

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-szczoteczka-soniczna-z-aplikacja-p-155337.html>



Philips Szczoteczka soniczna z aplikacją

Cena **649,00 zł**

Dostępność **Dostępny duża ilość**

Numer katalogowy **WLONONWCRI039**

Kod producenta **HX9911/27**

Kod EAN **8710103935971**

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Dorosły
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Typ szczoteczki do zębów:** Wibrująca szczoteczka do zębów
- **Odpinana główka:** Tak
- **Liczba trybów szczotkowania zębów:** 3
- **Tryby szczoteczki:** Miękki, Normalny
- **Obsługa aplikacji mobilnych:** Tak
- **Masaż dziąseł:** Tak
- **Kształt pędzla:** Owalny
- **Irygator:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Zasilanie bateryjne:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 110 - 220 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 220 V
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Główki szczoteczki w zestawie:** 1 szt.
- **Ładowarka:** Tak
- **Liczba dołączonych rączek:** 1 szt.
- **Torba podróżna:** Tak
- **Ilość ładowarek:** 1
- **Liczba skrzynek ładujących:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Dorosły
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Typ szczoteczki do zębów:** Wibrująca szczoteczka do zębów
- **Odpinana główka:** Tak
- **Liczba trybów szczotkowania zębów:** 3
- **Tryby szczoteczki:** Miękki, Normalny
- **Obsługa aplikacji mobilnych:** Tak
- **Masaż dziąseł:** Tak
- **Kształt pędzla:** Owalny
- **Irygator:** Tak

Moc:

-
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Zasilanie bateryjne:** Tak
 - **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 110 - 220 V
 - **Źródło zasilania:** Bateria
 - **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 220 V
 - **Ładowanie akumulatora:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Główki szczoteczki w zestawie:** 1 szt.
- **Ładowarka:** Tak
- **Liczba dołączonych rączek:** 1 szt.
- **Torba podróżna:** Tak
- **Ilość ładowarek:** 1
- **Liczba skrzynek ładujących:** 1