



Etikettendrucker e4.

Made in Germany.

Etikettendrucker e4.

Der günstige Drucker für einfache Anwendungen

Für den Einsatz in Produktion, Lager, Büro oder Versand. Er druckt das typische Verpackungsetikett mit Barcode genauso professionell wie das Produktschild mit einer Werbeaussage oder klaren Grafik. Der Drucker kann bestens für kleinere und mittlere Anforderungen eingesetzt werden.

Etiketten und Transferfolie optimal angepasst

Ein kleiner Drucker mit großem Vorteil: Der e4 verarbeitet Etikettenrollen bis \varnothing 152 mm und Standardtransferfolien bis 360 m Länge.

Überwachung der Etikettenrolle

Durch den transluzenten Deckel ist der Vorrat an Material stets vom Bediener von oben einsehbar.

Komplette Ausstattung

Den e4 gibt es in 200 oder 300 dpi Ausführung. Die Druckgeschwindigkeit beträgt dabei flotte 100 mm / s oder 75 mm / s. Der Drucker verfügt über 16 MB SDRAM und wird mit paralleler, serieller, USB und Ethernet-Schnittstelle ausgeliefert.

Etiketten und Transferfolie mittig zentriert

Die Etiketten werden von oben mittig im Drucker eingelegt. Zwei Führungshalter sorgen für den geraden Papierlauf. Die Transferfolie wird mittig zentriert auf einen Adapter geschoben. Ein Maßstab erleichtert das Einstellen.

Einfache Bedienung

Der Drucker verfügt über eine Start / Stopp, Pause und Cancel Taste. Drei LCDs zeigen dem Bediener den Druckerstatus an.



Lieferprogramm

Artikel- Nr.	Geräte
5410006	Etikettendrucker e4 / 200
5410007	Etikettendrucker e4 / 300

Lieferumfang

Etikettendrucker mit separatem Netzteil, Netzkabel, Rolle mit 250 Etiketten Breite 100 mm, Höhe 42 mm, Rolle Transferfolie schwarz W 41 Breite 110 mm, Länge 50 m, Bedienanleitung, Etikettensoftware e-Label Vollversion, Windows-Treiber.

cab Produkttechnik GmbH & Co. KG Wilhelm-Schickard-Strasse 14 D - 76131 Karlsruhe			
Label Printer	Spannung Voltage	100-240V	
Artikel-Nr. Article no.	5410006	Dat.-Code Date Code	Q18
Serien-Nr. Serial no.	0001500	 54100060001500	
Firmware	V 3.05		

Technische Daten.

Etikettendrucker		e4	
Druckkopf	Druckprinzip	Thermo / Thermotransfer	
	Druckauflösung dpi	200	300
	Druckgeschwindigkeit bis mm / s	100	75
	Druckbreite bis mm	108	106
Material	Etiketten- oder Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello	Standard-Thermopapier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI	
	Dicke mm	0,08 – 0,20	
	Breite Etiketten ¹⁾ mm	25 – 106	
	Breite Träger- oder Endlosmaterial mm	25 – 110	
	Etikettenhöhe ¹⁾ ab mm	10	
	Etikettenhöhe ¹⁾ bis mm	8000	4000
	Vorratsrolle: Außendurchmesser bis mm	152	
	Kerndurchmesser mm	25 / 75	
	Wicklung	außen	
	Transferfolie	Farbseite	innen
Rollendurchmesser bis mm		76	
Kerndurchmesser mm		25	
Lauflänge variabel bis m		360	
Breite bis mm		110	
Maße	Höhe x Tiefe x Breite mm	200 x 329 x 256	
	Gewicht kg	3,5	
Etiketten-sensor	Reflexsensor von unten – für Etikettenrand, Stanz- oder Druckmarken von der Mitte 15 mm nach links oder 30 mm nach rechts einstellbar		
Elektronik	Prozessor Taktrate MHz	50	
	Arbeitsspeicher (RAM) MB	16	
	Programmspeicher (ROM) MB Flash	2	
Bedienfeld	Tasten	Pause, Feed, Cancel	
	LED-Anzeigen	3	
Schnittstellen	Parallel Centronics / USB	■	
	Seriell RS 232 C / Ethernet 10/100 Base	■	
Schriften	Schriftarten	bei 200 dpi 8 x 12 dots bis 32 x 48 dots	
		bei 300 dpi 12 x 20 dots bis 48 x 80 dots	
Grafiken	Grafikelemente	Linie, Box, Diagonale	
	Grafikformate	BMP, GIF, JPG	
Codes	Lineare Barcodes	Code 39*, Code 93* FIM Postnet Code 128 subset A, B, C* Codabar* Plessey EAN-13 / 8 / 128* Telepen Interleaved 2 / 5* UPC A, E, and 5 add on* UCC 128 HIBC	
		2D-Codes	Data Matrix PDF 417* Maxicode QR
			Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel. Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°. Wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start / Stopp-Code, abhängig vom Codetyp.
Betriebsdaten	Spannung, externes Netzteil	100 – 240 V~ 47 / 63 Hz	
	Betriebstemperatur	10 – 40°C	
	Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend	30 – 85%	
	Zulassungen	CE, CCC	

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

* verfügbar in e-Label

Etikettensoftware.

e-Label kostenlose Vollversion



Der e4 wird mit der **kostenlosen** PC Etikettengestaltungssoftware „e-Label“ ausgeliefert. Sie ermöglicht die professionelle Gestaltung eines Etikettes, mit fortlaufenden Nummern, Barcodes, Datum- und Zeitangaben, festen und variablen Feldern, Datenbankanschluss etc.

■ Standard

e-Label	7.0
Beispiel-etiketten	■
Funktion rückgängig	■
Anzahl der Ebenen	20
Versteckte, nicht druckbare Objekte	■
Import von Grafikformaten (BMP, GIF, JPG)	■
TrueType-Schriftarten	■
Grafische Barcodes mit spezifischer Klarschrift	■
Anzahl	13
Genauere Positionierung von Objekten	■
Invers	■
Vier Druckrichtungen	■
Fortlaufende Nummern	■
Vorschau des Etikettes	■
Vorschau der Grafiken	■
Sprachen: D, E, GB, RUS, F	■
Datenbank	
ASCII-Datenbank	■
Datenbank-Manager	■
Variablen	
Individuelles Gestalten von Datum und Uhrzeit	■
Eingabe von Programmierbefehlen	■
Benutzereingabefeld	
Definition des Eingabeformats	■
Mindesteingabelänge	■
Mehrzeileingabe	■
Felder sperren	■
Zentrierung der Felder	■
Hervorheben überlappender Felder	■
Automatische Eingabeaufforderung	■

Windowstreiber, 2003, XP, Vista

Sie können auch aus jedem Windowsprogramm wie z. B. MS Word oder MS Excel Ihre Etiketten drucken.



ESC Barcode GmbH · Fasanenweg 1 · D-82061 Neuried · Germany
 Telefon: +49 (0)89 - 899 155 - 30 · Fax: +49 (0)89 - 899 155 - 30
 www.esc-barcode.de · www.barcode-welt.de · info@esc-barcode.de

Etiketten und Transferfolien.

Für guten Druck empfehlen wir cab Etiketten und Transferfolien.

Sie finden hier ein Standardangebot für den e4.

Fragen Sie bitte andere Größen bei uns an.

Etiketten

Papier weiß, leicht glänzend, gestrichen, 80 g/m². Vielseitig verwendbares Standardetikett mit hohem Weißgrad und permanent haftendem Klebstoff. Es findet Verwendung als Adressetikett, allgemeine Produktkennzeichnung und Warenauszeichnung in Industrie, Logistik, Handel und Dienstleistung. Das Material kann auf allen cab-Druckern bestens verarbeitet werden.

Rollendurchmesser max.	150 mm / 6"
Kerndurchmesser	76 mm / 3"
Wicklung	außen
Kleber	stark haftend / permanent

Wachs-Transferfolien

Für preiswertes und kontrastreiches Drucken mit hoher Schwärzung auf Vellum oder beschichteten Papieren.

Farbe	schwarz
Farbseite	innen
Kerndurchmesser	25 mm / 1"
Länge	360 m

Papier weiß, leicht glänzend, gestrichen, 80 g/m ²			
Artikel-Nr.	Breite mm	Höhe mm	Etiketten pro Rolle
5556470	25	10	7.000
5556471	40	20	3.500
5556472	54	35,5	2.250
5556473	68	58	1.400
5556474	75	35	2.300
5556475	89	36	2.500
5556476	85	50	1.500
5556477	100	42	2.000
5556480	100	150	500
5556478	110	68	1.200



Wachs schwarz W 41	
Artikel-Nr.	Breite mm
5556560	25
5556561	38
5556512	55
5556564	76
5556565	89
5556566	102
5556527	110



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/9008479.

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