

Garment Creator Реверсивен Режим

Февруари 2022

Реверсивен режим - Инструкция

SC-F2100

Direct To Film - Въведение

Въведение

- Огледалният режим позволява Garment Creator да обърне подредбата на отпечатване на слоевете, печатайки CMYK след което White, както при Direct To Film трансферният печат.
- Режимът няма да бъде стандартна опция видима в Garment Creator и ще се активира след като крайният потребител е разбрал гаранционните ограничения.
- За да активирате реверсивният режим, Garment Creator трябва да бъде надстроен до последна версия* и активиращите файлове да бъдат предоставени от оторизиран представител на EPSON.
- Този режим е възможен само за принтер SC-F2100.



*Reversal mode added from version 2.1.4.042567

Реверсивен режим - Гаранция

SC-F2100

Direct To Film - Warranty

Гаранция

- SC-F2100 е DTG принтер, който може да печата и DTF film.
- Реверсивният режим е само софтуерен инструмент и не е стандартна настройка видима при инсталация на софтуера.
- Инсталирайки тази добавка към вашият софтуер, Вие се съгласявате с потенциалните последици и гаранционен отказ при неправилна употреба.
- Реверсивният режим, както и допълнителните пресети не гарантират качествено изпълнение на краен продукт. Има допълнителни фактори, които трябва да бъдат регулирани от потребителя, пр.: филм, пудра, преса и др.



Части и/или механични повреди причинени от неправилно ползване и употреба на DTF продукти, няма да бъде признато като гаранционна повреда.

Реверсивен режим – Инструкция

SC-F2100

Direct To Film – Правилно ползване

Правилно ползване

- DTF филмът трябва да е залепен за масата, за да не се движи и да се предотвратят потенциални удари с печатащата глава.
- Преди да се нанесе DTF пудра, филмът трябва да бъде отстранен от масата. Не нанасяйте пудрата директно върху машината.
- DTF пудрата е нужно да бъде нанасяна върху DTF филма в съд възможно по-далеч от принтера, най-добре в друго помещение.
- Нанасянето на пудра в близост до работещата машина, може да доведе до перманентни поражения на печатащата глава, които няма да бъдат гаранционно обслужени.



1 – Филм залепен с тиксо

2 – Масата се настройва на позиция 0.5

3 – Нанасянето на пудрата в друго помещение

Реверсивен режим – Настройка

SC-F2100

Direct To Film - Настройки на печат

Настройки на печат

Активирането на Реверсивният режим, позволява нова функция при която е възможно да се печата в два варианта:

White > CMYK

CMYK > White

Този режим е активен само при избор на следните пресети:

- Black Color T-shirt (Use Garment Black)
- Dark Color T-shirt (Standard)

Препоръчително е потребителят да настрои свои пресети съобразени с индивидуалния начин на работа.

Стандартни настройки

▼ White Management




| | |
|---------------------------|-------|
| <u>White:</u> | Print |
| <u>Reduce White Area:</u> | 2 |
| <u>Under White:</u> | ON |

Активиран Реверсивен режим

▼ White Management

| | |
|---------------------------|--|
| <u>White:</u> | Print |
| <u>Reduce White Area:</u> | 3 |
| <u>Under White:</u> | ON |
| <u>Ink Order:</u> | <input type="radio"/> Normal (White -> Color) <input checked="" type="radio"/> Reverse (Color -> White) |

Поддържани пресети

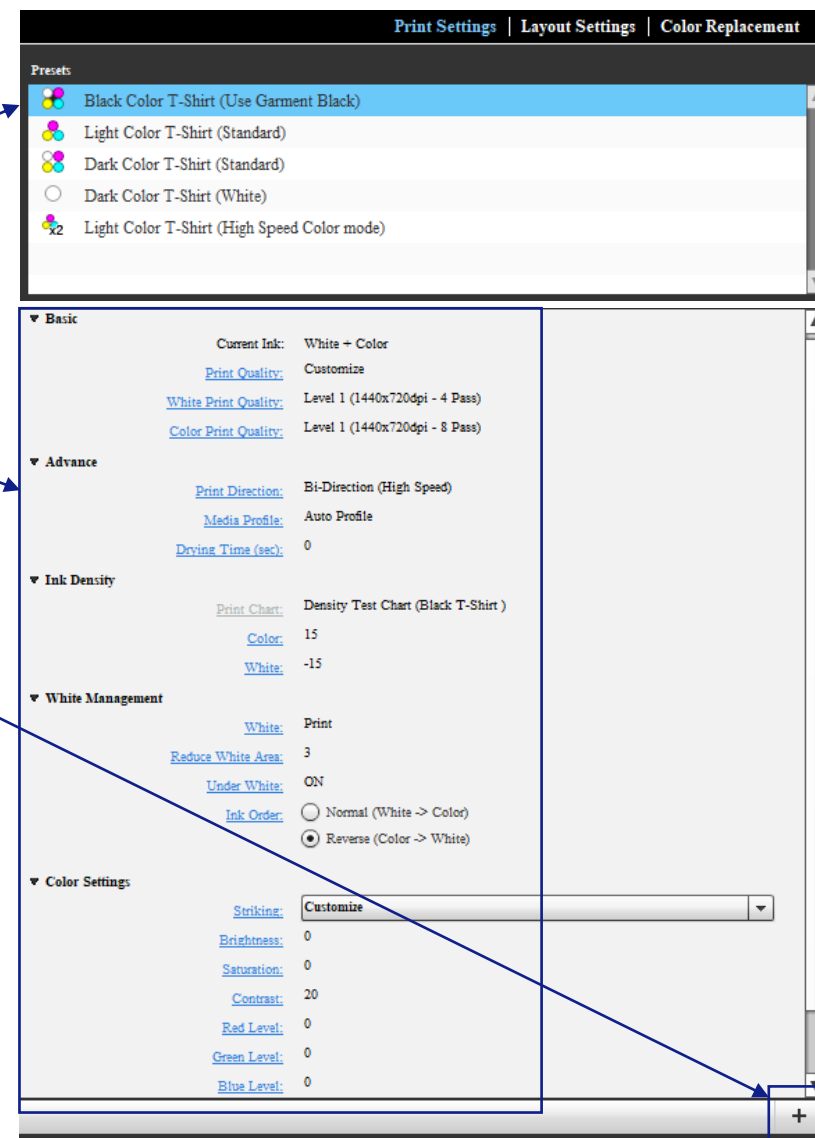
-  Black Color T-Shirt (Use Garment Black)
-  Light Color T-Shirt (Standard)
-  Dark Color T-Shirt (Standard)

Direct To Film - Настройки на печат

Настройки на печат

Създаване на персонализиран пресет:

- В Print Settings, изберете стандартен пресет за печат на тъмна или черна фланелка.
- Настройте всички параметри за да постигнете нужното качество на печат и настройте правилната подредба на слоевете: „Reverse (Colour->White)“.
- След като всички настройки са въведени, кликнете над бутона ‘+’ да запазите като нов пресет.
- За да запазите пресета като .gcr файл, кликнете на File > Save As > Work Data и преименувайте файла с ново име.

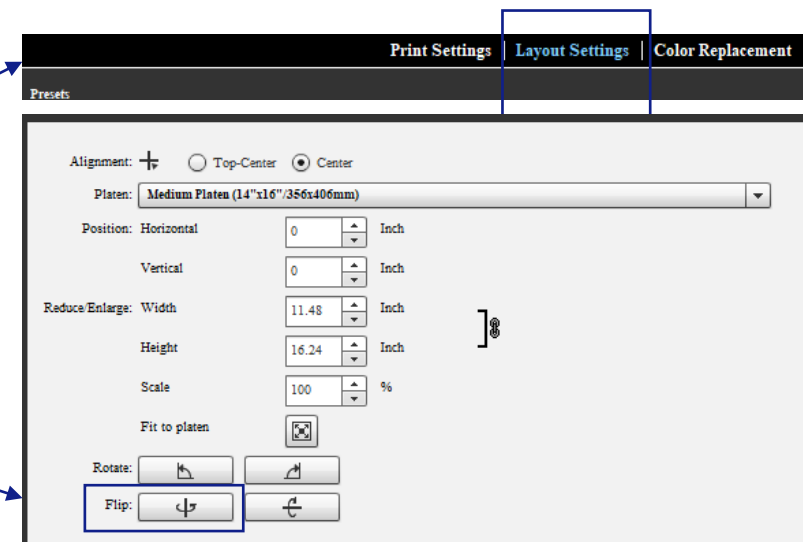


DTF - Настройки на печат

Настройки на оформление

Обръщане на дизайн (огледално изображение):

- След като сме избрали нужните настройки в Print Settings, минаваме в следващият таб: „Layout Settings“.
- Избираме 'Flip' хоризонтално, за огледално обръщане на дизайните.



ВАЖНО: Дизайните не се обръщат автоматично, нужно е ръчно да бъдат обръщани огледално.

Приложени пресети

- Приложените пресети са примерни и са изградени на база опити и тестове в условия, които може да се различават с потребителските.
- След активиране, пресетите могат да бъдат коригирани спрямо потребителските изисквания.
- Тези настройки на пресетите са ползвани във видео инструкцията ни.

Реверсивен режим - Активиране

SC-F2100

Активиране на Реверсивен Режим

Активирането на този режим е нужно да бъде направено, само след ясното разбиране на потенциалните гаранционни ограничения.

Активиране:

Използвайте на приложеният файл от папка Activation File: 'EnableReverseMode'.

- 1 – Надградете Garment Creator до последна версия.
(версията трябва да е след 2.14)
- 2 – Отворете и затворете Garment Creator
- 3 – Поставете приложеният файл на посоченото място
(трябва да се разреши показването на скрити папки)
- 4 – Отворете Garment Creator и вижте за активна функция
- 5 – Ако желаете да ползвате готовите пресети, които са приложени в архива, просто кликнете двукратно върху тях: Black Colour T-Shirt.gcr и Dark Colour T-Shirt.gcr
(те ще бъдат заредени с предварителните си настройки)

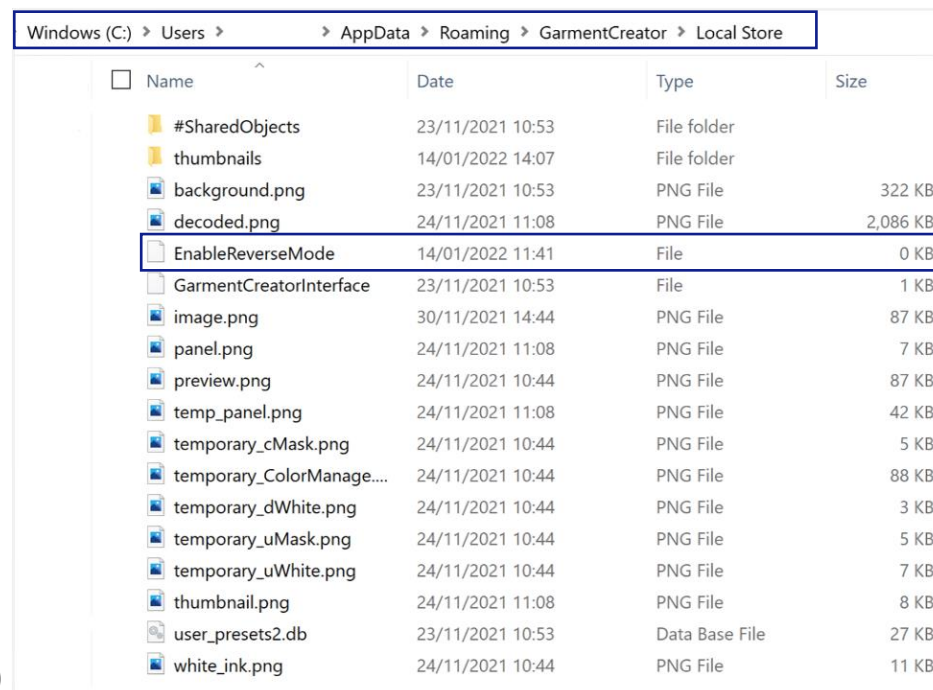
Директория за активация:

Windows:

Users\[User]\AppData\Roaming\GarmentCreator\LocalStore

MacOSX:

Users\[User]/Library/Preferences/GarmentCreator/Local Store/



| Windows (C:) > Users > AppData > Roaming > GarmentCreator > Local Store | | | | |
|---|------------------|----------------|----------|--|
| <input type="checkbox"/> Name | Date | Type | Size | |
| #SharedObjects | 23/11/2021 10:53 | File folder | | |
| thumbnails | 14/01/2022 14:07 | File folder | | |
| background.png | 23/11/2021 10:53 | PNG File | 322 KB | |
| decoded.png | 24/11/2021 11:08 | PNG File | 2,086 KB | |
| EnableReverseMode | 14/01/2022 11:41 | File | 0 KB | |
| GarmentCreatorInterface | 23/11/2021 10:53 | File | 1 KB | |
| image.png | 30/11/2021 14:44 | PNG File | 87 KB | |
| panel.png | 24/11/2021 11:08 | PNG File | 7 KB | |
| preview.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 87 KB | |
| temp_panel.png | 24/11/2021 11:08 | PNG File | 42 KB | |
| temporary_cMask.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 5 KB | |
| temporary_ColorManage... | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 88 KB | |
| temporary_dWhite.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 3 KB | |
| temporary_uMask.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 5 KB | |
| temporary_uWhite.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 7 KB | |
| thumbnail.png | 24/11/2021 11:08 | PNG File | 8 KB | |
| user_presets2.db | 23/11/2021 10:53 | Data Base File | 27 KB | |
| white_ink.png | 24/11/2021 10:44 | PNG File | 11 KB | |

Благодарим

За повече информация, моля посетете сайта ни:

www.factor.bg

EPSON®
EXCEED YOUR VISION