



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 ø 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.

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.