

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-brother-hl-1112e-p-763.html>

Drukarka laserowa Brother HL-1112E



Cena brutto	359,00 zł
Cena netto	291,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	HL-1112E 1112e
Kod EAN	4977766721424
Producent	BROTHER

Opis produktu

Brother HL-1112E - Kompaktowa i Wydajna Drukarka Laserowa dla Domu i Małego Biura

Brother HL-1112E to **monochromatyczna drukarka laserowa**, która oferuje **szybkie drukowanie, wysoką jakość wydruków i prostą obsługę**. Dzięki **niewielkim wymiarom i ekonomicznemu działaniu**, świetnie sprawdzi się w **domowych biurach oraz małych firmach**, gdzie liczy się **wydajność i niezawodność**.

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 oczekiwania 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.



KSER  **TECHNIK**

10 Zalet Drukarki Brother HL-1112E

- 1 **Kompaktowa konstrukcja** - **Niewielkie wymiary** sprawiają, że drukarka zmieści się nawet w ograniczonej przestrzeni.
- 2 **Szybkie drukowanie** - **Prędkość do 20 stron na minutę** umożliwia sprawne realizowanie codziennych zadań.
- 3 **Wysoka jakość wydruków** - **Rozdzielczość 2400 x 600 dpi** zapewnia ostre i czytelne dokumenty.
- 4 **Szybkie uruchamianie** - **Pierwsza strona już w 10 sekund**, co eliminuje długie oczekiwanie.
- 5 **Łatwa obsługa** - **Prosty panel sterowania** zapewnia intuicyjne użytkowanie.

-
- 6 **Energooszczędność - Tryb głębokiego uśpienia** minimalizuje zużycie energii, obniżając koszty eksploatacji.
 - 7 **Pojemny podajnik papieru - 150 arkuszy** pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego uzupełniania papieru.
 - 8 **Cicha praca - Poziom hałasu poniżej 51 dB**, co sprawia, że drukarka nie zakłóca pracy biurowej.
 - 9 **Solidna konstrukcja - Trwałe materiały i niezawodność** sprawiają, że drukarka działa bezawaryjnie przez długi czas.
 - ☐ **Ekonomiczne użytkowanie** - Obsługa **wydajnych tonerów** pozwala na oszczędność kosztów druku.

☐ **Specyfikacja techniczna Brother HL-1112E**

- ☐ **Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- ☐ **Format papieru:** A4, A5, A6, B5, koperty
- ☐ **Rozdzielczość druku:** 2400 x 600 dpi
- ☐ **Prędkość druku:** 20 stron na minutę
- ☐ **Podajnik papieru:** 150 arkuszy
- ☐ **Pojemność odbiornika papieru:** 50 arkuszy
- ☐ **Interfejs:** USB 2.0
- ☐ **Wymiary:** 340 x 238 x 189 mm
- ☐ **Waga:** 4,5 kg



KSEROTECHNIKA

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Drukarka **Brother HL-1112E** korzysta z **wysokiej jakości tonerów laserowych**, które zapewniają precyzyjne i trwałe wydruki:

- **Czarny toner - Brother TN-1030** (wydajność: **1 000 stron**)
- **Bęben światłoczuły - Brother DR-1030** (wydajność: **10 000 stron**)

☐☐ **Cena oryginalnego tonera TN-1030: od 150 do 250 zł**

☐☐ **Cena zamienników: od 50 do 150 zł**, w zależności od producenta

☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

☐☐ **Drukarka Brother HL-1112E**

☐☐ **Nowy toner gratis**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

(nie obejmuje tonerów, tuszy i innych materiałów eksploatacyjnych)

Do każdego urządzenia załączamy **wydruki testowe** wykonane przez naszego serwisanta **w dniu wysyłki**.

☐ **Podsumowanie**

Brother HL-1112E to **kompaktowa, oszczędna i wydajna drukarka laserowa**, która świetnie sprawdzi się w **domowych biurach oraz małych firmach**. Dzięki **szybkiemu działaniu, wysokiej jakości wydruków i łatwej obsłudze**, zapewnia **komfort pracy i ekonomiczną eksploatację**. Jeśli szukasz solidnej drukarki laserowej, **Brother HL-1112E to świetny wybór!** ☐☐

Kompatybilny toner z drukarką:

Kompatybilny bęben z drukarką:

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.

