



Etikettendrucker

e4 Die Economy Class.

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 4MB SDRAM und wird mit paralleler, serieller und USB-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.



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		
Firmware	V 3.05	54100060001500	
			Made in Germany

Lieferprogramm

Artikel- Nr.	Geräte
5410008	Transferdrucker e4/200
5410009	Transferdrucker e4/300
5410006	Transferdrucker e4/200 mit zusätzlich eingebauter Ethernet-Schnittstelle
5410007	Transferdrucker e4/300 mit zusätzlich eingebauter Ethernet-Schnittstelle
Artikel- Nr.	Schnittstellen
5410015.001	Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base e4

Lieferumfang: Transferdrucker 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.

e-Label kostenlose Vollversion

1. Druckkopf		e4	
Druckprinzip	Thermo/Thermotransfer		
Druckauflösung dpi	200	300	
Druckgeschwindigkeit bis mm/s	100	75	
Druckbreite bis mm	108	106	
2. Material			
Etiketten- oder Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello	Standard-Thermopapier, Karton, Kunststoffe PE, PP, PVC, PA, PI		
Dicke mm / Gewicht g/m ²	0,10 - 0,25 / 60 - 160		
Breite Etiketten ¹⁾ mm	25 - 106		
Breite Träger- oder Endlosmaterial mm	27 - 110		
Etikettenhöhe ¹⁾ mm	10 - 1016		
Vorratsrolle: Außendurchmesser bis mm	152		
Kerndurchmesser mm	25 / 75		
Wicklung	außen		
3. Transferfolie			
Farbseite	innen		
Rollendurchmesser bis mm	76		
Kerndurchmesser mm	25		
Lauflänge variabel bis m	360		
Breite bis mm	110		
4. Maße			
Höhe x Tiefe x Breite mm	200 x 329 x 256		
Gewicht kg	3,5		
5. Etikettensensor			
Reflexsensor von unten – für Etikettenrand, Stanz- oder Druckmarken von der Mitte 15 mm nach links oder 30 mm nach rechts einstellbar			
6. Elektronik			
Prozessor Taktrate MHz	50		
Arbeitsspeicher (RAM) MB	4		
Programmspeicher (ROM) MB Flash	2		
7. Bedienfeld			
Tasten	Pause, Feed, Cancel		
LED-Anzeigen	3		
8. Schnittstellen			
Parallel Centronics / USB	■ / ■		
Seriell RS 232 C / Ethernet 10/100 Base	■ / □		
9. 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		
10. Grafiken			
Grafikelemente	Linie, Box, Diagonale		
Grafikformate	BMP, GIF, JPG		
11. Codes			
Lineare	Code 39*, Code 93*	FIM	Postnet
Barcodes	Code 128 subset A, B, C* EAN-13/8/128* UPC A, E, and 5 add on*	Codabar* Telepen UCC 128	Plessey Interleaved 2/5* 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/Stop-Code, abhängig vom Codetyp.			
12. Betriebsdaten			
Spannung, externes Netzteil	100-240 V~ 47/63 Hz		
Betriebstemperatur	10 - 40°C		
Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend	30 - 85%		
Zulassungen	CE, CCC		
*verfügbar in e-Label			



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

e-Label	7.0
Beispieticketten	■
Online Dokumentation mit Anleitungen (in Vorbereitung)	■
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	■

■ Standard □ Option

Windowstreiber 2000, 2003, XP, Vista

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

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