

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-lexmark-51b2h00-8500str-ms417dn-ms517dn-ms617dn-p-16206.html>



Zgodny toner do LEXMARK 51B2H00 8500str. (MS417dn, MS517dn, MS617dn)

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	304,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAL417
Kod producenta	SAL417
Kod EAN	5907729414642
Producent	Semi-Art

Opis produktu

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

- Lexmark MS417
- Lexmark MS417dn
- Lexmark MS517
- Lexmark MS517dn
- Lexmark MS617
- Lexmark MS617dn
- Lexmark MX417
- Lexmark MX417de
- Lexmark MX517
- Lexmark MX517de
- Lexmark MX617
- Lexmark MX617de

Zgodny z OEM: **51B2H00**

Wydajność tonera: 8500 stron

Kolor: **Black**

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.

