

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-samsung-mlt-d1052l-1910-1915-2525-2540-2545-2580-4600-4623-p-86.html>

Zgodny toner do Samsung MLT-D1052L (1910, 1915, 2525, 2540, 2545, 2580, 4600, 4623)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 65,00 zł |
| Cena netto | 52,85 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SASD1052L |
| Kod producenta | SASD1052L |
| Kod EAN | 5907729414246 |
| Producent | Semi-Art |

Opis produktu

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

- Samsung ML-1910
- Samsung ML-1915
- Samsung ML-2525
- Samsung ML-2525W
- Samsung ML-2540
- Samsung ML-2545
- Samsung ML-2580
- Samsung ML-2580N
- Samsung SCX-4600
- Samsung SCX-4623
- Samsung SCX-4623F
- Samsung SCX-4623FN

Zgodny z OEM: **MLTD1052L**

Wydajność tonera: 2500 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.

