3	
	PVC-Endlosmaterial mm	
	0,3 - 0,5	
	flach gepresste Schläuche mm	
	0,3 - 0,8	
Gewicht:	bei Karton gr/m ²	
	80 - 300	
Breite:	Etiketten einbahinig mm	
	10 - 116	
	mehrbahinig mm	
	5 - 116	
	Träger-Endlosmaterial mm	
	25 - 120	
	PVC-Endlosmaterial bis mm	
	6 - 60	
	flach gepresste Schläuche mm	
	5 - 85	
Höhe:	Etiketten mm	
	6 - 1000	
Vorratsrolle:	Außendurchmesser mm	
	152,4	203,2
	Kerndurchmesser mm	
	38 - 76 / Option 25 - 76	
	Wicklung mm	
	außen oder innen	
Transferfolie		
Farbseite	außen oder innen	
Rollendurchmesser bis mm	72	
Kerndurchmesser mm	25,4	
Lauflänge variabel bis m	360	
Breite bis mm	50 - 114	
Maße Drucker		
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	
Materialdurchlasshöhe bis mm	3	

Elektronik	EOS1	EOS4
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	<input type="checkbox"/>	
USB 2.0 High Speed Slave für PC-Anschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ethernet 10 / 100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP	<input checked="" type="checkbox"/>	
WLAN USB Stick 54 Mbps	<input type="checkbox"/>	
Nano Bluetooth USB Adapter V2.1	<input type="checkbox"/>	
Peripherieanschluss für Schneidmesser	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 x USB Master für	Tastatur, Scanner, Memory-Stick oder Service Key	
Bedienfeld		
Touchscreen-Display	160 x 255 Bildpunkte mit Hintergrundbeleuchtung	
Bilddiagonale mm	96,31	
Bedienfunktionen	Pause, Feed, Cancel, Menue, Enter, Tastatur, USB-Stick	
Betriebsdaten		
Spannung	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz, PFC	
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	
















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

Einstellungen		
	Digital- oder Analoguhr Geräteeinstellungen Druckparameter 25 Spracheinstellungen	Uhrzeit Datum Schnittstellen Sicherheit
Druckstopp bei:	Ende Transferfolie Ende Etiketten / Endlosmaterial Druckkopf offen Messer abgeschwenkt	
Anzeigen im Display		
	Dateneingang Eingangspuffer Benutzer Speicher Zugriff Speicherstick Temperatur Druckkopf Druckkopf reinigen	Uhr Kalender Ethernet Status Folienvorrat Messerendlage nicht erreicht
Testeinrichtungen		
Systemdiagnose	beim Einschalten inkl. Druckkopfprüfung	
Kurzstatusanzeige, Statusausdruck	Schriftenliste, Geräteliste, Etikettenprofil, Testgitter, Monitormodus, PPP Status	
Statusmeldungen	Ausdruck zur Geräteeinstellung wie z.B. Drucklängen-, Betriebs- stundenzähler 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. Optional chinesisch (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	

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, E0
2D-Codes	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14 truncated, limited, stacked and 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	■ ■ □
Überwachung/ Administration	Druckerüberwachung Network Manager	■ □
Etikettensoftware	cablabel R2+ Codesoft, Nicelabel, Easylabel Bartender, Label Matrix, Labelview	■ □ ○
Windowstreiber zertifiziert	32/64 bit für Windows XP Windows Vista Windows 7	Server 2003 Server 2008 Server 2008 R2 ■
Mac-Treiber	OS X Druckertreiber ab Version 10.4	■
Linux-Treiber	Getestet mit Suse 9.0, CUPS basierend	■
Stand-alone- Betrieb		■
		Standard ■ Option □ Vertrieb durch autorisierte Händler ○

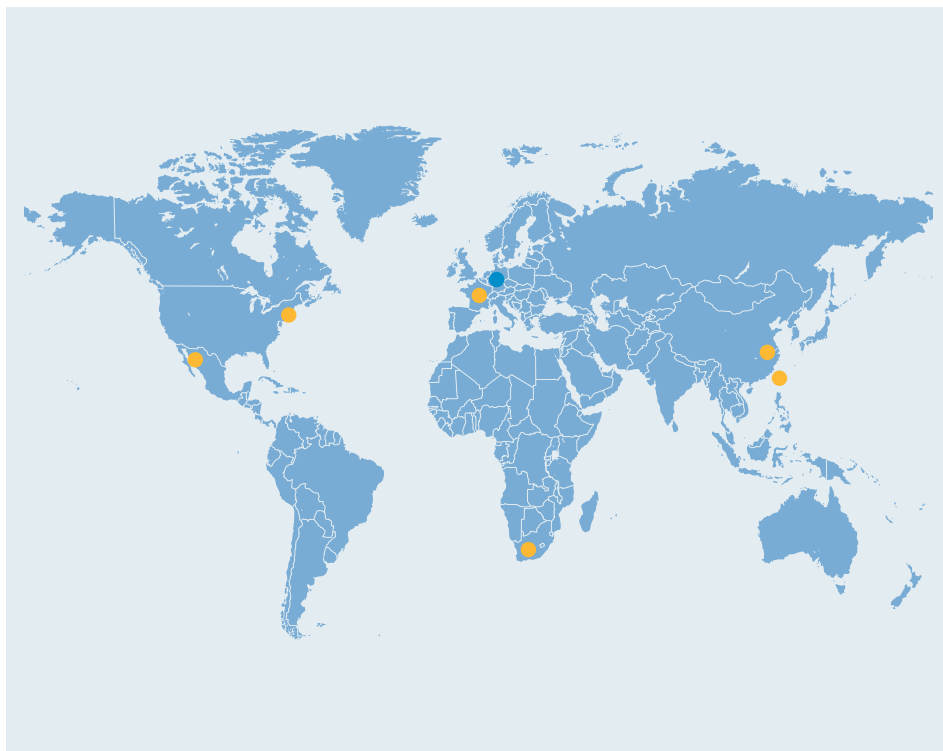
Lieferprogramm / Zubehör

	Art.-Nr.	Geräte	dpi
	5965101 5965102	Etikettendrucker EOS1 / 200 Etikettendrucker EOS1 / 300	
	5965110 5965112 5965111 (auf Anfrage) 5965113 (auf Anfrage)	Etikettendrucker EOS1 / 200 C Etikettendrucker EOS1 / 300 C Etikettendrucker EOS1 / 200 PC Etikettendrucker EOS1 / 300 PC	
	5965103 (auf Anfrage) 5965104 (auf Anfrage)	Etikettendrucker EOS4 / 200 Etikettendrucker EOS4 / 300	
Lieferumfang			
DVD:	Etikettendrucker, Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Bedienungsanleitung de / en Bedienungsanleitung in 17 Sprachen, Konfigurationsanleitung de / en / fr, Serviceanleitung de / en, Ersatzteile 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 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
	5966218.001	Druckwalze DR4-25
	5966219.001	Druckwalze DR4-50
Art.-Nr.		Zubehör
	5966730	Schneidmesser EOS4 C
	5966740 (auf Anfrage)	Perforations- und Schneidmesser EOS4 PC
	5965586	Externer Abwickler EOS1 / 205
	5906179	USB Memory Stick
	5901630	Kompakt-Tastatur USB / deutsche Version
Art.-Nr.		Schnittstellen
	5965514	RS232C Schnittstelle
	5906225	WLAN USB Stick 54 Mbps
	5906226	Nano Bluetooth USB Adapter V2.1
Art.-Nr.		Software
	DL 40100	Database Connector Lizenz
	5580215	Administration Network Manager
	im Lieferumfang	Etikettensoftware cablabel R2+
	auf Anfrage	Codesoft, Nice Label, Easylabel
	9008486	Programmierhandbuch englisch, als gedrucktes Exemplar

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

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



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.*