

# Fairywill

Szczoteczka soniczna  
FW-E11



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

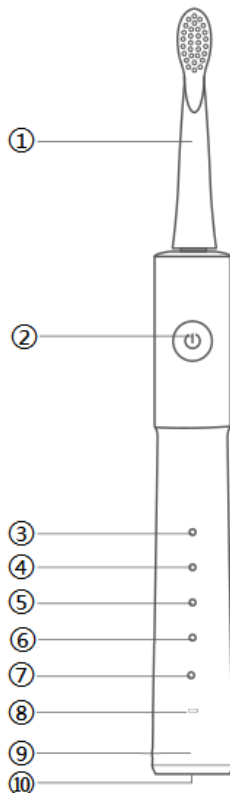
Dziękujemy za wybór sonicznej szczoteczki do zębów Fairywill P80. Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej korzystać w przyszłości.

# 1. Cechy:

- Wodoodporna i antypoślizgowa konstrukcja.
- Wymienne główki szczoteczki z unikalnym kształtem włosia 3D i funkcją przypomnienia o wymianie włosia pomagają utrzymać bielsze i zdrowsze zęby.
- Wibracje o wysokiej częstotliwości skutecznie usuwają płytkę nazębną, zapewniając głębokie czyszczenie zębów i dziąseł oraz zapobiegając zapaleniu dziąseł.
- Ładowanie przez USB, przyjazne w podróży i kompatybilne z globalnym napięciem.
- Funkcja przypomnienia o niskim poborze mocy, gdy napięcie baterii jest niskie, wskaźnik będzie szybko migać lub szczoteczka nie będzie w stanie włączyć się podczas pracy, co będzie przypominać o konieczności naładowania szczoteczki.
- Inteligentny timer 2-minutowy z pauzą interwałową, który co 30 sekund przypomina o konieczności zmiany miejsca szczotkowania.
- Dostępnych jest 5 trybów: White, Clean, Sensitive, Polish oraz ustawienia Massage wbudowane w szczoteczkę. W szczoteczkę wbudowana jest również funkcja pamięci trybów, co oznacza, że po włączeniu szczoteczki domyślny tryb początkowy pozostaje taki sam, jak tryb ustawiony w momencie ostatniego wyłączenia szczoteczki.

## 2. Elementy szczoteczki:

- 1 - Główka szczotki
- 2 - Przycisk ON/OFF
- 3 - White (Białe)
- 4 - Clean (Czyszczenie)
- 5 - Sensitive (Wrażliwe)
- 6 - Polish (Polerowanie)
- 7 - Massage (Masaż)
- 8 - Wskaźnik ładowania
- 9 - Rękojeść
- 10 - Port ładowania



## 3. Czynności związane z użytkowaniem szczoteczki:

### ☆ Używanie szczoteczki do zębów

- Wsuń główkę szczoteczki do rękojeści i upewnij się, że jest zablokowana we właściwej pozycji.
- Włącz szczoteczkę do zębów, naciskając przycisk "Power".
- Przełączaj pomiędzy 5 trybami ("White", "Clean", "Sensitive", "Polish" i "Massage") naciskając przycisk "Power".
- Zmocz włosie szczoteczki i nałóż na nią odpowiednią ilość pasty do zębów.
- Umieść włosie z pastą przy zębach pod lekkim kątem w kierunku linii dziąseł.
- Delikatnie przesuwaj główkę szczoteczki po zębach z przodu, z tyłu i po wszystkich powierzchniach żujących. Szczoteczka powinna przesuwać się po zębach przy minimalnym nacisku. Nie należy wywierać zbyt dużego nacisku na zęby/dziąsła, ani też przykładać włosia do jednego obszaru jamy ustnej przez dłuższy czas.

- Szczoteczka jest wyposażona w 2-minutowy inteligentny timer, ponieważ jest to czas zalecany przez dentystów jako optymalny do szczotkowania zębów, a po każdych 30 sekundach następuje przerwa przypominająca o konieczności przejścia do innego kwadrantu jamy ustnej.
- Przejdź do następnej sekcji, gdy poczujesz pauzę, a szczoteczka automatycznie wyłączy się po 2 minutach.
- Aby uniknąć rozpryskiwania pasty do zębów, włączaj szczoteczkę dopiero po przyłożeniu jej do zębów i wyjmuj ją z ust dopiero po wyłączeniu.

### ☆ Wymiana główki szczoteczki do zębów

Instalacja: Wsuń główkę szczoteczki w dół, w kierunku rękojeści. Upewnij się, że znajduje się ona we właściwej pozycji.

Deinstalacja: Mocno przytrzymaj rękojeść, a następnie wyciągnij z niej główkę szczoteczki.

### ☆ Ładowanie szczoteczki do zębów

- Jeśli przy pierwszym włączeniu szczoteczka wykazuje niski poziom baterii, przed użyciem należy upewnić się, że jest w pełni naładowana.
- Jeśli szczoteczka nie była używana przez ponad 3 miesiące, przed użyciem należy ją w pełni naładować zgodnie z instrukcją ładowania.
- Jeśli wskaźnik miga szybko podczas pracy, oznacza to, że szczoteczka ma niski poziom naładowania baterii, należy ją jak najszybciej naładować.
- Gdy zamierzasz naładować szczoteczkę, włóż kabel USB do portu ładowania znajdującego się w dolnej części szczoteczki i upewnij się, że szczoteczka jest bezpiecznie podłączona do zasilania elektrycznego.
- Podczas procesu ładowania wskaźnik ładowania będzie świecił na biało i powoli migał. Gdy bateria zostanie w pełni naładowana, wskaźnik włączy się

na dwie minuty i nie będzie już migał, a po upływie 2 minut wyłączy się automatycznie. Po pełnym naładowaniu szczoteczki można jej używać przez dwie minuty na sesję, dwa razy dziennie przez 25 dni.

Szczoteczka jest wyposażona w funkcję wodoodporności, dzięki czemu można jej bezpiecznie używać w łazience.

## ☆ Tryby

- Pierwszy tryb: White

W tym trybie w pozycji "White" zapala się biała lampka kontrolna, wychylenie szczoteczki jest duże, a intensywność drgań najsilniejsza. Jest on odpowiedni dla użytkowników, którzy mają wysokie wymagania dotyczące skuteczności czyszczenia i nie mają wrażliwych zębów.

- Drugi tryb: Clean

W tym trybie biała lampka kontrolna zapala się w pozycji "Clean", ruch szczoteczki jest normalny, a intensywność drgań średnia. Jest on odpowiedni dla standardowego stanu jamy ustnej, aby uzyskać najsilniejszy efekt czyszczenia i utrzymać zdrową higienę jamy ustnej.

- Trzeci tryb: Sensitive

W tym trybie w pozycji "Sensitive" zapala się biała lampka kontrolna, ruch szczoteczki jest miękki, a intensywność drgań najdelikatniejsza spośród wszystkich pięciu trybów, co jest odpowiednie dla użytkowników o wrażliwych zębach.

- Czwarty tryb: Polish

W tym trybie w pozycji "Polish" zapala się biała lampka kontrolna, ruch włosia i intensywność drgań zmieniają się gwałtownie. Symulowany efekt można wykorzystać do dodatkowego leczenia obszaru siekaczy, co daje efekt wybielania.

- Piąty tryb: Masaż

W tym trybie w pozycji "Masaż" zapala się biała lampka kontrolna, a ruchy włosia i intensywność drgań zmieniają się powoli.

Tryb ten służy do delikatnej stymulacji, mającej na celu utrzymanie mocnych i zdrowych dziąseł.

#### **4. Specyfikacja:**

Temperatura pracy: 0-50°C

Napięcie robocze: DC3,7V

Materiał szczeciny: Nylon

Napięcie wejściowe: DC5.0V

Moc znamionowa: 2W

Stopień wodoodporności: IPX7

#### **5. Środki ostrożności:**

- Nie należy demontować, naprawiać ani zmieniać produktu bez upoważnienia.
- Osoby z poważnymi chorobami przyzębia lub po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej powinny przed użyciem skonsultować się z lekarzem.
- Dzieci, niemowlęta i osoby niezdolne do obsługi powinny być nadzorowane przez rodzica lub osobę dorosłą.
- Nie należy moczyć produktu w wodzie przez dłuższy okres czasu.
- Nie należy umieszczać szczoteczki w warunkach wysokiej temperatury ani wystawiać jej na działanie promieni słonecznych.
- Nie należy mocno dociskać włosia do zębów lub dziąseł.
- Nie nadaje się dla dzieci poniżej 12 roku życia.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.