



CANON Cartridge 055 H M

Indeks: **65546** Producent: **CANON** Deutschland GmbH Kod producenta: **3018C002**

Cena: **966.61 zł**

Opis

Toner CLBP Cartridge 055H Magenta 3018C002

Producent: Canon

Właściwości

- Opis **Bardzo wydajna kasetka z tonerem Canon 055 H, kolor amarantowy Kasetka 055 H z amarantowym tonerem została zaprojektowana z myślą o maksymalnym wykorzystaniu możliwości zgodnych drukarek laserowych i-SENSYS oraz poprawie jakości wydruku. Ta kasetka ma ponad dwukrotnie większą pojemność niż standardowy model 055 i umożliwi wydrukowanie 5900 stron, dzięki czemu idealnie sprawdza się w biurach o dużym nakładzie pracy. Wielofunkcyjna konstrukcja i łatwa instalacja umożliwiają każdemu pracownikowi wymianę kasety, kiedy jest to konieczne. Kasetka jest w pełni zgodna z dyrektywą RoHS, a opakowanie nadaje się do recyklingu. Korzyści: Wysoka wydajność drukowania (5900 stron) idealnie sprawdza się w przypadku biur o dużym nakładzie pracy. Innowacyjna, złożona z jednego komponentu konstrukcja firmy Canon sprawia, że kasetka nie wymaga konserwacji. Montaż i demontaż kasety jest łatwy i nie musi być przeprowadzany przez technika. Jedyna kasetka zaprojektowana i dostosowana do serii i-SENSYS, która może wydłużyć czas eksploatacji drukarki. Trwała i niezawodna konstrukcja zapewnia wyjątkową jakość obrazu. Pełna zgodność z dyrektywą RoHS. Efektywne i w pełni nadające się do recyklingu opakowania przekładają się na zmniejszenie liczby składowisk odpadów i emisji dwutlenku węgla. Zużyte kasety na toner można zwrócić do ponownego wykorzystania lub recyklingu. Usługa jest bezpłatna, prosta i ekologiczna.**
- Rodzaj wkładu **Toner**
- Kolor (mat.eksp.) **Purpurowy (magenta)**
- Wydajność (mat.eks.) **5900**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Kompatybilność (mat.eks.) **i-SENSYS MF744Cdw i-SENSYS MF742Cdw i-SENSYS LBP663Cdw i-SENSYS LBP664Cx i-SENSYS MF746Cx**

Parametry

| | |
|--|--------------------|
| Kolor | czerwony (magenta) |
| Kod producenta | 3018C002 |
| EAN | 4549292124767 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.88 |
| Wydajność | 5900 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

