

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-canon-fx-3-l200-l220-l240-l260i-l280-l290-l295-l300-l350-l360-p-578.html>

Zgodny toner do CANON FX-3 (L200, L220, L240, L260i, L280, L290, L295, L300, L350, L360)

Cena brutto	62,00 zł
Cena netto	50,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAC200
Kod producenta	SAC200
Kod EAN	5907729417346
Producent	Semi-Art

Opis produktu

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

- Canon Fax L-60
- Canon Fax L-75
- Canon Fax L-80
- Canon Fax L-90
- Canon Fax L-200
- Canon Fax L-220
- Canon Fax L-240
- Canon Fax L-250
- Canon Fax L-260
- Canon Fax L-260i
- Canon Fax L-280
- Canon Fax L-290
- Canon Fax L-295
- Canon Fax L-300
- Canon Fax L-350
- Canon Fax L-360
- Canon Fax L-3500
- Canon Fax L-4000
- Canon Fax L-4500
- Canon Fax L-6000

Zgodny z OEM: **FX-3**

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.

