

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-zestaw-tonerow-do-lexmark-x560n-x560dn-p-54568.html>

Zgodny zestaw tonerów do Lexmark X560n, X560dn

Cena brutto	820,00 zł
Cena netto	666,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAL560k
Kod producenta	SAL560k
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Gotowy do użytku w drukarce, **zestaw kompatybilnych tonerów** przeznaczonych do urządzeń:

- Lexmark X560
- Lexmark X560dn
- Lexmark X560n

Zgodny z OEM: 0X560H2CG X560H2CG X560H2MG X560H2YG

Wydajność tonera: 10 000 stron

Kolor: **Black, Cyan, Magenta, Yellow**

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.

