

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

**DCP-T510W InkBenefit Plus**



DRUK



KOPIA



SKAN



BEZPRZEWODOWA

[www.brother.pl](http://www.brother.pl)

  
**inkbenefit**  
plus



## Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A4 pracujące w sieci bezprzewodowej

Urządzenie DCP-T510W 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-T510W 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

### Wszystkie podstawowe funkcje, a nawet więcej

Precyzyjne wydruki, wyraźne kopie i skany w wysokiej rozdzielczości czynią urządzenie DCP-T510W idealnym i wszechstronnym produktem dla małego biura. Z łącznością bezprzewodową i funkcją drukowania z urządzeń mobilnych możesz drukować co chcesz i kiedy chcesz, szybko i łatwo.

### 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-T510W 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

## 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)<sup>8</sup>**  
12 obrazów na minutę w trybie  
mono i 6 obrazów na minutę w  
kolorze (zgodnie z normą  
ISO/IEC 24734)

**Prędkość drukowania (tryb  
roboczy)**  
27 stron na minutę w mono i 10  
stron na minutę w kolorze

**Czas wydruku pierwszej  
strony<sup>9</sup>**  
13 sekund w trybie mono,  
18 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 stron<sup>3</sup>**  
Możliwość zmniejszenia 2, 4, 9  
lub 16 stron A4 i wydrukowania  
ich na jednej stronie A4  
(Mac: 2, 4, 9 lub 16 stron)

**Drukowanie plakatów<sup>4</sup>**  
Powiększenie 1 strony A4 do  
rozmiaru plakatu przy użyciu 4  
lub 9 stron A4

**Drukowanie znaków wodnych<sup>4</sup>**  
Na dokumentach można  
drukować standardowy lub  
samodzielnie zdefiniowany tekst  
jako znak wodny

**Drukowanie ID<sup>4</sup>**  
Na dokumentach można  
drukować dane ułatwiające ich  
identyfikację (datę i godzinę,  
krótki tekst zdefiniowany przez  
użytkownika lub nazwę  
użytkownika komputera)

**Drukowanie broszur<sup>4</sup>**  
Drukowanie dokumentów w  
formie broszury formatu A5 przy  
użyciu funkcji ręcznego druku  
dwustronnego

**Profile drukowania<sup>3</sup>**  
Zapisuj często używane  
konfiguracje sterownika jako  
profile, by zapewnić sobie do  
nich szybki dostęp

**Ręczny druk dwustronny**  
Tak

## Sterownik drukarki

**Windows<sup>®</sup>**  
Windows<sup>®</sup> 10  
Windows<sup>®</sup> 8  
Windows<sup>®</sup> 7  
Windows<sup>®</sup> Server 2016, 2012  
2012R2, 2008, & 2008R2

**Mac<sup>5</sup>**  
macOS 10.12 lub nowszy  
OS X 10.11

1 Podana przybliżona wydajność 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/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows<sup>®</sup>

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 Liczba określająca 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 29183). Dotyczy wyłącznie modelu niewyposażonego 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 papieru<sup>2</sup>

Podajnik standardowy  
- 150 arkuszy 80 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik ręczny - 1 arkusz

### Wyjście papieru<sup>2</sup>

50 arkuszy 80 g/m<sup>2</sup> stroną  
zadrukowaną do góry

### Rodzaje i gramatury nośników

#### Podajnik standardowy

Papier zwykły, Papier do drukarki  
atramentowej, Papier błyszczący  
64-220 g/m<sup>2</sup> (260 g/m<sup>2</sup> 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

#### Podajnik ręczny

Papier zwykły, Papier do drukarek  
atramentowych, Papier błyszczący  
64-300g/m<sup>2</sup>

#### Rozmiary nośników

##### Podajnik ręczny

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

## Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

### 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)<sup>10</sup>

5,6 obrazów na minutę w  
trybie mono i 2,7 obrazów na  
minutę w kolorze

### Rozdzielczość

1 200 x 600 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 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/m<sup>2</sup>

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 Liczba określająca 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 29183). Dotyczy wyłącznie modelu niewyposażonego 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

**Prędkość skanowania**  
3,35 sek. mono @ 100dpi  
4,38 sek. kolor @ 100dpi

**Rozdzielczość skanowania interpolowana<sup>8</sup>**  
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 SharePoint<sup>4</sup> & 8**  
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

**Usuwanie koloru tła**  
Tak<sup>8</sup>

## Sterowniki skanera

**Windows<sup>®</sup>**  
TWAIN & WIA  
Windows<sup>®</sup> 10  
Windows<sup>®</sup> 8  
Windows<sup>®</sup> 7

**Mac<sup>5</sup>**  
TWAIN  
macOS 10.12 i nowszy  
OS X10.11

## Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

**Instalator bezobsługowy<sup>4</sup>**  
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

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

**Driver Deployment Wizard<sup>4</sup> & 5**  
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

## Oprogramowanie

**Brother iPrint&Scan (Windows & Mac)<sup>5</sup>**  
Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, 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 z komputera

1 Podana przybliżona wydajność 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/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows<sup>®</sup>

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 Liczba określająca 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 29183). Dotyczy wyłącznie modelu niewyposażonego 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 tuszem<sup>1</sup>**  
BTD60BK do 6500 stron  
BT5000C/Y/M do 5000 stron

## Wymiary i waga

**Bez opakowania**  
(szer. x gł. x wys.)  
435 x 380 x 159 mm – 7,4 kg

**Z opakowaniem**  
(szer. x gł. x wys.)  
457 x 453 x 271 mm – 10 kg

## Ekologia

**Pobór mocy**  
Podczas pracy – 14 W  
W trybie gotowości – 3 W  
W trybie uśpienia – 0,7 W  
Urządzenie wyłączone – 0,2 W

**Ciężenie 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](http://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