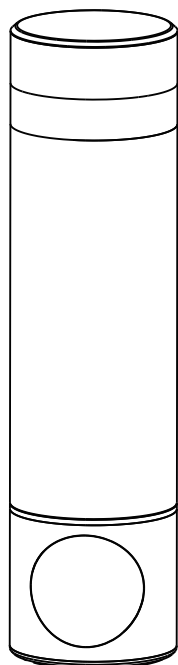


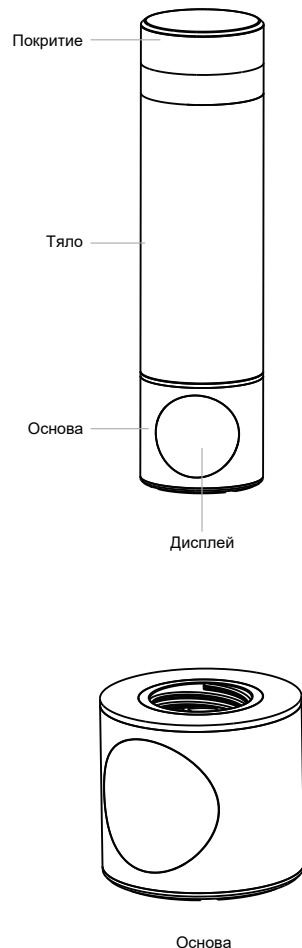


## Ръководство за употреба

### БУТИЛКА ЗА ВОДОРОДНА ВОДА



#### 1. СТРУКТУРА НА ПРОДУКТА



#### 2. БЕЛЕЖКА

1. Моля, използвайте захранващ адаптер от 5V/2A. За да избегнете потенциална повреда на продукта, не използвайте адаптер различен от тези стойности.
2. Стойте далече от огън.



3. За да избегнете потенциална повреда на продукта, моля не разглобявайте и не ремонтирайте.



4. За да избегнете потенциална механична повреда, моля не мийте или потапяйте изцяло във вода.



5. При и след машинна електролиза, моля не дръжте продукта в легнало положение или обрнат на обратно.



6. Основата не е водоустойчива. Ако случайно попадне във вода, моля избършете го веднага, за да избегнете повреда на продукта.

7. Поради това че вътрешното налягане е твърде високо, е забранено използването на газирани напитки за генериране на водород. Има реален риск от експлозия.

8. Забранено е използването на вода с висока концентрация на минерали. Това може да доведе до запушване на каналът и да повлияе върху крайния ефект.

9. Използването на чай е забранено. Това може да доведе до натрупване на котлен камък и други вещества.

10. Приложима вода и температура: чиста и топла вода с температура от 5°C-60°C.

11. Водородът, генериран от този продукт, е предимно разтворим във вода. Препоръчително е да затегнете капака, по време на процедурата. Ефекта на водородът разтворен във водата, постепенно ще изчезва с течение на времето. Препоръчително е да се пие в рамките на 30 минути

след генерирането на водорода, за максимален ефект. Препоръчително е повторно генериране на водород след 30 минути.

12. Ако продукта не се използва дълго време, моля оставете го с известно количество вода вътре, за да поддържате мембраната влажна. Почистете с чиста вода, преди да използвате отново.

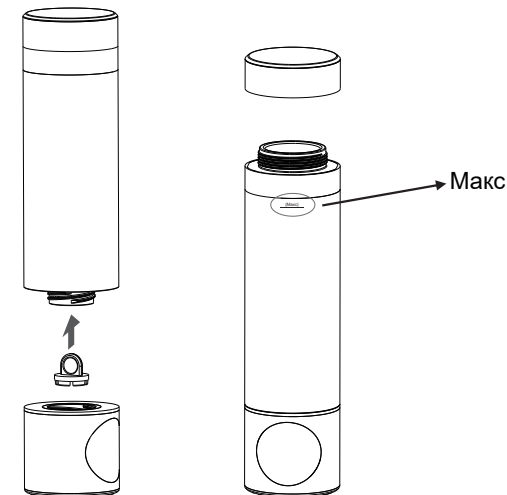
13. Тъй като мембраната трябва да се съхранява във влажна среда, нормално е да има водна мъгла/пара.

14. След завършване на електролизата, моля развийте капака на бутилката, за да освободите налягането.

15. Не електролизирайте без вода в бутилката.

16. Вътре в бутилката има овлажняваща тапа. При използване на бутилката за първи път, развийте тялото на бутилката и основата. Извадете овлажняващата тапа от основата и завийте отново, за да е готова за употреба.

17. Не превишавайте максималното допустимо ниво, когато наливате вода.



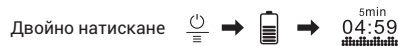
### 3. МЕТОДИ И ПРОЦЕДУРИ ЗА УПОТРЕБА



Преди употреба почистете бутилката и след това изсипете пречистена вода под 60°C. Накиснете за 10 минути, след това електролизирайте 1-2 пъти и използвайте.

#### 1. Стартиране

Натиснете два пъти върху бутона "☺" за вкл/изкл. При включване продукът ще издаде звук. На екрана ще се покажат стойности за оставаща мощност на батерията и работно време.



#### 2. Избор на работно време

##### 2.1 Режим на 5 минути

Когато екранът показва 5 минути, и ако бутона "☺" за вкл/изкл не се докосва в рамките 2 сек., светлинният индикатор ще светне и екранът ще покаже че електролизата е в ход.

##### 2.2 Режим за настройване на минути

Когато екранът покаже 5 минути, натиснете отново бутона "☺" за вкл/изкл за да настроите за режим на работа на 10 минути.



#### 3. Показване на час на дисплея

По време на работа натиснете бутона "☺" за вкл/изкл, за да превключите екрана с времето и екрана с PPB.



#### 4. Завършване

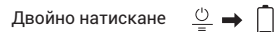
В края на процеса на електролиза, бутилката ще издаде звук, а след това ще се изключи.

#### 5. Изключване след стартиране

Ако трябва да прекратите работа или да изключите захранването по време на работа, моля натиснете бутона "☺" за вкл/изкл за около 2 секунди. Захранването ще се изключи автоматично, когато екранът изгасне.

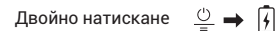
#### 6. Ниска батерия

Натиснете два пъти върху бутона "☺" за вкл/изкл, за да стартирате. Бутилката ще издаде звук и на екранът ще се покаже оставащата мощност на батерията. Когато захранването е включено екранът показва 1 чертичка. Това означава, че батерията е с ниска мощност и напомня на потребителя да зареди продукта навреме.



#### 7. Изтощена батерия

Натиснете два пъти върху бутона "☺" за вкл/изкл, за да стартирате. Бутилката ще издаде звук и на екрана ще се покаже оставащата мощност на батерията. Когато се появи иконата на светкавицата на екрана, това означава, че батерията е напълно изтощена и продуктът не може да продължи работа.



#### 8. Заредане на продукта

Моля, използвайте захранване 5V/2A, за да заредите бутилката. При зареждане чертичките на батерията ще се движат нагоре и ще се връщат обратно. Когато на иконата на батерията всички четрички са налични, това означава, че батерията е напълно заредена и продуктът е готов за употреба.

### 4. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Спецификации	Параметри	Бележка
Капацитет на чашата	280ml	
Мощност	4W	
Захранване	Изход: 5V/2A	TYPE-C интерфейс
Размери	Ф60×230	Диаметърът е 60 а височината е 230
Съдържание на водород за 5 мин	1600PPB	
Съдържание на водород за 10 мин	3000PPB	
Работно време за 5 мин при пълно зареждане	Около 15 пъти	
Работно време за 10 мин при пълно зареждане	Около 8 пъти	

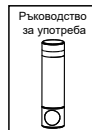
### 5. СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА



Бутилка за водородна вода \*1бр



Кабел \*1бр



Ръководство за употреба \*1бр



Сертификат \*1бр

### 6. ПОДДРЪЖКА

1. Почиствайте бутилката от външната страна с мокра и мека кърпа.

2. Ако продукта не се използва дълго време, моля оставете го с известно количество вода вътре, за да поддържате мембраната влажна. Почистете с чиста вода, преди да използвате отново.

3. След всяка употреба на продукта, моля развийте капачката на бутилката, за да освободите налягането.

### 7. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

При наличието на проблеми по време на употреба на продукта, моля проверете таблицата с възможните причини и начините за тяхното отстраняване. Ако все още съществува проблем, моля свържете се с търговеца или фирмата.

Проблеми	Отстраняване на неизправности
Появяват се малко мехурчета при първата употреба на продукта	1. Мембраната е суха или неактивна. 2. Добавете пречистена вода, накиснете за 10 минути и електролизирайте няколко пъти.
Количеството на мехурчета по време на процеса намаляват	Това е нормално явление. По време на електролизата количеството на мехурчетата намалява.
Изтичане на вода на дъното на бутилката	Капака на бутилката не е отворен. Препоръчително е след завършване на електролизата, моля развийте капака на бутилката, за да освободите налягането.

ВНОСИТЕЛ: Прима Груп 2004 ООД, България, 1784 София, Младост 1, бл. 144, Партер; Телефон: +359 2 988 45 72;