

**Kolorowe atramentowe  
urządzenie wielofunkcyjne  
A4**

**DCP-T310 InkBenefit Plus**



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



  
**inkbenefit**  
plus

# Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A4

Urządzenie DCP-T310 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-T310 InkBenefit Plus



### Najważniejsze cechy:

- Prędkość druku do 12 obrazów na minutę
- Prosty w użyciu system napełniania pojemników z tuszem
- W zestawie z urządzeniem butelki z tuszem: 1 x czarny, 1 x cyan, 1 x magenta i 1 x żółty
- Interfejs USB
- Instalowany od przodu, zamykany podajnik papieru o pojemności 150 arkuszy
- 1 wierszowy wyświetlacz LCD z przyciskami do sterowania kursorem

### Wszystkie podstawowe funkcje przydatne w domu i małych biurach

Precyzyjne wydruki, wyraźne kopie i skany w wysokiej rozdzielczości czynią urządzenie DCP-T310 idealnym i wszechstronnym produktem do pracy w małym biurze.

### 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-T310 otrzymasz 4-kolorowy zestaw butelek z 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

**Interfejs lokalny**  
Hi-Speed USB 2.0

### Panel sterowania

1 wierszowy wyświetlacz LCD  
z przyciskami do sterowania  
kursorem

## Drukowanie

**Prędkość drukowania (A4)**  
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

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>

Powiększanie 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)

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### 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®

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

### Mac<sup>5</sup>

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/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 Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest 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 błyszczącym Brother  
BP71)

#### Rozmiary nośników

#### Podajnik standardowy

A4, LTR, EXE, A5, A6,  
Fotograficzny (9x13 cm,  
10x15cm, 13x18 cm),  
Koperty (C5, Com-10, DL,  
Monarch)

### Rodzaje i gramatury nośników

#### Podajnik ręczny

Papier zwykły, Papier do drukarek  
atramentowych, Papier błyszczący  
64-300 g/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)

## 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)

## Skanowanie

### Typ skanera

CIS (Stykowy czujnik obrazu)

**Skanowanie w trybie  
kolorowym i czarno-białym**  
Tak

### Prędkość skanowania

3,35 sek. Mono, A4 @100dpi  
4,38 sek. Kolor A4 @100dpi

### Rozdzielczość skanowania

#### interpolowana<sup>7</sup>

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)

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

<sup>2</sup> Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Tylko Windows® i Mac®

<sup>4</sup> Tylko Windows

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

<sup>6</sup> Wymagane połączenie z Internetem

<sup>7</sup> Pionowo x poziomo

<sup>8</sup> Wymagane oprogramowanie Brother

<sup>9</sup> Maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest dłuższy od wymaganego.

<sup>10</sup> 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.

## Funkcje skanera

### Skanowanie do wiadomości

#### E-mail

Skanowanie bezpośrednio do klienta poczty elektronicznej

### Skanowanie do pliku

Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

### Skanowanie do SharePoint<sup>4 & 8</sup>

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

### Skanowanie do obrazu

Skanowanie do ulubionego programu graficznego

### 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

### Driver Deployment Wizard<sup>4&5</sup>

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 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/m<sup>2</sup>

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

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 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.

## Materiały eksploatacyjne i akcesoria

### Butle z tuszem w zestawie

1 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 – 7,5 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 – 2,5 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](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