

## Zasady bezpieczeństwa dotyczące baterii i ładowania

- Nie wrzucaj ładowalnej baterii do ognia, nie wystawiaj jej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, a także nie ładuj, nie używaj i nie przechowuj jej w wysokiej temperaturze. W przeciwnym razie może dojść do wycieku elektrolitu, przegrzania lub eksplozji.
- Nie modyfikuj, nie demontuj ani nie naprawiaj samodzielnie niniejszego produktu. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół szczoteczki, a po zakończeniu ładowania natychmiast odłącz zasilanie.
- Nie używaj niniejszego produktu podczas kąpieli, prysznica ani w saunie. Podczas użytkowania utrzymuj port ładowania suchy i czysty, aby resztki i zanieczyszczeń nie wpływały na bezpieczeństwo ładowania.
- Do ładowania produktu używaj wyłącznie adaptera o napięciu wyjściowym 5V-Zbyt wysokie napięcie ładowarki może stwarzać zagrożenie lub uszkodzić urządzenie;
- Korzystaj wyłącznie z zasilacza, którego moc wyjściowa, w warunkach normalnych i awaryjnych, nie przekracza 15W.
- Produkt zawiera wbudowaną, niewymienną baterię. W przypadku awarii lub utrzymującego się niskiego poziomu naładowania baterii skontaktuj się z serwisem. W przypadku uszkodzenia produktu w wyniku zderzenia lub upadku przerwij jego użytkowanie. W przypadku demontażu baterii postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi demontażu.
- Podczas ładowania upewnij się, że stacja ładująca jest prawidłowo podłączona i stabilnie ustawiona, aby zapobiec jej wpadnięciu do wody.

## Uwagi dotyczące użytkowania

- Nie czyść produktu przy użyciu rozpuszczalników do farb, benzenu, alkoholu ani innych substancji chemicznych. W przypadku zauważenia pęknięć, rdzy lub innych uszkodzeń natychmiast przerwij użytkowanie produktu.
- Przy pierwszym użyciu może wystąpić niewielkie krwawienie dziąseł. Jest to normalna reakcja wynikająca z adaptacji dziąseł do intensywnego czyszczenia. Objaw ten zazwyczaj ustępuje po 1-2 tygodniach.
- Jeśli krwawienie utrzymuje się dłużej niż dwa tygodnie lub pojawi się ból bądź dyskomfort, przerwij użytkowanie produktu i skonsultuj się ze stomatologiem. Osoby cierpiące na poważne choroby przyzębia, będące w trakcie leczenia stomatologicznego lub odczuwające jakiegokolwiek dolegliwości w jamie ustnej powinny przed użyciem skonsultować się ze stomatologiem.
- Produkt spełnia normy bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektromagnetycznych. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z rozrusznikiem serca lub innymi urządzeniami wszczepialnymi przed użyciem skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia.
- Używaj wyłącznie zasilania ze źródła o bardzo niskim napięciu bezpieczeństwa oznaczonego na urządzeniu oraz upewnij się, że moc wyjściowa urządzenia zasilającego nie przekracza 15 W.

## Opis elementów

### Wskaźnik pracy

Szczoteczka aktywuje się automatycznie po jej chwyceniu, a białe światło zapala się; po jej odłożeniu szczoteczka przechodzi w tryb uśpienia, a światło gaśnie po 5 sekundach.

(Uwaga: wbudowany inteligentny system rozpoznawania nacisku precyzyjnie wykrywa chwyt i siłę nacisku końcówki. Od włączenia i wyłączenia, poprzez regulację mocy szczotkowania, aż po zmianę trybu pracy wszystko odbywa się automatycznie, bez użycia przycisków.)

Jasnozielone pulsujące światło: tryb standardowego czyszczenia.

Jasnoniebieskie pulsujące światło: tryb intensywnego czyszczenia.

Czerwone migające światło: ostrzeżenie nadmiernego nacisku (po 3 sekundach ciągłego nadmiernego nacisku system automatycznie przełącza się w tryb intensywnego czyszczenia).

Końcówka szczoteczki .....

Rękojeść szczoteczki .....

Pierścień świetlny .....

Obudowa szczoteczki .....

Stacja ładująca .....



## Instrukcja obsługi

Wybudzenie po chwyceniu - Inteligentne włączanie i wyłączenie

Po wykryciu, że szczoteczka jest trzymana w dłoni, automatycznie przechodzi w stan gotowości - zapala się białe światło i szczoteczka jest gotowa do szczotkowania. Po odłożeniu szczoteczka automatycznie przechodzi w tryb uśpienia po 5 sekundach, oszczędzając energię.



**Automatyczne szczotkowanie po wykryciu kontaktu** Siła szczotkowania dostosowana do nacisku (im mniejszy nacisk, tym mniejsza moc szczotkowania; im większy nacisk, tym większa moc szczotkowania)

Po nałożeniu pasty i lekkim dotknięciu zębów końcówka szczoteczki automatycznie zaczyna pracować.

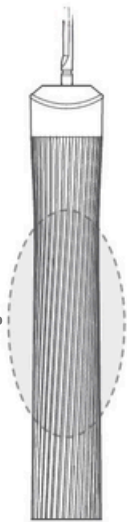
System inteligentnie rozpoznaje siłę nacisku i przekształca jej zmianę w sygnały sterujące, umożliwiając regulację mocy szczotkowania bez potrzeby używania przycisków.

**Inteligentny timer Zdrowy nawyk szczotkowania zębów**

Wbudowany inteligentny timer automatycznie wyłącza szczoteczkę po 2 minutach, pomagając wyrobić prawidłowy nawyk szczotkowania zębów.

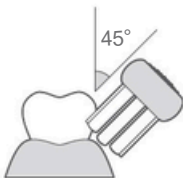
**Strefa czujnika wybudzania** .....

Chwycenie szczoteczki w tym miejscu automatycznie ją wybudza i pozwala przejść do trybu pracy



## Zdrowe szczotkowanie zębów

1. Przesuwaj szczoteczkę powoli, ustawiając włosie pod kątem 45° względem linii dziąseł;



2. W trakcie szczotkowania szczoteczka zatrzymuje się co 30 sekund, sygnalizując konieczność zmiany obszaru szczotkowania;



3. Jeśli szczotka nie zostanie ręcznie wyłączona, wyłączy się automatycznie po zakończeniu trybu.

## Sposób ładowania

Przed ładowaniem upewnij się, że spód szczoteczki jest suchy. Umieść ją prawidłowo na podstawie, a ładowanie rozpocznie się automatycznie. Pulsujące białe światło oznacza ładowanie, natomiast stałe białe światło oznacza, że bateria jest w pełni naładowana. Pełne naładowanie trwa około 4 godzin.

## Niski poziom naładowania baterii

Gdy poziom naładowania szczoteczki spadnie poniżej 20%, zapala się czerwone światło przypominające o konieczności ładowania.

Uwaga: Oryginalny przewód ładujący przeznaczony jest wyłącznie do szczoteczki elektrycznej NB01. Nie obsługuje on funkcji szybkiego ładowania innych urządzeń ani transmisji danych.

## Demontaż baterii

- **Produkt zawiera wbudowaną, niewymienną baterię. Przed utylizacją skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu bezpiecznego wyjęcia baterii.**
- Jeśli istnieje oficjalnie wyznaczone miejsce odbioru zużytych baterii, należy przekazać ją do utylizacji w takim punkcie.
- Baterie należy utylizować w sposób bezpieczny. Sposób przedstawiony na poniższej ilustracji służy wyłącznie do demontażu w momencie utylizacji produktu. Nie używaj go w celu naprawy.
- Samodzielny demontaż może pozbawić produkt wodoszczelności i prowadzić do jego uszkodzenia. Przed wyjęciem baterii odłącz produkt od źródła zasilania. Włącz szczoteczkę i pozostaw ją w działaniu aż do całkowitego rozładowania baterii.
- Zachęca się użytkowników, aby przed podjęciem decyzji o utylizacji urządzenia skonsultowali się z dystrybutorem lub autoryzowanym punktem serwisowym w celu przedłużenia żywotności produktu.
- Po podjęciu decyzji o utylizacji produktu przekaż go do autoryzowanego punktu serwisowego, który zajmie się demontażem i recyklingiem baterii.
- Bateria powinna być utylizowana wyłącznie w miejscach wyznaczonych przez organy państwowe lub w autoryzowanych punktach recyklingu.
- Zgodnie z kolejnością kroków - użyj śrubokręta, aby rozebrać urządzenie i wyjąć baterię.
- Podczas demontażu bezwzględnie unikaj zwarcia baterii oraz kontaktu obu biegunów po jej wyjęciu. Zabezpiecz bieguny zaklejając je taśmą izolacyjną.



1. Wyjmij korpus szczoteczki i za pomocą odpowiedniego narzędzia odkręć śrubę z dolnej pokrywy.
2. Użyj narzędzia, aby wyjąć dolną pokrywę elektrycznej szczoteczki i oddzielić ją od korpusu.
3. Wciśnij zaczepy po obu stronach obudowy do wewnątrz i wyjmij cały moduł.
4. Użyj lutownicy o stałej temperaturze, aby odlutować baterię.

Produkt wykorzystuje baterię litową. Jeśli w Twoim kraju obowiązują stosowne przepisy, zużyte baterie poddawaj utylizacji w wyznaczonych do tego miejscach.

## Rozwiązywanie problemów

Objawy usterki	Możliwa przyczyna	Sposób rozwiązania
Urządzenie nie włącza się	Zbyt niski poziom naładowania baterii	Naładuj urządzenie
	Nie można włączyć urządzenia podczas ładowania	Odłącz ładowarkę

## Polityka gwarancyjna

W okresie gwarancyjnym, jeśli produkt wykazuje wady jakościowe niewynikające z winy użytkownika (np. wady spowodowane procesem produkcyjnym lub różnicami w komponentach), przysługuje prawo do bezpłatnej wymiany produktu. Okres gwarancji liczony jest od daty zakupu produktu wskazanej na dowodzie zakupu. Szczegółowe okresy gwarancji dla poszczególnych produktów są następujące:

Nazwa produktu	Korpus	Stacja ładująca	Końcówka szczoteczki	Uchwyt (jeśli dotyczy)
Okres gwarancji	2 lata	1 lata	Brak gwarancji	Polityka gwarancyjna

Jeśli obowiązujące w kraju zakupu przepisy dotyczące gwarancji przewidują dłuższy okres ochrony niż niniejsza gwarancja producenta, zastosowanie mają przepisy lokalne.

## Wyłączanie gwarancji

(powyższe zobowiązania gwarancyjne nie mają zastosowania w następujących przypadkach)

- Upłynął okres gwarancji lub darmowej wymiany produktu.
- Uszkodzenia powstałe podczas zwrotu, wymiany lub serwisowania produktu, wynikające z transportu, załadunku lub rozładunku w trakcie przesyłki realizowanej na życzenie klienta. Uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami losowymi lub działaniem użytkownika, takimi jak użycie niewłaściwego napięcia zasilania, wysoka temperatura, uszkodzenia mechaniczne, upadek, a także użytkowanie w nieodpowiednich warunkach prowadzących do poważnej korozji lub rdzy.
- Naturalne zużycie lub starzenie się produktu, wynikające z jego normalnego użytkowania, które nie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie produktu (np. naturalne zużycie końcówki szczoteczki, baterii czy innych części, ślady użytkowania powstałe podczas standardowej eksploatacji).
- Usterki lub uszkodzenia produktu wynikające z użytkowania, konserwacji lub przechowywania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi.
- Zerwanie, uszkodzenie lub zatarcie tabliczki znamionowej produktu, kodu SN czy plomb zabezpieczających powodujące brak możliwości jednoznacznej identyfikacji.
- Usterki lub uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej (np. pożarem, trzęsieniem ziemi, powodzią itp.).
- Uszkodzenia wynikające z jakichkolwiek modyfikacji, demontażu, napraw bez upoważnienia Dreame lub zastosowania nieoryginalnych części zamiennych niezatwierdzonych przez Dreame.

## Procedura serwisu gwarancyjnego

**Gwarancji na niniejszy produkt udziela autoryzowany dystrybutor działający w regionie, w którym dokonano zakupu produktu. Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego:**

- W pierwszej kolejności skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym dystrybutorem, u którego dokonano zakupu niniejszego produktu.
- Przygotuj dowód zakupu (fakturę lub paragon) oraz numer seryjny produktu. Brak ważnego dowodu zakupu może wpłynąć na Twoje prawa gwarancyjne.
- Dystrybutor, zgodnie z zasadami niniejszej polityki gwarancyjnej, oceni rodzaj usterki i zapewni naprawę, wymianę lub inne odpowiednie rozwiązanie.

Nazwa produktu: NB01 Inteligentna soniczna szczoteczka elektryczna  
Model: NB01

Znamionowe napięcie i prąd wejściowy: 5V-1A  
Znamionowa moc wejściowa: 5W  
Pojemność baterii: 800 mAh  
Klasa wodoszczelności: IPX7  
Sposób ładowania: Stacja ładująca  
Zawartość opakowania: rękojeść szczoteczki x1; końcówkaszczoteczki x2; instrukcja obsługi x1; Stacja ładująca x1

Producent: Yuanmeng Chuangzhi Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Adres: 19. piętro, budynek A, Guangqi Future Center, nr 88 Gaoxin South 4th Road, dzielnica Nanshan, Shenzhen, Chiny

## Procedura serwisu gwarancyjnego

\*Imię i nazwisko klienta

\*Numer telefonu

\*Adres klienta

\*Model urządzenia

\*Data zakupu

\*Numer faktury

\*Data zgłoszenia do serwisu

Pola oznaczone\* są obowiązkowe.

EU REP

Dreame Technology Netherlands B.V.  
Spicalaan 29, 2132JG Hoofddorp  
+31 20 793 2050 Ext.800  
compliance.eu@dreame.tech



Firma Yuanmeng Chuangzhi Technology (Shenzhen) Co., Ltd., oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz z ich zmianami.



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy wyrzucać razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. W celu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska należy natomiast przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego przez organy państwowe lub lokalne punktu zbiórki, przeznaczonego do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Prosimy o kontakt z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki.