

EN - User manual for chip resetter for - Epson Stylus Pro 7600/9600/4000

- Align the cartridge to the correct notch on the reset unit so that the chip contacts and the pins on the resetter meet.
- Keep the two units in the firm contact. If the red light is blanking it shows the two units contact well.
- Hold on, till the light turns green. This shows that the reset operation was successful.
- The cartridge is now ready to be refilled with ink

Troubleshooting:

1. The red LED does not turn green.
 - a. The pins of the resetter are not in good contact with the chip of the cartridge. The contact may be dirty or oily.
 - b. If the ink cartridge is not an original Epson brand ink cartridge, the chip may be not compatible with the resetter.
 - c. If the ink cartridge is an original Epson brand ink cartridge, the chip may be burned out or Epson may have changed the chip design. But the chip resetter will still work with this cartridge, only the green light will not shine.
 - d. The power is low, so you have to change the battery.

Important: Reset the chip before the ink level falls to 15%

If you have any questions, do not hesitate to contact us:

E-Mail: office@inkjetsolution.eu

Phone Europe: 0048 786180004

Phone Germany: 0049 15754927540

www.inkjetsolution.eu

PL - Instrukcja obsługi chip resettera do kartridży do drukarek - Epson Stylus Pro 7600/9600/4000

- Ułóż kartridż i dopasuj resetter tak aby jego wystające piny stykały się z chipem kartridża.
- Przytrzymaj oba elementy we właściwej pozycji. Jeśli czerwona dioda zaświeci się, oznacza to, że wystające piny stykają się z kartridżem we właściwym miejscu.
- Trzymaj tak długo aż dioda zmieni kolor na zielony. To oznacza że chip został prawidłowo zresetowany.
- Teraz kartridż jest gotowy do ponownego napełnienia tuszem.

Rozwiązywanie problemów:

1. Dioda świeci się na czerwono i nie zmienia koloru na zielony.
 - a. Piny resettera nie są dobrze zetknięte z chipem od kartridża lub miejsce styku jest zabrudzone/tłuste.
 - b. Jeśli kartridż nie jest oryginalny, jego chip może nie być kompatybilny z resetterem.
 - c. Jeśli kartridż jest oryginalny, chip może być przepalony lub firma Epson mogła zmodyfikować swój chip. Jednakże resetter nadal może działać z tą różnicą że po zresetowaniu nie zapali się zielona dioda.
 - d. Bateria jest na wyczerpaniu, trzeba wymienić baterię.

Ważne: Zresetuj chip zanim poziom tuszu spadnie poniżej 15%.

W razie jakichkolwiek pytań, jesteśmy do dyspozycji:

E-mail: biuro@falter.pl

Telefon Polska: 0048 61 2938 300

Telefon Europa: 0048 786180004

Telefon Niemcy: 0049 15754927540

www.inkjetsolution.pl

EN - User manual for chip resetter for - Epson Stylus Pro 7600/9600/4000

- Align the cartridge to the correct notch on the reset unit so that the chip contacts and the pins on the resetter meet.
- Keep the two units in the firm contact. If the red light is blanking it shows the two units contact well.
- Hold on, till the light turns green. This shows that the reset operation was successful.
- The cartridge is now ready to be refilled with ink

Troubleshooting:

2. The red LED does not turn green.
 - a. The pins of the resetter are not in good contact with the chip of the cartridge. The contact may be dirty or oily.
 - b. If the ink cartridge is not an original Epson brand ink cartridge, the chip may be not compatible with the resetter.
 - c. If the ink cartridge is an original Epson brand ink cartridge, the chip may be burned out or Epson may have changed the chip design. But the chip resetter will still work with this cartridge, only the green light will not shine.
 - d. The power is low, so you have to change the battery.

Important: Reset the chip before the ink level falls to 15%

If you have any questions, do not hesitate to contact us:

E-Mail: office@inkjetsolution.eu

Phone Europe: 0048 786180004

Phone Germany: 0049 15754927540

www.inkjetsolution.eu

PL - Instrukcja obsługi chip resettera do kartridży do drukarek - Epson Stylus Pro 7600/9600/4000

- Ułóż kartridż i dopasuj resetter tak aby jego wystające piny stykały się z chipem kartridża.
- Przytrzymaj oba elementy we właściwej pozycji. Jeśli czerwona dioda zaświeci się, oznacza to, że wystające piny stykają się z kartridżem we właściwym miejscu.
- Trzymaj tak długo aż dioda zmieni kolor na zielony. To oznacza że chip został prawidłowo zresetowany.
- Teraz kartridż jest gotowy do ponownego napełnienia tuszem.

Rozwiązywanie problemów:

2. Dioda świeci się na czerwono i nie zmienia koloru na zielony.
 - a. Piny resettera nie są dobrze zetknięte z chipem od kartridża lub miejsce styku jest zabrudzone/tłuste.
 - b. Jeśli kartridż nie jest oryginalny, jego chip może nie być kompatybilny z resetterem.
 - c. Jeśli kartridż jest oryginalny, chip może być przepalony lub firma Epson mogła zmodyfikować swój chip. Jednakże resetter nadal może działać z tą różnicą że po zresetowaniu nie zapali się zielona dioda.
 - d. Bateria jest na wyczerpaniu, trzeba wymienić baterię.

Ważne: Zresetuj chip zanim poziom tuszu spadnie poniżej 15%.

W razie jakichkolwiek pytań, jesteśmy do dyspozycji:

E-mail: biuro@falter.pl

Telefon Polska: 0048 61 2938 300

Telefon Europa: 0048 786180004

Telefon Niemcy: 0049 15754927540

www.inkjetsolution.pl