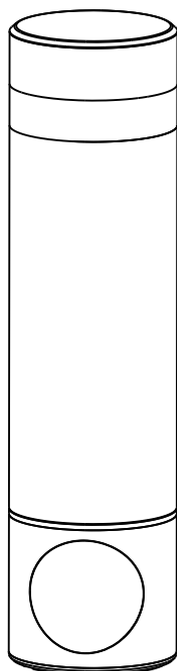


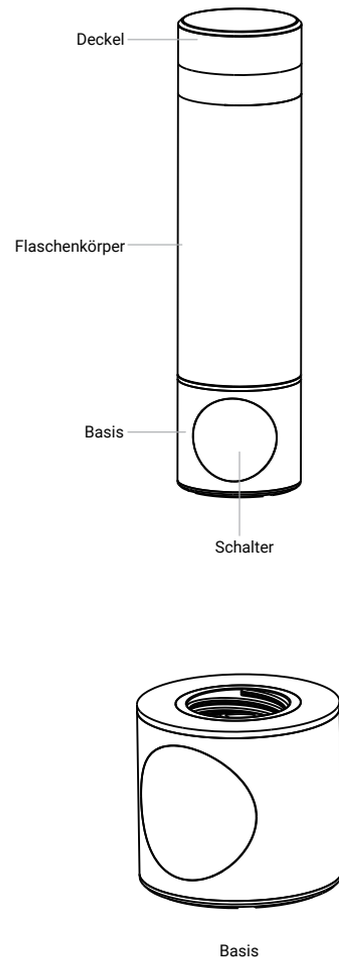


## Bedienungsanleitung

### HYDROGEN-WASSERFLASCHE



#### 1. PRODUKT AUFBAU



#### 2. NOTIZ

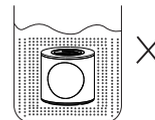
1. Verwenden Sie bitte ausschließlich ein Netzteil von mit 5V / 2A. Ein Netzteil mit abweichenden Daten kann zu Produktschäden oder einen Sicherheitsrisiko führen!
2. Bitte halten Sie das Produkt von Feuer oder hohen Temperaturen fern.



3. Um Schäden am Produkt zu vermeiden, sollten Sie es nicht selbst auseinanderbauen oder reparieren.



5. Legen Sie das Gerät nach der Elektrolyse nicht flach oder auf den Kopf.



6. Produkt kann nicht in Wasser eingeweicht werden, bitte wischen Sie es sofort trocken, wenn Wasser auf den Körper versehentlich gegossen, um Schäden an dem Produkt zu vermeiden.

7. Die Verwendung von kohlenensäurehaltigen Getränken zur Herstellung von hochkonzentriertem Wasserstoffwasser ist untersagt, da der Innendruck zu stark ansteigt und dies zu einer Explosionsgefahr führen kann.

8. Bei einer hohen Konzentration von Mineralwasser ist Vorsicht geboten, da dies dazu führen kann, dass der Protonen-Membran-Kanal blockiert wird, was sich auf die Produktion von Wasserstoff auswirkt

9. Die Verwendung von Teewasser ist verboten, da sich dabei Teekesselstein oder andere Stoffe bilden können.

10. Geeignetes Wasser und Temperatur: Sauberes Wasser und warmes Wasser bei 5°C-60°C.

11. Der von diesem Produkt erzeugte Wasserstoff ist größtenteils wasserlöslich. Dennoch wird empfohlen, den Deckel während der Wasserstoffherstellung fest zu verschließen, da gelöster Wasserstoff im Laufe der Zeit entweichen kann. Daher wird empfohlen, das Wasser innerhalb von 30 Minuten nach der E



4. Um ein mechanisches Versagen aufgrund von eindringendem Wasser zu vermeiden, waschen Sie die Basis bitte nicht und tauchen Sie es nicht direkt in Wasser.



Erzeugung zu trinken, um die höchstmögliche Wasserstoffkonzentration zu gewährleisten. Sollte das Wasser länger als 30 Minuten stehen, wird empfohlen, es erneut zu behandeln, um die hohe Konzentration von Wasserstoffwasser zu erhalten.

12. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, fügen Sie bitte eine angemessene Menge gereinigtes Wasser in den Behälter hinzu, um die Membranelektrode feucht zu halten. Vor erneuter Verwendung reinigen Sie die Elektrode bitte mit sauberem Wasser.

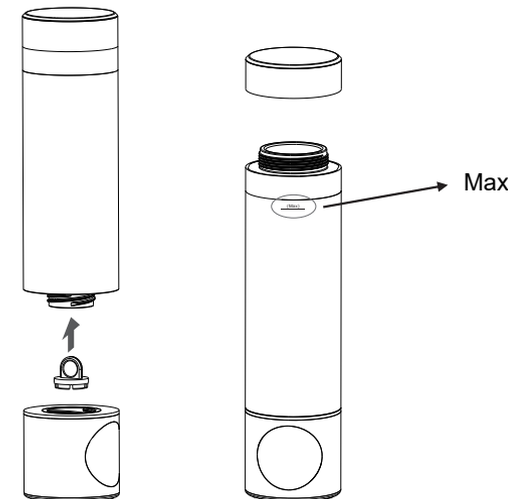
13. Da der Protonenmembran in einer feuchten Umgebung aufbewahrt werden muss, ist es normal, dass sich Wasserdampf bildet.

14. Nach Abschluss des Vorgangs sollten Sie bitte den Deckel der Flasche öffnen, um den Druck zu entlasten und zu verhindern, dass Wasser unter hohem Druck aus dem Boden der Flasche austritt.

15. Nehmen Sie es nicht ohne Wasser in der Flasche in Betrieb.

16. Im Inneren der Flasche befindet sich ein Feuchtigkeitsstopfen. Für die erste Benutzung schrauben Sie bitte den Flaschenkörper und den Boden ab, entfernen Sie den Feuchtigkeitsstopfen aus dem Boden und verschrauben Sie anschließend den Flaschenkörper wieder mit dem Boden.

17. Bitte füllen Sie die Flasche nicht über die Max-Anzeige hinaus.



## NUTZUNGSMETHODEN UND -VERFAHREN



Erstmalige Verwendung, reinigen Sie die Flasche, gießen Sie gereinigtes Wasser unter 60°C in die Tasse, lassen sie das ganze einweichen für 10 Minuten, Elektrolyse 1-2 mal und dann verwenden.

1. Einschalten  
Doppelklicken Sie auf die "☺" Power/Modus-Taste, "Ton" ertönt zum Start des Geräts. Die verbleibende Leistung und die Betriebszeit werden auf dem Bildschirm angezeigt.



2. Auswählen der Betriebszeit

2.1 Modus von 5min

Wenn auf dem Bildschirm 5 Minuten angezeigt werden und die "☺" Power/Modus-Taste nicht innerhalb von 2 Sekunden gedrückt wird, leuchtet die LED in der Tasse auf und auf dem Bildschirm blinkt die dynamische Punktmatrix, was anzeigt, dass die Elektrolyse im Gange ist.

2.2 Modus von Minuten

Wenn auf dem Bildschirm 5 Minuten angezeigt werden, tippen Sie erneut auf die "☺" Power/Modus-Taste, um in den Arbeitsmodus von 10 Minuten zu wechseln.



3. Umschalten der Zeitanzeige/ PPB-Anzeige

Tippen Sie während des Betriebs auf die Power-/Modus-Taste "☺", um zwischen der Zeitanzeige und der PPB-Anzeige zu wechseln.



4. Beendigung der Nutzung

Am Ende der Elektrolyse macht die Wasserstoffflasche ein "Ton" und geht dann in den Zustand der Abschaltung über.

5. Abschaltung nach dem Start

Wenn Sie die Arbeit beenden oder die Stromversorgung während des Starts ausschalten möchten, drücken Sie bitte die "☺" Power/Mode-Taste für etwa 2 Sekunden. Die Stromversorgung wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Bildschirm erlischt.

6. Schwache Batterie

Doppelklicken Sie auf die "☺" Power/Modus-Taste, "Ton" ertönt, um das Gerät zu starten, und auf dem Bildschirm wird die verbleibende Batterieleistung angezeigt. Wenn das Gerät eingeschaltet ist zeigt der Bildschirm 1 Balken an, was bedeutet, dass das Gerät nur noch wenig Energie hat, und erinnert den Benutzer daran, das Gerät rechtzeitig aufzuladen.



7. Das Gerät ist völlig stromlos

Doppelklicken Sie auf die "☺" Power/Modus-Taste, "Ton" ertönt, um das Gerät zu starten, und auf dem Bildschirm wird die verbleibende Batterieleistung angezeigt. Wenn das Blitzsymbol auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass das Gerät keinen Strom mehr hat und nicht mehr funktioniert.



8. Aufladen des Geräts

Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Geräts ein 5V/2A-Ladegerät. Während des Ladevorgangs werden die Ladebalken des Batteriesymbol auf dem Bildschirm nach und nach hinzugefügt und blinken. Wenn das Batteriesymbol auf dem Bildschirm zeigt, dass das Batteriesymbol voll ist (blinkt nicht mehr), bedeutet dies, dass das Produkt vollständig geladen ist.

## 4. TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS

Produktspezifikation	Zugehörige Parameter	Notiz
Volumen des Bechers	280ml	
Leistung	4W	
Anforderungen für das Ladegerät	Ausgang: 5V/2A	TYPE-C Eingang
Produktgröße	Φ60×230	Der Durchmesser ist 60 und die Höhe ist 230.
Wasserstoffgehalt in 5min	1600PPB	
Wasserstoffgehalt in 10min	3000PPB	
Betriebszeiten in 5 Min. bei voller Ladung	Ungefähr 15 Mal	
Betriebszeiten in 10 Min. bei voller Ladung	Ungefähr 8 Mal	

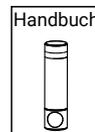
## 5. VERPACKUNGSINHALT



Wasserstoff-Wasserflasche 1Stück



Kabel 1Stück



Handbuch  
1Stück



Konformitätsbescheinigung  
1Stück

## 6. Wartung

1. Wischen Sie das Produkt mit einem feuchten, weichen Tuch ab und entfernen Sie die Fremdkörper im Inneren der Wasserflasche und auf der Elektrode.

2. Wenn das Produkt nicht für eine lange Zeit verwendet wird, fügen Sie bitte eine kleine Menge von gereinigtem Wasser in die Flasche, um die Protonenmembran in Feuchtigkeit Zustand zu halten.

3. Schrauben Sie nach jedem Gebrauch den Flaschendeckel ab, um den Druck in der Flasche zu entlasten.

## 7. Problemlösungen (Fehlerbild und Behebung):

Sollten bei der Verwendung des Geräts Probleme auftreten, überprüfen Sie bitte die folgenden möglichen Ursachen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Unternehmen.

Anomalien	Mögliche Ursachen und Lösungen
Bei der ersten Benutzung der Tasse gibt es keine oder nur eine geringe Menge an Luftblasen	1. Die Protonenmembran ist trocken oder nicht aktiviert.
	2. Gereinigtes Wasser hinzufügen, 10 Minuten einweichen und mehrmals elektrolysieren, um zu sehen, ob die Anzahl der Blasen zunimmt.
Die Menge der Blasen im Becher werden während der Operation wird reduziert.	Das ist ein normaler ablauf. Der Innendruck des Bechers nimmt mit fortschreitender Elektrolyse zu, so dass sich die Menge der Blasen entsprechend verringert.
Wasseraustritt am Boden des Bechers	Der Becherdeckel wurde nach der Elektrolyse nicht abgeschraubt, um den Druck im Inneren des Bechers zu entlasten. Es wird empfohlen, den Deckel nach jeder Elektrolyse abzuschrauben, um den Druck zu entlasten, auch wenn Sie das Wasser nicht trinken.

IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;