

PrinterEvaluationImage_V002_sRGB.tif @ 16.7% (RGB/8*)

Width: Height: Resolution: pixels/inch Front Image Clear

Printer: EPSON L800 Series

Copies: 1

Print Settings...

Color Management

Document (Profile: sRGB IEC61966-2.1)

Proof (Profile: N/A)

Color Handling: Photoshop Manages Colors

Remember to disable the printer's color management in the print settings dialog box.

Printer Profile: Epson L800 Katana Photo Matt 180 Best Photo

Rendering Intent: Relative Colorimetric

Black Point Compensation

Proof Setup: Current Custom Setup

Simulate Paper Color

Simulate Black Ink

Position: Center Image (checked)

Top: 0.687

Left: 1.852

Scaled Print Size: Scale to Fit Media (unchecked)

Scale: 100%

Height: 19.05

Width: 25.4

Print Resolution: 360 PPI

Bounding Box (unchecked)

Units: cm

Опции за Хартия & Качество

Лист

Epson Matte

Фото RPM (Макс. dpi)

A4 210 x 297 мм

Граници

Неограничен

Ориентация

Портрет

Хоризонтален

Опции за печат

Корекц. червени очи

Висока скорост

Изглаждане на ръбове

Преглед преди печат

Скала на сивото

Тих режим

Regулиране на цвета

Ф-ии за регул. на цвета

PhotoEnhance

ICM

Изкл. (няма регулиране на цвета)

Съхрани настройките

Покажи първо тази картина

Връщане фабр. настройки

Техническа поддръжка

OK Cancel Help

Cancel Done Print

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерският профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматирания медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги изберате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматирания медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги избирате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задажително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликвайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматирания медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги избирате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

Print

EPSON L800 Series Properties

Бързи клавиши | Главно | Разширени | Оформл. страница | Поддръжка

Опции за Хартия & Качество

Лист: Лист (8) | Epson Premium Semigloss (9) | Фото (10) | A4 210 x 297 мм (11)

Граници: Граници (12) | Неограничен (12)

Ориентация: Портрет (13) | Хоризонтален (13)

Опции за печат (14)

Корекц. червени очи | Висока скорост (14) | Изглаждане на ръбове | Преглед преди печат | Скала на сивото | Тих режим

Катана Premium luster Normal | Съхрани настройки (15) | Покази първо тази картина

Връщане фабр. настройки | Техническа поддръжка

Регулиране на цвета

Ф-ии за регул. на цвета | PhotoEnhance | ICM (18) | Изкл. (няма регулиране на цвета) (20)

Printer: EPSON L800 Series (1)

Copies: 1 (7)

Print Settings... (7)

Position

Center Image (7)

Top: 0.687 | Left: 1.852

Scaled Print Size

Scale to Fit Media

Scale: 100% | Height: 19.05 | Width: 25.4

Print Resolution: 360 PPI

Bounding Box

Units: cm

Color Management (2)

Document (Profile: sRGB IEC61966-2.1) | Proof (Profile: N/A)

Color Handling: Photoshop Manages Colors (3)

Remember to disable the printer's color management in the print settings dialog box.

Printer Profile: Epson L800 Katana Luster Photo (4)

Rendering Intent: Relative Colorimetric (5)

Black Point Compensation (6)

Proof Setup: Current Custom Setup

Simulate Paper Color | Simulate Black Ink

Cancel | Done | Print (17)

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликвайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматиранията медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги избирате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

Print

Printer: EPSON L800 Series

Copies: 1

Print Settings...

Position

Center Image

Top: 0.687

Left: 1.852

Scaled Print Size

Scale to Fit Media

Scale: 100%

Height: 19.05

Width: 25.4

Print Resolution: 360 PPI

Bounding Box

Units: cm

Color Management

Document (Profile: sRGB IEC61966-2.1)

Proof (Profile: N/A)

Color Handling: Photoshop Manages Colors

Printer Profile: Epson L800 Katana DS Gloss Photo

Rendering Intent: Relative Colorimetric

Black Point Compensation

Proof Setup: Current Custom Setup

Simulate Paper Color

Simulate Black Ink

OK Cancel Help

Cancel Done Print

1 - Избираме си вида на медиата
 2 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 3 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 4 - Избираме размера на форматиранията медиа която е заредена
 5 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 6 - Ориентация на лист
 7 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 8 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги избирате всеки път
 9 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 10 - Печат

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

1 Избираме си EPSON L800 принтера

2 Включваме функцията ColorManagement

3 Фотошоп ще управлява цветовете

4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медиата която сме заредили в принтера

5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.

6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.

7 Следва да направим настройките на драйвера кликайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

Print

Printer: EPSON L800 Series

Copies: 1

Print Settings...

Position

Center Image

Top: -2.416

Left: -2.487

Scaled Print Size

Scale to Fit Media

Scale: 100%

Height: 19.05

Width: 25.4

Print Resolution: 360 PPI

Bounding Box

Units: cm

Color Management

Document (Profile: sRGB IEC61966-2.1)

Proof (Profile: N/A)

Color Handling: Photoshop Manages Colors

Printer Profile: Epson L800 Katana DS Gloss Best Photo

Rendering Intent: Relative Colorimetric

Black Point Compensation

Proof Setup: Current Custom Setup

Simulate Paper Color

Simulate Black Ink

EPSON L800 Series Properties

Опции за Хартия & Качество

Лист: Лист

Epson Glossy

Фото RPM (Макс. dpi)

A4 210 x 297 мм

Граници Неограничен

Ориентация

Портрет Хоризонтален

Опции за печат

Корекц. червени очи

Висока скорост

Изглаждане на ръбове

Преглед преди печат

Скала на сивото

Тих режим

Katana DoubleSide Gloss

Съхрани настройките

Покажи първо тази картина

Връщане фабр. настройки

Техническа поддръжка

OK Cancel Help

Cancel Done Print

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликвайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматиранията медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги изберате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

PrinterEvaluationImage_V002_sRGB.tif @ 16.7% (RGB/8*)

Width: Height: Resolution: pixels/inch Front Image Clear

Printer: EPSON L800 Series

Copies: 1

Print Settings...

Color Management

Document (Profile: sRGB IEC61966-2.1)

Proof (Profile: N/A)

Color Handling: Photoshop Manages Colors

Remember to disable the printer's color management in the print settings dialog box.

Printer Profile: Epson L800 Katana Photo Matt 180 Photo

Rendering Intent: Relative Colorimetric

Black Point Compensation

Proof Setup: Current Custom Setup

Simulate Paper Color

Simulate Black Ink

Position: Center Image (checked)

Top: 0.687

Left: 1.852

Scaled Print Size: Scale to Fit Media (unchecked)

Scale: 100%

Height: 19.05

Width: 25.4

Print Resolution: 360 PPI

Bounding Box (unchecked)

Units: cm

Print

Print Dialog: EPSON L800 Series Properties

Бързи клавиши | Главно | Разширени | Оформл. страница | Поддръжка

Опции за Хартия & Качество

Лист

Epson Matte

Фото

D4 210 x 297 мм

Граници | Неограничен

Ориентация: Портрет | Хоризонтален

Опции за печат

Корекц. червени очи

Висока скорост

Изглаждане на ръбове

Преглед преди печат

Скала на сивото

Тих режим

Katana Photo Mat 180 Normal

Съхрани настройките

Покажи първо тази картина

Връщане фабр. настройки | Техническа поддръжка

Регулиране на цвета

Ф-ии за регул. на цвета

PhotoEnhance

ICM

Искл. (няма регулиране на цвета)

OK | Cancel | Help

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медиата която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медиата
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматирания медиата която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги изберате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат

След като сте заредили изображението за печат във фотошоп, стартираме настройките за печат от менюто File/ Print или с комбинация клавиши Ctrl+P

- 1 Избираме си EPSON L800 принтера
- 2 Включваме функцията ColorManagement
- 3 Фотошоп ще управлява цветовете
- 4 Намираме си принтерския профил, който отговаря на медията която сме заредили в принтера
- 5 Избираме подходящ интенс, както следва в повечето случаи се печата в Relative Colorimetric, но когато имате изображение което е с много електрикови цветове и нюанси извън гамутното пространство на принтера се избира Perceptual.
- 6 Задължително се включва компенсацията по черна точка, за да получите истинско черно.
- 7 Следва да направим настройките на драйвера кликайки на Print Settings. Тази команда отваря драйвера на вашият принтер. Отивате на **Разширени** за да можете да направите всички допълнителни настройки на драйвера.

8 - Избираме си вида на медията
 9 - Избираме вида на хартията, която отговаря за нашият профил
 10 - Избираме качеството на отпечатване спрямо нашият профил:
 11 - Избираме размера на форматирания медия която е заредена
 12 - Граници: печатаме с бяло поле по 3мм Неограничен: печат от край до край на листа
 13 - Ориентация на лист
 14 - Опции за печат: Автоматични корекции и функции които може да изберете препоръчителни са: висока скорост и преглед преди печат
 15 - Имате възможността да съхраните всичките настройки, така че да не ги избирате всеки път
 16 - Потвърждаване на всички настройки направени в драйвера
 17 - Печат