



# ZebraDesigner for Developers 3.0

## Ingyenes címketervező és nyomtató program - fejlesztőknek

### Tulajdonságok

- Valamennyi vonalkód típust támogatja, beleértve a 2D vonalkódokat
- Grafikus fájlok és TrueType fontok gyors letöltése a nyomtató memóriájába
- SsCC/GS1-128 azonosítók (AI) automatikus kiosztása és ellenőrzése
- Forgatás, mozgatás objektumonként vagy objektum csoportonként
- Unicode karakterkészlet támogatása
- Fejlett sorszámozás funkció
- A nyomtató vagy a számítógép belső órájának, idejének aktuális nyomtatása
- Adatbevitel billentyűzetről a nyomtatás előtt
- Nyomtatási paraméterek (sebesség, hőmérséklet) közvetlen állítása
- ZPL, EPL, CPCL nyelvű címketervek készítése (fájlba nyomtatás) v5 driverek használatával
- Nyomtatási paraméterek (sebesség, hőmérséklet) közvetlen állítása
- Valamennyi ismert grafikai formátum importálása és a címkén történő átméretezése

A **ZebraDesigner Pro 3.0** változata Windows 10 operációs rendszerhez. A ZebraDesigner Essentials 3.0 címketervező asztali, ipari és mobil sorozathoz tartozó Zebra gyártmányú nyomtatók felhasználói számára készült címketervező és nyomtató program. A legkülönbözőbb vonalkódos címkék nyomtatását teszi lehetővé egy egyszerű, hatékony, könnyen használható szoftver formájában. A Windows alapú, intuitív felhasználói felületen egy valós idejű látványtervezésen alapuló (WYSIWYG) tervezőeszközzel dolgozhat. Még komplex adat tartalmú - grafikát, szöveget és vonalkódot együttesen tartalmazó - címkék tervezését és nyomtatását is lehetővé teszi a program. A ZebraDesigner számos funkcióval rendelkezik, többek között támogatja a Unicode alapú fontkészleteket. A megfelelő címke és festékszalag megválasztásával a felhasználó egy komplett címkéző rendszert kap kézhez (amennyiben az adatbázisok elérése nem követelmény).

Az új változat már Windows 10 kompatibilis, mind a 32, mind a 64 bites változattal. A szoftver a korábbi 1.0-ás és 2.0-ás ZebraDesigner fájlok megnyitására is alkalmas.

A ZebraDesigner támogatja a korábbi v5 verziójú, illetve a 3.0-ás változattal megjelent v8-as verziójú Zebra drivereket is.

Az ingyenesen letölthető Essentials változattól az alábbi lényeges tulajdonságokban tér el:

- Generic 200/300/600 dpi driverek használata
- XML alapú címketervek készítése



## Technikai paraméterek

<b>Felhasználói felület:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Többszintű visszavonás és mégis képesség</li> <li>• Metrikus és inch méretezés</li> <li>• WYSIWYG grafikus címketervezés</li> <li>• Objektumok igazítása</li> <li>• Magyar nyelvű (többnyelvű) kezelői felület</li> </ul>
<b>Szöveg:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fix és változtatható TrueType font</li> <li>• Unicode karakterkészlet</li> <li>• Inverz írásmód</li> <li>• Forgatás nyomtatón tárolt (0°, 90°, 180°, 270°)</li> <li>• Forgatás Windows-os fontok esetén korlátlan</li> </ul>
<b>Vonalkód:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A legtöbb ismert vonalkód támogatása, beleértve a 2D kódokat</li> <li>• Felhasználó barát a vonalkód szélesség és arány felügyelete</li> <li>• Ellenőrzőkód támogatás</li> <li>• GS1-128 és SSCC alkalmazás támogatása</li> <li>• Forgatás fokként állítható</li> </ul>
<b>Grafikák/Vonalak/Szövegek:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 fajta grafikus (pl. BMP/TIF/PCX/JPG) fájlok támogatása</li> <li>• Kör, Ellipszis</li> <li>• Négyzetek, négyzetek</li> <li>• Forgatás (fokként állítható)</li> </ul>
<b>Változó mezők:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorszám mezők</li> </ul>
<b>Nyomtatás:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Támogatja a Zebra nyomtatócsalád asztali/ipari és mobil változatait</li> <li>• Kétirányú kommunikáció</li> <li>• RS232/USB/LAN támogatás</li> <li>• Bluetooth nyomtatás v8 driverek esetén</li> <li>• Nyomtatás előtti előnézet a képernyőn</li> </ul>
<b>Minimum rendszerigény:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 SP1/8.1/10 operációs rendszer 32/64 bit</li> <li>• Windows Server 2012 R2/2016/2019 64 bit</li> </ul>

### Főbb alkalmazási területek:

- Kiskereskedelem
- Szállítmányozás
- Gyártás