

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/brother-dcp-1622we-laserowa-drukarka-wi-fi-skaner-kopiarka-toner-tn-1090-9989-p-1996.html>



## Brother DCP-1622WE – laserowa drukarka Wi-Fi, skaner, kopiarka, toner TN-1090 □

Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCP-1622WE 1622</b>
Kod EAN	<b>4977766784375</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### □□ Dla kogo jest ta drukarka?

Dla użytkowników domowych i małych firm, którzy potrzebują niezawodnego, szybkiego druku mono oraz skanu i kopii w jednym, z wygodnym Wi-Fi i niskim kosztem strony.

#### □□ Krótko o urządzeniu

Brother DCP-1622WE to sprawdzony laser mono 3w1 (druk/kopiuje/skan) z Wi-Fi i USB. Prosta obsługa, kompaktowe wymiary i osobny bęben zapewniają długą, ekonomiczną pracę.

#### □ Najważniejsze funkcje

Szybki druk do 20 str./min ▼

Sprawną pracę w domu i małym biurze – idealna do dokumentów i korespondencji.

Urządzenie 3w1: druk, skan, kopiowanie ▼

---

Wszystkie podstawowe funkcje biurowe w kompaktowym urządzeniu.

Łączność Wi-Fi i USB ▼

Druk z komputerów i urządzeń mobilnych (Brother iPrint&Scan).

Wysoka jakość mono HQ1200 (2400×600 dpi) ▼

Wyraźny tekst i ostre krawędzie dokumentów.

Osobny toner i bęben ▼

Wymieniasz tylko to, co zużyte – niższy koszt eksploatacji (TN-1090 / DR-1090).

Kompaktowy i cichy ▼

Łatwo mieści się na biurku, nie przeszkadza w pracy.

Prosta obsługa z LCD 2×16 ▼

Intuicyjne menu i szybka konfiguracja sieci.

Tryb oszczędzania tonera ▼

Jeszcze niższy koszt druku przy dokumentach roboczych.

Pełny toner w zestawie ▼

Gotowa do pracy – w komplecie zainstalowany pełny toner.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

Model	Brother DCP-1622WE
EAN producenta	4977766784375
Technologia	Laser mono (druk/kopia/skan)
Rozdzielczość druku	HQ1200 do 2400 × 600 dpi
Szybkość druku	do 20 str./min (A4)
Rozdzielczość skanowania	do 600 × 1200 dpi (CIS)
Łączność	USB 2.0, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Formaty / podajnik	A4 i mniejsze • podajnik 150 arkuszy
Wymiary (s×g×w)	ok. 385 × 340 × 255 mm
Waga	ok. 7,2 kg
Materiały eksploatacyjne	Toner TN-1090 (ok. 1500 str.), bęben DR-1090 (ok. 10 000 str.)

## ♻️ Stan urządzenia i zawartość zestawu

**W pełni sprawna, gotowa do pracy** — drukarka dostarczana z **pełnym tonerem**. Urządzenie może posiadać drobne ślady magazynowania/transportu, bez wpływu na działanie.

- ☐☐ Zawartość: Brother DCP-1622WE, pełny toner TN-1090, kabel zasilający, instrukcja (online)
- ☐☐ **Rękojmia / Gwarancja:** Gwarancja 12 m-cy. Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.

## ☐☐ Informacje o producencie

**Producent:** Brother Industries, Ltd. • **Kontakt:** [support@brother.com](mailto:support@brother.com)  
Nazwy produktów i znaki towarowe są własnością odpowiednich producentów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

## ☐ Najczęściej zadawane pytania

Jaki toner pasuje? ▼

Toner **TN-1090** (ok. 1500 stron). Bęben obrazowy to **DR-1090** (ok. 10 000 stron).

---

Czy drukuje z telefonu? ▼

Tak — przez Wi-Fi z aplikacją Brother iPrint&Scan.

Czy ma duplex i ADF? ▼

Druk jednostronny; ADF brak.

Jakie jest tempo druku? ▼

Do 20 stron/min (A4) w trybie mono.

Czy można używać zamienników? ▼

Można, lecz najlepszą jakość i niezawodność zapewniają oryginalne materiały Brother.

Jaki jest koszt eksploatacji? ▼

Dzięki osobnym tonerom i bębnom koszt strony jest niski; dodatkowo tryb oszczędzania tonera.

## ☐☐ Materiały eksploatacyjne (Brother TN-1090 / DR-1090)



Toner Czarny (TN-1090)

Wydajność: do 1500 stron  
[Zobacz produkt](#)



Bęben Obrazowy (DR-1090)

Wydajność: do 10 000 stron  
[Zobacz produkt](#)

Zestaw TN-1090 + DR-1090

Komplet materiałów do DCP-1622WE  
[Zobacz komplet](#)

---

Brother DCP-1622WE

[Sprawdź dostępność](#)

## Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.

- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.

- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

## Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.

