

EN - User manual for chip resetter for printer's maintenance tank - Epson Stylus Pro 4900 -

- Align the maintenance tank 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 maintenance tank is now ready to be used. Don't forget to empty the tank before you use it again.

Troubleshooting:

- The red LED does not turn green.
 - a. The pins of the resetter are not in good contact with the chip of the tank. The contact may be dirty or oily.
 - b. If the maintenance tank is not an original Epson brand maintenance tank, the chip may be not compatible with the resetter.
 - c. If the maintenance tank is an original Epson brand maintenance tank, the chip may be burned out or Epson may have changed the chip design. But the chip resetter will still work with this tank, only the green light will not shine.
- The maintenance tank does work but does not show the filling level.

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

Instrukcja obsługi chip resettera do pojemnika zrzutowego do drukarek Epson Stylus Pro 4900

- Ułóż pojemnik i dopasuj resetter tak aby jego wystające piny stykały się z chipem pojemnika.
- Przytrzymaj oba elementy we właściwej pozycji. Jeśli czerwona dioda zaświeci się, oznacza to, że wystające piny stykają się z chipem we właściwym miejscu.
- Trzymaj tak długo aż dioda zmieni kolor na zielony. To oznacza że chip został prawidłowo zresetowany.
- Teraz pojemnik zrzutowy jest widziany przez drukarkę jako pusty. Przed resetowaniem nie zapomnij o opróżnieniu pojemnika.

Rozwiązywanie problemów:

- Dioda świeci się na czerwono i nie zmienia koloru na zielony.
 - a. Piny resettera nie są dobrze zetknięte z chipem lub miejsce styku jest zabrudzone/tłuste.
 - a. Jeśli pojemnik nie jest oryginalny, jego chip może nie być kompatybilny z resetterem.
 - b. Jeśli pojemnik 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.
- Pojemnik może działać ale nie pokazywać stanu.

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 printer's maintenance tank - Epson Stylus Pro 4900 -

- Align the maintenance tank 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 maintenance tank is now ready to be used. Don't forget to empty the tank before you use it again.

Troubleshooting:

- The red LED does not turn green.
 - a. The pins of the resetter are not in good contact with the chip of the tank. The contact may be dirty or oily.
 - b. If the maintenance tank is not an original Epson brand maintenance tank, the chip may be not compatible with the resetter.
 - c. If the maintenance tank is an original Epson brand maintenance tank, the chip may be burned out or Epson may have changed the chip design. But the chip resetter will still work with this tank, only the green light will not shine.
- The maintenance tank does work but does not show the filling level.

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

Instrukcja obsługi chip resettera do pojemnika zrzutowego do drukarek Epson Stylus Pro 4900

- Ułóż pojemnik i dopasuj resetter tak aby jego wystające piny stykały się z chipem pojemnika.
- Przytrzymaj oba elementy we właściwej pozycji. Jeśli czerwona dioda zaświeci się, oznacza to, że wystające piny stykają się z chipem we właściwym miejscu.
- Trzymaj tak długo aż dioda zmieni kolor na zielony. To oznacza że chip został prawidłowo zresetowany.
- Teraz pojemnik zrzutowy jest widziany przez drukarkę jako pusty. Przed resetowaniem nie zapomnij o opróżnieniu pojemnika.

Rozwiązywanie problemów:

- Dioda świeci się na czerwono i nie zmienia koloru na zielony.
 - a. Piny resettera nie są dobrze zetknięte z chipem lub miejsce styku jest zabrudzone/tłuste.
 - b. Jeśli pojemnik nie jest oryginalny, jego chip może nie być kompatybilny z resetterem.
 - c. Jeśli pojemnik 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.
- Pojemnik może działać ale nie pokazywać stanu.

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