

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-hp-106a-w1106a-nowy-chip-107-135-137-138-p-54586.html>

Zgodny toner do HP 106A W1106A + NOWY CHIP (107, 135, 137, 138)

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 45,00 zł |
| Cena netto | 36,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAH106ach |
| Kod producenta | SAH106ach |
| Producent | Semi-Art |

Opis produktu

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

- HP Laser 107a
- HP Laser 107r
- HP Laser 107w
- HP Laser 135a MFP
- HP Laser 135r MFP
- HP Laser 135w MFP
- HP Laser 137fnw MFP
- HP Laser 138fnw
- HP Laser 138fw
- HP Laser 138p
- HP Laser 138pn
- HP Laser 138pnw MFP (W1106A)

Zgodny z OEM: **W1106A**

Wydajność tonera: 1000 stron

UWAGA! TONER POSIADA NAJNOWSZY CHIP!

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.

