

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/canon-crg-045h-1245c002-kaseta-z-tonerem-1-szt-oryginalny-cyan-p-207962.html>

## Canon CRG-045H 1245C002 kasetka z tonerem 1 szt. Oryginalny Cyan



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>398,26 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRAJOO</b>       |
| Kod producenta   | <b>1245C002</b>            |
| Kod EAN          | <b>4549292073751</b>       |

### Opis produktu

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2200 stron(y)
- **Kraj pochodzenia:** Japonia
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie wdychaj pyłu z tonera.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Oryginalny
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2200 stron(y)
- **Kraj pochodzenia:** Japonia

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Pozostałe funkcje:

- **Technologia druku:** Druk laserowy

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84439990

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z

---

lokalnymi przepisami., Nie wdychaj pyłu z tonera.

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska