

Instrukcja napełniania i instalacji kartridży napełnialnych do Epson Pro 3800/3880 i Epson SureColor P800

Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją zanim przystąpisz do napełniania i instalacji kartridży napełnialnych do Epson 3800 3880, Epson SureColor P800. Kartridże pracują zarówno w kombinacji z kartridżami oryginalnymi jak i samodzielny zestaw 9 kartridży napełnialnych.

Uwaga: Poziom atramentu wskazywany na wyświetlaczu drukarki nie jest poziomem atramentu jaki pozostaje w kasecie! Poziom atramentu w kasecie należy monitorować indywidualnie by uniknąć całkowitego opróżnienia kartridża.

Poniższa instrukcja opisuje ogólne zasady przekładania czipów i napełniania kartridży do Epson 3800 / 3880 i Epson SureColor P800 Nie brane są w niej pod uwagę kolory poszczególnych kartridży oraz zasady postępowania z atramentami w głowicach piezo.

Przed instalacją kartridży napełnianych w drukarce upewnij się, że drukarka drukuje poprawnie: wydrukuj test dysz i sprawdź, czy wydruki z wszystkich dysz są widoczne na teście.

Nie wkładaj do drukarki kartridży bez założonych chipów, gdyż może to uszkodzić czynniki czipów w drukarce.

Przygotuj:

- kartridż napełnialny
- chip oryginalny z kartridża odpowiadającego kolorem kartridżowi napełnialnemu
- strzykawkę z tępą igłą do napełniania kartridża atramentem.
- atrament do napełnienia kartridża

Zakładanie czipów oryginalnych pod czip resetowalne (dotyczy Epson Pro 3800/3880)

Każdy kartridż ma założony duży samoresetujący czip, który wymaga dodatkowo założenia czipa oryginalnego.

Zdejmij ostrożnie z kartridża plastikowy uchwyt trzymający chip resetowalny jak pokazuje zdjęcie poniżej po lewej. Włóż odpowiadający kolorem czip oryginalny złotymi stykami do góry jak na zdjęciu poniżej z prawej. Następnie delikatnie zatrzaśnij uchwyt z czipem resetowalnym na poprzednim miejscu upewniając się, że zmocował się poprawnie, a bolcami czipa resetowalnego stykają z czipem oryginalnym.



Napełnianie kartridża atramentem

Każdy kartridż ma kolorową gumową zatyczkę na górze kartridża – jest to otwór wlewowy, przez który należy uzupełniać atrament w kartridżu.

- Ustaw kartridż tak, by otwór wlewowy był na górze kartridża.
- Wyjmij zatyczkę.
- Zamieszaj atrament w butelce z atramentem. Upewnij się, że kolor atramentu i kolor napełnianego kartridża są takie same.
- Używając strzykawki z długą tępą igłą napełnij kartridż do max. 70ml. Nie napełniaj kartridża w 100% - w kartridżu powinna pozostać niewielka poduszka powietrza na górze kartridża dla jego poprawnego działania.
- Zatkaj otwór wlewowy zatyczką.



Odpowietrzanie kartridża po napełnieniu atramentem:

- Połóż kartridż na boku jak na zdjęciu poniżej po lewej. Wyjmij białą zatyczkę wskazaną na zdjęciu poniżej po prawej.



- W otwór włóż strzykawkę (jak na zdjęciu poniżej) i zaciągnij powietrze do momentu aż w strzykawce pojawi się atrament.



- Wyjmij strzykawkę.

- Włóż zatyczkę w otwór odpowietrzający.
- Sprawdź, czy kartridż prawidłowo został odpowietrzony – kartridż źle odpowietrzony (komory wypełnione powietrzem) pokazano na zdjęciu po lewej, prawidłowo odpowietrzony pokazano na zdjęciu po prawej (komory wypełnione atramentem). Dla prawidłowej pracy kartridża komory powinny być przynajmniej w połowie wypełnione atramentem.



- W przypadku, gdyby kartridż był źle odpowietrzony – powtórz procedurę odpowietrzania.
- Po skończeniu odpowietrzania włóż koreczek w otwór odpowietrzający.

Zaleca się procedurę odpowietrzania powtarzać przy każdym dopełnianiu kartridża kolejnymi porcjami atramentu.

Po procedurze odpowietrzania kartridż jest gotowy do użytku i można go włożyć do drukarki.

Przed włożeniem kartridża do drukarki – wyjmij pomarańczową zaślepkę z kartridża.

Instalacja kartridży w drukarce

- Otwórz pokrywę kartridży w drukarce
- Wyjmij kartridż oryginalny i włóż kartridż zamienny

Jeśli na wyświetlaczu zaświeci się czerwona lampka oznacza to, że jeden z kartridży został włożony niepoprawnie bądź chip resetowalny w kartridżu źle styka z chipem oryginalnym.

Po wymianie kartridża wydrukuj test dysz, by upewnić się, że wszystkie kolory drukują poprawnie.

W przypadku, gdyby na teście brakowało niektórych dysz, pozostaw drukarkę na 1-3 godziny bezczynną, następnie wykonać 1-2 czyszczenia głowicy i ponownie wydrukować test dysz.

Uzupełnianie atramentu w kartridżach

Uwaga: Poziom atramentu wskazywany na wyświetlaczu drukarki nie jest poziomem atramentu jaki pozostaje w kasecie! Poziom atramentu w kasecie należy monitorować indywidualnie by uniknąć całkowitego opróżnienia kartridża.

Czipy samoczynnie będą resetowały się sukcesywnie po osiągnięciu poziomu pustego kartridża bądź po wyłączeniu drukarki z prądu.

- Dla poprawności działania kartridża napełniaj kartridż zanim w kartridżu poziom atramentu osiągnie połowę wysokości kartridża
- By ponownie napełnić kartridż atramentem przejdź do rozdziału „Napełnianie kartridża atramentem”.
- Po ponownym napełnieniu kartridża atramentem sprawdź stan zapełnienia atramentem komór w kartridżu (patrz rozdział odpowietrzanie kartridża). W razie konieczności przeprowadź procedurę odpowietrzania (rozdział „Odpowietrzanie kartridża”).
- W przypadku gdy poziom atramentu jest niższy niż połowa wysokości kartridża bądź kartridż jest pusty, wymagane jest przeprowadzenie procedury odpowietrzania kartridża po tym jak uzupełni się kartridż atramentem.

Uwagi:

1. Zalecamy rozpocząć drukowanie po ok. 20-60 minutach od napełnienia kartridży – tak, by z atramentu w kartridżu zdążyły ujść drobne bąbelki powietrza. Optymalne jest napełnianie kartridży po skończonej pracy.
2. Zalecamy napełnianie kartridża atramentem za każdym razem, gdy drukarka zgłosi brak atramentu. Drukowanie z użyciem kartridża nienapełnionego atramentem jest szkodliwe dla drukarki i może doprowadzić do zapowietrzenia drukarki.
3. Niezależnie od rodzaju używanych kartridży (nawet używając oryginalnego atramentu) zaleca się zmianę kolorów Photo Black i Mate Black przynajmniej raz w miesiącu niezależnie od używanych powierzchni papieru. Zaniedbanie tej procedury może skutkować zaschnięciem kanału.
4. Atrament zamienny należy zużyć w ciągu 6 miesięcy od zakupu.
5. Ze względu na różne składy chemiczne produktów, odradzamy mieszanie atramentów różnych producentów.
6. **Wskazania chipa są orientacyjne i można na nich polegać jedynie podczas pierwszego napełnienia naboju do pełna. Każde kolejne napełnienie (lub zresetowanie chipa bez napełnienia) może spowodować rozbieżność między wskazaniami chipa a ilością atramentu. Jedynym wiarygodnym sposobem monitorowania ilości atramentu w naboju jest kontrola optyczna.**
7. Do transportu drukarki bądź samych naboju zaleca się założenie zatyczek w otwory odpowietrzające.

Pomoc i serwis:

W przypadku problemów prosimy o kontakt z naszą firmą telefonicznie (22) 616 41 05 bądź mailowo: biuro@gellex.pl.