



RELAXX 5 – eine Etikettensoftware auf höchstem Niveau, bereits in der Standardversion multifunktional. Darüber hinaus für Client-Server-Netzwerke – auch WTS oder Citrix – optimiert oder zukunftsweisend als Web-Enterprise-Version verfügbar. Auf allen Plattformen zeichnet sich **RELAXX 5** durch seine Anwenderfreundlichkeit aus. Abgestufte Leistungsumfänge* (Standard, Professional, Druckstation), erlauben ein optimales Kosten-/Nutzenverhältnis. Sie entscheiden, welchen Umfang Sie verwenden möchten, bleiben aber stets auf der sicheren Seite, wenn es um eine Ausweitung der Funktionen geht. Unsere Softwareentwicklungen garantieren die Investitionssicherheit, die an IuK-Technik gestellt wird. Up to date halten wir auch die in der Software eingebundenen nativen Druckertreiber. Bei Branchenlösungen (Chemica, Medica) gewährleisten wir die Erfüllung der gesetzlichen Kennzeichnungsanforderungen, darüber hinaus behalten wir die Kompatibilität zu aktuellen und künftigen Windows-Betriebssystemen im Blick. **RELAXX 5** bleibt der Inbegriff für Leistung, Qualität und innovative Softwaretechnik.

RELAXX 5 Spezifikationen

Die Komplettlösung: Von der Etikettengestaltung bis zur Systemintegration

RELAXX 5: Hoher technologischer Standard und Anwenderfreundlichkeit

RELAXX gilt seit Jahren als eine sichere und innovative Etikettensoftware und ist im Markt fest etabliert. Mit RELAXX 5 nehmen Sie an einem neuen und zukunftsweisenden Leistungsniveau teil.

Flexibel im Alltag

RELAXX 5 bietet für die jeweils aktuellen Ansprüche praxisbezogene und anwendergerechte Lösungen. Gleich welche Anforderungen ein Etikett zu erfüllen hat: Ob als Werbeträger zur Verkaufsförderung, als Barcodeetikett zur Logistiksteuerung, als Informationsetikett zur Produkttransparenz oder als Kombination aus alledem - RELAXX 5 überzeugt im Alltag durch 100%iges Customizing.

Perfekt in der Systemintegration

Etikettensoftware muss heute mehr können als einfach und sicher Etiketten zu aestalten. Systemintegration ist ein Muss. "RELAXX 5 Standard" bietet bereits Datenbank-Anbindung. Weiterführende Systemintegrationen werden mittels OLE, ActiveX Automation oder Command Files (beispielsweise in Visual Basic, C++ oder Java) realisiert. Datenbankapplikationen wie SQL als auch Dateien aus anderen Quellen (Scanner, SPS, ASCII-Textfiles etc.) lassen sich direkt in RELAXX 5 einbinden und zur Wiederholung und Dokumentation (OM/OS/FDA) speichern. Native Druckertreiber nutzen die Hardwareintelligenz, sichem höchste Performance und drucktechnisch sicherere Bar- und 2D-Codes, Seriennummernverwaltung, Datumscodierung, Prüfziffemberechnung u.v.m. runden das Leistungsspektrum von RELAXX 5 ab: eine effektive Lösung ist sicher.



NEU: RELAXX 5 Medica. Vorbereitet zur FDA-Zulassung.



Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Technische Änderungen vorbehalten.

eistungsmerkmale RELAXX 5	Professional	Standard	Druckstation
Designed für Windows	•	•	•
Sildschirmansicht um 90° drehbar	•	•	
ormatvorschau bei der Auswahl	•	•	•
asswortmodul inkl. Benutzerverwaltung	•		
ogbuchfunktionen und Prüfungen	•		
tikett sperren	•		
Mehrfach-Druckerunterstützung	•		•
Gemischte Druckerumgebungen	•		•
Druckauftragssteuerung	•		•
tikettensätze	•		•
Druckvorschau	•	•	•
Druck in Datei / Bilddatei	•		•
lative Drucker, Generic, Windows Treiber	•	•	•
este und variable Texteingabe in einem Block	•	•	
nehrzeilige Textblockeingabe und Textausrichtung	•	•	
ingabe <rückgängig machen=""> und <wieder herstellen=""></wieder></rückgängig>	•	•	
nterne Druckerschriften, Bar- und 2-D Codes	•	•	
kalierbare und rotierbare (1°) TrueType Fonts	•	•	
Semischte Schriften und Attribute (TrueType)	•	•	
Inicode Unterstützung	•	•	•
rafiken und Logos (.pcx, .bmp, .tif, .gif, .jpg etc.)	•	•	
kalierbare Grafiken und Logos		•	
inien-, Rahmen- und Kreisfunktion	•	•	
Irehbare Text-, Barcode- und Grafikblöcke	•	•	
Gruppenfunktionen (verschieben, kopieren, anpassen)	•	•	
kalierungsautomatik aktivieren		•	
Phantom Blöcke einstellen	•	•	
ext-, Grafik- und Logovariable mit Masken-/Filterfunktionen		•	
eriennummern (Eingabe, fester Startwert, Global, Datenbank)	•	•	•
Iphanumerische Seriennummern	•		
atenbankvariable mit ODBC Schnittstelle	•	•	•
Patum / Uhrzeit (Format wählbar)		•	
Makrovariable	•	•	
ariable Benutzer ID	•		•
ariable Druckanzahl	•		•
arbyariable	•		•
lockvariable		•	
arcodes, u.a. mit variabler Ratio	•		
-D Codes (Datamatrix, QR, PDF 417)			
AN 128 Eingabemodul			
ntegrierte Datenbank im Access-Format (Tabellen-Editor)			•
abellenverknüpfungen	•		
GHS / CLP konforme Gefahren- und Sicherheitshinweise)*		_	
DBC Datenbankschnittstelle	•		
Digetfelder einfügen		•	
DLE/AktiveX Automation	•		
Nehrsprachig		•	
Nenrsprachig Letzwerk Version mit Lizenzmanager			

^{*} Lt. GHS-Verordnung (EG Nr.1272/2008 Stand: Juli 2009)

Datenbank Sequencer
Online Hilfe

Mehr Details?

Anruf, Fax oder eMail an uns genügt und der Dialog beginnt sofort.

KENNZEICHNEN MIT SYSTEM

<u>Niederlassung Berlin</u> Schillerstraße 35 D-12207 Berlin

Telefon: +49 (0)30 57797-100 Telefax: +49 (0)30 57797-1020





PRINTMARK GmbH Bergstraße 14 D -90587 Tuchenbach Telefon: +49 (0)911 97577-0

Telefax: +49 (0)911 97577-20 eMail: kontakt@printmark.de