

Nice Label V6

Produktvergleich

	Designer Express	Designer Standard	Designer Pro	PowerForms Desktop
ALLGEMEIN				
Native Schrift-/Barcode-Unterstützung für über 2500 Etikettendruckermodelle	X	X	X	X
Unterstützung für alle Laser-/Tintenstrahldrucker mit Windows-Treiber	X	X	X	X
Von Druckerplätzen unabhängige Lizenzierung	X	X	X	X
Verfügbare Sprachen für die Benutzeroberfläche	27	27	27	25
Akzeptiert und druckt Daten in jeder Sprache – Unterstützung für Unicode-Daten	X	X	X	X
Zertifizierte und kompatible Systeme: XP/2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8	X	X	X	X
Benutzer	1	1	1	1, 5, 10, 20, 50
VORLAGENDESIGN				
WYSIWYG-Vorlagenerstellung per Point-and-Click	X	X	X	X
Assistent für die Etiketteneinrichtung für einen schnellen Einstieg, mit optimaler Druckqualität und -performance	X	X	X	X
Text, Barcodes, Linien, Felder, Kreise, Clipart und Bilder	X	X	X	X
Druckobjekte in Konter-/Negativdruck: Weiß auf Schwarz	X	X	X	X
Echtzeit-Datenbankeinsicht in Objekte im Vorlagendesign-Bereich	X	X	X	X
Unterstützung für Windows-Systeme und integrierte Druckerschriften	X	X	X	X
Erweiterte Objekte: Rich Text, gekrümmter Text, RFID			X	X
Automatische Textgrößenanpassung gemäß der vordefinierten Fläche			X	X
Variable Etikettenlänge, relative Objektpositionierung, variable Textgrößen			X	X
Bibliothek mit einsatzbereiten internationalen Vorlagen für Compliance-Etiketten			X	X
NEU: Text-Platzhalter mit nicht-rechteckiger Form für GHS-Etiketten			X	X
Über 70 lineare und 2D-Barcode-Symbologien	X	X	X	X
GS1 (ehemals UCC/EAN) Datenquellen-Assistent für Anwendungsbezeichner	X	X	X	X
Automatische Prüfziffernberechnung	X	X	X	X
Sequentiell nummerierte Barcodes	X	X	X	X
Platzierung von menschenlesbarem Text an beliebigen Stellen von Barcodes	X	X	X	X
Anpassbare Vorlage für menschenlesbare Zeichen	X	X	X	X
Benutzerdefinierte Prüfziffern			X	X
DATEN-SOURCING				
Auswahl von Datensätzen in der Druckzeit-Datenbank	X	X	X	X
Excel-Dateien, ASCII- und Unicode-Textdateien lesen	X	X	X	X

	<u>Designer Express</u>	<u>Designer Standard</u>	<u>Designer Pro</u>	<u>PowerForms Desktop</u>
OLE DB- und ODBC-Verbindungen mit nahezu jeder Datenbank		X	X	X
Verbindung mit mehreren Datenbanken und Tabellen auf demselben Etikett			X	X
Import variabler Grafiken aus Datenbanken (BLOB)			X	X
Benutzerdefinierte SQL-Datenbankabfragen			X	X
Daten aus Waagen werden von Dateneingabefeldern unterstützt				X
SERIALISIERUNG				
Grundlegende Serialisierung: Numerisch (base 10) und alphabetisch (base 26)	X	X	X	X
Erweiterte Serialisierung: Alphanumerisch (base 36), hexadezimal (base 16) und benutzerdefiniert			X	X
DATENVERARBEITUNG				
Anpassbare Dateneingabefilter und Fehlerprüfung	X	X	X	X
Ein-Zeilen-Formeln (VB-Ausdrücke)		X	X	X
Erweiterte Formeln, die internationale Standards wie HIBC, ASC, SSCC usw. unterstützen			X	X
VBScript und Python-Scripting für benutzerdefinierte Datenverarbeitung			X	X
Sourcing von Quelldaten mit Tastatur, Datum und Zeit (von PC oder Drucker)			X	X
DRUCKKONTROLLE MIT DRUCKFORMULAREN				
Dokumentenauswahl und Druck mit einem Klick (QuickPrint)		X	X	X
Vorkonfigurierter Nur-Drucken-Bildschirm mit Echtzeit-Etikettenvorschau (NicePrint)		X	X	X
Automatisch generiertes, anpassbares Nur-Drucken-Formular (EasyForms)			X	X
Benutzerdefinierte Anweisungen, Bilder und Hyperlinks zu Druckmasken (EasyForms)			X	X
Programmierfreie Erstellung von grafischen Anwendungen für benutzerdefinierte Druckmasken (PowerForms)				X
Hinzufügen benutzerdefinierter Dateneingabe- und Validierungsobjekte zur Druckmaske, um Fehler zu minimieren (PowerForms)				X
Verbindung und Kontrolle von Peripheriegeräten, SPS... (PowerForms)				X
Anzeige des Druckerstatus innerhalb der Druckmaske (PowerForms)				X
Programmierungsfreier Workflow-Editor mit Aktionen für Etikettendruck, Datenbankabfragen, Integration mit Waagen, SPS... (PowerForms)				X
NEU: Mehrsprachige Druckformulare (PowerForms)				X
DRUCKEN				
Geschwindigkeitsoptimierung verwendet sich wiederholende Daten erneut, anstatt sie erneut zu senden	X	X	X	X
Unterstützung für lokale und Netzwerkdrucker	X	X	X	X

Erweiterte Bildschirm-Druckvorschau	X	X	X	X
Sitzungsdruck	X	X	X	X
Unterstützung für druckerbasierte Barcodes	X	X	X	X
Unterstützung für druckerbasierte Seriennummern, Zeit, Datum			X	X
NEU: Farbtrennung (für GHS-Etiketten)			X	X
Stapeldruck: Kopf- und Fußzeilenetiketten			X	X
Doppelseitiges/-r Design und Druck (Duplex)			X	X
Erweiterte Abschneiderkontrolle			X	X
Druckqualität kann per Tastatur oder Datenquelle vorgegeben werden			X	X
Etikettenvorlage und Druckername können über eine Datenbank bereitgestellt werden				X
INTEGRATION				
Steuerung aus anderen Programmen mittels ActiveX und .NET			X	X
Steuerung aus anderen Programmen mittels Befehlszeilenparameter			X	X
Export von Druckercode-Vorlagen für SAPscript-ITF, Tastenfelder, Drucker, die XML akzeptieren, und mehr			X	X
Erweiterte Integration und Kontrolle anhand von JOB- und XML-Befehlsskripten			X	X
KONTROLLE UND SICHERHEIT				
In Datei protokollieren: Fehler und Ereignisse			X	X
In Datenbank protokollieren: Fehler und Ereignisse			X	X
Neudruck aus Protokoll			X	X
Rollenbasierter Benutzerzugriff auf Module/Funktionalität			X	X
Sicherheit: Etikettendesign mit einem Passwort sperren			X	X
Nutzung von Etikettenvorlagen auf ausgewählte Arbeitsplätze beschränken			X	X
	<u>Designer Express</u>	<u>Designer Standard</u>	<u>Designer Pro</u>	<u>PowerForms Desktop</u>