

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-brother-hl-b2080dw-p-2012.html>



## Drukarka laserowa Brother HL-B2080DW

Cena brutto	<b>769,00 zł</b>
Cena netto	<b>625,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>HL-B2080DW B2080DW 2080DW</b>
Kod EAN	<b>4977766782586</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ **Brother HL-B2080DW - szybka i ekonomiczna drukarka laserowa z Wi-Fi i duplexem**

Brother HL-B2080DW to monochromatyczna drukarka laserowa z serii TonerBenefit, zaprojektowana z myślą o użytkownikach domowych i małych biurach, którzy oczekują wysokiej jakości wydruków przy niskich kosztach eksploatacji. Dzięki kompaktowej konstrukcji, automatycznemu drukowi dwustronnemu oraz łączności Wi-Fi, model ten łączy w sobie wygodę użytkowania z wydajnością i oszczędnością.

**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 zalet drukarki Brother HL-B2080DW

- 1☐ **Wysoka prędkość druku** – do 34 stron na minutę pozwala na szybkie realizowanie zadań drukowania.
- 2☐ **Automatyczny druk dwustronny** – funkcja dupleksu umożliwia oszczędność papieru i tworzenie profesjonalnych dokumentów.
- 3☐ **Łączność bezprzewodowa** – dzięki Wi-Fi możesz drukować z dowolnego miejsca w sieci, bez konieczności podłączania kabli.
- 4☐ **Wysoka jakość wydruków** – rozdzielczość do 2400 x 600 dpi zapewnia wyraźne i czytelne dokumenty.
- 5☐ **Cicha praca** – poziom hałasu poniżej 50 dB sprawia, że drukarka nie zakłóca pracy w biurze czy domu.
  
- 6☐ **Pojemny podajnik papieru** – taca na 250 arkuszy zmniejsza konieczność częstego uzupełniania papieru.
- 7☐ **Niskie koszty eksploatacji** – dzięki tonerom z serii TonerBenefit, koszt wydruku jednej strony jest wyjątkowo niski.
- 8☐ **Prosta instalacja i obsługa** – intuicyjne menu i łatwa konfiguracja sprawiają, że korzystanie z drukarki jest bezproblemowe.
- 9☐ **Niezawodność** – solidna konstrukcja i sprawdzona technologia Brother gwarantują długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.
- ☐☐ **Kompatybilność z urządzeniami mobilnymi** – możliwość drukowania z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan.

## ☐☐ Specyfikacja techniczna

- ☐ Technologia druku: laserowa, monochromatyczna
- ☐ Prędkość druku: do 34 stron na minutę
- ☐ Rozdzielczość druku: do 2400 x 600 dpi
- ☐ Łączność: Wi-Fi 802.11b/g/n, Ethernet 10/100Base-TX, USB 2.0
- ☐ Czas wydruku pierwszej strony: poniżej 8,5 sekundy
- ☐ Podajnik papieru: 250 arkuszy
- ☐ Odbiornik papieru: 150 arkuszy (twarz w dół), 1 arkusz (twarz w górę)
- ☐ Pamięć: 64 MB
- ☐ Obsługiwane formaty: A4, A5, A6, B5, Executive, Letter, Legal
- ☐ Wymiary: 356 x 360 x 183 mm
- ☐ Waga: 7,4 kg

---

## ☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Drukarka Brother HL-B2080DW obsługuje toner Brother TN-B023 oraz bęben DR-B023:

- Toner Brother TN-B023
- Wydajność: do 2 000 stron przy 5% pokryciu
- ☐☐Cena oryginalnych tonerów: od 78,90 zł
- ☐☐Cena zamienników: od 15,99 zł, w zależności od producenta
- Bęben Brother DR-B023
- Wydajność: do 12 000 stron
- ☐☐Cena oryginalnych bębnow: od 164,50 zł
- ☐☐Cena zamienników: od 53,48 zł, w zależności od producenta

## ☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

- ☐☐ **Drukarka Brother HL-B2080DW**
- ☐☐ **Toner startowy TN-B023 (wydajność ok. 2 000 stron)**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

## ☐ **Podsumowanie**

Brother HL-B2080DW to niezawodna i ekonomiczna drukarka laserowa, idealna do codziennego użytku w domu lub małym biurze. Dzięki szybkiemu drukowi, wysokiej jakości wydruków oraz funkcjom oszczędzania zasobów, model ten spełni oczekiwania użytkowników poszukujących solidnego urządzenia do czarno-białego druku. ☐☐☐

---

## ☐ 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:**

**Kompatybilny bęben z drukarką:**

[Toner BROTHER LBTN023](#)

[Bęben Brother DR B023](#)

## 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.