

Bazowa instrukcja do instalacji

wiecznych kartridży:

Kod: LC57RN-X.X i LC1280RN-X.X (v1.0PL)

Wieczny kartridż do atramentowych drukarek Brother:

Do LC57RN /LC970/1000: DCP 130/330/350/353/357/540/560/ 750/770/135/150/ 153/ 157; MFC 235/260/240/3360/440/465/5460/5860/660/665/845/885; FAX 1355/1360/1460/1560

Do LC1240/1280: DCP J525/J725/J925; MFC J430/ J625/ J825/ J5910/ J6510/ J6710/ J6910

Dziękujemy Państwu za kupno wiecznych kartridży. (TM) ColorWay. Cenimy wasze wsparcie i robimy wszystko co możliwe dla wygody użytkownika naszych produktów. Wieczne kartridże to komplet dla modernizacji drukarek atramentowych, pozwala on wykorzystać do druku alternatywne materiały (atramenty). Obniża koszt własnego druku w 25 i więcej razy! W przeciwieństwie od jednorazowych kartridży, nasze zestawy są przeznaczone do całego czasu eksploatacji drukarki. Twoje następne koszty eksploatacji ograniczają się tylko do zakupu atramentu.

Box Content

W skład kompletu wchodzi:

1. Komplet kartridży wielokrotnego napełniania z czypami - 4 szt.
2. Sztrykawka z igłą - 4 szt.
3. Instrukcja - 1 szt.

Opcja atramenty: kod-0.0 - (bez atramentu), kod-4.1 - (4 atramenty po 100 ml).

Obrazy i zdjęcia w instrukcji są poglądowe i mogą się różnić od zawartości. Przedstawiają ogólne zasady działania i instalacji CISS. Producent pozostawia sobie prawo do zmiany charakterystyki, konstrukcję i kompletowanie wyrobu bez poprzedniej wiadomości.

1. Przygotowanie do instalacji

Nim przystąpisz bezpośrednio do instalacji systemu, sprawdź skład i całość systemu; sprawdź czy nie ma mechanicznych uszkodzeń, ponieważ systemy przyjmujemy się do zamiany (przy mechanicznych uszkodzeniach) - tylko zapakowane w oryginalną folię!

! Przpominamy, że fakt ujawnienia użycia zamienników, może być wykorzystany jako przyczyna odmowy w gwarancyjnej obsłudze drukarki w oryginalnych serwisach. Przekonaj się, że twój model drukarki jest zgodny z tym systemem (lista wspólnych modeli jest napisany na bocznej naklejce pudełka).

1.1. Jeśli drukarka przedtem eksploatowała się, to przed instalacją kartridży sprawdź jej zdolność do pracy : czy poprawnie ona pracuje z oryginalnymi cartridgami, czy w trybie mechanizm przedstawienia papieru i drugie mechanizmy drukarki. Jeśli drukarka jest nowa przejdź do punktu 1.3.

1.2. Wydrukuj test sprawdzania dysz głowicy drukarki dla oceny zdolności pracy drukarki (patrz instrukcję do drukarki). Gdyby test dysz dał wynik pozytywny, kontynuuj instalację CISS. Gdyby wynik jest negatywny, postępuj zgodnie z zaleceniami oprogramowania drukarki, zrób czyszczenie głowicy drukującej. (patrz instrukcję do drukarki) Gdyby po czyszczeniu wynik nie daje pozytywne rezultaty, należy skontaktować się z centrum serwisowym dla specjalistycznej naprawy drukarki.

1.3. Wszystkie procedury instalacji, napełnieniu i rozruchu polecam robić na rozłożonej gazecie czy ceracie z użyciem rękawiczek, aby zabezpieczyć meble przed atramentem.

2. Napełnianie kartridży

2.1. Podczas napełniania kartridż potrzebne postawić otworami do góry. (Rys.1-3)

2.2. Otwórz dwa otwory z góry kartridża. N1 otwór do napełniania. Otwór do napełniania przy druku powinien być zawsze zamknięty. N2- otwór powietrzny. Przez niego podczas napełniania i drukowania dostarczane jest powietrze. Po napełnieniu i w trakcie drukowania, powinien być otwarty.

2.3. Umieści igłę na strzykawce. Nabierz do strzykawki atrament odpowiedniego koloru. Umieść strzykawkę z igłą do otworu N1 i powoli napełnij kartridż. Rób to ostrożnie że by nie uszkodzić wewnętrznych ścianek kartridża. (Rys. 4)

2.4. Napełnij konieczną ilość atramentu. Maksymalny poziom wskazany na obrazku 4. Wizualne monitoruj napełnianie kartridża poprzez jego połę przejrzyste ścianki.

2.5. Unikaj napełnienia powietrznej komory tuszem. Jeśli tak się stanie, otwórz dwa otwory, naberz powietrza do czystej strzykawki, włóż szczelne strzykawkę bez igły do komory powietrznej. Następnie ostrożnie wciśnij tłok strzykawki, w ten sposób usuniesz atrament z komory. Nadmiar atramentu w komorze powietrznej powoduje pojawienie się plam atramentu na wydrukach.

2.6. Zamknij otwór napełniania N1, otwór N2 pozostaw otwarty (Rys.5).

2.7. Weź czystą strzykawkę i analogicznie pompuj pozostałe kartridże.

2.8. Zamontuj kartridże w drukarkę tak aby zaskoczyły w swoich miejscach, przed wstawieniem zwróć uwagę na położenie pływaka w środku kartridża. (Rys.5-6)

2.9. Włącz drukarkę. Zaczekaj aż drukarka wykona wszystkie operacje, aż nie wejdzie w tryb gotowości.

2.10. Korzystając ze sterownika drukarki, zrób 2-3 przeczyszczenia dysz, potem wydrukuj test dysz i przekonaj się, że wszystkie dysy drukują normalnie (p.1.2 instrukcja). Jeśli część dysz nie drukuje, zostaw drukarkę na 5-10 godzin, w tym czasie wyjdzie powietrze, które mogło trafić do drukującej głowicy przy instalacji, a także stabilizuje się ciśnienie wewnątrz.

2.11. Do przechowywania i transportowania kartridży należy zamknąć wszystkie otwory. (Rys.1)



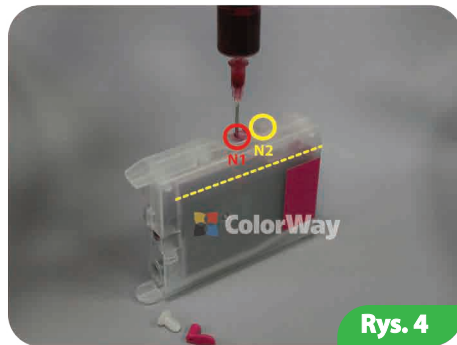
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

3. Ponowne napełnianie

Ponowne napełnianie są spełnia się w sposób podobny do napełniania początkowego.

3.1. Wyjmij z drukarki kartridż który trzeba napełnić ponownie

Zabronione jest napełnianie kartridży bez wyjmowania ich z drukarki, podczas napełniania można wytworzyć nadmierne ciśnienie i nadmiar atramentu trafi do wnętrza drukarki.

3.2. Powtórz czynność od 2.1 - 2.11: punkt 2 "Napełnianie kartridży".

3.4. Jeśli jakość wydruku jest niezadowolona, zrób 1-2 czyszczenia i potem wydrukuj "Test dysz". (p.1.2.)

! Drukuj co najmniej jeden arkusz w pełnym kolorze co 7 dni, nie dopuszczaj trafienia prostych słonecznych promieni na drukarkę

Wykorzystaj wieczne kartridże COLORWAY w czystym pomieszczeniu przy temperaturze powietrza 15-35 °C.

Nie dopuszczaj mieszania atramentu różnych marek i różnych typów.

W czasie transportu czy długiego nie używania, zamknij powietrzne otwory w cartridgach, nie przewracaj drukarkę z zainstalowanymi wiecznymi kartridżami.

Dla otrzymania maksymalnej jakości druku wykorzystaj papier firmowy COLORWAY

Uwaga: Przechowuj atrament w niedostępnym dla dzieci miejscu; nie pij atramentu; nie dopuszczaj aby atrament trafił do oczu.