


inkbenefit
plus



**Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A4
pracujące w sieci bezprzewodowej**

MFC-T910DW InkBenefit Plus



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



BEZPRZEWODOWA

www.brother.pl

Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A4 pracujące w sieci bezprzewodowej

Urządzenie MFC-T910DW stanowi doskonałe rozwiązanie dla domu lub małego biura, gdzie przydatne są funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. Model posiada wbudowany system pojemników do napełniania tuszem. Dzięki ich wysokiej wydajności, możesz znacząco obniżyć koszty druku. Co więcej, dzięki funkcji automatycznego druku dwustronnego będziesz mógł także oszczędzać papier.

MFC-T910DW InkBenefit Plus



Najważniejsze cechy:

- Prędkość druku do 12 obrazów na minutę
- Prosty w użyciu system napełniania pojemników z tuszem
- W zestawie z urządzeniem 2 butelki z czarnym tuszem i po 1 butelce z tuszem koloru cyan, magenta oraz żółtym
- Interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
- Drukowanie mobilne
- Automatyczny druk dwustronny
- Instalowany od przodu, zamykany podajnik papieru o pojemności 150 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów na 20 arkuszy (ADF)
- Dodatkowy podajnik wielofunkcyjny o pojemności 80 arkuszy
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 4,5 cm

Szereg opcji komunikacji z urządzeniem

Urządzenie MFC-T910DW nie tylko daje możliwość taniego drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania w domu lub małym biurze, ale także zapewnia szereg opcji komunikacji. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkownika, dlatego też umożliwia szybkie i łatwe drukowanie z urządzeń mobilnych, a dzięki obsłudze sieci bezprzewodowej użytkownik podczas drukowania nie musi nawet przebywać w tym samym pomieszczeniu.

Opłacalny system napełniania pojemników z tuszem

System szybkiego i prostego napełniania pojemników tuszem o wydajności do 6500* stron w czerni, pozwala na drukowanie dużych ilości dokumentów przy niskim koszcie wydruku pojedynczej strony. Razem z urządzeniem MFC-T910DW otrzymasz pełen 4-kolorowy zestaw butelek z tuszem oraz dodatkową butelkę z czarnym tuszem, abyś mógł jak najszybciej przystąpić do drukowania.


inkbenefit
plus

*Podana przybliżona wydajność ustalona zgodnie z oryginalną metodologią Brother, z użyciem standardowych, stosowanych w branży karttestowych do określania wydajności atramentów

Dane ogólne

Technologia
Atramentowa

Pamięć
128 MB

Panel sterowania
Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 4,5 cm z przyciskami do sterowania kursorem

Interfejs lokalny
Hi-Speed USB 2.0

Sieć przewodowa
Ethernet 10/100BASE-TX

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n

Drukowanie z urządzeń mobilnych
Tak

Drukowanie

Prędkość drukowania (A4)⁸
12 obrazów na minutę w trybie mono i 10 obrazów na minutę w kolorze (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)

Prędkość drukowania (tryb roboczy)
27 stron na minutę w mono i 23 strony na minutę w kolorze

Czas wydruku pierwszej strony⁹
13 sekund w trybie mono, 14 sekund w kolorze (zgodnie z normą ISO/IEC 17629)

Rozdzielczość
Do 6 000 x 1 200 dpi

Tryb cichej pracy
Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie prędkości druku

Automatyczny druk dwustronny
Tak

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron³
Możliwość zmniejszenia 2, 4, 9 lub 16 stron A4 i wydrukowania ich na jednej stronie A4 (Mac: 2, 4, 9, lub 16 stron)

Drukowanie plakatów⁴
Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4 lub 9 stron A4

Drukowanie znaków wodnych⁴
Na dokumentach można drukować standardowy lub samodzielnie zdefiniowany tekst jako znak wodny

Drukowanie ID⁴
Na dokumentach można drukować dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, krótki tekst zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera)

Ręczny druk dwustronny⁴
Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez dupleks automatyczny)

Drukowanie broszur⁴
Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji ręcznego druku dwustronnego

Profile drukowania³
Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Drukowanie z pamięci USB
Drukowanie bezpośrednio z nośnika pamięci USB (JPEG)

Sterownik drukarki

Windows[®]
Windows[®] 10
Windows[®] 8
Windows[®] 7
Windows[®] Server
2016, 2012 2012R2,
2008, & 2008R2

Mac⁵
macOS 10.12 lub nowszy
OS X 10.11

1 Podana przybliżona wydajność jest ustalona zgodnie z oryginalną metodologią Brother, z użyciem standardowych, stosowanych w branży kart testowych do określania wydajności atramentów

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows

5 Bezpłatne opcjonalne oprogramowanie do pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

6 Wymagane połączenie z Internetem

7 Pionowo x poziomo

8 Wymagane oprogramowanie Brother

9 Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych

parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

10 ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Obsługa papieru

Wejście papieru²

Podajnik standardowy
- 150 arkuszy 80 g/m²
Podajnik uniwersalny
- 80 arkuszy
Automatyczny podajnik dokumentów - 20 arkuszy

Wyjście papieru²

50 arkuszy 80 g/m² stroną zadrukowaną do góry

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy i Podajnik wielofunkcyjny
Papier zwykły, Papier do drukarki atramentowej, Papier błyszczący 64-220 g/m² (260 g/m² tylko z papierem Brother BP71)

Rozmiary nośników Podajnik standardowy
A4, LTR, EXE, A5, A6, Fotograficzny (9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm), Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch)

Rozmiary nośników Podajnik wielofunkcyjny
A4, LTR, EXE, A5, A6, Fotograficzny (9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm), Koperty (C5, Com-10, DL, Monarch)

Rodzaje i gramatury nośników ADF

Papier zwykły 80 g/m²

Rozmiary nośników ADF

Od 148 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Aplikacja mobilna Brother iPrint&Scan

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą urządzenia z systemem Android, iOS i Windows® Phone

Brother iPrint&Scan Light

Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem Windows® 8, 10 lub Windows RT

Google Cloud Print 2.0

Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

Apple AirPrint

Drukowanie i skanowanie do najpopularniejszych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Web Connect⁷

Skanowanie do Dropbox, Google Drive, Evernote, Box, One Note i One Drive

Wtyczka Brother Print Service

Drukowanie przy użyciu urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Mopria

Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików przy użyciu urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria

Kopiowanie

Prędkość kopiowania (A4)¹⁰

6 obrazów na minutę w trybie mono i w kolorze

Rozdzielczość

1 200 x 1 200 dpi mono
1 200 x 600 dpi kolor

Wielokrotne kopie / Układanie / Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie

Powiększanie / Zmniejszanie

Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu w zakresie od 25% do 400% co 1%

Kopiowanie N na 1

Pozwala zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4

Skala szarości

256 odcieni szarości (8 bitów)

Powiększanie tekstu na kopii⁷

Zwiększ czytelność kopiowanych dokumentów, jeśli rozmiar tekstu na oryginalnym dokumencie jest mały

¹ Podana przybliżona wydajność jest ustalona zgodnie z oryginalną metodologią Brother, z użyciem standardowych, stosowanych w branży kart testowych do określania wydajności atramentów

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows® i Mac®

⁴ Tylko Windows

⁵ Bezpłatne opcjonalne oprogramowanie do pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

⁶ Wymagane połączenie z Internetem

⁷ Pionowo x poziomo

⁸ Wymagane oprogramowanie Brother

⁹ Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych

parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

¹⁰ ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Skanowanie

Typ skanera
CIS (Stykowy czujnik obrazu)

Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym
Tak

Szybkość skanowania
3,35 sek. mono A4 @100dpi
4,38 sek. kolor A4 @100dpi

Rozdzielczość skanowania interpolowana⁷
Do 19 200 x 19 200 dpi

Optyczna rozdzielczość skanowania
Do 1 200 x 2 400 dpi

Głębia kolorów
30 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
24 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Skala szarości
10 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
8 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Funkcje skanera

Skanowanie do wiadomości E-mail
Skanowanie bezpośrednio do klienta poczty elektronicznej

Skanowanie do OCR
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

Skanowanie do obrazu
Skanowanie do ulubionego programu graficznego

Skanowanie do pliku
Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

Skanowanie do pamięci USB
Skanowanie bezpośrednio do nośnika pamięci USB

Skanowanie do Microsoft Office⁷
Skanowanie bezpośrednio do plików pakietu Microsoft Office poprzez aplikację Brother

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF⁷
Skanowanie dokumentów do plików PDF z możliwością przeszukiwania

Skanowanie do SharePoint^{4&7}
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

Usuwanie koloru tła
Tak⁷

Skanowanie dokumentu tożsamości⁷
Tak

Skanowanie 1 na 2⁷
Tak

Sterowniki skanera

Windows[®]
TWAIN & WIA
Windows[®] 10
Windows[®] 8
Windows[®] 7

Mac⁵
macOS 10.12 lub nowszy
OS X 10.11

Faks

Faks Modem
14,400bps (G3)

Wysyłanie^{3&7} i odbieranie^{4&7} faksów za pomocą oprogramowania PC Fax
Możliwość wysyłania i odbierania faksów bezpośrednio na komputerze

Wysyłanie faksu z pamięci
Do 170 stron (w oparciu o kartę testową ITU-T #1/MMR)

Odbiór faksów po wyczerpaniu się papieru
Do 170 stron (w oparciu o kartę testową ITU-T #1/MMR)

Automatyczne zmniejszanie
Po otrzymaniu jednostronicowego dokumentu o długości przekraczającej 297 mm, urządzenie automatycznie zmniejszy faks, tak aby zmieścił się na stronie formatu A4

Wysyłanie seryjne
Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 50 odbiorców

¹ Podana przybliżona wydajność jest ustalona zgodnie z oryginalną metodologią Brother, z użyciem standardowych, stosowanych w branży kart testowych do określania wydajności atramentów

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows[®] i Mac[®]

⁴ Tylko Windows

⁵ Bezpłatne opcjonalne oprogramowanie do pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

⁶ Wymagane połączenie z Internetem

⁷ Pionowo x poziomo

⁸ Wymagane oprogramowanie Brother

⁹ Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych

parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

¹⁰ ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

BRAdmin Light^{4&5}
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Driver Deployment Wizard^{4 &5}
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

Instalator MSI⁴
Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory[®]

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan (Windows & Mac)⁵
Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

Brother Control Centre 4 dla Windows
Szybki i łatwy dostęp do wielu funkcji, takich jak skanowanie, drukowanie zdjęć oraz wysyłanie i odbieranie faksów bezpośrednio na komputerze

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć przewodowa
Ethernet 10/100BASE-TX Auto Negotiation

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n
(Tryb infrastruktury)
IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej
WEP 64/128bit,
WPA-PSK(TKIP/AES),
WPA2-PSK(TKIP/AES)

Wi-Fi Direct™
Drukowanie bezprzewodowe z pominięciem punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (tryb automatyczny i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SNMPv1/v2c, serwer TFTP, ICMP, Web Services (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTP

IPv6
(Domyślnie wyłączone)
NDP, RA, mDNS, LLNMR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SNMPv1/v2c, serwer TFTP, Web Services (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTP, ICMPv6

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Butelki z tuszem w zestawie
2 x BTD60BK
1 x BT5000C
1 x BT5000Y
1 x BT5000M

Wydajność butelek z tuszem¹
BTD60BK do 6500 stron
BT5000C/Y/M do 5000 stron

¹ Podana przybliżona wydajność jest ustalona zgodnie z oryginalną metodologią Brother, z użyciem standardowych, stosowanych w branży kart testowych do określania wydajności atramentów

² Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

³ Tylko Windows[®] i Mac[®]

⁴ Tylko Windows

⁵ Bezpłatne opcjonalne oprogramowanie do pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

⁶ Wymagane połączenie z Internetem

⁷ Pionowo x poziomo

⁸ Wymagane oprogramowanie Brother

⁹ Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych

parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

¹⁰ ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Wymiary i waga

Bez opakowania
(szer. x gł. x wys.)
435 x 439 x 195 mm – 9,9 kg

Z opakowaniem
(szer. x gł. x wys.)
594 x 514 x 290 mm – 13,1 kg

Ekologia

Pobór mocy
Podczas pracy – 16 W
W trybie gotowości – 3,5 W
W trybie uśpienia – 1,2 W
Urządzenie wyłączone – 0,2 W

Cięnienie akustyczne
Podczas drukowania
- 50 dB(A)

Tryb oszczędzania atramentu
Pozwala ograniczyć zużycie tuszu i obniżyć koszt utrzymania drukarki



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się wykazywać w naszej działalności odpowiedzialność oraz szacunek i wprowadzać w społeczeństwie pozytywne zmiany, które przyczynią się do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.

www.brotherearth.com

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

brother
at your side