

inkbenefit



Wydrukuj do:

15 000

stron<sup>30</sup>



5 000

stron<sup>30</sup>



## Napełnij i drukuj

Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne z systemem  
zbiorników do samodzielnej napełniania atramentem

Proste napełnianie, prosta obsługa, proste podłączenie

DCP-T735DW



DRUK



SKAN



KOPIA



5GHz

BEZPRZEWODOWE

## Napełnij i drukuj

### Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne typu 3 w 1 z zbiornikami do samodzielnego napełniania atramentem

Drukuj więcej za mniej! Dzięki butelkom z atramentem o bardzo wysokiej wydajności możesz znacząco obniżyć swoje koszty drukowania w kolorze. Niezależnie od tego, czy jesteś w domowym biurze, salonie, czy pracujesz w kuchni, ciesz się łatwością podłączenia i szybkim, bezproblemowym drukowaniem.

**DCP-T735DW**



- Najważniejsze cechy:**
- Drukuj do 16 obrazów na minutę<sup>1</sup>
  - Automatyczny druk dwustronny
  - 1 wierszowy panel LCD
  - WiFi 5GHz i USB
  - Drukuj bezpośrednio z lub skanuj do komputera i aplikacji mobilnej
  - Podajnik papieru na 150 arkuszy, Podajnik ręczny, Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 20 arkuszy<sup>11</sup>
  - Do urządzenia dołączamy zestaw butelek z atramentami: czarnym o wydajności do 15 000 (2 x 7 500) stron oraz kolorowymi o wydajności do 5 000 stron; w sprzedaży dostępne są butelki o maksymalnej wydajności do 7 500 stron (czarny) i do 5 000 stron (kolor)<sup>31</sup>

## Napełnij i drukuj

DCP-T735DW to kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne typu 3 w 1, z którym możesz drukować dłużej, a wszystko dzięki butelkom z atramentem o bardzo wysokiej wydajności. Zbiorniki można napełnić w mgnieniu oka bez konieczności ciągłego trzymania butelek, dzięki czemu uzupełnianie tuszu odbywa się w sposób prosty i czysty. A dzięki innowacyjnemu systemowi zamykania butelek masz pewność, że zawsze napełniasz odpowiedni kolor.

## Wydajne

Ułatw sobie codzienną pracę i wyeliminuj bałagan związany z obsługą papieru. Model oferuje podajnik papieru na 150 arkuszy, który zabezpiecza papier podczas drukowania. Porządek pomoże również utrzymać łatwe skanowanie i wysyłanie dokumentów bezpośrednio do komputera lub urządzenia mobilnego. Oszczędzaj czas dzięki funkcji automatycznego druku dwustronnego oraz automatycznemu podajnikowi dokumentów na 20 arkuszy.

## Prosta obsługa

Łatwo i prosto skonfiguruj swoje urządzenie i ciesz się bezproblemową łącznością dzięki aplikacji Brother Mobile Connect. Możesz również skorzystać z innych wygodnych opcji, takim jak Wi-Fi 5 GHz i USB.

Podłącz urządzenie  
do sieci dla  
łatwiejszej obsługi



Skonfiguruj urządzenie i drukuj z dowolnego miejsca dzięki aplikacji Brother Mobile Connect. Kontroluj wszystkie swoje drukarki Brother używając jedynie opuszków palców. Łatwo sprawdzaj stan materiałów eksploatacyjnych, uzyskuj dostęp do historii zeskanowanych dokumentów i personalizuj często używane funkcje.



Bezpieczne  
już na etapie  
projektowania

Nasze urządzenia posiadają funkcje bezpieczeństwa zgodne z najnowszymi normami branżowymi, aby dotrzymać kroku stale zmieniającym się przepisom dotyczącym ochrony prywatności i przetwarzanych danych. Nasi eksperci stale poszukują możliwości ulepszeń dla urządzeń, rozwiązań i usług, proaktywnie dbając o to, by wszystkie nasze produkty były bezpieczne już na etapie projektowania.

W urządzeniu DCP-T735DW zastosowano trzy warstwy zabezpieczeń na poziomie urządzenia, sieci i dokumentu. To daje jeszcze większe poczucie bezpieczeństwa i gwarantuje, że integralność danych jest zachowana na każdym etapie.



## Dane ogólne

### Technologia

Atramentowa

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Zawartość opakowania

Urządzenie, Atramenty, Kabel zasilający, Podręcznik szybkiej obsługi, Karta gwarancyjna

### Pamięć

128 MB

### Sieć bezprzewodowa

2.4GHz i 5GHz

### Panel sterowania

1 wierszowy LCD

## Drukowanie

### Prędkość drukowania (A4)<sup>1</sup>

1-stronnie:

16 obrazów na minutę w czerni,  
15,5 obrazów na minutę w kolorze

2-stronnie:

7 obrazów na minutę w czerni,  
6,5 obrazów na minutę w kolorze

### FPOT<sup>2</sup>

#### (Czas wydruku pierwszej strony)

6,5 s Kolor i

6,2 s Mono

### Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

### Rozdzielczość

Do 1200 x 6000 dpi

## Funkcje drukarki

### Drukowanie N stron

Funkcja umożliwia zmniejszenie dokumentu i wydrukowanie do 16 stron na jednej stronie

### Drukowanie plakatów

Powiększ jedną stronę do rozmiaru plakatu i wydrukuj ją przy użyciu 2x2, 3x3 stron

### Drukowanie znaków wodnych

Drukuj na swoich dokumentach znaki wodne - predefiniowane lub spersonalizowane, zawierające własne logo lub własny tekst

### Drukowanie ID

Drukuj na swoich dokumentach dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, własny krótki tekst lub nazwę użytkownika komputera)

### Drukowanie broszur

Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5

### Profile drukowania

Często używane konfiguracje drukowania można zapisać jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

### Druk w odbiciu lustrzanym

Możliwość odwrócenia obrazu drukowanego na stronie w poziomie z lewej strony na prawą

### Druk odwrócony

Obróć zawartość drukowanego dokumentu o 180°

### Poprawa jakości koloru

Możliwość dostosowania kolorów obrazu w celu uzyskania lepszej jakości wydruku

### Drukowanie bez obramowania

Drukuj dokumenty o rozmiarze do A4 / Letter bez marginesów

## Sterowniki drukarki

### Windows

Windows 11 i inne

### macOS

Aby drukować w systemie macOS skorzystaj z aplikacji AirPrint. Sterowniki dla systemu Mac nie są dostarczane.

### ChromeOS

Natywne wsparcie dla drukowania

Odwiedź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com), aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

## Obsługa papieru<sup>11</sup>

### Wejście papieru

#### Podajnik standardowy

150 arkuszy

#### Podajnik ręczny

1 arkusz

#### Automatyczny Podajnik Dokumentów (ADF)

20 arkuszy

### Wyjście papieru

50 arkuszy A4

### Rozmiary nośników

#### Podajnik standardowy

A4, LTR, LGL, Folio, EXE, A5, A6, Photo (102 x 152mm), Indexcard (127 x 203mm), Photo-2L (127 x 178mm), Koperta C5, Com-10, Koperta DL, Monarch, Mexico Legal, India Legal

#### Podajnik ręczny

LTR, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, A4, A5, 10 x 15cm

#### ADF

Szerokość: 139,7 – 215,9 mm

Długość: 210,0 – 355,6 mm

#### Szyba skanera

Maksymalny format A4 / Letter

#### Automatyczny druk dwustronny

A4

### Rodzaje i gramatury nośników

#### Podajnik standardowy

Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący, papier makulaturowy o gramaturze 64 – 220 g/m<sup>2</sup>

#### Podajnik ręczny

Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący, papier makulaturowy o gramaturze 64 – 300 g/m<sup>2</sup>

#### ADF

Papier zwykły, papier makulaturowy o gramaturze 64 – 105 g/m<sup>2</sup>

#### Automatyczny druk dwustronny

Papier zwykły, papier makulaturowy o gramaturze 64 – 105 g/m<sup>2</sup>

## Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia z systemem Android

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia iPad / iPhone

### Apple AirPrint<sup>17</sup>

Drukuj i skanuj do popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

### Wtyczka Brother Print Service<sup>17</sup>

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

### Mopria™<sup>17</sup>

Drukowanie popularnych rodzajów plików z urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria™

## Kopiowanie

### Prędkość kopiowania (A4)<sup>4</sup>

1-Stronnie:

11 obrazów na minutę w czerni,

8 obrazów na minutę w kolorze

### Rozdzielczość

Do 1200 x 2400 dpi Mono i Kolor

### FCOT<sup>6</sup>

(Czas wydruku pierwszej kopii)

13,0 s Mono i

25,0 s Kolor

## Funkcje kopiowania

### Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Urządzenie wykonuje więcej kopii tego samego dokumentu. Układanie w jednym stosie do 99 kopii każdej ze stron oryginału lub drukowanie zestawów wielostronicowych dokumentów z układaniem stron w oryginalnej kolejności

### Współczynnik powiększenia / zmniejszenia

Zmniejszanie lub zwiększanie rozmiaru dokumentu w zakresie od 25% do 400% z dokładnością do 1%

### Kopiowanie dowodu tożsamości 2 na 1

Możliwość wykonania kopii obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4

### Kopiowanie N na 1

Urządzenie zmniejsza 2 lub 4 strony do rozmiaru jednego arkusza A4

## Skanowanie

### Typ skanera

CIS (Stykowy czujnik obrazu)

### Skanowanie w trybie kolorowym i monochromatycznym

Tak

### Prędkość skanowania (A4)<sup>3</sup>

1-stronnie:

17 obrazów na minutę Mono

7 obrazów na minutę Kolor

### Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

600 x 600 dpi

### Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 2400 dpi

### Rozdzielczość skanowania interpolowana

Za pomocą narzędzia Brother Scanner

Utility można zwiększyć rozdzielczość

do 19 200 x 19 200 dpi

### Głębina 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

### Obsługiwane formaty plików

PDF, JPEG, TIFF

### Standardowe funkcje<sup>17</sup>

Skanowanie do wiadomości e-mail, obrazu i pliku

### Funkcje skanowania

Automatyczne prostowanie stron

(tylko podczas skanowania z użyciem

ADF) (iPrint&Scan for Desktop)

## Sterowniki skanera

### Windows

TWAIN i WIA

Windows 11

### MacOS

W systemie macOS skanowanie jest

możliwe z użyciem funkcji AirPrint.

Sterowniki dla systemu Mac nie są

dostarczane.

### ChromeOS

Natywne wsparcie dla skanowania

Odwiedź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com), aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

## Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

### BRAdmin<sup>16,17</sup>

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

### Zarządzanie przez interfejs webowy

Zainstalowane w pamięci urządzenia oprogramowanie do zarządzania drukiem za pośrednictwem przeglądarki internetowej

### Monitor stanu<sup>16</sup>

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

## Oprogramowanie

### Brother iPrint&Scan Desktop<sup>15,17</sup>

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

### Utilities

Zapewnia dostęp do instrukcji konfiguracji, podręcznika, odpowiedzi na często zadawane pytania, wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów oraz danych kontaktowych działu obsługi klienta Brother

### Easy Setup

Łatwy dostęp do sterowników i oprogramowania potrzebnych do instalacji urządzenia Brother poprzez stronę [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Łączność

### Sieć bezprzewodowa

2,4GHz: IEEE 802.11 b/g/n  
(Tryb infrastruktury)  
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n  
(Tryb infrastruktury)  
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

### Wi-Fi Direct®

Drukuj bezprzewodowo bez konieczności podłączenia urządzenia do punktu dostępu sieci bezprzewodowej (dostępny zarówno tryb automatyczny, jak i ręczny)

### Urządzenia mobilne

Uruchamiaj zadania drukowania lub skanowania ze swojego urządzenia mobilnego dzięki aplikacji Brother Mobile Connect oraz usługom Airprint, Mopria

### Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

## Funkcje bezpieczeństwa

### Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

WEP 64/128bit,  
WPA-PSK (TKIP/AES),  
WPA2-PSK (TKIP/AES),  
WPA3-SAE (AES)  
\*Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES

SSL/TLS (IPPS, HTTPS)

### IPv4

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

### IPv6

NDP, RA, mDNS, LLNMR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, SNMPv1/v2c, serwer TFTP, Usługi sieci Web (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNMP, ICMPv6, serwer HTTP

### Filtrowanie adresów IP

Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którzy mogą lub którzy nie mogą uzyskać dostępu do urządzenia przez sieć (IPv4)

### Bezpieczny rozruch

Przed umożliwieniem użytkownikowi jakiegokolwiek interakcji z urządzeniem sprawdzana jest integralność oprogramowania sprzętowego. Można korzystać wyłącznie z oryginalnego oprogramowania sprzętowego Brother

### Automatyczne wykrywanie włamań

Wszystkie urządzenia do drukowania firmy Brother są bezpieczne już na etapie projektowania. Urządzenia automatycznie wykrywają ataki na zabezpieczenia i, jeśli to konieczne, podejmują środki zapobiegawcze, np. ponowne uruchomienie, aby urządzenie było cały czas bezpieczne

### Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Oprócz możliwości przeprowadzania automatycznych aktualizacji, drukarkę można skonfigurować tak, aby blokowała instalowanie starszych wersji oprogramowania sprzętowego, co zapobiegnie obniżeniu wersji przez nieautoryzowanego użytkownika

### Szyfrowanie oprogramowania sprzętowego

Podczas aktualizacji oprogramowanie sprzętowe jest przesyłane w zaufanym szyfrowanym połączeniu HTTPS

### Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe

Oprogramowanie sprzętowe urządzeń do drukowania i skanowania firmy Brother jest podpisane cyfrowo i bezpieczne

### Zarządzanie certyfikatami

Użyj domyślnego standardowego lub utwórz własny samopodpisujący się certyfikat, żądanie podpisania certyfikatu (CSR) lub zewnętrzny certyfikat publiczny & klucz prywatny dla zabezpieczonej komunikacji sieciowej

### Kontrola dostępu do sieci oparta na portach

(IEEE 802.1x)  
Urządzenia Brother są w pełni zgodne z tym standardem, aby mogły łączyć się z sieciami zabezpieczonymi protokołem 802.1x EAP (Rozszerzalny protokół uwierzytelniania)

### Ograniczenie protokołów sieciowych

Funkcja kontroli protokołów daje administratorowi możliwość ograniczenia, w razie potrzeby, możliwości korzystania z konkretnych protokołów komunikacyjnych (np. FTP, Telnet)

## Materiały eksploatacyjne

### Atrament w zestawie z urządzeniem<sup>31</sup>

2 x 7 500 stron (BK)  
1 x 5 000 stron (C,M,Y)

### Atrament o standardowej wydajności<sup>30</sup>

BTD100BK – 7 500 stron  
BTD100CMY – 5 000 stron

## Wymiary i waga

### Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

463 x 260 x 496 mm - 9.30kg

### Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

390 x 343 x 183 mm - 7.90kg

## Środowisko robocze

### Źródło zasilania

220 - 240V AC

50/60Hz

### Środowisko robocze

Wilgotność 20 - 80 %

10°C - 35°C

50°F - 95°F

### Środowisko przechowywania

Wilgotność 20 - 80 %

0°C - 40°C

32°F - 104°F

## Środowisko

### Orientacyjne zużycie energii<sup>13,14</sup>

Kopiowanie: 16W

Tryb gotowości: 2,5W

Tryb uśpienia: 0,6W

Wyłączone: 0,15W

### Ciężenie akustyczne<sup>12</sup>

Drukowanie z komputera

(Kolor/Mono): Ok. 55,0 dB(A)

- 1 Prędkość druku określona zgodnie z normą ISO/IEC 24734
- 2 FPOT (Czas wydruku pierwszej strony) określony zgodnie z normą ISO/IEC 17629
- 3 Prędkość skanowania określona zgodnie z normą ISO/IEC 17991
- 4 Prędkość kopiowania przy użyciu ADF ESAT określona zgodnie z normą ISO/IEC 24735
- 6 FCOT (Czas wydruku pierwszej kopii) określony zgodnie z normą ISO/IEC 24735 Załącznik D
- 11 Pojemność określona dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>
- 12 Ciężenie akustyczne i poziom mocy akustycznej określone zgodnie z normą ISO 7779
- 13 Pobór mocy przy wyłączonym zasilaniu zmierzony zgodnie z normą IEC 62301, wydanie 2.0
- 14 Pobór mocy podczas drukowania i skanowania jednostronnego, rozdzielczość: standardowa / dokument: wzorzec testowy według normy ISO/IEC 24712.
- 15 Tylko Windows i macOS
- 16 Tylko Windows
- 17 Dostępne do pobrania
- 30 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z oryginalną metodologią firmy Brother, która wykorzystuje wzorce testowe ISO/IEC 2471. Wydajność NIE jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 24711
- 31 Przy pierwszym użyciu zestawu butelek z atramentem urządzenie wykorzysta pewną ilość atramentu do napełnienia przewodów doprowadzających atrament. Ten proces jest wykonywany jeden raz. Po zakończeniu tego procesu ilość pozostałego atramentu<sup>30</sup> będzie wynosić około 7,125 stron dla koloru BK i 4,450 stron dla kolorów CMY



App Store, Mac, macOS i AirPrint są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi Google LLC.



### Wspólna praca na rzecz lepszego środowiska

Zielona inicjatywa firmy Brother jest prosta. Staramy się brać odpowiedzialność, działać z szacunkiem i wprowadzać pozytywne zmiany, aby budować społeczeństwo zdolne do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazywamy 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.