

Maketa sagatavošanas drukāšanai instrukcija

Šajā instrukcijā ir ietverti ieteikumi maketa faila sagatavošanai drukāšanai (piemērots Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, CorelDraw u.c. programmām).

Ja maketa sagatavošanas procesā rodas sarežģījumi, Jūs varat sazināties ar mums konsultācijas saņemšanai, zvanot pa telefonu +37120020101 (ofisa numurs) vai rakstot e-pastā: printplus@inbox.lv.

1. Failu saglabāšana

Adobe failu saglabāšana

Gatavo maketi ir nepieciešams saglabāt PDF formātā.

Iestātījumi:

standarts (standart) PDF/X-1a:2001,
saderība (compability) Acrobat 4 (PDF 1,3).

CDR failu saglabāšana

Ēnu, caurspīdīguma un gradientu efektiem:

- pārtaisiet elementus Bitmap.

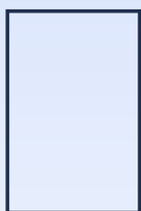
Faila pārtaisīšanas PDF laikā, iestatījumos norādiet:

- ZIP saspiešana;
- dpi skaits visiem attēliem 300.

2. Rekomendācijas maketam

Faila lapas

Visām PDF lapām un tajās ievietotajam kontentam jābūt vienādi horizontālajai un vertikālajai orientācijai.



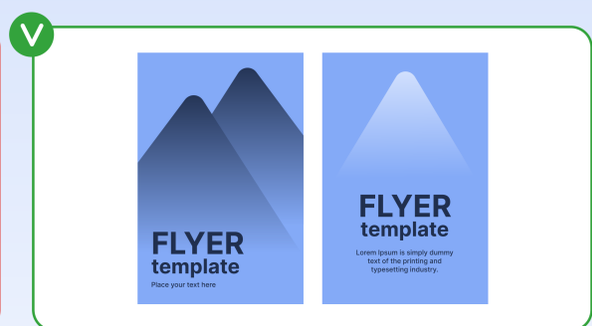
Vetikālā (portrets)
orientācija



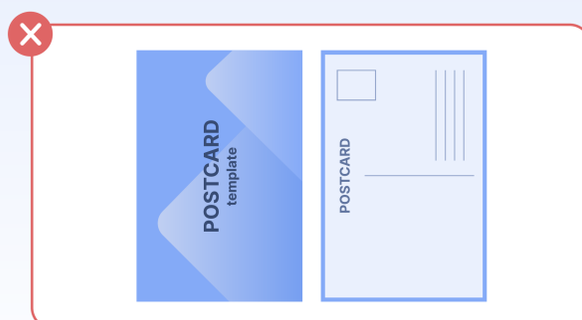
Horizontālā (ainava)
orientācija



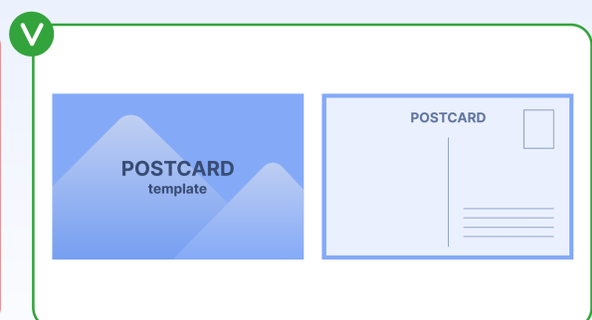
nepareizi



pareizi



nepareizi



pareizi

Izšķirtspēja un krāsu modelis

Standarta izšķirtspēja augstas kvalitātes drukai: 300 dpi.

Izmantojiet CMYK krāsu modeli visos failos un rastra attēlos.

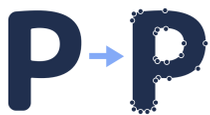
CMYK krāsu summa nedrīkst pārsniegt 300 (ieskaitot rastra attēlus un tekstu).

Fonti un teksts

Fontiem ir jābūt transformētiem līknēs.

Labākās drukas kvalitātes nodrošināšanai, drukātā teksta minimālajam izmēram ir jābūt 7px vai lielākam.

Gluda vienkrāsaina melna teksta drukai izmantojiet 100%K krāsu.



Transformējiet
tekstu līknēs



Minimālais
teksta izmērs 7px



printonline

Vienkrāsaina melna
teksta krāsa 100%K

Krāsas aizliešana un gradients

Ieteikumi melnas krāsas aizliešanai:

- digitālajai drukai izmantojiet krāsas: C40, M20, Y20, K100;
- ofseta drukai izmantojiet krāsas: C60, M40, Y40, K100.

Ieteikumi gradienta aizliešanai:

- Gradients ir jārastrizē, kas nodrošinās tā labāku drukāšanu.



Digitālā drukā:
C40, M20, Y20, K100



Ofseta drukā:
C60, M40, Y40, K100

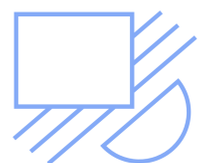


Rastrēti gradienti
labākai drukāšanai

Līnijas un griezuma zīmes

Minimālais līnijas platums ir 0,5px, kas nodrošinās labāku attēlošanu uz drukas.

Griezuma zīmes ir nepieciešams noņemt no maketa, pirms nosūtīšanas drukāšanai mēs tas izvietojam paši.



Minimālais līniju
platums 5px

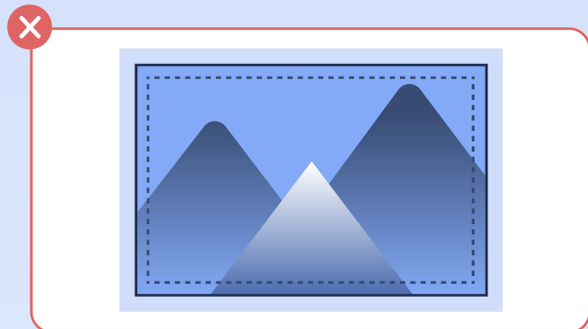


Noņemiet griezuma
zīmes

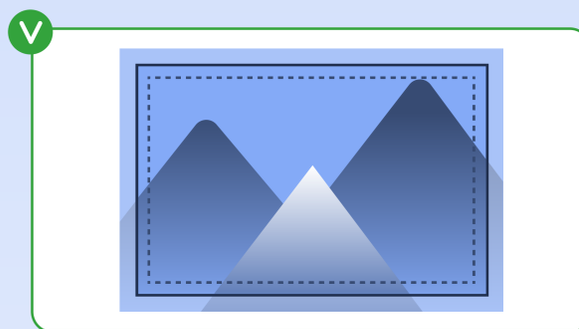
3. Drošs lauks un maketa griešanas līnija

Maketa izmērs

Jūsu fona attēlam ir jābūt izvietotam no vienas maketa malas līdz citai, citādi ir iespējams no gatavas produkcijas nogriezt lieko vai otrādi - uz produkcijas paliks baltās malas.



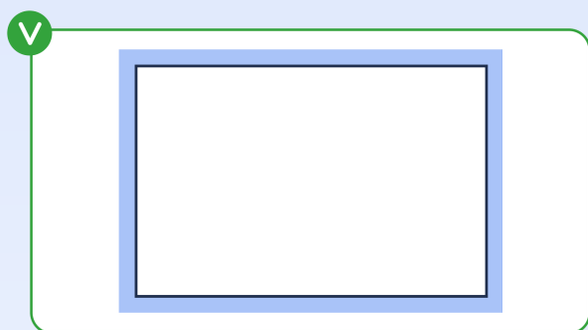
nepareizi



pareizi

Apgriešanas līnija - 3 mm no malas (gatavās produkcijas izmērs)

Produkcija tiks apgriezta pa šo līniju. Tās iekšpusē atradīsies gatavā produkcija.



Drošs lauks - 5 mm no apgriešanas līnijas līdz drošam laukam

Šajā laukā ir ieteicams izvietot svarīgāku informāciju, piemēram, tekstu vai logotipu, lai izvairītos no tās apgriešanas.



nepareizi



pareizi

Инструкция по подготовке макета к печати

Эта инструкция содержит основные рекомендации по подготовке файла макета к печати (подходит для программ Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, CorelDraw и др.). При возникновении трудностей в процессе подготовки макета, Вы можете обратиться за консультацией по телефону +37120020101 (номер офиса) или адресу электронной почты: printplus@inbox.lv.

1. Сохранение файла

Сохранение файлов Adobe

Готовый макет необходимо сохранять в формате PDF.

Настройки:

- стандарт (standart) PDF/X-1a:2001,
- совместимость (compability) Acrobat 4 (PDF 1,3)

Сохранение файлов CDR

Для эффектов теней, прозрачности и градиентов:

- переводите элементы в Bitmap.

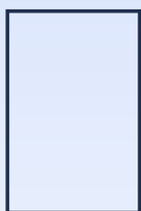
При переводе файла в формат PDF, в настройках укажите:

- сжатие ZIP;
- количество dpi для всех изображений 300.

2. Рекомендации к макету

Страницы файла

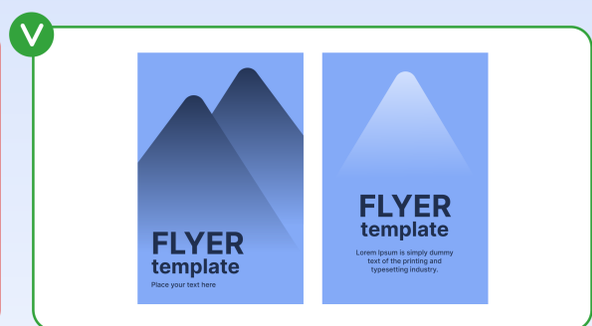
Все страницы PDF и размещенный на них контент должны иметь одинаковую ориентацию по горизонтали и вертикали.



Вертикальная (книжная)
ориентация



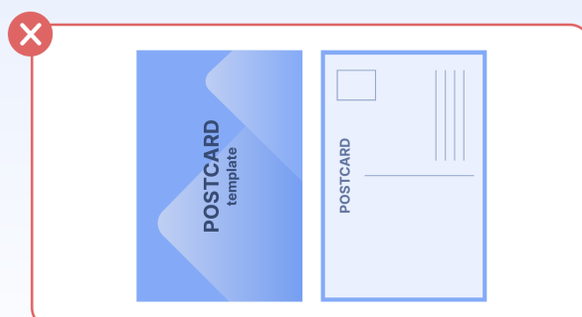
неправильно



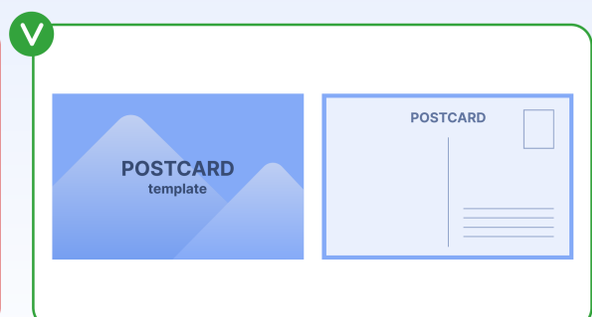
правильно



Горизонтальная (альбомная)
ориентация



неправильно



правильно

Разрешение и цветовая модель

Стандартное разрешение для печати высокого качества: 300 dpi.

Используйте цветовую модель CMYK во всех файлах и растровых изображениях.

Сумма цветов по CMYK не должна превышать 300 (включает растровые изображения и текст).

Шрифты и текст

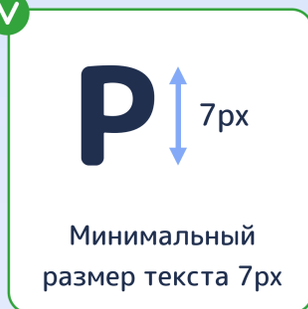
Шрифты должны быть трансформированы в кривые.

Минимальный размер печатного текста должен составлять 7px и больше, для наилучшего качества печати.

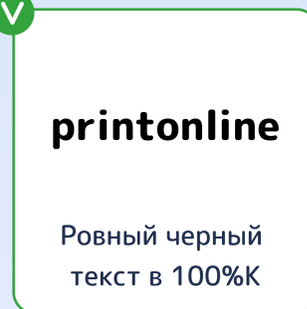
Для печати текста ровного черного цвета используйте сплошной 100%K цвет.



Преобразуйте
текст в кривые



Минимальный
размер текста 7px



Ровный черный
текст в 100%K

Сплошная заливка и градиент

Рекомендации по сплошной заливке черным цветом:

- для цифровой печати используйте цвет C40, M20, Y20, K100;
- для офсетной печати используйте цвет C60, M40, Y40, K100.

Рекомендации по градиентной заливке:

- градиент должен быть растрирован, что обеспечит лучшую его печать.



Цифровая печать:
C40, M20, Y20, K100



Офсетная печать:
C60, M40, Y40, K100



Растрируйте градиент
для лучшей печати

Линии и метки реза

Минимальная ширина линий 0,5px и более, что обеспечит лучшую отражаемость на печати.

Метки реза должны быть удалены с макета, мы расставляем их сами перед тем, как отправить на печать.



Минимальная ширина
линий 5px

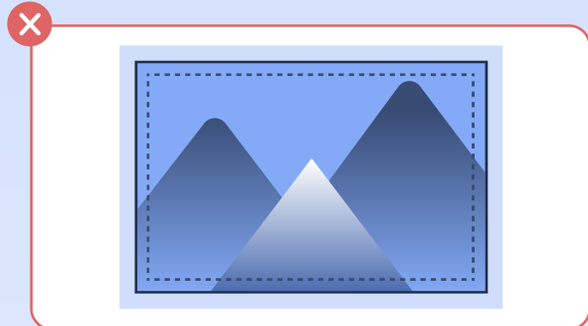


Удалите метки реза с
макета

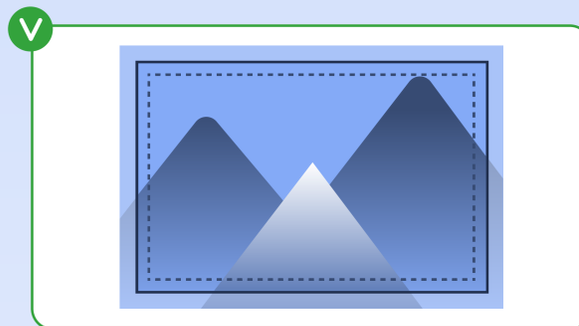
3. Безопасная область и линия резки макета

Размер макета

Ваша фоновая картинка должна располагаться от края до края макета, иначе есть вероятность на готовой продукции обрезать лишнее или наоборот - образуются белые края.



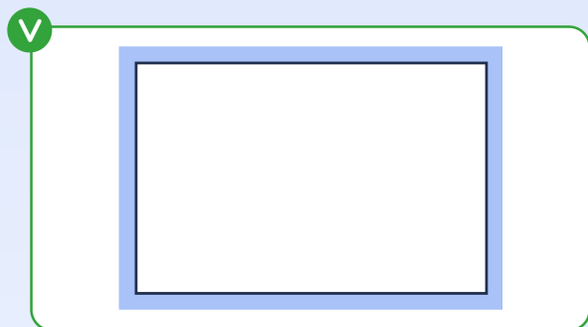
неправильно



правильно

Обрезка - 3 мм от края (размер готовой продукции)

По этой линии происходит обрезка макета. Внутри нее будет находится готовая продукция.



Безопасная область - 5 мм от обрезки до безопасной области

Внутри этой области стоит разместить важную информацию, например, текст или логотип, чтобы избежать обрезки.



неправильно



правильно

Instructions for preparing a layout for printing

This instruction contains basic recommendations for preparing file layout for printing (suitable for Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, CorelDraw, etc.).

If you encounter any difficulties while preparing a layout, you can contact us for advice by calling at +37120020101 (office number) or by e-mailing at: printplus@inbox.lv.

1. File saving

Adobe file saving

The finished layout must be saved in PDF format.

Settings:

- standart PDF/X-1a:2001,
- compability Acrobat 4 (PDF 1,3).

CDR file saving

For shadow, transparency and gradient effects:

- convert elements to Bitmap.

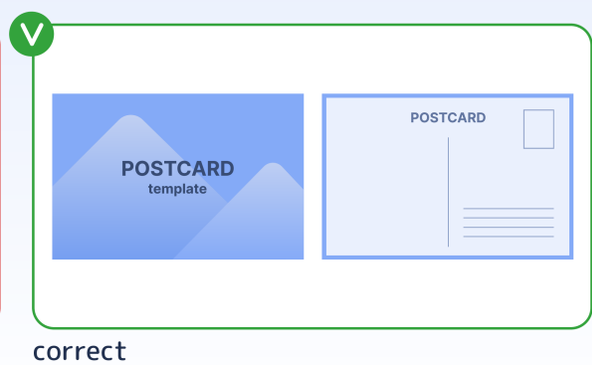
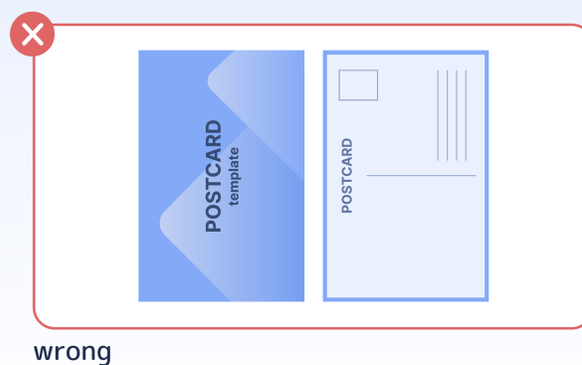
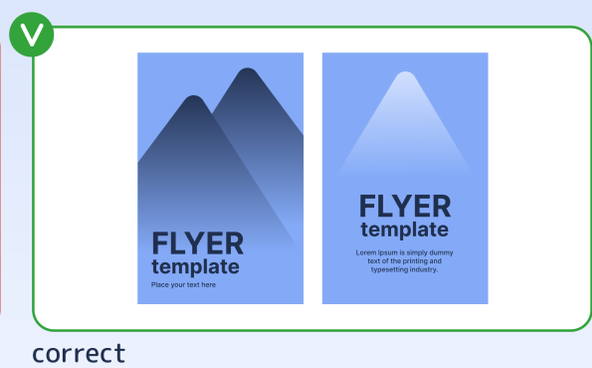
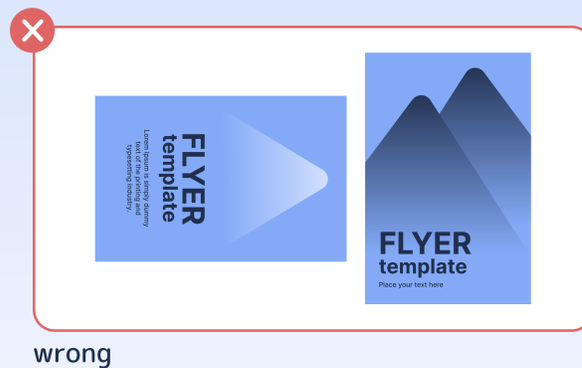
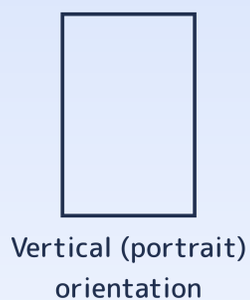
When converting a file to PDF, specify in the settings:

- ZIP compression;
- dpi for all images 300.

2. Layout recomendations

File pages

All PDF pages and the content on them must have the same horizontal and vertical orientation.



Resolution and color model

Standard resolution for high quality printing: 300 dpi.

Use the CMYK color model in all files and raster images.

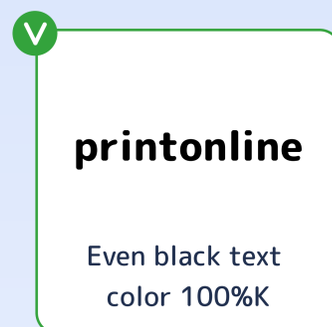
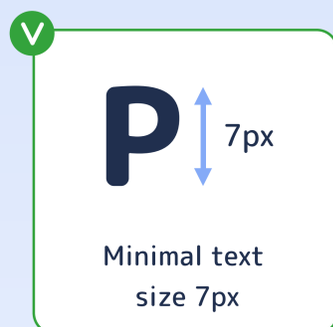
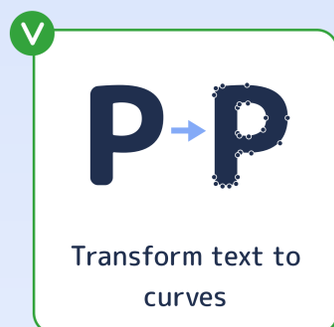
The sum of CMYK colors should not exceed 300 (includes raster images and text).

Fonts and text

Fonts should be transformed into curves.

The minimum size of printed text should be 7px or more, which provides best print quality.

For printing text of even black color, use a solid 100%K color.



Solid color fill and gradient

Recommendations for solid black color fill:

- for digital printing use: C40, M20, Y20, K100;
- for offset printing use: C60, M40, Y40, K100.

Gradient fill recommendations:

- the gradient should be rasterized, which will ensure its better printing.



Lines and cutting marks

The minimum line width must be 0.5px or more, which will ensure its better reflectivity on printing.

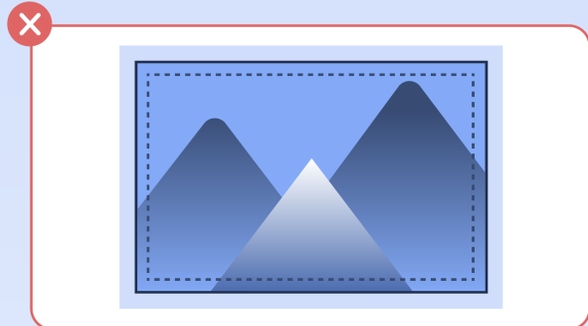
Cutting marks must be removed from the layout, we place them ourselves before sending to print.



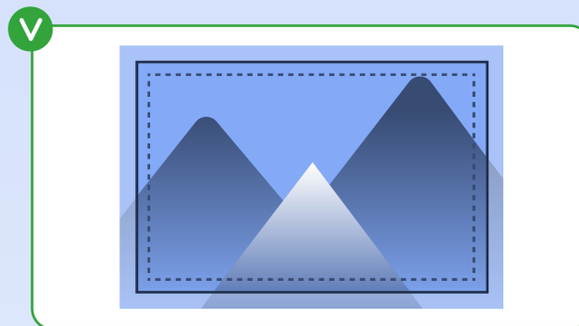
3. Safe area and layout trim line

Layout size

Your background image should be placed from edge to edge of the layout, otherwise there is a chance of cutting off the excess on the finished product or opposite - white edges will appear.



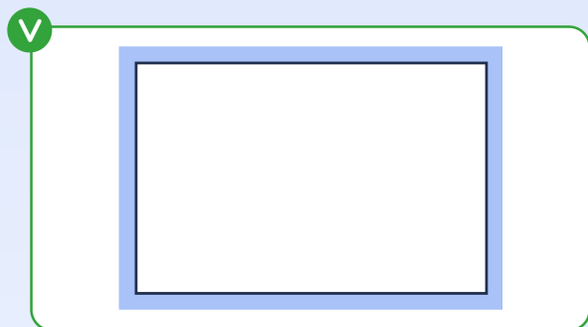
wrong



correct

Trim line - 3 mm from edge (size of the finished product)

The layout will be cut along this line. The finished product will be inside it.



Safe zone - 5 mm from trim line to safe zone

Place important information inside this area, such as text or a logo, to avoid cropping.



wrong



correct