

Link do produktu: <https://www.semi-art.com/zgodny-toner-do-canon-crg-045hc-cyan-mf632cdw-mf634cdw-lbp612cdw-mf631cn-mf633cdw-mf633cdw-p-30168.html>



Zgodny toner do Canon CRG-045HC Cyan (MF632Cdw, MF634Cdw, LBP612Cdw, MF631Cn, MF633Cdw, MF633Cdw)

Cena brutto	128,00 zł
Cena netto	104,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAC045C
Kod producenta	SAC045C
Kod EAN	5907729417124
Producent	Semi-Art

Opis produktu

Kompatybilny toner przeznaczony do drukarek:

[Color imageCLASS MF632Cdw](#), [_Color imageCLASS MF634Cdw](#), [_Color imageCLASS LBP612Cdw](#),
[i-SENSYS MF631Cn](#), [i-SENSYS MF633Cdw](#), [i-SENSYS MF635Cx](#), [i-SENSYS LBP611Cn](#),
[i-SENSYS LBP613Cdw](#)
[Satera MF632Cdw](#), [_Satera MF634Cdw](#), [_Satera LBP611C](#), [_Satera LBP612C](#)

Wydajność: **2300 stron**

Kolor: **Cyan**

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.



