

## TISZTELT PARTNERÜNK!

**A következőkben szeretnénk összefoglalni azokat a hasznos információkat, melyek a digitális adatleadás esetén elősegítik a zökkenőmentes munkát. Kérjük, vegyék ezeket figyelembe az adatok elkészítésénél!**

### I. ADATLEADÁS/ KORREKTÚRAFORDULÓ MÓDJA

#### Fogadható adathordozók PC és MAC környezetben

- CD lemez
- DVD lemez
- Pendrive
- FTP-n a studio.dabasinyomda.hu szerverre, felhasználónév és jelszó külön kerül kiküldésre!
- email-ben a kisebb adatokat. (email-cím: [studio@dabasinyomda.hu](mailto:studio@dabasinyomda.hu))

#### Fájlformátumok

- javasoljuk a PDF-X formátumot - PDF/X 1, 3
- Post Script (**kompozit formában**).

#### Adatok mellé csatolandó

- Forgató vagy színes levonat a **legutolsó végleges verzióról**.

#### Korrektúra módja

- A kilövésekről méretarányos színes printet készítünk. A kilövés print szalmiák helyett, minden ívről és hátoldaláról készül színesben. Így az oldalak és az oldalban elhelyezkedő szövegek, képek, hirdetések színesben ellenőrizhetők.
- A leadott adatállományból színhelyes proof-ot készítünk.
- Online imprimálás útján. Elérhetősége web böngészőben: [dabasprint.eu](http://dabasprint.eu)  
Felhasználónevet és jelszót megrendelést követően E-mailben küldjük ki.  
Bővebb információért kérem hívják a 29/567501 telefonszámot, ahol kollegáink készségesen állnak rendelkezésükre.

**A zárt állományok (PDF, PS) tartalmáért a felelősség a megrendelőt terheli, ezért kérjük, az anyag átadása előtt körültekintően ellenőrizték azokat!**

### II. PDF ÍRÁS - QUARKXPRESS 7 -

- PDF exportálás – pdf style:custom settings ; Vertification: PDF/X-1 a:2001  
- pages fül: spreads – nem; export pages as separate PDFs – NEM;  
Include Blank Pages – belívek esetén igen, borító esetén alapesetben nem; Embed thumbnail: Color thumbnail  
- compression – nyomdai PDF esetén – Color Images Compression: MANUAL ZIP ( 8bit), Resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 400DPI ( belív esetén, borító esetén 600DPI ) ; Grayscale Images Compression: MANUAL ZIP (8BIT), Resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 400DPI ( belív esetén, borító esetén 600DPI ); Monochrome Images Compression: CCITT GROUP 4; Resolution: DOWNSAMPLE TO 2400DPI; Compress Text and Line Art: Igen; ASCII Format: Nem  
- Colour – Mode: composite; Setup: composite FOGRA39 vagy FOGRA29

- *Fonts*: select all
- *Marks* – Bleed Type: symmetric; Amount: 5mm; Clip at Bleed Edge: igen
- *Layers*: select all
- *Transparency*: mázolatlan papírhoz 400ppi, mázolt papírra 600ppi

### PDF ÍRÁS - InDesign CS5 -

- PDF exportálás  
*Standard*: PDF/X-1a:2001  
*Embed Page after Exporting*: igen  
*Optimise for Fast Web View*: igen  
*Spreads*: nem
  - *Compression*: colour images: BICUBIC DOWNSAMPLING TO 400PPI for images above 400ppi Compression ZIP ( borító esetében 600ppi )  
 grayscale images: BICUBIC DOWNSAMPLING TO 400PPI for images above 400ppi Compression ZIP  
 monochrome images: BICUBIC DOWNSAMPLING TO 2400PPI for images above 2400ppi Compression: CCITT GROUP4  
 compression Text and Line Art: igen, Crop image data to frames: igen
  - *Marks and bleeds*: offset 5mm, all printer's mark-ból csak a crop és a page information legyen aktív; bleed and slug: use document bleed settings legyen aktív
  - *Output*: Colour conversion: CONVERT TO DESTINATION ( PRESERVE NUMBERS )  
 Destination: Fogra 39 vagy 47;  
 PDF/X Output Intent Profile Name: megegyezik a Destination-nal
  - *Advanced*: Subset fonts 0% ( egész font beágyazásra kerül ); Transparency flattener: átlátszószámsímitó profil ( 400ppi vagy 600ppi )

### PS írás - Indesign CS5 -

- *General fül* - Printer: Postscript File; PPD: Adobe PDF; Pages: szükséges oldalak; Include Blank Pages: belívek esetében igen
- *Setup fül* – Paper size: custom; Scale: 100%
- *Marks and bleed fül* – Crop és Page information: igen! ; Offset: 5mm; Use Document Bleed Settings:igen
- *Output fül* – Composite CMYK, Flip: none; Simulate Overprint:nem
- *Graphics fül* – Images Send Data: all; Fonts Download PPD Fonts: igen; Postscript: Level3; Data Format: Binary
- *Colour Management*: Fogra39 vagy Fogra 47 ( nyomtatandó papírtípustól függően ); Color handling: Let InDesign Determine Colours
- *OPI*: nem; Transparency Flattener: 400ppi vagy 600ppi; Ignore Spreads Overrides: igen

### PDF ÍRÁS - ILLUSTRATOR CS5 –

- PDF mentés  
*General fül* – Adobe PDF preset: PDF/X-1a:2001; *Standard*: PDF/X-1a:2001  
*Compression* – color bitmap images compression: ZIP  
     Resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 600DPI FOR IMAGES ABOVE 600PPI  
     grayscale bitmap images compression: ZIP  
     resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 600DPI FOR IMAGES ABOVE 600PPI  
     monochrome bitmap images compression: CCITT GROUP4  
     resolution: BICUBIC DOWNSAMPLE TO 2400DPI FOR IMAGES ABOVE 2400PPI

compression Text and Line Art: igen, ASCII format: nem  
Marks and bleeds *fül* – Offset:5mm; Use document bleed settings: igen  
Output *fül* – Destination: a nyomtatandó papírtípusnak megfelelően Fogra39 vagy Fogra47; Output intent: ugyanaz  
Advanced *fül* – Fonts subset: 0%; Transparency Flattener Preset: 400ppi vagy 600ppi

### PDF konvertálás Adobe Distillerrel

General *fül* – Compatibility: Acrobat 4.0 ( PDF 1.3 ); Object level compression: Off; Auto-rotate pages: Off; Binding: Left; Resolution: 2400 dot per inch; All pages: igen; Embed thumbnails: igen; Optimize for fast web view: igen; Unit: mm

Fonts *fül* – Embed all fonts

Color *fül* – Fogra39 vagy Fogra47 papírtípustól függően

Advanced *fül* – Options: allow ps to override Adobe pdf settings – igen

Convert gradients to smooth shades – igen

Preserve level2 cypage semantics – igen

Preserve overprint settings – igen

Overprinting default is nonzero overprinting – igen

Save pdf settings inside pdf file – igen

Save original jpeg images in pdf if possible

- Document structuring Conventions ( DSC )

Process DSC comments – igen

Preserve EPS information from DSC – igen

Preserve document information from DSC – igen

Resize page and center artwork for EPS files – igen

Standards *fül* – Set trimbox to mediabox with offsets ( mm ) legyen aktív

- set bleedbox to mediabox legyen aktív

- Output intent profile name: Fogra39 vagy Fogra 47 papírtípustól függően

### A PDF állományok ellenőrzése

Megkérjük kedves megrendelőinket, mielőtt leadják nyomdánkba az adatállományokat, ellenőrizték azokat a következő paraméterek alapján:

- fájl formátuma ( megnyitható kompozit pdf állomány, nem sérült, nincs biztonsági korlátozás )

- oldalsorrend

- oldal orientációja ( álló, fekvő )

- méret ( vágott méret ellenőrzése )

- megfelelő kifutás megléte az oldalakon a képi és vektoros elemeknek ( minimum 3mm bleed )

- vágójel ( kérjük minimum 3mm-re eltolni a vágott mérettől )

- fontbeágyazás

- színinformációk ( CMYK v. RGB-PDFX-4 esetében illetve spot színek ellenőrzése )

- 0,17mm feletti vonalvastagság

- felülnyomások

- mutációs anyagok készítésénél, ahol a fekete szöveg változik, ott a háttérnek átlátszónak ( Acrobatban ellenőrizhető: Acrobat/Preferences/Page Display/show transparency grid ) kell lennie, a fekete szövegnek minden esetben felülnyomásban kell legyen, ellenkező esetben a színből esetleg kitakarásra kerülhetnek egyes elemek. Nagyon fontos, hogy mutációs anyagok nyomtatásakor a színre pontosan illeszkedjen a mutációs szín. Kérjük ezt ellenőrizték le adatleadás előtt!

RGB állományok esetén a PDF/X-4 formátum alapján kérjük átadni a pdf-eket. Feldolgozás előtt mindenképpen kérünk teszt adatot leadni! A szín ellenőrzés az egyeztetést követően általunk készített certifikált proof alapján történik.

Online imprimálás:

Nyomdánkban lehetőség van softproof rendszeren keresztül feltölteni anyagot.

Ennek elérhetősége bármely böngésző keresőjébe beírva: [dabasprint.eu](http://dabasprint.eu)

A softproof rendszerünkbe történő feltöltés esetén a rendszer automatikusan ellenőrzi a fogadott fájlokat a nyomtatandó papírtípust is figyelembe véve, így megrendelőink a professzionális ellenőrző szoftver report fájljaiban tájékozódhatnak az általuk feltöltött pdf-ek hibáiról és javíthatják. A rendszer PDF-X szabvány alapján ellenőrzi a fájlokat. A fájlok imprimálása után lehetőség van 3Dproof megtekintésére is.

Dabas, 2014.szeptember 1.

Reálszisztéma Dabasi Nyomda Zrt.  
[www.dabasinyomda.hu](http://www.dabasinyomda.hu)

