



# Toner HP CF213A (oryginał HP131A HP 131A; 1800 stron; czerwony)

Indeks: **26785** Producent: **HP** Kod producenta: **CF213A**

**Cena: 549.54 zł**

## Opis

### HP 131A kasetka z tonerem 1 szt. Oryginalny Purpurowy

Producent: Hewlett-Packard

#### Cechy

- Model: Oryginalny
- Wydajność stron z kolorowym tonerem: 1800 stron(y)
- Technologia druku: Druk laserowy
- Kompatybilność marki: HP
- Ilość na paczkę: 1 szt.
- Rodzaj naboju z atramentem: Standardowa wydajność
- Kod OEM: CF213A
- Kolor(y) wkładów drukujących: Purpurowy
- Segment HP: Biznes, Enterprise

#### Waga i rozmiary

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 800 g
- Szerokość opakowania: 365 mm
- Wysokość opakowania: 110 mm
- Głębokość opakowania: 100 mm

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%

#### Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny

## Parametry

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| <b>Producent</b>      | HP     |
| <b>Kod producenta</b> | CF213A |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Kolor</b>                                    | czerwony (magenta) |
| <b>EAN</b>                                      | 886111334995       |
| <b>Wydajność</b>                                | 1800               |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy               |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 0.8                |

## Zdjęcia

### 9 NA 10 SERWISANTÓW DRUKAREK

biorących udział  
w ankiecie poleca  
oryginalne tonery HP\*



\* Badanie ankietowe przeprowadzone w 2020 roku przez firmę Escalent wśród serwisantów na obszarze EMEA na zlecenie HP. Wyniki opierają się na 246 ankietach wypełnionych przez partnerów HP Serwisów, w tym najwięcej dotychczas dotychczas serwisujących drukarki HP i LaserJet z oryginalnymi tonerami HP i nieoryginalnymi tonerami przez ostatnich 12 miesięcy. Badanie przeprowadzono w UK, IE, FR, DE, IT, LU, AT, BE, PL, ES, NL, SE, RU, UA, PL, HU, CZ, HR, RO, ZA, SA, AE, EG, MA, QA i TR. Źródło: [www.escalent.com/hp/EMEA-Technicians2020.pdf](http://www.escalent.com/hp/EMEA-Technicians2020.pdf).

### OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I PIENIĘDZY

Więcej tonera to więcej stron, dzięki  
wkładom o wysokiej wydajności



### ZNAKOMITE WYNIKI

od pierwszej do ostatniej strony\*



\* W ramach badania 2019 SpenceLab Colour Reliability przeprowadzonego na zlecenie HP porównano oryginalne kolorowe wkłady HP LaserJet z sześcioma innymi markami wkładów sprzedawanymi w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce do kolorowej drukarki HP LaserJet Pro 400 M451 (porównano wkłady CE410A/0X, CE411A/12A/13A). Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem [www.spencelab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2019.pdf](http://www.spencelab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2019.pdf). W ramach badania 2019 SpenceLab Monochrome Reliability przeprowadzonego na zlecenie HP porównano oryginalne wkłady HP z 12 innymi markami wkładów do drukarki HP Pro M402 i Pro S21 (porównano wkłady HP 26A oraz S2A). Źródło: [www.spencelab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf](http://www.spencelab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf).

### UNIKANIE KOSZTOWNYCH PONOWNYCH WYDRUKÓW

Spójne drukowanie bez zakłóceń  
przy korzystaniu z oryginalnego  
tonera HP\*



\* W ramach badania 2019 SpenceLab Colour Reliability przeprowadzonego na zlecenie HP porównano oryginalne kolorowe wkłady HP LaserJet z sześcioma innymi markami nieoryginalnych wkładów sprzedawanymi w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce do kolorowej drukarki HP LaserJet Pro 400 M451 (porównano wkłady CE410A/0X, CE411A/12A/13A). Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem [www.spencelab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2019.pdf](http://www.spencelab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2019.pdf). W ramach badania 2019 SpenceLab Monochrome Reliability przeprowadzonego na zlecenie HP porównano oryginalne wkłady HP z 12 innymi markami nieoryginalnych wkładów do drukarki HP Pro M402 i Pro S21 (porównano wkłady HP 26A oraz S2A). Źródło: [www.spencelab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf](http://www.spencelab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf).