

## DCP-7055W Drukowanie przyjazne środowisku

Nasze zaangażowanie w ochronę środowiska to dostarczanie szerokiej gamy przyjaznych dla środowiska rozwiązań. To dzięki nim, produkty Brother są nagradzane licznymi certyfikatami i odznaczeniami ekologicznymi.

- **Osobny toner i bęben:** to mniejsze zużycie i redukcja kosztów druku.
- **Oszczędność tonera:** funkcja EKO - mniejsze zużycie tonera, co pomaga obniżyć koszty drukowania.
- **Drukowanie N-na-1:** redukcja zużycia papieru poprzez drukowanie wielu stron na jednej kartce papieru.
- **Tryb Głębokiego Uśpienia<sup>3</sup>:** drukarka zużywa mniej niż 1W energii, kiedy nie jest używana, co stanowi 55 razy mniej zużytej energii, w porównaniu do standardowego trybu gotowości.



### DANE OGÓLNE

Technologia	Druk elektrofotograficzny monochromatyczny
Klasyfikacja lasera	Laser klasy 1 (IEC 60825-1:2007)
Prędkość drukowania A4	Do 20 stron na minutę
Rozdzielczość	HQ1200 (2,400 x 600dpi), 600dpi, 300dpi
Procesor	200MHz (ARM9)
Czas rozgrzewania	Mniej niż 7 sekund (z trybu uśpienia)
Czas wydruku pierwszej strony	Mniej niż 10 sekund (z trybu gotowości)
Emulacja	GDI (host based)
Pamięć	32MB
Interfejs	Hi-Speed USB 2.0
Bezprzewodowy interfejs	Bezprzewodowy LAN IEEE 802.11b/g (Infrastructure Mode/Adhoc Mode)
Wyświetlacz	LCD 2 wiersze x 16 znaków

### KOPIARKA MONOCHROMATYCZNA

Szybkość kopiowania A4	Do 20 kopii na minutę
Rozdzielczość	Do 600 x 600 dpi
Czas wydruku pierwszej kopii	Mniej niż 12 sekund (z trybu gotowości)
Kopiowanie wielokrotne	Wykonuje do 99 kopii każdej strony
Funkcja zmniejszania/powiększania	Zmniejszanie i powiększanie dokumentów w przedziale od 25% do 400% co 1%
Kopiowanie N-na-1	Pozwala użytkownikowi zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4

### SKANER KOLOROWY

Rozdzielczość	Do 600 x 2 400 dpi
Rozdzielczość (interpolowana)	Do 19 200 x 19 200dpi
Skala szarości	256 odcieni szarości dostępnych podczas kopiowania i skanowania
Głębokość kolorów	48-bitowa wewnętrzna, 24-bitowa zewnętrzna
Funkcje "Full Scan"	Skanowanie dokumentów do e-maila, obrazu, OCR lub pliku (wszystkie dostępne z dołączonym oprogramowaniem)

### DANE TECHNICZNE NOŚNIKÓW

Rodzaje nośników	Standardowy podajnik papieru - papier zwykły, papier cienki i papier makulaturowy Podajnik ręczny papier zwykły, papier cienki, papier grubo, papier makulaturowy, papier Bond, etykiety i koperty
Pojemność i gramatura nośników	Standardowy podajnik papieru na 250 arkuszy 60 - 105 g/m <sup>2</sup> (16 - 28lb) Podajnik ręczny na 1 arkusz - 60 - 163 g/m <sup>2</sup> (16 - 43lb)
Rozmiary nośników	Standardowy podajnik papieru - A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (Long Edge), B6 (ISO), A6 i Executive
Wyjście papieru	Podajnik ręczny - Szerokość 76.2 do 216mm, Długość 116 do 406.4mm 100 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu), 1 arkusz (stroną zadrukowaną do góry), prosta ścieżka papieru

### SYSTEM OPERACYJNY

Windows®	Windows 7® (32 & 64 bit editions), Windows Vista® (32 & 64 bit editions), Windows® XP Professional (32 & 64 bit editions), Windows® XP Home Edition, Windows® 2000 Professional, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2008 (32 & 64 bit editions), Windows® Server 2003 (32 & 64 bit editions), Windows® Server 2003 & 2008 tylko dla drukowania
Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x
Linux <sup>2</sup>	System druku CUPS i LPD/LPRng (środowisko x86, x64)

### FUNKCJE STEROWNIKA DRUKARKI

Drukowanie N-stron (Windows® i Mac)	Oszczędzanie papieru przez drukowanie 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 na 1 stronie A4 (MAC do 2, 4, 6, 9, or 16 stron)
Drukowanie plakatów Drukowanie znaków wodnych Drukowanie broszur	Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4 Można dodać do dokumentów wcześniej określony tekst zdefiniowany przez użytkownika jako znak wodny Czytelny druk, profesjonalne dokumenty w formacie broszury A5 przy użyciu funkcji ręcznego druku dwustronnego
Nagłówki i stopki	Na dokumentach można drukować godzinę, datę, ID użytkownika lub własny tekst

### PROTOKOŁY SIECIOWE I BEZPIECZEŃSTWO SIECI BEZPRZEWODOWEJ

Zarządzanie przez przeglądarkę Driver Deployment Wizard BRAdmin Light BRAdmin Professional 3 <sup>2</sup> Protokoły IPv4 Protokoły wspierające	Urządzenie może być zarządzane przez stronę internetową Szybki i łatwy sposób instalacji sterownika Zarządzanie urządzeniem dla Windows® & Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x Zarządzanie flotą urządzeń w sieci LAN/WAN TCP/IP (IPv4 & IPv6) ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, LLTD responder, Web Service
IPv6 Protokoły wspierające	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, LLTD responder, Web Services (Print) WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH Intel My WiFi Technology, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), AirStation OneTouch Secure System™ (AOSS), Wi-Fi Certification Mark License
Bezpieczeństwo sieci beprzewodowej Łatwe ustawienie sieci beprzewodowej	

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner w zestawie	Ok. 700 stron*
Standardowy toner (TN-2210)	Ok. 1 000 stron*
Bęben (DR-2200)	Ok. 12.000 stron (1 strona/zadanie druku)



### WYMIARY/WAGA

Z opakowaniem	527 (szer.) x 510 (gł.) x 440 (wys.) mm/12,9kg
Bez opakowania	405 (szer.) x 398,5 (gł.) x 268 (wys.) mm/9,8kg

### ŚRODOWISKO

Pobór mocy	445W podczas drukowania, 55W gotowość, 1W (tryb głębokiego uśpienia) (2,8W przy podłączeniu do sieci)
Zużycie energii	0,968 kWh / tydzień
Cisnienie akustyczne	Mniej niż 53dBA podczas drukowania, mniej niż 30dBA w trybie gotowości
Poziom hałas	Mniej niż 6.60B podczas drukowania, mniej niż 4.30B w trybie gotowości
Ekologia	Oszczędzanie energii - mniejsze zużycie energii, gdy urządzenie nie jest używane Oszczędzanie tonera - mniejsze zużycie tonera



<sup>1</sup>Deklarowana wydajność zgodnie z normą ISO/IEC19752. <sup>2</sup>Bezpłatne oprogramowanie do ściągnięcia na stronie: <http://solutions.brother.com> <sup>3</sup>Dostępna, tylko gdy sieć bezprzewodowa jest wyłączona

Kontakt:

**brother**  
at your side

**Brother Polska Sp. z o.o.**  
Garażowa 7 02-651 Warszawa  
Tel: + 22 607 76 60 Fax: + 22 607 76 63  
Strona internetowa: [www.brother.pl](http://www.brother.pl)

Wszystkie dane techniczne aktualne w chwili drukowania. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy marek produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

# DCP-7055W

**brother**  
at your side

# NIEZWYKŁA UNIWERSALNOŚĆ W TWOIM BIURZE



**DCP-7055W JEST KOMPAKTOWYM,  
URZĄDZENIEM WIELOFUNKCYJNYM,  
OFERUJĄCYM SZEROKĄ DOSTĘPNOŚĆ,  
DZIĘKI CZEMU SPROSTA OCZEKIWIOM  
TWOJEGO BIURA**



**Optymalizacja pracy urządzenia:**

- Prędkość druku do 20 stron na minutę
- Możliwość połączenia Wi-Fi
- 2-liniowy wyświetlacz LCD
- Pierwsza strona gotowa po zaledwie 10 sekundach
- Duży podajnik papieru na 250 arkuszy
- Rozdzielczość 2 400 x 600 dpi

## KOMPAKTOWE, WYSOKIEJ KLASY, URZĄDZENIE LASEROWE MONOCHROMATYCZNE

Urządzenie DCP-7055W zostało zaprojektowane z myślą o dostępności. Bezprzewodowe funkcje drukowania umożliwiają korzystanie z urządzenia z dowolnego miejsca w biurze, czyniąc uciążliwe drukowanie, wyjątkowo łatwym zadaniem.

### KOMPAKTOWE

Przestrzeń biurowa jest na wagę złota. Dzięki wytrzymałej i kompaktowej obudowie, urządzenie DCP-7055W można zmieścić nawet w bardzo małych pomieszczeniach.

### ŁATWE W PRZYSTOSOWANIU

Ręczny podajnik papieru umożliwia drukowanie na różnych rozmiarach papieru, takich jak koperty czy gruby papier. Dzięki podajnikowi na 250 arkuszy, nie musisz już tak często uzupełniać papieru.

### OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW

Redukcja kosztów użytkowania DCP-7055W dzięki tonerowi na 1 000 stron z osobnym bębniem. Dodatkowo szereg funkcji takich jak: tryb oszczędzania toneru oraz funkcji drukowania N-na-1 pozwala znacząco obniżyć koszty eksploatacji urządzenia.



### WYDAJNE

Użytkownik może cieszyć się prędkością druku do 20 stron na minutę, a pierwsza strona zostanie wydrukowana w ciągu zaledwie 10 sekund. Natomiast panel sterowania z dwuwierszowym wyświetlaczem LCD jest bardzo intuicyjny i prosty w obsłudze.

### PROFESJONALNE

Wysoka rozdzielczość druku 2 400 x 600 dpi gwarantuje ostry, wyraźny tekst oraz dokładne odwzorowanie nawet najdrobniejszych szczegółów. Dzięki bezprzewodowej sieci, możemy przygotowywać profesjonalne raporty i prezentacje z dowolnego miejsca w biurze.

### NIEZAWODNE

Urządzenie DCP-7055W zapewni wyjątkową jakość i wydajność, spełniając wszystkie wyzwania pracy w biurze.

### BROTHER - ZARZĄDZANIE ROZWIĄZANIAMI

Urządzenie DCP-7055W jest kompatybilne z szeroką gamą urządzeń, używanych w administracji, jak i również przez kadrę zarządzającą.

- **BRAdmin Professional** - narzędzie umożliwiające zdalne monitorowanie i konfigurowanie drukarki. Pozwala użytkownikowi zdalnie diagnozować problemy i ustawić automatyczne wysyłanie powiadomień o przestoju drukarki. Dzięki temu można rozwiązać potencjalne problemy, jeszcze zanim zakłócą one efektywność pracy drukarki.
- **Web Based Management** - umożliwia zarządzanie i konfigurację każdego urządzenia poprzez przeglądarkę internetową.

### POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE ZA POMOCĄ JEDNEGO PRZYCIŚNIKA



- **Easy Wireless Installation** - dzięki intuicyjnemu kreatorowi instalacji bezprzewodowej, umieszczonemu na CD-ROM, można szybko i łatwo podłączyć drukarkę do sieci bezprzewodowej.

“Zwiększ swoje możliwości drukowania z DCP-7055W - wszechstronnym i kompaktowym, biurowym partnerem”

