

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-lexmark-c544x1kg-black-c544-c546-x544-p-15874.html>

Zgodny toner do Lexmark C544X1KG Black (C544, C546, X544)

Cena brutto	187,00 zł
Cena netto	152,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SAL544
Kod producenta	SAL544
Kod EAN	5907729414918
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Gotowy do użytku w drukarce, **kompetybilny toner** przeznaczony do urządzeń:

- Lexmark C544
- Lexmark C546
- Lexmark X544
- Lexmark X546
- Lexmark X548

Zgodny z OEM: **C544X1KG**

Wydajność tonera: 6000 stron

Toner 100% nowy, nieregenerowany.

Toner wyprodukowany zgodnie ze standardami ISO 9001 oraz 14001.

Nasze kartridże (wkłady) do drukarek posiadają **dożywotnią gwarancję door-to-door**.

Toner zapakowany w hermetyczną folię, airbag oraz pudełko kartonowe.

Zachęcamy do kontaktu z **naszą infolinią** w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości.

Reklamacje i zwroty

Gwarancja i zwroty

Każdy produkt w naszym sklepie objęty jest 24 miesięczną gwarancją.

Procedura w razie wystąpienia usterki:

1. Zgłoszenie problemu na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać wadliwy produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

FORMULARZ REKLAMACYJNY



4. W ciągu 24 godzin od zgłoszenia reklamacji wysyłamy sprawny produkt

Procedura odstąpienia od umowy:

1. Zgłoszenie odstąpienia od umowy na adres **sklep@semi-art.pl**
2. Podanie adresu z którego mamy odebrać zwracany produkt (wysyłamy naszego kuriera)
3. Spakowanie i odpowiednie zabezpieczenie zwracanego towaru oraz dołączenie formularza:

FORMULARZ ODSTĄPIENIA OD UMOWY



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.

