

A masszív, gyors és hatékony címkenyomtatáshoz elengedhetetlen egy optimalizált címketervező szoftver. A címkék lényege a felület alatt rejtőzik, a különböző objektumok, változók, funkciók, adatbázis csatlakoztatás és egyéb lehetőségek működésében. A NiceLabel szoftver lehetővé teszi, hogy percek alatt megtervezzünk bármilyen címkét, növelve a hatékonyságot és csökkentve a nyomtatási folyamat költségeit. A NiceLabel használatával kezébe veheti a címkegyártás irányítását.

TERVEZÉS ÉS NYOMTATÁS

Vonalkód címkék gyors tervezése és nyomtatása IT segítség nélkül

Minden, amire szüksége lehet az elinduláshoz és a feladatok gyors befejezéséhez.

A NiceLabel tervező és nyomtató szoftver segítségével gyorsan megtervezheti címkéit és egy hatékony nyomtatási folyamatot hozhat létre, így a mindennapi problémáktól való félelem helyett üzletvitelére fókuszálhat. Tervezze meg gyorsan professzionális címkéit oktatásba és programozásba történő befektetés nélkül.

Címke tervezés

- *Annyira új. És annyira ismerős.*

Az új NiceLabel tervező szoftver egy ismerős 'Microsoft-szerű' felhasználói élményt biztosít. Ez azt jelenti, hogy bárki különösebb, előzetes vonalkód és címketervezői tudás nélkül tud egyszerűen professzionális címke sablonokat tervezni. Használja az előre megtervezett címke sablonok egyikét vagy hozzon létre egyet percek alatt még úgy is, ha sohasem csinálta azelőtt.

Megkap minden tervezői lehetőséget, amire csak szüksége lehet. Nincs szükség programozási ismeretekre vagy bármilyen oktatásra a tökéletes címkék percek alatt történő tervezéséhez.

- *Mindent magába foglaló címketervező szoftver irodai felhasználóknak*

A címkék egyedi dokumentumok és tervezésük olyan eszközzel, amit nem erre terveztek, kihívást jelenthet. A NiceLabel Designer egyszerűvé teszi ezt bárki számára. Grafikus tervező elemek segítségével a címkék tervezése pillanatok alatt megoldható.

A tervező megannyi előre beépített sablonnal érkezik, amelyeket szükségletei szerint módosíthat. Másik megoldásként a NiceLabel globális partner hálózatához is fordulhat helyileg, hogy segítse a címkék megtervezését az Ön igényeinek megfelelően.

- *Egyszerűség a dobozból*

Tervezzen úgy, mint a profik még akkor is, ha nincs tapasztalata

Vezérvonalak, horgonypont, igazítás, csoportba rendezés és más lehetőségek segítik a professzionális címkék gyors tervezésében.

Előre beépített címke megfelelőség

A NiceLabel előre megszerkesztett címke sablon könyvtárral rendelkezik, amely megfelel az ipari szabványoknak, mint a GS1, AIAG, ODETTE, GM, VDA, stb.

Minden segítség, amire szüksége lehet

A NiceLabel szoftverek rövid elérési utakkal, képernyőn megjelenő utalásokkal, hiba üzenetekkel és magyarázatokkal biztosítja, hogy minden szükséges segítséget megkapjon a pontos címkék gyors létrehozásához.

- *Az egységes címke sablonok csökkentik a bonyolult tervezést és a költségeket*

Arra tervezték, hogy minimalizálja a szükséges címke variációk számát

A NiceLabel lehetővé teszi univerzális és dinamikus adatokat tartalmazó intelligens címke sablonok tervezését.

Még a legösszetettebb címkék is, mint a vegyipari, élelmiszer- és textilipari címkék, gyorsan megtervezhetőek és változó adatokat tartalmazó adatforrásokhoz köthetőek.

A NiceLabel címke sablonok univerzálisak. Ugyanazt a címke sablont bármilyen nyomtató márkával és típussal használhatja, amelyek még nyomtatás felbontásban is különbözhetnek. Nem szükséges különböző címkéket

szerkeszteni az eltérő nyomtatókhöz, hogy ugyanazt az állandó minőséget és gyors nyomtatási teljesítményt kapja.

'Rich text' és 'responsive' (reagáló) szöveges objektumok

A NiceLabel automatikusan keretben foglalja a szövegeket vagy beállítja a kellő betű méretet így biztosítva, hogy a változó adatok beleférjenek a kijelölt területbe.

Minden nyelv, amire szüksége lehet

A NiceLabel szoftver minden része (a felhasználói felület, a segítő rendszer és a felhasználói kézikönyvek) támogatja az idegen nyelveket. A címke tartalmak bármilyen nyelven nyomtathatóak akár úgy is, hogy ugyanazon címkén több nyelv is megjelenik.

Sokoldalú, egyedi tulajdonságok

A szoftver intelligens tulajdonságai, mint a relatív objektum pozicionálás, változó címke hosszúság és kétoldalas nyomtatás segítik csökkenteni a szükséges sablon variációk számát.

- *Adatok – pontosság biztosítása és hibák minimalizálása*

A címkék tervezése és nyomtatása kritikus üzleti tevékenység. Az adatok pontossága alapvető fontosságú és jó gyakorlatokkal a kézi adatbevitel minimalizálható vagy teljesen elkerülhető, valamint a címke sablonok nyomtatáskor történő véletlen megváltoztatása is kiküszöbölhető. A címke sablonok tervezésének és a címke adatok kezelésének szétválasztása javasolt minden esetben.

Minden termékhez külön címkésablon tervezése helyett használjon Excel táblát vagy egyéb adatbázis adatainak tárolására. A NiceLabel az egyetlen fejlesztő, aki a teljes termékcsaládján keresztül biztosítja az adatbázis kezelés és csatlakozás lehetőségét.

Adatbázis csatlakoztathatóság

A NiceLabel varázsló segítségével bárki könnyedén csatlakozhat egy Excel vagy Access adatbázishoz. A tapasztaltabb felhasználók címkéiket szerver adatbázishoz is csatlakoztathatják.

- Egyszerű csatlakozás Excelhez és szövegfájlokhoz
- csatlakozás SQL szerverhez, Oracle és MySQL rendszerekhez
- az OLE DB és ODBC csatlakozási lehetőséget nyújt szinte minden más adatbázishoz
- Több adatbázishoz és táblához kapcsolódás ugyanazon címkén
- Változó grafikák importálása adatbázisból (BLOB)
- Egyedi SQL adat lekérdezés a haladó lekérdezésekhez

Adat validáció, formázás és továbbítás

Gyakran előfordul, hogy a nyomtatandó adatoknak meghatározott formába kell kerülni. Néha összefűzve egyetlen szöveggé vagy vonalkód objektummá (pl.: sorszámozás esetében). Ezeknek az adatoknak ráadásul legtöbbször meg kell felelni az ipari és vevői igényeknek is. A NiceLabel segít ezeknek az elvárásoknak a teljesítésében, varázslókban konfigurált függvények segítségével a programozási képességek megkövetelése helyett.

- konfigurálható változók, adatbeviteli szabályok és hiba ellenőrzés
- GS1-128 vonalkód varázsló doboz címkézéshez
- Függvények a könnyű adat manipulációhoz és adat összefűzéshez, valamint az ipari szabványokhoz (GS1, ANSI, HIBC)
- Haladó VB vagy Python script-ek írása az egyedi vagy speciális igényekhez

NiceLabel Design & Print összefoglalás

- *Minden címke tervezéshez szükséges objektum*

A NiceLabel Designer címketervező szoftver tartalmaz minden objektumot, amelyre szüksége lehet, hogy megfeleljen cége belső követelményeinek vagy a partnerei által támasztott elvárásoknak: szöveg, grafika, vonalak, vonalkódok és RFID.

- *Vonalkód és RFID kódolás*

Bármilyen típusú 1D vagy 2D vonalkódot hozzáadhat címkéjéhez: GS1-128, DataMatrix, QR kód vagy még 70 másfélét. A NiceLabel a legfrissebb szabványokat használja szoftvereiben, hogy biztosítsa a szabályzásoknak történő megfelelést.

- *Varázslók GS1-hez és egyéb szabványokhoz*

Más megoldásokkal az olyan címkék tervezése, mint a GS1 szállítmány kísérő címke, címkézési tapasztalatot igényel. A NiceLabel szoftverbe épített egyszerű varázsló biztosítja a megfelelést különösebb előképzettség vagy oktatás nélkül.

Nyomatás igény szerint

- *Nyomatás gyorsan, hibák nélkül*

A helyes címke sablon kinyomtatása helyes adatokkal bármely méretű vállalkozás számára kritikus tevékenység. A NiceLabel szoftverek egy egyszerű kezelőfelület segítségével biztosítanak mindent, amire a nyomtatást végzőknek szüksége lehet. Az eredmény egy gyors és pontos nyomtatási folyamat.

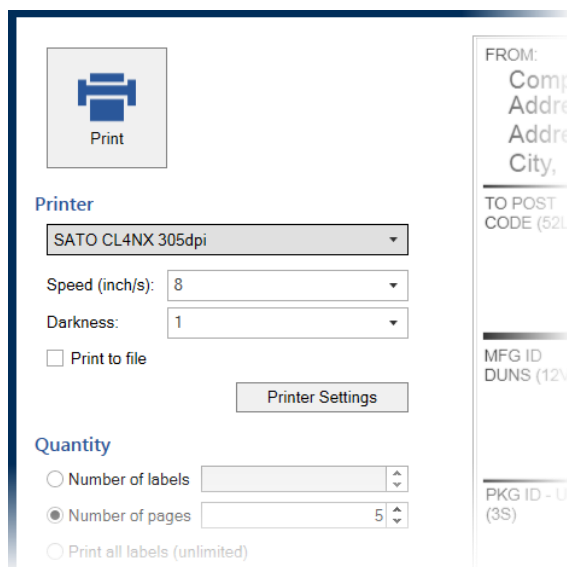
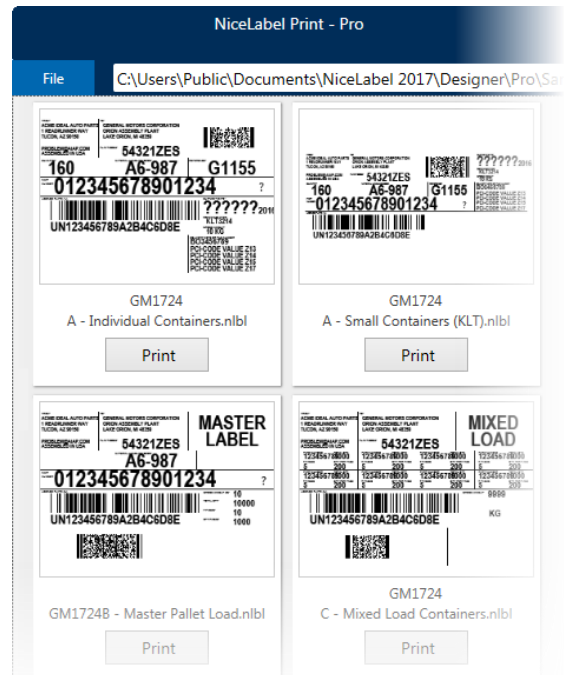
- *Nyomatás kevesebb hibával*

A címkéket nem tervezzük, de nyomtatjuk minden nap. A nyomtatási folyamat pontosságának és folytonosságának biztosítása minden szempontból kritikus. A nyomtatást végző operátoroknak gyorsan ki kell tudniuk választani a helyes adatokat, beállítani a nyomtatót és előnézetben látni a címkén az adott nyomtatási feladatot. Az operátorok címke sablonokhoz történő hozzáféréseinek szabályozása elengedhetetlen.

A címke nyomtatáshoz szükséges egy speciális interfész, amely biztosítja az adatok pontosságát, megelőzi a címkesablonok véletlenszerű cseréjét és minimalizálja a betanulási időszakot a gyártásban vagy raktárban nyomtatást végző felhasználók részére.

- *NiceLabel Print a nyomtatás hatékonyságához*

A NiceLabel Print modul a nyomtatást végző operátorok számára készült. Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy kiválasszák a megfelelő címkesablont, de egyben megakadályozza azok módosítását is. A „teljes körű” nyomtatási felületen elérhető az összes adatbeviteli mező, adatbázis navigáció és kiválasztás, nyomtató beállítás és a teljes nyomtatási feladat előnézete, így az operátorok hatékonyan és hibák nélkül tudják elvégezni a nyomtatási feladatokat.



- *Nyomatás vezérlés a jobb minőségért és a felhasználók gyorsabb betanulásához*

A nyomtatási felület fontos részét képezi egy könnyen észrevehető nyomtatás gomb, amelyen egy nyomtató ikon található, így a felhasználó már az első alkalommal is tudni fogja, hogy hova kell kattintani.

Ha szükséges, a felhasználó nyomtatót válthat vagy megváltoztathatja annak beállításait közvetlenül a nyomtatási felületről. Ez egyszerűvé teszi a tökéletes címkenyomtatási minőség elérését.

- *Bármilyen típusú nyomtatóval működik*

A NiceLabel Print optimalizálja a parancsokat a kiválasztott nyomtatókhoz a maximális minőség és hatékonyság elérése érdekében.

Működik minden:

- lézer nyomtatóval
- címkenyomtatóval
- RFID nyomtatóval

A NiceLabel Print a legjobban NiceLabel nyomtató driver-ekkel működik, biztosítva a szükséges felügyeletet és teljesítményt.

- *Egyértelmű követelmények a pontos adatbevitelhez*

A NiceLabel „mindent összesítő” nyomtatási felületével a felhasználó mindig tudni fogja, hogy milyen adatok megváltoztatása szükséges nyomtatás előtt. Minden adatbeviteli mező listázható, így a felhasználónak nem kell

a nyomtatási felület másik részére kattintani, ahhoz hogy megtudja pontosan milyen adatok rögzítése szükséges. Amennyiben a címke változik, az adatbeviteli mezők automatikusan adaptálódnak. Nem szükséges a nyomtatási felület újra tervezése.

- *A teljes nyomtatási feladat előnézete a minőség biztosításához*

A teljes nyomtatási feladathoz tartozó címke objektumok előnézetével az összes címke megtekinthető, pontosan úgy, ahogy nyomtatni fogjuk őket. Az előnézet szabadon nagyítható vagy kicsinyíthető nyomtatás előtt a címke adatok beazonosítása érdekében.

- *Reszponzív nyomtatási felület sablon a nagyobb rugalmasságért*

A nyomtatási felület automatikusan illeszkedik a különböző képernyőkhöz, így nem szükséges ugyanazon „form” variációinak elkészítése a különböző képernyő méretekhez. A nyomtatási felületek hordozhatóak bármilyen képernyőre mérettől, képaránytól vagy felbontástól függetlenül.

The screenshot displays the NiceLabel Print - Pro software interface. The window title is "NiceLabel Print - Pro" and the subtitle is "AIAG B10 6x4 Minimum Data EDI Label 1.nlb". The interface is divided into several sections:

- Printer:** A dropdown menu shows "Pantrolux T8308". Below it are fields for "Speed (IPS): 8" and "Darkness: 9". There is a "Print to file" checkbox and a "Printer Settings" button.
- Quantity:** Radio buttons for "Number of labels" (set to 5) and "Print all labels (unlimited)". A "nice" link is visible.
- Label Design:** A preview of the label with the following data:
 - FROM: Company Name, Address 1, Address 2, City, WI Zip
 - TO: Company Name, Address 1, City, WI Zip
 - TO POST CODE (5L): 48057
 - MFG ID DUNS (12V): 1234567890123
 - PROD ID - UNIT (2V): 123456789
- Variables:** A table showing the mapping of prompts to values and formatted values.

| Prompt | Value | Formatted value |
|----------------------------|---------------|-----------------|
| Enter AIAG B1- Zip Code | 48057 | 48057 |
| Enter AIAG B10 Supplier | 1234567890123 | 1234567890123 |
| Enter AIAG B10 Part Number | 123456789 | 123456789 |