

EASYLABEL® 6

Das einfachste und leistungsfähigste System für das Erstellen und Drucken von Etiketten und Barcodes!

EASYLABEL 6 ist NEU und besser denn je!

- **EASYLABEL 6** ermöglicht Ihnen Ihre eigenen Etiketten nach Bedarf, schnell und einfach zu erstellen.
- Viele Benutzer sind zunehmend frustriert, sich tagelang sogar wochenlang mit der Herstellung von Etiketten herumzuquälen, um im Endeffekt feststellen zu müssen, dass sie doch eine andere Etikettensoftware brauchen. Der unvergleichbare Vorteil mit **EASYLABEL 6** ist es, dass Sie nie wieder eine andere Etikettensoftware brauchen werden. **EASYLABEL** wird sich Ihrem weiter entwickelnden Bedarf stets anpassen.
- **EASYLABEL 6** rentiert sich sehr schnell dank eines niedrig gehaltenen Etikettenbestands, was die Verschwendung wegen Obsoleszenz der Etiketten und auch die Beseitigung von teuren vorgedruckten Etiketten vermeidet.
- **EASYLABEL 6 ist ein KOSTENFREIES UPGRADE für alle EASYLABEL 5 Benutzer. Unsere Kunden haben in den letzten 30 Jahren nur ein EINZIGES MAL für ein Upgrade zahlen müssen!**
- Sie müssen kein Computerspezialist sein, um komplizierte Etikettenanforderungen zu lösen. Das Ziel von **EASYLABEL 6** ist es, Sie erfolgreicher, produktiver und wirkungsvoller zu machen. Eigentlich erledigt die Software die harte Arbeit, so dass Sie das nicht tun müssen!



KOSTENFREIER Support und interaktive Tutorials!

Keine Supportverträge oder Pauschale zu zahlen! Wir bieten kostenfreie technische Unterstützung über EASYLABEL 5 und EASYLABEL 6. Sie können uns für technischen Support per Telefon oder E-Mail erreichen:

Unsere interaktive Tutorials helfen Ihnen Schritt für Schritt die unterschiedlichen Funktionen in EASYLABEL 6 zu benutzen und einzustellen. Diese Tutorials finden Sie auf unserer Webseite:

NEU! Die EASYLABEL 6 Print History Console

Alles zentralisiert - Mehrere Kopien von EASYLABEL können auf die Print History Console gleichzeitig zugreifen; Dies ermöglicht das Protokollieren und Loggen an einem einzigen zentralen Ort.

Suchen und Sortieren – Die Print History Console ermöglicht es Ihnen, Protokolle zu suchen, sortieren und visualisieren oder mit anderen Applikationen direkt auf die SQL-Datenbank zu zugreifen. Die Print History Console kann mit einem existierenden SQL-Server benutzt werden oder Microsoft SQL-Express bei Installation automatisch eingerichtet werden.

Sicherheit – Kontrollieren Sie den Zugriff zur Print History Console und schützen Sie sensible Informationen, indem Sie bestimmen, wer die Protokolle lesen darf. Die nicht zugelassenen Benutzer können daran gehindert werden, die Etiketten erneut zu drucken; Oder Sie können den Zugang aller Benutzer einfach einschränken.

Komplette Protokollierung– Die Druckaufträge können in einer Liste nachgeprüft werden, die Daten sowie Datum, Uhrzeit, an der der Auftrag übertragen wurde, den Status des letzten Druckauftrages, den Computer, aus dem der Druckauftrag gesendet wurde, das Etikettenformat, das gedruckt wurde, den Drucker, der die Druckdateien erhalten hat und die Zahl der gedruckten Exemplare beinhaltet. Jedes Feldwert wird für jedes Etiketten-Exemplar aufgeführt. Sie können eine Suche starten, um Feldwerte aus gedruckten Etiketten zu finden, und das von der Hauptseite. Eine Vorschau jedes gedruckten Etikettenexemplars wird Ihnen vorgezeigt. Sie können auch die Liste der Druckaufträge begrenzen, in dem Sie die Zeitspanne auswählen: 24 Stunden, 7 Tage, 30 Tage oder alle die Etiketten, die je gedruckt wurden.

Änderungen und Backup – Die Print History Console verfolgt jede Änderung, inklusive diejenigen, die in einem spezifischen Etikettenformat durchgeführt wurden. Wenn ein Etikett gespeichert wird, erstellt die Print History Console ein Backup und protokolliert den Grund für die Änderung. Diese Sicherheitskopien können dann benutzt werden, um ein Etikettenformat zu ersetzen, sollten Abänderungen versehentlich oder unsachgemäß durchgeführt worden sein. Alle Benutzereinstellungen sowie das Erstellen und Löschen von Benutzerkonten, Login und Logouts und Passwortänderungen werden natürlich auch protokolliert.

Neudruck einfach gemacht- Sie können beschädigte Etiketten schnell und leicht erneut drucken, indem Sie das Etikett aus der Liste wählen und dann die erneut Drucken Option. Der Benutzer kann auch ein spezifisches Etikett im Druckauftrag auswählen. Diesen neugedruckten Etiketten selbst werden auch protokolliert und als Neudruck markiert.

Für weitere Informationen besuchen Sie einfach unsere Webseite: www.easylabell.eu

PACKAGES EASYLABEL 6

○ SILVER: Die Version mit folgenden Grundfunktionen:

- Unterstützung von über 40 Grafikformaten
- Zeit/Datum als Felddaten -einfache Ausführung
- Angabe der Reihenfolge der Abfragen bei Eingabe von Variablen Daten
- Unterstützung für Paragraphfelder
- Unterstützung der Windows Druckertreiber
- Über verschiedene Drucker von einem PC ausdrucken
- Passwortschutz

○ GOLD Version : **Besitzt die selben hervorragenden Funktionen mit Folgendem zusätzlich:**

- Datenbankanbindung
- Auf OLE DB basierender Datenbankeditor
- Datenimport aus externer Datenquelle
- Zeit/Datum als Felddaten -Erweiterte Ausführung
- Grafik in Datenbanksätzen einbinden
- Barcode- und Textdaten aus einer Datenbank lesen
- GS1 Barcode-Assistent
- Unterstützung von 2D- und Composite Barcodes
- Unbegrenzte Anzahl von Feldern pro Etikett
- Erstellung von Kettenfeldern
- Interne Datenbank
- Einbindung von Seriennummern in Datenbanksätzen
- Seriendateien
- Und so Vieles mehr!
- Kommandodatei-Überwachung

○ PLATINUM Version: **Besitzt die selben hervorragenden Funktionen mit Folgendem zusätzlich**

- ActiveX® Programmierungs-Interface
- XML Monitor/Generator
- Druckjob-Listendatei / Laden der Druckschlange mit gespeicherten Druckaufträgen
- LabelCom – Hilfsprogramm zum Druck von Etiketten von externen Datenübertragungs-Scannern oder -Waagen
- RFID Wizard
- Print History Console- Protokollieren und Neudruck
- Werkzeuge zur Einhaltung der FDA 21 CFR Part 11
- Verfolgung der Daten Feld für Feld in einem Etikettenformat
- Datenbankverweis-Funktion zur Verbindung von Feldern aus verschiedenen Datenbanken
- Unterstützung von Western Telematic Switch boxes
- Version Print Only –Optional
- Und so Vieles mehr!

○ MULTI-USER : **Die multi-Benutzer Version mit all den hervorragenden Funktionen der Platinum Version, mit Ausnahme von:**

- XML Monitor/Generator
- Print Only Version nicht verfügbar –nur in der Platinum Version

○ Die NET PRINT SERVER Version : ein Web-basierendes Interface zum Selektieren und Drucken von Etiketten

Systemanforderungen

Windows XP SP2 oder neuere Betriebssysteme
512 MB RAM oder mehr
25-50 MB freier Speicher, abhängig von den installierten Komponenten

EASYLABEL unterstützt ALLE Drucker

Sie können alle Nadel-, Tintenstrahl-, Laser- oder Thermo-/Thermotransferdruckern bedienen, die Windowstreiber benutzen.

EASYLABEL unterstützt über 200 Thermo- und Thermotransferdrucker mit internen Druckertreibern, inklusive :

- | | |
|-------------------|---------------|
| • Avery Dennison | • Novexx |
| • CAB | • Printronix |
| • C. Itoh | • RJS |
| • Citizen | • Sato |
| • Datamax | • Synerstex |
| • Eltron | • Tharo |
| • Gemini | • Toshiba/TEC |
| • Hewlett Packard | • TSC |
| • Intermec | • Zebra |

Verfügbare Sprachen

- | | |
|-----------------------|---------------|
| • Deutsch | • Japanisch |
| • Chinesisch (Taiwan) | • Katalanisch |
| • Chinesisch (VRC) | • Polnisch |
| • Englisch | • Russisch |
| • Französisch | • Spanisch |
| • Holländisch | • Tschechisch |
| • Italienisch | • Ungarisch |

Normetikettierung

Es gibt keine Spezifikation in der Welt, nach der EASYLABEL 6 sich nicht richtet. Die untenstehende Liste stellt einige spezialisierte Anwendungen dar:

- | | |
|---|----------------------------------|
| • GS1-Barcode (EAN/UCC) | • Richtet sich nach den FDA |
| • FD1 21 CFR Part 11 | • HS Chemikalienetiketten |
| • Zweidimensionale Barcodes (in der Silver-Version nicht vorhanden) | • XML |
| • RFID | • Standards für Zutatenetiketten |
| | • Und Vieles mehr! |

EASYLABEL PARTNER

JS Etiketten und Barcodesysteme
Kirchweg 4a
D-64390 Erzhausen
T: 06150 - 5421886
M: info@js-etiketten.de

