



# Elektryczna szczoteczka do zębów Philips Sonicare DiamondClean Smart 9400, szczoteczka soniczna z aplikacją, czujnikiem nacisku, wykrywaniem główki szczoteczki, kolor czarny, model HX9917/89

Indeks: **157235** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **HX9917/89**

**Cena: 733.94 zł**

## Opis

### Szczoteczka do zębów PHILIPS HX9917/89 DiamondClean

Producent: Philips

#### Cechy

- Prędkości: 3
- Podświetlenie wyświetlacza: Tak
- Wbudowany zegar: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Regulowana prędkość: Tak
- Przeznaczenie: Dorosły
- Typ wyświetlacza: LED
- Liczba trybów szczotkowania zębów: 5
- Obsługa aplikacji mobilnych: Tak
- Typ szczoteczki do zębów: Soniczna szczoteczka do zębów
- Kształt pędzla: Owalny
- Odpinana główka: Tak
- Czas trwania timera: 2 min
- Czujnik nacisku: Tak
- Częstotliwość szczoteczki (pulsacja): 62000 ruchów na minutę
- Tryby szczoteczki: Pielęgnacja dziąseł, Delikatny, Wybielający, Głębokie czyszczenie, Codzienna pielęgnacja

#### Moc

- Akumulator: Tak
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 336 h
- Źródło zasilania: Bateria
- Rodzaj baterii: Wbudowana bateria
- Technologia baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
- Napięcie wejściowe AC: 110–220
- Częstotliwość wejściowa AC: 110-220 V

#### Zawartość opakowania

- Liczba dołączonych rączek: 1 szt.

- Ładowarka: Tak
- Torba podróżna: Tak
- Główki szczoteczki w zestawie: 2 szt.
- Ilość ładowarek: 1

#### Bateria

- Wskaźnik poziomu baterii: Tak

## Parametry

<b>Model</b>	HX9917/89
--------------	-----------

<b>Kolor dominujący</b>	czarny
-------------------------	--------

<b>Kod producenta</b>	HX9917/89
-----------------------	-----------

<b>EAN</b>	8710103993872
------------	---------------

<b>Zasilanie</b>	brak informacji
------------------	-----------------

<b>Typ szczoteczki</b>	soniczna
------------------------	----------

<b>Funkcje</b>	regulacja prędkości
----------------	---------------------

<b>Liczba końcówek w zestawie</b>	2
-----------------------------------	---

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

## Zdjęcia

