



NiceLabel 5.0.1 Standard Series - Spécifications techniques



Solution logicielle complète et modulaire de conception, impression et intégration destinée à l'étiquetage professionnel.

Une production d'étiquette simplifiée grâce à un module spécial Print-Only et à la conception de formulaires de saisie de données. Des applications d'impression personnalisées transférables de l'ordinateur de bureau aux périphériques mobiles.

Des options de connectivité permettent d'intégrer l'étiquetage, sans programmation, dans n'importe quel environnement, tant dans des applications logicielles, que sur des périphériques variés sans modifier l'application hôte.

- Toutes les fonctionnalités de NiceLabel Pro
- NicePrint: Module d'impression d'étiquettes en toute simplicité et sécurité
- NiceForm: Editeur d'applications 0 d'impression
- NiceWatch: Solution d'intégration pour automatiser le système d'impression d'étiquettes en entreprise. Idéal pour les environnements utilisant plusieurs systèmes d'exploitation différents
- Pocket NiceLabel Exécutable d'impression d'étiquettes pour mobiles Windows. Permet d'imprimer à partir d'un Pocket PC (Windows CE)
- Export au format SAP R/3 par fichiers ITF

Euro Plus d.o.o.

NiceLabel

Logiciel complet pour la conception et l'impression professionnelle d'étiquettes avec codes à barres et tags RFID.

Il permet la connexion aux bases de données, le contrôle d'accès sécurisé pour les documents et les utilisateurs et l'intégration d'applications. Un éventail de possibilités qui en fait un outil parfait et facile à utiliser pour n'importe quel besoin d'impression.

- Toutes les fonctionnalités de NiceLabel Express
- Accès à toutes bases de données
- Conception d'étiquettes complexes et journalisation
- Champs liés et autres traitements des données
- Script Visual Basic
- Impression par lot avec étiquettes d'entête et de fin
- Assistant spécial Code à barres en conformité avec les normes (HIBC, FACT, Transfer Syntax)
- Interface pour étiquettes RFID (Gen2)
- Gestion des Utilisateurs
- Impression autonome
- interface de programmation ActiveX
- NiceData: module de gestion des bases de données
- NiceMemMaster: utilitaire de téléchargement de polices et de graphiques pour imprimantes thermiques
- NicePrintQueue: module de contrôle des imprimantes et travaux d'impression sur PC local

NiceLabel

Logiciel orienté « Assistants ». Il répond aux besoins élémentaires d'impression d'étiquettes avec codes à barres avec support des champs variables et importation des données externes limités.

- Complètement orienté "Assistant" 0
- Conception d'étiquettes Unicode 0
- Données Variables: saisie clavier, compteurs, date et heure
- Tous les formats de graphiques standards
- Tous les Codes à barres aux normes (incl. 2-D, RSS et EAN.UCC 128)
- Importation de données provenant de fichiers Texte et Excel
- Impression autonome basique 0
- Imprimantes standard et thermiques locales ou en réseau

Système recommandé

- Microprocesseur Pentium avec au moins 64 MB de RAM
- Système d'exploitation Windows 32 bit ou 64 bit: Microsoft Windows 2000, XP ou 2003 ou Vista
- 75 à 210 MB d'espace disponible sur le disque dur (suivant les options choisies). Lecteur de CD-ROM
- Logiciel Windows Mobile pour Pocket PC 2003, Windows CE 4.2, Windows Mobile 5.0 et plus ou tout autre mobile supportant Microsoft .NET Compact Framework 2.0 pour Pocket NiceLabel.





Imprimantes

- o Toutes les imprimantes Windows
- Imprimante thermique Native utilisant les pilotes NiceDriver 32 bit et 64 bit: Argox, Avery, Blazepoint, Brady, CAB, Carl Valentin, Century, Citizen, Cognitive, Compuprint, Comtec, Datamax, Eltron, EPC, Etimark, Extech, Facit, General Code, Genicom, GOD BM, Godex, IBM, ILS, Imaje, Intermec, ITD, Italora, Lapis, Markem, Markpoint, Meto, Microcom, Monarch, MPH, Novexx, O'Neil, Open Date, Paxar, Printronix, QLS, Ring, Sartorius, SATO, TEC, Tharo, Toshiba, TSC, UBI, Unimark, Zebra
- o Contrôle de l'état des imprimantes en utilisant des pilotes bidirectionnels (certaines imprimantes seulement– Pour plus d'information consulter le site internet www.nicelabel.fr)

Base de données

- o Support de fichiers texte en natif (fichiers ASCII et CSV)
- o Pilotes OLE DB et ODBC (Excel, Access, Oracle, MS SQL Server etc...)
- o Borland Database Engine (BDE, accès natif à dBase et Paradox) et liens SQL (Oracle, SQL Server, Interbase...)
- Script SQL, champs de requête, filtres

Autres sources de données

Fichiers XML et Oracle XML, DDE, Interface de programmation ActiveX (Automation), ligne de commande, fichier de commandes, courrier électronique, données provenant d'un port série (COM) ou socket TCP/IP, fichiers non structurés (fichier de rapport, fichier de langage imprimantes) etc.

Fichiers graphiques

BMP, CUR, DIB, EMF, FAX, G3F, G3N, GIF, ICB, ICO, J2K, JP2, JPC, JPE, JPEG, JPG, PCX, PIX, PNG, PPM, PXM, RLE, TARGA, TGA, TIF, TIFF, VDA, VST, WMF

Tag radio fréquence RFID

NiceLabel supporte un large éventail de tag RFID. Options d'encodages des données de tags HF (TagIt, iCode, ISO...) et UHF (Class0, Class1, Class1 Gen2...). Standards supportés:

- o EPC Gen2
- o Philips: I-code, I-code EPC, I-code UID, ISO15693
- o Texas Instruments: Tag-it, ISO15693
- o Infineon: ISO15693
- o Matrics: EPC Class 0 (64/96/128/256 bit), Class 0+
- o Alien: EPC Class 1 (64/96 bit)
- o Inside Tech: Pico Tag et autres

Langues:

Chinois (Simplifié et Traditionnel), Croate, Danois, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Allemand, Grec, Hébreu, Hongrois, Italien, Japonais, Lithuanien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Thaï, Ukrainien, Coréen

Codes à barres et symbologies 2-D

o EAN and UPC

EAN-8, EAN-8 + 2-digit supplement, EAN-8 + 5-digit supplement, EAN-13, EAN-13 + 2-digit supplement, EAN-13 + 5-digit supplement, EAN-14, DUN-14, UPC Case Code, UPC-A, UPC-A + 2-digit supplement, UPC-A + 5-digit supplement, UPC-E, UPC-E(1), UPC-E + 2-digit supplement, UPC-E + 5-digit supplement, EAN.UCC 128, SSCC, Bookland, Addon 2, Addon 5

. Linéaires

Interleaved 2 of 5, ITF 14, ITF 16, Code 39, Code 39 Tri Optic, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 93, CODE 128 (A, B and C subsets), Code 128 Pharmacy, MSI, Codabar, Postnet-32, Postnet-37, Postnet-52, Postnet-62, Kix, Pharmacode, Plessy, Anker, Royal Mail bar code

o Linear RSS symbologies

RSS14, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded

o Composite RSS symbologies

RSS14, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN.UCC 128 & CC-A/B, EAN.UCC 128 & CC-C

o Deux dimensions

2D-Pharmacode, PDF-417, DataMatrix, MaxiCode, Aztec, QR, MicroQR, Codablock F, MicroPDF, InfoGlyph

Etiquettes certifiées conformes aux Standards AI

Certifié par Microsoft, Oracle et GM. Inclus les standards comme EAN.UCC 128, EPC, ASC (FACT), Transfer Syntax, HIBC, ISBT 128, AIAG, ODETTE, GM1724, FDA 21 CFR 11 et bien d'autres.

Consulter www.nicelabel.fr



(OBARSOFT