



TANI I EKOLOGICZNY Druk ATRAMENTOWY

Kolory świata w zasięgu ręki

Komputery SONET Paweł Marczewski

Dane aktualne na dzień: 05-05-2024 23:54

Link do produktu: <https://tusze.info/instrukcja-uzytowania-resetera-do-brother-p-96832.html>

BRAK
ZDJĘCIA



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RESETERA DO BROTHER

Numer katalogowy

catalog96832

Kod producenta

www_tusze_info_96832

Producent

Komputery SONET

Opis produktu

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RESETERA DO CHIPÓW BROTHER

Urządzenie przeznaczone jest do resetowania chipów w zasobnikach atramentowych do drukarek Brother. Umożliwia ono resetowanie oryginalnych zasobników jak i niektórych zamienników. Po przeprowadzonej czynności drukarka rozpoznaje włożony zasobnik tak samo jak przed resetem, z tym, że zasobnik jest pełen. Operację resetowania zalecamy wykonywać przed uzupełnianiem tuszu (tj. przed powtórным napełnianiem).

Resetter wyposażony jest w prowadnice ułatwiające dopasowanie styków zasobnika do pinów resetera.

Czynność resetowania.

1. Zbliż ostrożnie zasobnik tuszu do resetera, zwracając uwagę, aby piny resetera dokładnie zostały doprowadzone na styki zasobnika.
2. Docisnij ostrożnie zasobnik do resetera. Jeśli piny zostały dobrze dopasowane do zasobnika zaczniesz migotać kolorem czerwonym dioda na resetrze.
3. Po około 4 sekundach dioda zmieni kolor na zielony i będzie świecić ciągle. Oznacza to że operacji przebiegła pomyślnie.
4. Rozłącz resetter i zasobnik, napełnij tuszem zasobnik i zamontuj w drukarce.

W przypadku gdy dioda nie zmieni koloru na zielony, oznacza to że operacja nie przebiegła prawidłowo. Przyczyny tego stanu to:

- a. Złe dopasowanie zasobnika i resetera (piny nie mają odpowiedniego styku z zasobnikiem)
- b. Zasobnik tuszu jest nieoryginalny i nie zgodny (nie kompatybilny z oryginalnym Epson)
- c. Jest to nowy typ zasobnika nie rozpoznany przez resetter.

W przypadku, gdy jakość drukowania jest zła, proszę sprawdzić czy głowica nie uległa zapowietrzeniu lub czy jakość tuszu jest odpowiednia. Resetter nie ma żadnego wpływu na jakość druku!

Zamontowane w urządzeniu baterie pozwalają na wykonanie ponad 1000 operacji resetowania.



Resetter resetuje chip z kartridży o oznaczeniach:

LC-121
LC-123
LC-125
LC-127

Najnowszy model resetuje także chipy:

LC-223
LC-225
LC-227

UWAGA: Operację resetowania należy wykonać nie później niż wskazania poziomu zejść do 25%.
Resetowanie później jest NIESKUTECZNE. Chip zostaje trwale zapisany jako skończony i nie da się go już uratować.