

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-hp-cf259a-m304-m404-m428-p-54502.html>

## Zgodny toner do HP CF259A (M304, M404, M428)



Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAH59a</b>
Kod producenta	<b>SAH59a</b>
Producent	<b>Semi-Art</b>

### Opis produktu

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

- HP LaserJet Pro M304a
- HP LaserJet Pro M404dn
- HP LaserJet Pro M404dw
- HP LaserJet Pro M404n
- HP LaserJet Pro M428fdn MFP
- HP LaserJet Pro M428fdw MFP
- HP LaserJet Pro M428dw MFP

Zgodny z OEM: **CF259A**

**TONER NIE POSIADA CHIP-A ZLICZAJĄCEGO.  
NALEŻY PRZEŁOŻYĆ Z TONERA (ZUŻYTEGO) ORYGINALNEGO LUB STARTOWEGO  
ZGODNIE Z DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĄ.**

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.

