

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-ok-i-b6200-b6250-b6300-p-15929.html>

Zgodny toner do OKI B6200, B6250, B6300

Cena brutto	150,00 zł
Cena netto	121,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SA06200
Kod producenta	SA06200
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Kompatybilny toner przeznaczony do drukarek:

[Oki B6200](#), [Oki B6200n](#), [Oki B6200dn](#), [Oki B6250n](#), [Oki B6250](#)
[Oki B6250dn](#), [Oki B6300](#), [Oki B6300n](#), [Oki B6300dn](#)

Wydajność: **10 000 stron**

Toner regenerowany.

Gwarancja OmiPlus

1. Możliwość zwrotu tonera/tuszu marki Omicron w ciągu 14 dni bez podania przyczyny.
2. W razie wystąpienia usterki odbieramy uszkodzony produkt marki Omicron naszym kurierem i w ciągu 48 godzin dostarczamy nowy (często wymiana odbywa się w 24 godziny).
3. Pokrywamy koszty naprawy drukarki, jeśli nasz produkt był powodem usterki.

Co oznacza 5% zadruku?

Określając wydajność tonerów i tuszy stosuje się normę ISO/IEC 19752 dla tonerów monochromatycznych (czarnych) oraz ISO/IEC 19798 dla tonerów kolorowych. Poniższa grafika obrazuje w jaki sposób zmniejsza się wydajność w zależności od ilości zadruku strony. Przykładowo dla tonera, który według normy ma wydajność 1000 stron, przy wydrukach o zagęszczeniu 25% jego rzeczywista wydajność wyniesie 250 stron.

IT&S (02) 628 22 78
Skontaktuj się z nami

Ważne! Co nowego w tej ofercie?

Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...

5%

Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...

15%

Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...

20%

Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...
Ważne! W tym czasie jest możliwość zrealizacji...

30-80%