

## H<sub>2</sub>Ultra Plus<sup>+</sup>

Pro zajištění nejlepšího zážitku si prosím před použitím pečlivě přečtěte tento návod.

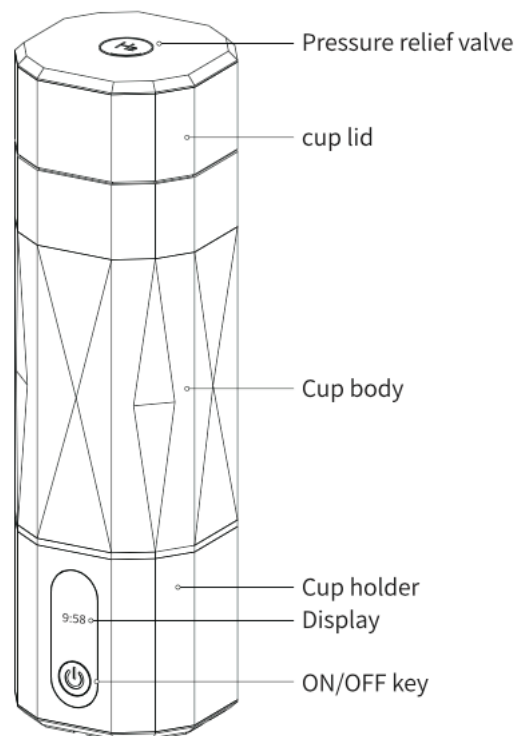
Dodržujeme zásadu „kvalita vytváří výjimečný život“. Naším posláním je dát lidem příležitost žít zdravý a krásný život.

Naším závazkem vůči vám je každodenní zaměření na vývoj a aplikaci produktů souvisejících se zdravím s vodíkem, přičemž kombinujeme nejnovější vědecké prvky s moderním ergonomickým designem, vše ve snaze zlepšit blahobyt našich zákazníků.

### Speciální poznámka

Uvítáme jakékoliv návrhy nebo doporučení od našich zákazníků.

1. Tento produkt by měl být omezen na své běžné zamýšlené použití a podle pokynů.
2. Aby bylo možné tento produkt efektivně a bez poškození používat, přečtěte si před použitím návod a ujistěte se, že jsou všechny příslušenství zahrnuty.



## Návod k použití

Při prvním otevření láhve je normální najít malé množství vody. To má udržet integritu protonové membrány. Jednoduše opláchněte láhev čistou vodou.

Použití vody: Použijte prosím filtrovanou, čistou, destilovanou nebo balenou vodu. Kohoutková voda se nedoporučuje, protože může obsahovat nečistoty a/nebo chemikálie, které ovlivní výkon a životnost membrány.

První použití: Odstraňte vodotěsný oranžový gumový uzávěr umístěný na spodní straně láhve. Naplňte láhev teplou vodou (asi 45°C) pro aktivaci protonové membrány. Nechte stát asi 20-30 minut. Poté opláchněte.

### Pravidelné používání:

1. Nalijte 200 ml čisté vody do láhve. Přešroubujte vršek.
2. Lehce stiskněte tlačítko ON/OFF pro spuštění elektrolytického programu výroby vodíku; LED displej se spustí po krátkém zvuku "ding".
3. Stiskněte jednou pro 5 minutovou výrobu vodíku a dvakrát pro 10 minutovou výrobu.
4. Pětiminutový program generuje  $\geq 3,0$  ppm; desetiminutový program generuje  $\geq 6000$  ppm. (ppm = parts per million)
5. Po dokončení programu výroby vodíku se displej vypne s výzvou dvojitého zvuku "ding".
6. Dlouhým stisknutím tlačítka ON/OFF se stroj manuálně vypne.
7. Po dokončení programu výroby vodíku stiskněte tlačítko uvolnění tlaku na horní straně uzávěru láhve. Odšroubujte uzávěr a vaše voda bohatá na vodík je připravena k pití.

### Pozornost

1. Láhev přichází s částečně nabitou baterií. Pro plné nabití baterie zapojte adaptér do zadní části láhve a poté do elektrické zásuvky. Plné nabití trvá asi 3 hodiny a podpoří asi 25 pětiminutových programů nebo 12 desetiminutových programů.
2. Kvalita vody je velmi důležitá. Používejte pouze balenou, destilovanou, filtrovanou nebo čistou vodu. Kohoutková voda může negativně ovlivnit výkon a životnost protonové membrány.
3. Nepokračujte v opakovaném stiskání tlačítka pro výrobu vodíku bez předchozího uvolnění tlaku v láhvi na vodík. To negativně ovlivní elektrolytický mechanismus a poškodí láhev.

4. Když láhev není v provozu, udržujte malé množství vody v láhvi, aby byla protonová membrána vlhká. Nechat ji vyschnout negativně ovlivní její výkon a výrobu vodíku.

5. Uchovávejte na chladném a suchém místě. Při přípravě k použití vypláchněte stojatou vodu a nalijte filtrovanou vodu připravenou k výrobě vodíku.

6. Nepokoušejte se otevřít láhev během výroby vodíku. Buď počkejte, až program skončí, nebo dlouze stiskněte tlačítko ON/OFF pro manuální vypnutí. Poté stiskněte ventil pro uvolnění tlaku před otevřením vršku.

7. Nepoužívejte mechanická zařízení k pokusu o otevření vršku. To poškodí láhev.

8. Po pravidelném používání nebo dlouhých obdobích nečinnosti je třeba láhev vyčistit. Na deskách se mohou hromadit bílé krystaly nebo vodní kámen. K jejich vyčištění nalijte do láhve malé množství bílého octa nebo kyseliny citronové a nechte stát 10-20 minut. Před dalším použitím důkladně vypláchněte.

9. Nepokládejte láhev, její vršek nebo její spodní část do vody nebo jiné látky. Nepoužívejte v myčce. Pokud chcete láhev vyčistit, musí být ručně umyta vlhkým nebo mokrým hadříkem. Ponoření láhve do vody nebo jiné čisticí látky poškodí vestavěnou baterii.

10. Nepřebíjejte baterii. Jakmile je plně nabitá (asi 3 hodiny), odpojte láhev z elektrické zásuvky. Přebíjení může poškodit baterii.

11. Jakékoliv poškození láhve nebo jejího výkonu vinou nesprávné péče je odpovědností uživatele.