

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-brother-dcp-7070dw-p-848.html>

Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Brother DCP-7070DW

Cena brutto	739,00 zł
Cena netto	600,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	DCP-7070DW 7070DW
Kod EAN	4977766697705
Producent	BROTHER

Opis produktu

Szybkie urządzenie do domu i biura - niskie koszty dzięki TN-2220 i DR-2200

☐☐ Dla kogo jest to urządzenie?

DCP-7070DW sprawdzi się w domu, małym biurze, księgowości i punktach usługowych, gdzie liczy się szybki druk czarno-biały, skan i kopia w jednym oraz wygodna praca po Wi-Fi i w sieci LAN.

☐☐ Krótko o urządzeniu

Brother DCP-7070DW to kompaktowe laserowe urządzenie 3w1 (drukowanie, kopiowanie, skanowanie) z automatycznym drukiem dwustronnym oraz łącznością Wi-Fi/LAN. Osobny toner i bęben obniżają koszt strony.

☐ Najważniejsze funkcje

Szybki druk do 26 str./min ▼

Sprawną pracę z dokumentami, fakturami i korespondencją - bez zbędnego czekania.

3w1: druk, skan, kopia ▼

Jedno urządzenie do codziennych zadań biurowych.

Automatyczny druk dwustronny (duplex) ▼

Oszczędność papieru i wygodniejsze tworzenie dokumentów dwustronnych.

Wi-Fi + LAN + USB ▼

Druk z kilku stanowisk i urządzeń mobilnych - bez plątaniny kabli.

Wysoka jakość druku do 2400 × 600 dpi (HQ) ▼

Ostre litery i czytelny tekst - idealne do dokumentów.

Podajnik papieru 250 arkuszy + ręczny ▼

Mniej dokładania papieru - wygodniej przy większej liczbie wydruków.

Oddzielny toner i bęben ▼

Wymieniasz tylko to, co się zużyło - niższe koszty eksploatacji.

Kompaktowa obudowa ▼

Łatwo mieści się na biurku w domu lub w małym biurze.

Niski koszt strony ▼

Wydajny toner TN-2220 i bęben DR-2200 zapewniają ekonomiczną pracę.

□ Dlaczego warto wybrać Brother DCP-7070DW?

To praktyczne urządzenie do codziennego drukowania dokumentów: jest szybkie, oszczędne i łatwe w obsłudze. Duplex pozwala ograniczyć zużycie papieru, a Wi-Fi i LAN ułatwiają pracę w domu i biurze. Osobny toner i bęben oznaczają niższe koszty eksploatacji, bo wymieniasz tylko zużyty element. Kompaktowa konstrukcja nie zajmuje dużo miejsca. To bezpieczny wybór do regularnych wydruków.

□□ Specyfikacja techniczna

Model	Brother DCP-7070DW
EAN producenta	4977766697705
Technologia	Laser mono (3w1)
Szybkość druku	do 26 str./min
Rozdzielczość druku	do 2400 × 600 dpi (HQ)
Duplex	Automatyczny (druk dwustronny)
Łączność	USB 2.0, LAN (Ethernet), Wi-Fi
Rozdzielczość skanowania	do 600 × 2400 dpi
Wymiary (s×g×w)	ok. 405 × 398.5 × 268 mm
Waga	ok. 10.1 kg
Klasa energetyczna	ENERGY STAR Qualified

♻ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Urządzenie używane, odnowione przez sprzedawcę po gruntownym serwisie. W 100% sprawne technicznie, gotowe do pracy. Może posiadać delikatne ślady użytkowania zależnie od egzemplarza.

- □□ Brother DCP-7070DW
- □□ Kabel zasilający
- □□ Sterowniki i instrukcja online
- □□ **Rękojmia / Gwarancja:** Rękojmia 12 m-cy • Gwarancja 12 m-cy (Zwrot 14 dni dla zakupów na odległość.)

□ Najczęściej zadawane pytania

Jaki toner i bęben pasują? ▼

Do DCP-7070DW pasuje toner **TN-2220** (wydajny) lub **TN-2010** (standard), a bęben obrazowy to **DR-2200**.

Czy ma automatyczny druk dwustronny? ▼

Tak — posiada duplex (automatyczny druk 2-stronny).

Czy mogę drukować przez Wi-Fi? ▼

Tak — urządzenie obsługuje Wi-Fi, a dodatkowo można podłączyć je także do sieci LAN.

Jak szybko drukuje? ▼

Do 26 stron na minutę w czerni (A4).

Czy nadaje się do faktur i dokumentów? ▼

Tak — laser mono zapewnia czytelny tekst i ostre krawędzie znaków.

Co obniża koszt eksploatacji? ▼

Wydajny toner TN-2220 oraz osobny bęben DR-2200 — wymieniasz tylko zużyty element.

☐☐ Materiały eksploatacyjne

Toner TN-2010 - 1200 stron

Toner TN-2220 - 2600 stron

Bęben DR-2200 - 12 000 stron

☐☐ Informacje o producencie

Producent: Brother Industries, Ltd.

E-mail: support@brother.com

Wszystkie nazwy i znaki towarowe należą do ich właścicieli i zostały użyte w celach informacyjnych.

Brother DCP-7070DW

[Sprawdź dostępność](#)

Informacja o bezpieczeństwie

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.