

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-brother-dcp-7057-p-1937.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Brother DCP-7057

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	DCP 7057
Kod EAN	4977766711517
Producent	BROTHER

Opis produktu

Brother DCP-7057 - Niezawodne Urządzenie Wielofunkcyjne 3w1 do Domu i Biura

Brother DCP-7057 to funkcjonalne, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne 3w1, które łączy drukarkę laserową, skaner i kopiarke. Model ten został zaprojektowany z myślą o użytkownikach poszukujących ekonomicznego i trwałego sprzętu do codziennego użytku – zarówno w domu, jak i w małym biurze. Cicha praca, prosta obsługa oraz niski koszt eksploatacji to cechy, które sprawiają, że ten model cieszy się niesłabnącą popularnością.

Pod kątem technicznym, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów. **Pod kątem wizualnym** drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rys bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.

Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.

10 Najważniejszych Zalet Brother DCP-7057

1 Urządzenie wielofunkcyjne 3w1 - druk, skan i kopiowanie

Oszczędność miejsca i wygoda - wszystko, czego potrzebujesz w jednym urządzeniu.

2 Szybki druk - do 20 stron na minutę

Sprawnie poradzi sobie z fakturami, dokumentami i raportami w biurze i domu.

3 Wysoka jakość wydruku - rozdzielczość do 2400 x 600 dpi (HQ1200)

Wyraźne teksty i grafiki - profesjonalne efekty nawet przy dużych nakładach.

4 Wydajny toner Brother TN-2010 - do 1 000 stron

Dostępność oryginałów i tanich zamienników pozwala na znaczne oszczędności.

5 Bęben DR-2200 - trwałość do 12 000 stron

Niskie koszty eksploatacji przez długi czas użytkowania.

6 Skanowanie w rozdzielczości optycznej do 600 x 2400 dpi

Idealne do archiwizacji i tworzenia kopii dokumentów o wysokiej szczegółowości.

7 Kompaktowe wymiary - zmieści się na każdym biurku

Przemysłana konstrukcja do ograniczonych przestrzeni biurowych lub domowych.

8 Intuicyjny panel sterowania - prosta obsługa każdego trybu

Ułatwia korzystanie nawet osobom bez doświadczenia z urządzeniami wielofunkcyjnymi.

9 Cicha praca - idealna do spokojnych miejsc pracy

Nie zakłóca koncentracji - świetna do pracy w skupieniu.

10 Solidna konstrukcja - Brother znany z trwałości

Długoletnia eksploatacja bez awarii - model doceniany przez użytkowników.

Specyfikacja techniczna Brother DCP-7057

Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna

Funkcje: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie

Prędkość druku: do 20 stron/min

Rozdzielczość druku: do 2400 x 600 dpi

Rozdzielczość skanowania: do 600 x 2400 dpi

Podajnik papieru: 250 arkuszy

Odbiornik papieru: 100 arkuszy

Interfejs: USB 2.0

Pamięć: 16 MB

Wymiary: 405 x 398.5 x 268 mm

Waga: ok. 9,8 kg

☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

- ✓ Toner Brother TN-2010 – do 1 000 stron
- ✓ Bęben Brother DR-2200 – do 12 000 stron

- ☐ Cena oryginalnego tonera: od 120 do 200 zł
- ☐ Cena zamienników: od 40 do 100 zł
- ☐ Cena oryginalnego bębna: od 250 do 350 zł
- ☐ Cena zamienników: od 100 do 250 zł

☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz:**

- ☐ **Drukarka Brother DCP-7057**
- ☐ **Toner startowy**
- ☐ **Kabel zasilający**
- ☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

☐ **Podsumowanie**

HP LaserJet P1505n to idealna drukarka dla tych, którzy szukają szybkiego, kompaktowego i sieciowego rozwiązania do druku dokumentów. Dzięki wbudowanej karcie sieciowej, wysokiej jakości wydruków i ekonomicznej eksploatacji, model ten doskonale sprawdzi się zarówno w małych biurach, jak i w użytku domowym.

☐ Co zostało wykonane w ramach serwisu?

☐ **Regeneracja sekcji utrwalania (fusera)** na markowych podzespołach — to kluczowy element odpowiedzialny za trwałość wydruków. Dzięki temu mają Państwo pewność, że urządzenie utrwała wydruk w sposób perfekcyjny, bez smug, rozmazań czy blaknięć.

☐ **Grzałka** (element grzewczy fusera) została sprawdzona pod kątem oporu elektrycznego oraz zweryfikowana wizualnie, aby wykluczyć jakiegokolwiek ślady zużycia (np. przetarcia, mikropęknięcia, przebarwienia). Daje to gwarancję, że sekcja grzania działa wydajnie i bezpiecznie.

☐ **Rolka poboru papieru** — kluczowa dla niezawodnego podawania papieru:

- W razie potrzeby wymieniana na nową,
- Lub poddana specjalistycznej regeneracji przy użyciu dedykowanych środków do odnawiania gumy, co przywraca jej pierwotną przyczepność. Dzięki temu eliminujemy problem zacięć papieru lub jego niepobierania.

☐ **Kompleksowe czyszczenie wnętrza drukarki** — urządzenie jest oczyszczone z resztek tonera, kurzu i zabrudzeń, co wpływa na jakość wydruków oraz żywotność mechanizmów.

Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner BROTHER TN2010/TN2220/ TN2210](#)

Kompatybilny bęben z drukarką:

[Bęben BROTHER DR2200](#)

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.