

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 05:16

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-ok-i-b432dn-p-2171.html>



## Drukarka laserowa OKI B432dn

Cena brutto	<b>559,00 zł</b>
Cena netto	<b>454,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>OKI B432dn B432 432dn</b>
Kod EAN	<b>5031713063582</b>
Producent	<b>OKI</b>

### Opis produktu

#### **OKI B432dn - Wydajna Monochromatyczna Drukarka Laserowa dla Małych i Średnich Biur**

OKI B432dn to **szybka i niezawodna drukarka monochromatyczna**, zaprojektowana z myślą o **małych i średnich biurach**. Dzięki **wysokiej prędkości druku, automatycznemu drukowi dwustronnemu** oraz **elastycznej obsłudze nośników**, zapewnia **wydajność i jakość**, spełniając potrzeby wymagających użytkowników.

**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 OKI B432dn

- 1 **Wysoka prędkość druku - Do 40 stron na minutę**, co pozwala na szybkie realizowanie dużych zadań drukowania.
- 2 **Szybki czas pierwszego wydruku - Około 4,5 sekundy**, minimalizując czas oczekiwania na dokumenty.
- 3 **Wysoka rozdzielczość druku - 1200 x 1200 dpi**, gwarantująca ostre i wyraźne wydruki.
- 4 **Automatyczny druk dwustronny (duplex) - Standardowo**, co pozwala na oszczędność papieru i profesjonalne wykończenie dokumentów.
- 5 **Elastyczna obsługa nośników - Druk na papierze w formatach od A6 do A4 oraz na banerach o długości do 1,3 m.**

- 6 **Duża pojemność podajników papieru - Standardowy podajnik na 250 arkuszy z możliwością rozszerzenia o dodatkowy podajnik na 530 arkuszy**
  - 7 **Zaawansowane funkcje sieciowe - Wbudowany interfejs Gigabit Ethernet oraz opcjonalna bezprzewodowa sieć LAN (IEEE802.11a/b/g/n)**, umożliwiającą łatwą integrację w środowisku biurowym.
  - 8 **Obsługa drukowania mobilnego - Kompatybilność z Google Cloud Print i Apple AirPrint**, umożliwiającą drukowanie z urządzeń mobilnych.
  - 9 **Wydajne materiały eksploatacyjne - Tonery o wydajności do 12 000 stron**, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
- Funkcje ekologiczne - Tryb oszczędzania tonera, tryb głębokiego uśpienia oraz funkcja automatycznego wyłączenia**, zmniejszające zużycie energii i koszty operacyjne.

## Specyfikacja techniczna OKI B432dn

- **Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- **Format papieru:** Od A6 do A4, banery do 1,3 m
- **Prędkość druku:** 40 stron na minutę
- **Rozdzielczość druku:** 1200 x 1200 dpi
- **Automatyczny druk dwustronny (duplex):** Tak
- **Podajnik papieru:** 250 arkuszy (możliwość rozszerzenia do 780 arkuszy)
- **Pojemność odbiornika papieru:** 150 arkuszy
- **Interfejsy:** USB 2.0, Gigabit Ethernet, opcjonalnie Wi-Fi
- **Obsługiwane języki druku:** PostScript 3, PCL 5e, PCL 6 (XL), XPS, IBM ProPrinter, Epson FX, PDF v1.7
- **Pamięć:** 512 MB RAM, 3 GB eMMC
- **Procesor:** 667 MHz
- **Wymiary:** 387 x 364 x 245 mm
- **Waga:** 12 kg

---

#### ☐ Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników

Drukarka **OKI B432dn** korzysta z **wydajnych tonerów laserowych**:

- **Toner standardowy - 3 000 stron**
- **Toner o zwiększonej wydajności - 7 000 stron**
- **Toner o wysokiej wydajności - 12 000 stron**

☐ **Cena oryginalnych tonerów OKI:** od **300 do 800 zł**, w zależności od pojemności

☐ **Cena zamienników:** od **150 do 500 zł**, w zależności od producenta

#### ☐ W komplecie z urządzeniem otrzymasz

☐ **Drukarka OKI B432dn**

☐ **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

OKI B432dn to **wydajna i niezawodna drukarka monochromatyczna**, idealna dla **małych i średnich biur**. Dzięki **wysokiej prędkości, dużej pojemności podajników i obudowie druku mobilnego**, jest **doskonałym wyborem dla wymagających użytkowników**. Jeśli szukasz profesjonalnej drukarki laserowej, **OKI B432dn to świetna inwestycja!** ☐☐

---

**Kompatybilny toner:**

[Toner wydajność 7000 stron](#)

[Toner wydajność 12000 stron](#)

---

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.

## Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek dokumentów

- Niszczarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod nadzorem osoby dorosłej.
- Niszczarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

**Uwaga:** mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części, które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od zasilania.
- Należy unikać przegrzewania urządzenia – w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

---

## 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.