

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-brother-tn-247bk-black-l3210-l3210cw-l3230-l3230cdw-l3270-l3270cdw-l3280cdw-l3510-p-53238.html>



## Zgodny toner do Brother TN-247BK Black (L3210, L3210CW, L3230, L3230CDW, L3270, L3270CDW, L3280CDW, L3510)

Cena brutto	<b>45,00 zł</b>
Cena netto	<b>36,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAB247</b>
Kod producenta	<b>SAB247</b>
Kod EAN	<b>5907729413454</b>
Producent	<b>Semi-Art</b>

### Opis produktu

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

- DCP-L3510CDW
- DCP-L3550CDW
- HL-L3210CW
- HL-L3270CDW
- MFC-L3730CDN
- MFC-L3770CDW

Zgodny z OEM: **TN247Bk**  
Kolor: **Czarny (black)**

Wydajność tonera: 3000 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.

**IT&S** (02) 61 21 91 78

**Skontaktuj się z nami!**

**Wzrost: Co najmniej 40% w 2014 r.**

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

**5%**

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

**15%**

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

**20%**

Wzrost w 2014 r. wyniósł 40%. Wzrost w 2013 r. wyniósł 35%. Wzrost w 2012 r. wyniósł 30%. Wzrost w 2011 r. wyniósł 25%. Wzrost w 2010 r. wyniósł 20%. Wzrost w 2009 r. wyniósł 15%. Wzrost w 2008 r. wyniósł 10%. Wzrost w 2007 r. wyniósł 5%.

**30-80%**