

Produktvergleich

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
ALLGEMEIN				
Native Schrift-/Barcode-Unterstützung für 2500+ Etikettendruckermodelle	3	a	a	Э
Unterstützung für alle Laser-/Tintenstrahldrucker mit Windows-Treiber	9	a	7	a
Druckerunabhängige Lizenzierung	3	3	7	7
Verfügbare Sprachen für die Benutzeroberfläche	27	27	27	25
Akzeptiert und druckt Daten in jeder Sprache – Unterstützung für Unicode-Daten	a	3	3	a
Zertifizierte und kompatible Systeme: XP/2003/2008/Vista/ Windows 7/Windows 8	9	9	a	7
VORLAGENDESIGN				
WYSIWYG-Vorlagenerstellung per Point-and-Click	3	3	7	7
Assistentenbasierender Etikettendesigner für einen schnellen Einstieg, bei optimaler Druckqualität und -performance	a	3	7	a
Text, Barcodes, Linien, Felder, Kreise, Clipart und Bilder	2	9	7	7
Druckobjekte in Konter-/Negativdruck: Weiß auf Schwarz	7	9	7	7
Echtzeit-Datenbankansicht in Objekte im Vorlagendesign	7	9	7	3
Unterstützung für Windows-Systeme und integrierte Druckerschriften	3	3	9	Я
Erweiterte Objekte: Rich Text, gekrümmter Text, RFID			7	7
Automatische Textgrößenanpassung gemäß der vordefinierten Fläche			3	a
Variable Etikettenlänge, relative Objektpositionierung, variable Textgrößen			3	Э
Bibliothek mit einsatzbereiten internationalen Vorlagen für Compliance-Etiketten			5	9

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
NEU: Text-Platzhalter mit nicht-rechteckiger Form für GHS- Etiketten			7	3
Mehr als 70 lineare und 2D-Barcode-Symbologien	3	3	7	3
GS1 (ehemals UCC/EAN) Datenquellen-Assistent für Anwendungsbezeichner	3	3	3	5
Automatische Prüfziffernberechnung	3	3	7	3
Sequentiell nummerierte Barcodes	7	3	7	3
Platzierung des Klartextes an beliebigen Stellen des Barcodes	3	3	7	3
Anpassbare Vorlage für Klartext	3	3	7	3
Benutzerdefinierte Prüfziffern			7	Э
DATEN-SOURCING				
Auswahl von Datensätzen in der Druckzeit-Datenbank	3	3	7	3
Excel-Dateien ASCII- und Unicode-Textdateien lesen	3	3	7	3
OLE DB- und ODBC-Verbindungen mit nahezu jeder Datenbank		3	7	3
Verbindung mit mehreren Datenbanken und Tabellen auf dem selben Etikett			3	3
Import variabler Grafiken aus Datenbanken (BLOB)			7	3
Benutzerdefinierte SQL-Datenbankabfragen			7	3
Serielle Daten z.B. aus Waagen werden von Eingabemasken unterstützt				Я
SERIALISIERUNG				
Grundlegende Serialisierung: Numerisch (base 10) und alphabetisch (base 26)	9	5	3	Я
Erweiterte Serialisierung: Alphanumerisch (base 36), hexadezimal (base 16) und benutzerdefiniert			5	Э

DATENVERARBEITUNG				
Anpassbare Dateneingabefilter und Fehlerprüfung	7	9	3	2
Ein-Zeilen-Formeln (VB-Ausdrücke)		3	7	2
Erweiterte Formeln, die internationale Standards wie HIBC, ASC, SSCC unterstützen			3	7
VBScript- und Python-Scripting für benutzerdefinierte Datenverarbeitung			a	3
Quelldaten mit Tastatur, Datum und Zeit (von PC oder Drucker)			9	Э
DRUCKKONTROLLE MIT DRUCKFORMULAREN				
Dokumentenauswahl und Druck mit einem Klick (QuickPrint)		7	7	2
Vorkonfigurierter Nur-Drucken-Bildschirm mit Echtzeit- Etikettenvorschau (NicePrint)		3	3	a
Automatisch generiertes, anpassbares Nur-Drucken-Formular (EasyForms)			9	a
Benutzerdefinierte Anweisungen, Grafiken und Hyperlinks zu Druckformularen (EasyForms)			9	a
Programmierfreie Erstellung von grafischen Anwendungen für benutzerdefinierte Druckformulare (PowerForms)				3
Hinzufügen benutzerdefinierter Dateneingabe- und Validierungsobjekte zum Druckformular, um Fehler zu minimieren (PowerForms)				a
Verbindung und Kontrolle von Peripheriegeräten, PLCs (PowerForms)				Э
Anzeige des Druckerstatus innerhalb des Druckformulars (PowerForms)				a
Programmierungsfreier Workflow-Editor mit Aktionen für Etikettendruck, Datenbankabfragen, Integration mit Waagen, PLCs (PowerForms)				7

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
DRUCKEN				
Geschwindigkeitsoptimierung durch Wiederverwendung von im Cache zwischengespeicherten Daten	3	3	3	a
Unterstützung für lokale und Netzwerksdrucker	3	3	7	7
Erweiterte Bildschirm-Druckvorschau	3	3	7	a
Sitzungsdruck	3	3	7	3
Unterstützung für druckerbasierte Barcodes	3	3	7	2
Unterstützung für druckerbasierte Seriennummern, Zeit, Datum			7	3
NEU: Farbtrennung (für GHS-Etiketten)			7	3
Stapeldruck: Kopf- und Fußzeilenetiketten			7	3
Doppelseitiges/-r (Duplex-)Design und Druck			7	2
Erweiterte Abschneiderkontrolle			7	2
Druckqualität kann per Tastatur oder Datenquelle vorgegeben werden			a	3
Etikettenvorlage und Druckername können über eine Datenbank bereitgestellt werden				9
INTEGRATION				
Steuerung aus anderen Programmen mittels ActiveX und .NET			7	3
Steuerung aus anderen Programmen mittels Befehlszeilenparameter			7	a
Befehlszeilenparameter			7	3
Export von Druckercode-Vorlagen für SAPscript-ITF, Tastenfelder, Drucker, die XML akzeptieren, und mehr			a	Я
Erweiterte Integration und Kontrolle anhand von JOB- und XML-Befehlsskripten			5	3
KONTROLLE UND SICHERHEIT				
In Datei protokollieren: Fehler und Ereignisse			7	3
In Datenbank protokollieren: Fehler und Ereignisse			7	3
Neudruck aus Protokoll			7	3
Rollenbasierter Benutzerzugriff auf Module/Funktionalität			7	2
Sicherheit: Etikettendesign mit einem Passwort			7	2
Detaillierte Zugriffskontrolle über ein Authentifizierungssystem			7	Э

