


inkbenefit
plus



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

DCP-T710W InkBenefit Plus



DRUK



KOPIA



SKAN



BEZPRZEWODOWA

www.brother.pl

Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A4 pracujące w sieci bezprzewodowej

Urządzenie DCP-T710W stanowi doskonałe rozwiązanie dla domu lub małego biura, gdzie przydatne są funkcje drukowania, kopiowania i skanowania. Model posiada wbudowany system pojemników do napełniania tuszem. Dzięki ich wysokiej wydajności, możesz znacząco obniżyć koszty druku. DCP-T710W oferuje również łączność bezprzewodową, drukowanie mobilne oraz interfejs USB.

DCP-T710W 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
- Łączność bezprzewodowa
- Drukowanie mobilne
- Instalowany od przodu, zamykany podajnik papieru o pojemności 150 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów na 20 arkuszy (ADF)
- 1 wierszowy wyświetlacz LCD z przyciskami do sterowania kursorem

Szereg opcji komunikacji z urządzeniem

Urządzenie DCP-T710W nie tylko daje możliwość taniego drukowania, kopiowania i skanowania, ale także oferuje szereg opcji komunikacji. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkownika, toteż 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 DCP-T710W otrzymasz 4-kolorowy zestaw butelek z tuszem oraz drugą, dodatkową butelkę z czarnym tuszem, dzięki czemu będziesz mógł od razu przystąpić do drukowania.


inkbenefit
plus

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

brother
at your side

Dane ogólne

Technologia
Atramentowa

Pamięć
128 MB

Panel sterowania
1 wierszowy wyświetlacz LCD
z przyciskami do sterowania
kursorem

Interfejs lokalny
Hi-Speed USB 2.0

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n

**Drukowanie z urządzeń
mobilnych**
Tak

Drukowanie

Prędkość drukowania (A4)⁹
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
strony**
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

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
Tak

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

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 ręczny – 1 arkusz
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
– 20 arkuszy

Wyjście papieru²

50 arkuszy 80 g/m² stroną zadrukowaną do góry

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy
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)

Rodzaje i gramatury nośników

Szczelina do ręcznego podawania papieru
Papier zwykły, Papier do drukarek atramentowych, Papier błyszczący (z powłoką żywiczną), 64-300 g/m²

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik ręczny
Papier zwykły, Papier do drukarek atramentowych, Papier błyszczący 64-300 g/m²

Rodzaje i gramatury nośników ADF

Papier zwykły 80 g/m²

Rozmiary nośników ADF

148x148 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

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)

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 400dpi

Głębokość 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 obrazu
Skanowanie do ulubionego programu graficznego

Skanowanie do pliku
Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

Skanowanie do SharePoint⁴ & 8
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

Usuwanie koloru tła
Tak⁸

Sterowniki skanera

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

Mac⁵
TWAIN
macOS 10.12 i nowszy
OS X10.11

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

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

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

Wbudowany serwer internetowy
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukiem za pomocą przeglądarki internetowej

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

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

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.

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury)

Wi-Fi Direct™

Drukowanie bezprzewodowe z pominięciem punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (tryb automatyczny i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

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

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

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

Wydajność butli z tuszem¹

BTD60BK do 6500 stron
BT5000C/Y/M do 5000 stron

Wymiary i waga

Bez opakowania
(szer. x gł. x wys.)
435 x 380 x 195 mm – 8,8 kg

Z opakowaniem
(szer. x gł. x wys.)
576 x 453 x 290 mm – 11,4 kg

Ekologia

Pobór mocy
Podczas pracy – 14 W
W trybie gotowości – 3 W
W trybie uśpienia – 0,7 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