

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shark-hd426eu-urzadzenie-do-stylizacji-wlosow-multistylor-czarny-1650-w-2-5-m-p-268111.html>



Shark HD426EU urządzenie do stylizacji włosów Multistylor Czarny 1650 W 2,5 m

Cena	732,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPMUY
Kod producenta	HD426EU
Kod EAN	0622356295260

Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Moc:** 1650 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Model:** Multistylor
- **Ilość prędkości:** 3
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Temperatura (maks):** 110 °C
- **Funkcja jonizacji:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów
- **Suszenie włosów:** Tak
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Prostowanie włosów:** Tak
- **Końcówka koncentratora:** Tak
- **Główki szczoteczki w zestawie:** 1 szt.
- **Walizka:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Moc:** 1650 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Wydajność:

-
- **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
 - **Zakręcanie włosów:** Tak
 - **Model:** Multistylers
 - **Ilość prędkości:** 3
 - **Regulowany termostat:** Tak
 - **Temperatura (maks):** 110 °C
 - **Funkcja jonizacji:** Tak
 - **Typ kontroli:** Przyciski
 - **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów
 - **Suszenie włosów:** Tak
 - **Ilość ustawień ciepła:** 3
 - **Prostowanie włosów:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Końcówka koncentratora:** Tak
- **Główki szczoteczki w zestawie:** 1 szt.
- **Walizka:** Tak

Ergonomia:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Kolor kabla:** Czarny
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)