

## cab Etikettendrucker Serie EOS

28.06.2011, 11:32 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *cab Produkttechnik GmbH & Co KG*

---



cab EOS1

### Robuster Industriedrucker mit großem Touchscreen

cab Produkttechnik aus Karlsruhe präsentiert eine neue Klasse Etikettendrucker. Bei den Industriedruckern EOS1 / EOS4 stehen Benutzerfreundlichkeit, energiesparender Betrieb und die Verwendung von umweltschonenden Materialien im Vordergrund. Die Geräte werden in einem preislich sehr attraktiven Bereich angeboten. Die Etikettendrucker sind geeignet für Selbstklebe- und Papieretiketten aller Art in Produktion, Logistik und Handel.

EOS1 / EOS4 unterscheiden sich in der Gerätegröße. EOS1 ist für Etikettenrollen von 150 mm Durchmesser ausgelegt, EOS4 bietet Platz für größere Etikettenrollen bis 200 mm. Beide Geräte drucken bis zu 125 mm/s schnell. Etiketten und Transferfolie werden beim Einlegen automatisch zentriert. Dadurch gibt es kein Farbbandknittern. Die Transferfolie kann bis 360 m lang und der Farbauftrag innen oder außen sein. Der transluzente Deckel ermöglicht dem Bediener jederzeit die optische Kontrolle des Etiketten- oder Folienvorrates.

Beide Drucker werden mit 200 und 300 dpi Auflösung angeboten. Der Austausch des Druckkopfes oder der Transportwalze ist ohne Werkzeug und Justagen in wenigen Sekunden per Hand möglich. Die neue CPU ist eingesteckt und kann ebenfalls in kurzer Zeit einfach ausgetauscht werden. Durch einen Lautsprecher auf dem Board bekommt der Bediener akustische Signale (z.B. Etikettenende).

Neu ist auch das erstmalig eingesetzte Touchscreen-Display. Auf der Schwarz-Weiss-Anzeige (10 cm Diagonale)

erfolgen Einstellungen, Aufrufe und Bearbeitungen von Etiketten über Berührung. Alle Befehle sind mit neu entwickelten Icons leicht verständlich. Das Anwendermenü kann in 27 Sprachen dargestellt werden. Mit dem neuen Display lassen sich vorhandene Etiketten im Stand-alone-Mode ohne PC oder externer Tastatur aufrufen, ergänzen und ausdrucken. Etikettenformate werden direkt auf USB-Memorystick oder im IFFS-Speicher des Druckers abgelegt.

Für die EOS Drucker gibt es ein Standard- und ein Perforationsmesser. Die Schneidmesser trennen Etiketten einzeln, nach jedem Druck oder nach Jobende. Ebenfalls steht für EOS1 ein externer Abwickler für Etikettenrollen bis 205 mm Durchmesser zu Verfügung.

Der leistungsstarke 400 Mhz Prozessor mit hohem 64 MB RAM-Speicher garantiert blitzschnelle Datenaufbereitung. Dem Anwender steht eine USB 2.0- sowie die Ethernet 10/100 Base T-Schnittstelle zur Verfügung. Drei USB-Masteranschlüsse (2 davon für den bequemen Einsatz an der Vorderseite des Druckers) sind für ext. Tastatur, Scanner, USB-Memorystick, Waagenanschluss usw. gedacht und bieten optimale Kommunikationsmöglichkeiten. Ebenfalls steht optional eine RS 232C-Schnittstelle, Bluetooth und WLAN zu Verfügung.

Der FTP-Server führt kostenlose Firmware-Updates per Netzwerk durch oder legt Etiketten, Schriften und Grafiken im Druckerspeicher ab. Das Applet für die Druckersteuerung via Browser läuft ohne Java, d.h. auch auf Smartphones und Tablets (z.B. iPad). Auf Netzwerkebene wird nun IPv6 angeboten.

Die mit leicht recycelbaren Bauteilen umweltbewusst hergestellten EOS Drucker verbrauchen sehr wenig Energie. Im Sleep-Mode benötigt der Drucker weniger als 2 Watt, im normalen Durchschnittsbetrieb 45 Watt. Das spart bis zu 100 € Kosten bei 5 Jahren Laufzeit im Vergleich zu anderen Modellen.

Die Geräte werden mit Windows-Treiber und der vollwertigen Etikettensoftware „cablabel R2+“ ausgeliefert.

## **Portrait**

cab Produkttechnik GmbH & Co KG ist größter europäischer Hersteller und Anbieter von Etikettendruckern, automatisierten Druck- und Spendesystemen sowie Laser-Markiersystemen. Die Stärke von cab liegt in eigener Konzeption, Entwicklung und Herstellung umweltbewusster und energiesparsamer Produkte in Deutschland. Über 200.000 Systeme sind weltweit bei führenden Unternehmen im dauerhaften Einsatz. Sieben eigene Niederlassungen weltweit und über 550 Vertriebspartner in 80 Ländern sorgen für flächendeckenden Vertrieb und reibungslosen Service.

---

News-ID: 549713 • Views: 892 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/549713/cab-Etikettendrucker-Serie-EOS.html>