

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-canon-ep27-mf-3110-3220-3240-5530-mf-5550-5630-5650-mf-5730-5750-5770-lbp-3200-p-29.html>



Zgodny toner do CANON EP27 (MF 3110, 3220, 3240, 5530, MF 5550, 5630, 5650, MF 5730, 5750, 5770, LBP 3200)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 62,00 zł |
| Cena netto | 50,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAC27 |
| Kod producenta | SAC27 |
| Kod EAN | 5907729417339 |
| Producent | Semi-Art |

Opis produktu

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

- Canon LBP-27
- Canon LBP-300LDA
- Canon LBP-300LDF
- Canon LBP-300N
- Canon LBP-3200
- Canon LBP-3200
- Canon LBP-3200
- Canon LBP-3240
- Canon LBP-3240
- Canon MF-3110
- Canon MF-3110
- Canon MF-3111
- Canon MF-3112
- Canon MF-3220
- Canon MF-3220
- Canon MF-3222
- Canon MF-3240
- Canon MF-3240
- Canon MF-5500
- Canon MF-5530
- Canon MF- 5630
- Canon MF-5650
- Canon MF-5730
- Canon MF-5750
- Canon MF-5770

Zgodny z OEM: **EP-27**

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.

Gwarancja OmiPlus

- 1. Możliwość zwrotu tonera/tuszu marki Omicron w ciągu 14 dni bez podania przyczyny.
- 2. W razie wystąpienia usterki odbieramy uszkodzony produkt marki Omicron naszym kurierem i w ciągu 48 godzin dostarczamy nowy (często wymiana odbywa się w 24 godziny).
- 3. Pokrywamy koszty naprawy drukarki, jeśli nasz produkt był powodem usterki.

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.

