

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/golarka-philips-seria-i9000-prestige-xp9201-33-p-302412.html>



## Golarka PHILIPS Seria i9000 Prestige XP9201/33

Cena	<b>1 291,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AGDPHIGOL0395</b>
Kod producenta	<b>XP9201/33</b>
Kod EAN	<b>8720689030120</b>
PKWiU	<b>27.51.22.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba końcówek/ostrzy:** 3
- **Praca na mokro i sucho:** Tak
- **Technologia systemu golenia:** SkinIQ
- **System golący:** Golarka rotacyjna
- **Trymer:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Zmywalny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Czas szybkiego ładowania:** 5 min
- **Czas ładowania:** 1 godz
- **Funkcje stacji bazowej:** Ładowanie, Czyszczenie
- **Nasadka grzebieniowa:** Broda
- **Stacja bazowa:** Tak
- **Torba podróżna:** Tak
- **Wkład czyszczący:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Liczba końcówek/ostrzy:** 3
- **Praca na mokro i sucho:** Tak
- **Technologia systemu golenia:** SkinIQ
- **System golący:** Golarka rotacyjna
- **Trymer:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Zmywalny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski

#### Moc:

- 
- **Szybkie ładowanie:** Tak
  - **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
  - **Ładowanie akumulatora:** Tak
  - **Źródło zasilania:** Bateria
  - **Czas szybkiego ładowania:** 5 min
  - **Czas ładowania:** 1 godz

**Zawartość opakowania:**

- **Funkcje stacji bazowej:** Ładowanie, Czyszczenie
- **Nasadka grzebieniowa:** Broda
- **Stacja bazowa:** Tak
- **Torba podróżna:** Tak
- **Wkład czyszczący:** Tak

**Bateria:**

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

**Wskazywanie:**

- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak