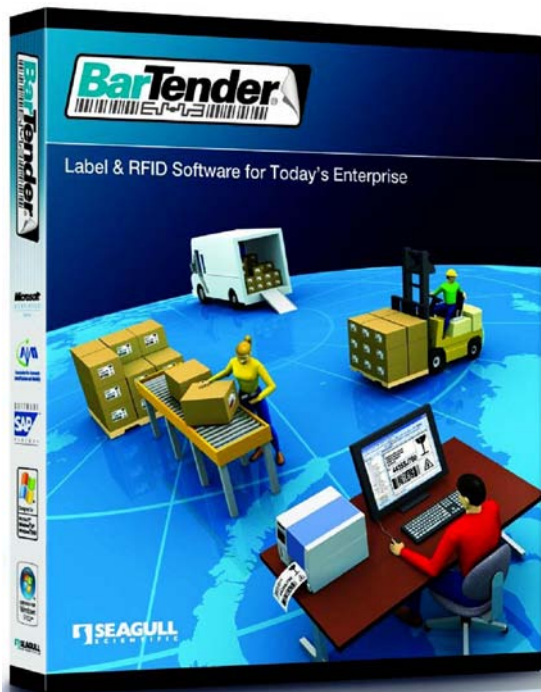


Etikettensoftware

zur individuellen Etikettengestaltung mit Text, Grafik, Barcode, 2D-Code sowie für den Datenimport



„BarTender“ WYSIWYG-Etikettengestaltungs- und Drucksoftware

Basic-Version

32-Bit Etiketten-Gestaltungs-Software **BT-BSC**
ab Windows 2000 mit WYSIWYG-Funktion; Ausführung nur für Festlayouts (Schrift, Barcodes, Grafik). Diese Einzelplatzlizenz ist für Drucker unlimitiert; keine Datenimportfunktionen. Einfache fortlaufende Nummerierungen möglich.

Voll-Version „Professional“

inklusive UCC/EAN 128-Assistent

32-Bit Etiketten-Gestaltungs-Software **BT-PRO**
ab Windows 2000 mit WYSIWYG-Funktion; Diese Einzelplatzlizenz ist für Drucker unlimitiert. Erstellung von festen und variablen Feldern sowie fortlaufende Nummerierungen. ODBC-Support z.B. für: Access; AS/400; Btrieve; Clipper; dBase; Excel; FoxPro; Informix; Oracle; SQL-Server.....

inklusive ASCII-Textimport; Data Query Wizard;
Datenzugriff/Datenauswahl beim Drucken

Voll-Version „Enterprise“ inkl. ActiveX Automation

32-Bit Etiketten-Gestaltungs-Software **BT-A3**
ab Windows 2000 Ausführung wie „Professional“-Version, jedoch mit Hauptunterschied:

- ActiveX-Schnittstelle für die Kommunikation mit anderen Anwendungsprogrammen.
- Commander zur unbewachten automatischen Druckausführung.
- SAP-Anbindung per IDOC, Protokoll-Funktion für alle Druckvorgänge.
- Die Grundlizenz ist für Benutzer unlimitiert und erlaubt es im Netzwerk bis zu 3 Drucker parallel zu betreiben.
- RFID-Unterstützung

Option: Weitere Versionen für eine größere Druckeranzahl erhältlich.

Voll-Version „Enterprise Automation“

32-Bit Etiketten-Gestaltungs-Software **BT-EA3**

ab Windows 2000 Ausführung wie „Enterprise“-Version, jedoch mit Hauptunterschied:

- Leistungsstärkste Edition mit erweiterten Serverfunktionen für Zentrale Drucksteuerung und Verwaltung.
- Verfügt über unsere fortschrittlichsten Integrationsfunktionen.
- Printer Maestro verwaltet das gesamte Druckernetzwerk.
- Auftragsprotokollierung
- History-Explorer und Nachdrucken aus lokaler oder zentraler Datenbank.
- Verfolgung von Ersatzteilbeständen und Medienverbrauch des Druckers.
- Schließt alle Funktionen von RFID Enterprise ein.

Option: Weitere Versionen für eine größere Druckeranzahl erhältlich.

Lassen Sie sich durch uns beraten. Demo-Versionen können Sie unter www.schk.de downloaden oder Sie fordern eine kostenlose Demo-CD an.

Vergleich der fünf Versionen

Druckerbasierte Lizenzierung

Bei beiden Automation-Editionen ist die Anzahl der Netzwerknutzer nicht eingeschränkt. Die Lizenzierung erfolgt auf der Basis der Anzahl an Druckern, die BarTender im Netzwerk verwendet.

Enterprise Automation

EA Unsere leistungsstärkste Edition mit erweiterten Serverfunktionen für zentrale Drucksteuerung und Verwaltung. Verfügt über unsere fortschrittlichsten Integrationsfunktionen. Enthält alle 8 Partneranwendungen einschließlich des Librarian-Dokumentmanagementsystems und unsere am höchsten entwickelte Version von Security Center. Printer Maestro beinhaltet Unterstützung für die Verfolgung von Ersatzteilbeständen und den Medienverbrauch des Druckers. RFID-Unterstützung ist ebenfalls enthalten. (Diese Edition wurde vorher als „Enterprise Print Server“ bezeichnet.)

Automation

A Alle leistungsstarken BarTender-Designfeatures plus Standardintegrationsfunktionen für die automatisierte Steuerung aus anderer Software. Keine erweiterten Serverfunktionen. Enthält nicht Librarian oder unsere am höchsten entwickelten Security Center-Funktionen. Printer Maestro verwaltet Netzwerkdrucker, die nur für den lokalen PC sichtbar sind, und verfolgt keine Druckerbrauchsmaterialien. Auftragsprotokollierung, History Explorer, Nachdrucken nur aus lokaler Datenbank. RFID-Unterstützung ist ebenfalls enthalten. (Diese Edition ist eine Kombination aus den vorherigen Editionen „Enterprise“ und „RFID Enterprise“.)

PC-basierte Lizenzierung

Die Editionen Professional und Basic werden auf der Basis der Anzahl an PCs, auf denen BarTender installiert ist, lizenziert.

Professional

P Alle Automation-Designfunktionen und ein Großteil der Datenzugriffsfunktionen, aber keine Automatisierung aus anderer Software. Beinhaltet die Partneranwendungen Printer Station und Batch Maker.

Basic

B Die wichtigsten BarTender-Designfunktionen, aber ohne externe Datenanbindung und Automatisierung. Printer Station ist als einzige Partneranwendung enthalten.

	EDITIONEN	EA	A	P	B
ALLGEMEIN					
Lizenzierung auf der Basis der Druckeranzahl		•	•		
Lizenzierung auf der Basis der PC-Anzahl				•	•
Kostenlose Betreuung per Telefon und E-Mail		•	•	•	•
ETIKETTENDESIGN					
Echtes WYSIWYG-Etikettendesign		•	•	•	•
Modifikation von Etikettenobjekten per Software während Druckaufträgen		•	•		
Import zahlreicher Graphikformate		•	•	•	•
Twain- und WIA-Unterstützung für Bildscanner		•	•	•	•
Bibliotheken mit Industriesymbolen		•	•	•	•
Objektrotation in 1/10°-Stufen		•	•	•	•
Export von Strichcodes in andere Programme		•	•	•	•
Unbegrenzte „Rückgängig/Wiederholen“-Funktion		•	•	•	•
Volle Farbumterstützung für alle Etikettenobjekte		•	•	•	•
Bibliothek mit „druckfertigen“ Formaten		•	•	•	•
Kombination von mehreren Etikettenobjekten in wiederverwendbare Komponenten		•	•	•	•
Immense Datenbank mit Marknetikettgrößen		•	•	•	•
Metrische und englische Maße		•	•	•	•
TEXT					
Rich Text Formatierung		•	•	•	•
Automatische Größeneinstellung zum Einpassen von Text in Rechteck		•	•	•	•
Grundlegende Absatzformatierung		•	•	•	•
Erweiterte Absatzformatierung		•	•	•	•
STRICHCODES					
Zahlreiche 1D- und 2D-Symbolgien		•	•	•	•
GS1-Anwendungs-Identifikator-Assistent für Datenquellen		•	•	•	•
Automatische Prüfziffernfunktion		•	•	•	•
DRUCKEN					
Unterstützung von mehr als 2.000 Etikettendruckern		•	•	•	•
Echte Windows-Treiber, Windows-Druck-Manager kann verwendet werden		•	•	•	•
Batch Maker definiert und druckt „Batches“ mit mehreren Etikettenformaten		•	•	•	•
Print Station unterstützt Etikettenauswahl und -druck „mit einem Klick“		•	•	•	•
Unterstützung für XML-aktivierte Drucker		•	•	•	•
Unterstützt druckerbasierte Strichcodes, Seriennummern und Kopien		•	•	•	•
Etikettenkopierzählung steuerbar über Tastatur und Datenbank		•	•	•	•
DATENQUELLEN					
Gestaltung von Formularen zur Dateneingabe per Tastatur und Strichcode-Scannern zur Zeit des Drucks		•	•	•	•
Daten von Waagen werden durch Formulare zur Dateneingabe unterstützt		•	•	•	•
Liest Textdateien, Datenbanken, Datenblätter usw.		•	•	•	•
Datenzugriff auf mehrere Tabellen zugleich		•	•	•	•
Datenbankenerfassung von Graphiken		•	•	•	•
Abfrage-Assistent und SQL-Assistent		•	•	•	•
Datensatzwahl zur Zeit des Drucks		•	•	•	•
DATENVERARBEITUNG					
Einfache Serialisierung (Einzeldigits)		•	•	•	•
Erweiterte Serialisierung		•	•	•	•
Unicode-Unterstützung im gesamten System		•	•	•	•
Einfache Eingabe spezieller und „nicht druckbarer“ Zeichen		•	•	•	•
Anpassung per VBScript		•	•	•	•
Benutzerdefinierbare Dateneingabefilter und Validierung		•	•	•	•
String-Konkatenation		•	•	•	•

	EDITIONEN	EA	A	P	B
RFID-UNTERSTÜTZUNG					
Native RFID-Objekte mit vollem Funktionsumfang		•	•		
Grundlegende Unterstützung nur mithilfe von Drucker-Schriftarten				•	
STANDARDINTEGRATION					
Steuerung aus anderen Programmen per ActiveX		•	•		
Commander Integration Utility: Erkennt eingehende Daten, startet daraufhin den Druckvorgang und protokolliert Ergebnisse.		•	•		
Protokolliert Fehler und sonstige Ereignisse in einer Datei		•	•	•	
Protokolliert BarTender-Druckauftragsdetails in einer Datenbank		♦	◇		
Protokolliert Anwendungsfehler und sonstige Ereignisse in einer Datenbank		♦	◇		
Benutzerdefinierte E-Mails bei Fehlern und Ereignissen		•	•		
Erstellung von Druckercode-Vorlagen		•	•		
SYSTEMADMINISTRATION UND -SICHERHEIT					
Security Center verwaltet Benutzerrechte und verschlüsselt Etikettenformate		•	•		
Security Center unterstützt elektronische Signaturen und protokolliert Rechteanforderungen		•	•		
Sperren einzelner Etikettenformate mit Kennwörtern		•	•	•	
Verriegelung von BarTender in einem kennwortgeschützten „Nur-Druck“-Modus		•	•	•	
History Explorer prüft frühere Etikettenaufträge und andere Ereignisse		♦	◇		
Einbeziehung von Etikettenbildern bei der Protokollierung von BarTender-Druckaufträgen		•			
Librarian verwaltet die Herausgabe von Etikettenformaten, die Nachverfolgung von Änderungen und das Rollback innerhalb einer sicheren Datenbank.		•			
ERWEITERTE INTEGRATION					
SAP-zertifiziert für All		•			
Auslesen von Daten aus SAP IDocs		•	•		
Oracle-zertifiziert für WMS und MSCA		•			
Oracle-XML-Integration über einen TCP/IP-Socket		•			
IBM-zertifiziert für WebSphere-XML-Druckanforderungen		•			
Commander verarbeitet Trigger für Dateien, E-Mails und serielle Anschlüsse		•	•		
Erweiterte Version von Commander verarbeitet TCP/IP-Trigger und -Daten		•			
Commander optimiert zur gleichzeitigen Steuerung mehrerer Druckaufträge		•			
.NET SDK zur Steuerung einer BarTender-Instanz nach der anderen		•	•		
.NET SDK zur gleichzeitigen Steuerung vieler BarTender-Instanzen		•			
ASP.NET-Beispielanwendung für benutzerdefiniertes Drucken aus einem Webbrowser		•			
Unterschiedliche XML-Formate werden mit XSL formatiert		•			
BarTender XML Command Scripts beschleunigen die Automatisierung und vereinfachen die Fernbedienung		•			
UNTERNEHMENSWEITES DRUCKMANAGEMENT					
Unterstützt Druckanforderungen von zahlreichen Netzwerknutzern an einen zentralen Server		•			
Browser-basierter Netzwerk- und Internetdruck		•			
Unterstützt Windows Cluster Server		•			
Reprint Console druckt verloren gegangene oder beschädigte Etiketten nach		♦	◇		
Printer Maestro zeigt den Status aller Windows-Druckaufträge in einem Fenster an		▲	△		
Printer Maestro verfolgt die Nutzung von Druckerbrauchsmaterial und den Bestand an Druckerteilen. Erzeugt benutzerdefinierte Alarme. Protokollierung von Druckerereignissen für alle Windows-Druckaufträge		•			

♦ Unterstützt gemeinsam benutzbare, zentrale Datenbank

◇ Unterstützt nur lokale Datenbank

▲ Unterstützt alle Drucker und Druckaufträge im Netzwerk

△ Funktioniert mit lokalen und Netzwerkdruckern und -aufträgen, für die Treiber auf dem lokalen PC installiert sind

Weitere Details einschließlich Systemvoraussetzungen und Kompatibilität finden Sie auf unserer Website.