

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-canon-crg-046k-black-crg046k-lbp654cdw-mf731cdw-mf733cdw-mf735cdw-mf732cdw-mf734cdw-mf735cx-lbp653cdw-lbp654cx-p-43528.html>



Zgodny toner do Canon CRG-046K Black (CRG046K, LBP654Cdw, MF731Cdw, MF733Cdw, MF735Cdw, MF732Cdw, MF734Cdw, MF735Cx, LBP653Cdw, LBP654Cx)

Cena brutto	122,00 zł
Cena netto	99,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAC046B
Kod producenta	SAC046B
Kod EAN	5907729417209
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Kompatybilny toner przeznaczony do drukarek:

[Color imageCLASS LBP654Cdw](#), [Color imageCLASS MF731Cdw](#), [Color imageCLASS MF733Cdw](#), [Color imageCLASS MF735Cdw](#), [Color i-SENSYS MF732Cdw](#), [Color i-SENSYS MF734Cdw](#), [Color i-SENSYS MF735Cx](#), [Color i-SENSYS LBP653Cdw](#), [Color i-SENSYS LBP654Cx](#), [Satera LBP651C](#), [Satera LBP652C](#), [Satera LBP654C](#), [Satera MF731Cdw](#), [Satera MF733Cdw](#), [Satera MF735Cdw](#)

Wydajność: **2300 stron**

Kolor: **Black**

Toner 100% nowy, nieregenerowany.

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.

