



W zestawie
czarny tusz do
15 000
STRON*

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 z systemem zbiorników do samodzielnego napełniania atramentem i obsługą sieci bezprzewodowej

DCP-T920DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



WI-FI

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 z systemem zbiorników do samodzielnego napełniania atramentem i obsługą sieci bezprzewodowej

MFC-T920DW to prawdziwie wszechstronne urządzenie wyposażone w funkcje drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. Dodatkowo posiada ono automatyczny podajnik dokumentów i oferuje możliwość podłączenia: LAN, Hi-Speed USB, sieci bezprzewodowej, a wszystko po to, aby przyspieszyć Twoją pracę i zwiększyć wydajność. Z wyświetlaczem LCD o przekątnej 4,5 cm nawigacja po opcjach i konfiguracja urządzenia są łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

DCP-T920DW



Najważniejsze cechy:

- Prosty w użyciu system zbiorników do samodzielnego napełniania atramentem
- Dołączone butelki z atramentem (2x czarny, 1x cyan, 1x magenta i 1x żółty)
- Prędkość druku do 17 ipm (obrazów na minutę)
- Automatyczny podajnik dokumentów na 20 arkuszy
- Podajnik uniwersalny o pojemności 80 arkuszy
- Hi-Speed USB 2.0, sieć przewodowa i sieć bezprzewodowa
- Automatyczny druk dwustronny
- Podajnik papieru o pojemności do 150 arkuszy
- Wyświetlacz LCD o przekątnej 4,5 cm

Prosty system zbiorników z atramentem zapewniający tanie drukowanie

System szybkiego i łatwego napełniania zbiorników z atramentem firmy Brother pozwala drukować duże ilości dokumentów (do 15000 stron*) przy zachowaniu niskiego kosztu wydruku pojedynczej strony. W zestawie z urządzeniem MFC-T920DW znajduje się 4 kolorowy zestaw atramentów oraz 1 dodatkowa butelka z czarnym atramentem, z którymi od razu rozpoczniesz pracę i będziesz mógł drukować dłużej.

Świetne dopasowanie do Ciebie i do Twojego biura

Bogaty zestaw funkcji, łączność bezprzewodowa i wydajne materiały eksploatacyjne – urządzenie MFC-T920DW spełnia wszystkie wymagania stawiane przez sprzętem do nowoczesnego domu lub biura. Ponadto, dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów wielozadaniowość nigdy nie była tak prosta. Stylowa, kompaktowa konstrukcja sprawia, że urządzenie idealnie wkomponowuje się w otoczenie, niezależnie od tego, gdzie zostanie ustawione.

Urządzenie przyjazne dla użytkownika

Model MFC-T920DW został zaprojektowany tak, aby ułatwić Ci pracę. Z wyświetlaczem LCD o przekątnej 4,5 cm codzienne korzystanie z urządzenia jest proste. Dodatkowo, dzięki różnym możliwościom podłączenia (sieć LAN, Hi-Speed USB i sieć bezprzewodowa), drukowanie jest możliwe z dowolnego miejsca i urządzenia (mobilnego lub stacjonarnego).


inkbenefit
plus

*Przybliżona wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.

Dane ogólne

Technologia

Atramentowa

Pamięć

128 MB

Panel sterowania

Kolorowy wyświetlacz
LCD 4,5 cm

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Sieć bezprzewodowa

IEEE 802.11b/g/n
(tryb infrastruktury)

IEEE 802.11g/n
(Wi-Fi Direct)

Sieć przewodowa

Ethernet 10/100BASE-TX

Drukowanie

z urządzeń mobilnych

Drukuj na swojej drukarce
Brother z urządzeń mobilnych

Drukowanie

Prędkość druku (A4)¹

17 ipm mono &
16,5 ipm kolor
(ipm – obrazów na minutę)

Prędkość druku – Dupleks (A4)

5,5 ipm mono &
5,5 ipm kolor
(ipm – obrazów na minutę)

Czas wydruku pierwszej strony

6 mono &
6,5 kolor (w sekundach)

Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie szybkości druku.
Tak

Rozdzielczość⁸

Do 1200x6000 dpi

Funkcje drukarki

Drukowanie N-stron⁴

Możliwość zmniejszenia 2, 4, 9, 16 stron A4 i wydrukowania ich na jednej stronie A4 (Mac: 2, 4, 6, 9 lub 16 stron)

Drukowanie plakatów⁵

Tak (3x3, 2x2)

Drukowanie wiadomości E-mail⁴

Drukowanie załączników do wiadomości e-mail

Drukowanie znaków wodnych⁵

Drukowanie na dokumentach wstępnie zdefiniowanego lub samodzielnie wprowadzonego tekstu jako znaku wodnego

Drukowanie ID⁵

Drukowanie na dokumentach danych ułatwiających ich identyfikację (data i godzina, własny krótki tekst lub nazwa użytkownika komputera)

Ręczny druk dwustronny⁵

Ręczne drukowanie na obu stronach arkusza papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez funkcję automatycznego druku dwustronnego)

Drukowanie broszur⁵

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

Profile drukowania⁴

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

Sterownik drukarki

Windows®

Windows 7
Windows 8
Windows 10
Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

Macintosh⁶

macOS v10.13.x, 10.14.x, 10.15.x

Linux⁶

Linux (rpm) (deb)

1. Prędkość druku ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)
2. *Wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.
3. Dla papieru o gramaturze 80 g/m²
4. Tylko Windows® & Mac®
5. Tylko Windows®
6. Opcjonalne oprogramowanie do bezpłatnego pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
7. Wymagane połączenie z Internetem
8. Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)
9. Wymagane oprogramowanie Brother
11. ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

Obsługa papieru

Wejście papieru³

Podajnik standardowy
– 150 arkuszy
Podajnik uniwersalny
– 80 arkuszy
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) – 20 arkuszy

Wyjście papieru³

50 (80 g/m²)

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy
Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący (z powłoką żywiczną) i papier o gramaturze 64-220 g/m²

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy
LTR, EXE, A5, A6, Zdjęcie (102x152 mm), Karta indeksowa (127x203 mm), Zdjęcie-L (9x13 cm), Zdjęcie-2L (127x178 mm), Koperta C5, Com-10, Koperta DL, Monarch

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik uniwersalny
Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący (z powłoką żywiczną), papier makulaturowy & papier o gramaturze 64-220 g/m²

Rozmiary nośników

Podajnik uniwersalny
A4, LTR, EXE, A5, A6, Zdjęcie (102x152 mm), Karta indeksowa (127x203 mm), Zdjęcie-L (9x13 cm), Zdjęcie-2L (127x178 mm), Koperta C5, Com-10, Koperta DL, Monarch

Rodzaje, rozmiary i gramatura nośników ADF (automatyczny podajnik dokumentów)

Papier zwykły (Rozmiary) 148/148 mm do 215.9/355.6 mm & (Gramatura) 64-90 g/m²

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Aplikacja mobilna Brother iPrint&Scan

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu sprzętu za pomocą urządzenia z systemem Android, iOS i Windows® Phone (drukowanie i skanowanie obsługiwane tylko w Windows® Phone)

Apple AirPrint

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

Brother Print&Scan (Windows® 8,10 & RT)

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

Mopria

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

Kopiowanie

Prędkość kopiowania (A4)¹¹

13 ipm mono & 10,5 ipm kolor (ipm – obrazów na minutę)

Czas wydruku pierwszej kopii mono / kolor¹¹

10,5 mono & 21 kolor (w sekundach)

Rozdzielczość (mono)⁸

1200x1200 dpi

Rozdzielczość (kolor)⁸

1200x600 dpi

Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Do 99 kopii każdej strony/
Układanie w stos lub
Sortowanie

Zmniejszanie/powiększanie

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

Kopiowanie N na 1

2 na 1 (dokument tożsamości)/
4 na 1 - możliwość wydrukowania 2 lub 4 stron dokumentu na jednym arkuszu A4

1. Prędkość druku ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)
2. *Wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.
3. Dla papieru o gramaturze 80 g/m²
4. Tylko Windows® & Mac®
5. Tylko Windows®
6. Opcjonalne oprogramowanie do bezpłatnego pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
7. Wymagane połączenie z Internetem
8. Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)
9. Wymagane oprogramowanie Brother
11. ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

Skanowanie

Typ skanera

CIS (Stykowy czujnik obrazu)

Skanowanie w trybie kolorowym i mono

Tak

Szybkość skanowania

Automatyczny podajnik dokumentów: 12 ipm mono & 6 ipm kolor
Szybka skanera:
A4: 3,35 s mono & 4,38 s kolor

Interpolowana rozdzielczość skanowania⁸

Do 19,200x19,200 dpi

Rozdzielczość skanowania⁸

Szybka skanera: 1200x2400 dpi
Automatyczny podajnik dokumentów: 1200x600 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 i wysyłanie ich bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

Skanowanie do obrazu

Skanowanie do preferowanego programu graficznego

Skanowanie do pliku

Skanowanie dokumentów do plików zapisywanych na komputerze

Skanowanie do USB

Skanowanie bezpośrednio do nośnika pamięci USB

Skanowanie do Microsoft Office⁷

Skanowanie i zapisywanie bezpośrednio w postaci plików pakietu Microsoft Office z użyciem aplikacji Brother

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF⁷

Z użyciem aplikacji Brother

Sterowniki skanera

Windows[®]

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

Macintosh[®]

TWAIN
macOS v10.13.x, 10.14.x,
10.15.x

Faks

Fax Modem

14,400 bps (G3)

PC Fax Wysyłanie^{4&9} odbieranie^{5&9}

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 jednostronowego dokumentu o długości przekraczającej 297 mm, urządzenie automatycznie zmniejszy faks, tak aby zmieścił się na jednej stronie formatu A4

Wysyłanie seryjne

Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 50 odbiorców

1. Prędkość druku ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)
2. *Wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.
3. Dla papieru o gramaturze 80 g/m²
4. Tylko Windows[®] & Mac[®]
5. Tylko Windows[®]
6. Opcjonalne oprogramowanie do bezpłatnego pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
7. Wymagane połączenie z Internetem
8. Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)
9. Wymagane oprogramowanie Brother
11. ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁵
Umożliwia centralne wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁵
Instalatory modułowe, które można rozsyłać za pośrednictwem usługi Active Directory[®]

BRAdmin Light^{5&6}
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Kreator Driver Deployment Wizard^{5&6}
Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji przez sieć

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan (Windows & Mac)⁶
Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć przewodowa
Ethernet 10/100BASE-TX

Bezpieczeństwo sieci przewodowej
SSL/TLS (IPPS, HTTPS)

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

IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej
SSL/TLS (IPPS, HTTPS), SSID (32 znaki), WEP 64/128 bit, WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES)

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

Konfiguracja sieci bezprzewodowej
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozwiązywanie nazw WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, SNMPv1/v2c, serwer TFTP, ICMP, Usługi sieci Web (drukowanie/skanowanie), klient SNMP)

IPv6
NDP, RA, mDNS, LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, SNMPv1/v2c, serwer TFTP, Usługi sieci Web (drukowanie/skanowanie), klient SNMP, ICMPv6)

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Butelki za atramentem w zestawie
2 x BTD60BK
1 x BT5000C
1 x BT5000Y
1 x BT5000M

Wydajność butelek z atramentem¹
BTD60BK do 7,500 stron
BT5000C/Y/M do 5,000 stron

1. Prędkość druku ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)
2. *Wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.
3. Dla papieru o gramaturze 80 g/m²
4. Tylko Windows[®] & Mac[®]
5. Tylko Windows[®]
6. Opcjonalne oprogramowanie do bezpłatnego pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
7. Wymagane połączenie z Internetem
8. Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)
9. Wymagane oprogramowanie Brother
11. ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

Wymiary i waga

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

435 x 439 x 195 mm – 9,7 kg

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

508 x 278 x 542 mm – 11,5 kg

Środowisko

Pobór mocy

Podczas pracy – 17 W
W trybie gotowości – 4 W
W trybie uśpienia – 1,2 W
Urządzenie wyłączone – 0,2 W

Ciężenie akustyczne

Podczas drukowania –
53,5 dB(A)



1. Prędkość druku ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24734)
2. *Wydajność została oszacowana przy użyciu oryginalnej metodologii firmy Brother z wykorzystaniem standardowych kart testowych do określania wydajności atramentów stosowanych w branży.
3. Dla papieru o gramaturze 80 g/m²
4. Tylko Windows® & Mac®
5. Tylko Windows®
6. Opcjonalne oprogramowanie do bezpłatnego pobrania ze strony Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
7. Wymagane połączenie z Internetem
8. Rozdzielczość (w poziomie x w pionie)
9. Wymagane oprogramowanie Brother
11. ESAT (zgodnie z normą ISO/IEC 24735). Dotyczy wyłącznie modeli wyposażonych w ADF

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się brać na siebie odpowiedzialność, działać z szacunkiem i wprowadzać pozytywne zmiany, które przyczynią się do budowy społeczeństwa, w którym będzie możliwy zrównoważony rozwój. To podejście nazwaliśmy Brother Earth.

www.brotherearth.com

Wszystkie dane są prawidłowe w momencie publikacji i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

brother
at your side