

Failų paruošimas SKAITMENINEI SPAUDAI



Tinkamiausias
failo formatas



Spalvų profilis



Užlaidos



Tekstas



Rezoliucija

Spausdiname ir kitokių formatų failus, tačiau gali atsirasti neatitikimų ar netikslumų, todėl rezultatas gali Jus nuvilti ar nepatenkinti Jūsų lūkesčių spaudai. Prašome laikytis failų paruošimo spaudai rekomendacijų, kad gautumėte įmanomą kokybiškiausią produktą ir galėtume tęsti ilgalaikį bendradarbiavimą.

Spalvų profilis CMYK

Spausdinant kiti (RGB, Pantone ir t.t.) spalvų profiliai bus konvertuojami į CMYK spalvų profilį, todėl rezultatas gali neatitikti Jūsų spalvų lūkesčių.



Nusistatyti prieš pradėdami kurti maketą.
Edit > Color Settings >
CMYK: "U.S. Web Coated (SWOP) v2"



File > Document Color Mode >
CMYK



Image > Color Mode > CMYK



Tools > Color Management >
Document Settings > CMYK

Užlaidos

Užlaida - tai atstumas nuo spaudos pabaigos iki pjovimo/kirtimo linijos. Norint užtikrinti, kad joks galutinio gaminio kraštas nenusikirps, reikalingos užlaidos. Jūsų produkcija visada spausdinama ant didesnio popieriaus

lakšto, o po to supjaustoma ar sukertama į jau galutinius gaminius pagal dydį. Kirtimo / pjovimo metu esant 1-2 mm paklaidoms, užlaidos kompensuoja ir išlygina šias paklaidas, tad Jūsų vizitinės, katalogai ir visa kita atrodo nepriekaištingai, kuomet maketai pateikiami laikantis failų paruošimo rekomendacijų.

Saugos parštės - svarbūs maketo elementai turi būti ne arčiau kaip 4 mm iki galutinio apipjovimo ribų.

Kaip paruošti užlaidas ir patikrinti ar tekstai su elementais tinkamu atstumu:

- UŽLAIDOS LINIJA** - 3 mm nuo kiekvieno galutinio spaudinio krašto į išorę. Tai gaminio spaudos pabaiga.
- PJOVIMO LINIJA** - tai linija, kuri nurodo kur Jūsų gaminy bus apkirptas / apipjautas (jau galutinis dydis).
- SAUGOS LINIJA** - 4 mm į gaminio vidų nuo pjovimo linijos (galutinio gaminio dydžio). Tekstą ir kitus svarbius elementus (logotipą, paveikslėlius ir kita) reikia talpinti į šį plotą, kad pjovimas nesugadintų gaminio.

PAVYZDYS. Standartinė vizitinė kortelė

Galutinis formatas: 90 x 50 mm

Formatas su užlaidomis: 96 x 56 mm

Saugos zona: 82 x 42 mm

Klaidos



Geras vizitinės kortelės maketo pavyzdys



Blogas vizitinės kortelės maketo pavyzdys

Teksto sukreivinimas

Siunčiant failą spaudai, tekstas makete, kuris ruošiamas grafine vektorine redagavimo programa, turi būti sukreivintas. Nesukreivintus šriftus (font'us) programa gali pakeisti dėl neturimų ar kitokių šriftų versijų skirtinguose kompiuteriuose arba šrifto gali visai neįkelti, t.y. gamintojas gali nematyti teksto arba teksto vieta ir kiti parametrai gali būti skirtingi nuo Jūsų turimo originalaus maketo.



Kaip sukreivinti tekstą:



Pažymėti tekstą > Type > Create Outlines



Pažymėti tekstą > Arrange > Convert to Curves

Raiška (rezoliucija)

Rastrinių elementų raiška (rezoliucija) turi būti ne mažesnė nei 300 DPI.

Rekomenduojama pateikti maketą su vektoriniu, nerastruotu tekstu, tokiu atveju teksto spaudos kokybė bus geresnė.

Iliustracijos, turinčios mažiau nei 150 DPI, bus atpausdintos ne itin kokybiškai.

Jei neturiu tinkamai spaudai paruošto failo

Jei neturite galimybės pateikti spaudai tinkamai paruošto PDF formato failo, galite atsiųsti ir atvirus (darbinius) failus (AI, CDR ar kita). **Tačiau už jų paruošimą spaudai skaičiuojamas papildomas mokestis.**



Sukreivinti šriftai
Type > Create Outlines
arba šriftai pateikti kartu su siunčiamu failu.



Sukreivinti šriftai: Arrange > COnvert to Curves
arba šriftai pateikti kartu su siunčiamu failu.
Visi objektai sugrupuoti į vieną. Nuotraukos konvertuotos į Bitmap > Convert to Bitmap.



Sukreivinti šriftai
Type > Create Outlines
arba šriftai pateikti kartu su siunčiamu failu.



Sluoksniai turi būti sulieti (suvienodinti) Layers > Flatten image / Merge layers.



Darbinis failas išsaugotas
File > Package.
Eksportuoti failai suarchyvuoti į (*.rar, *.zip).



Spaudai tinkamas, bet nerekomenduojamas formatas. Saugant nustatyti maksimalią kokybę, standartinį otpimizavimą. Failo dydis (Print size) turi atitikti galutinį gaminio dydį.



4 kanalai (CMYK), visi sluoksniai suvesti į vieną.
Layers > Merge Layers.