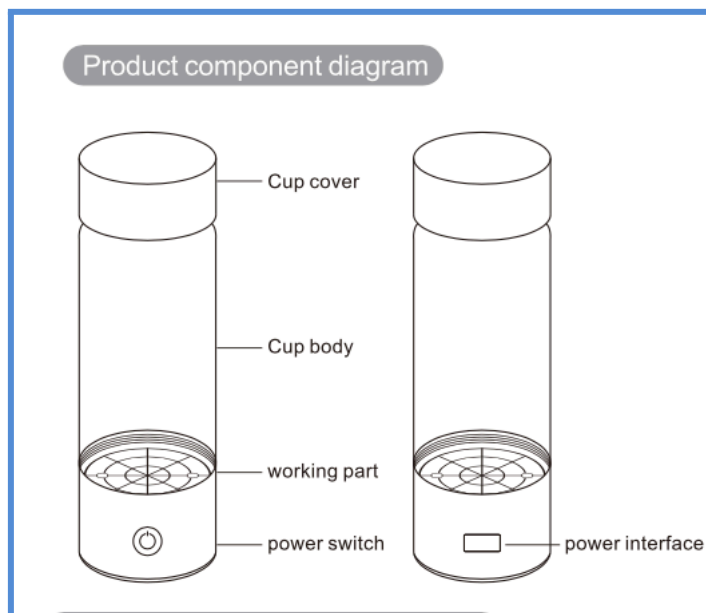


H₂Ultra FIT Návod k obsluze láhve

První použití

1. Před prvním použitím láhve nebo po delším období nečinnosti láhev plně nabijte připojením láhve k nabíjecímu kabelu USB.
2. Jakmile je připojeno ke zdroji elektřiny, dno láhve se rozsvítí červeně díky LED diodě. Jakmile je láhev plně nabitá, červená LED kontrolka zhasne.
3. Pro první čištění láhve prosím vypláchněte vnitřek láhve úplně pitnou vodou.
4. Nepouštějte do vody.



Pravidelné čištění

1. Doporučuje se láhev čistit každé 3-5 dní v závislosti na používání a kvalitě vody.
2. Naplňte láhev pitnou vodou.
3. Lehce stiskněte a podržte vypínač po dobu 3 sekund. Tím se spustí samočisticí proces.
4. Červená LED kontrolka svítí během aktivace čisticího programu. Na dně láhve se začnou tvořit bublinky. Čisticí proces trvá přibližně 5 minut.

5. Jakmile je čisticí program dokončen, vyprázdněte vodu a poté naplňte láhev čistou pitnou vodou a důkladně opláchněte. Poté je láhev připravena k běžnému použití.

6. Nepoužívejte vodu k čištění vypínače. Jednoduše otřete vlhkým hadříkem.

Nabíjení baterie

1. Láhev bliká červeně, když je málo energie. Poté je čas nabít baterii.

2. Připojte baterii k nabíjecímu kabelu USB a poté připojte ke zdroji elektřiny.

3. Jakmile je připojeno ke zdroji elektřiny, láhev se rozsvítí červeně díky LED diodě.

4. Když je baterie plně nabitá, červená LED kontrolka zhasne.

5. Nabíjení trvá přibližně 3 hodiny.

6. Po úplném nabití odpojte zařízení od zdroje elektřiny.

Provozní pokyny

1. Naplňte láhev čistou, filtrovanou, balenou nebo destilovanou vodou.

2. Lehce stiskněte vypínač jednou pro zahájení procesu výroby vodíku. Láhev pípne, což znamená, že proces výroby vodíku začal.

3. LED světlo láhve bude svítit různými barvami a ve vodě se budou tvořit bublinky, zatímco vodík se infuzuje do vody.

4. Po dokončení programu LED světlo zhasne a láhev třikrát pípne. Program trvá 3 minuty.

5. Pokud chcete zvýšit koncentraci vodíku, můžete po dokončení prvního programu znovu stisknout vypínač. Tím se spustí druhý program výroby vodíku. Tento proces lze opakovat pouze dvakrát, protože tlak v láhvi může být příliš velký, pokud je tlačítko stisknuto více než třikrát po sobě.

6. Pro zastavení programu podržte vypínač stisknutý po dobu 2 sekund, dokud LED světlo nezhasne.

Kvalita vody

1. Používejte pouze čistou, filtrovanou, balenou nebo destilovanou vodu.

2. Nepoužívejte vodu obsahující chlor nebo jiné chemikálie.

3. Nedoporučuje se používat vodu z vodovodu, pokud není jisté, že voda z vodovodu byla filtrována pomocí přírodních materiálů a neobsahuje žádné chemikálie.
4. Nepoužívejte perlivou vodu ani žádné ochucené vody, čaje nebo minerální vody jakéhokoli druhu.
5. Používejte vodu při pokojové teplotě (např. 20 - 22°C) pro běžnou výrobu vodíkové vody.
6. Používejte studenou nebo chlazenou vodu (nad 0°C) pro zvýšení koncentrace vodíku.

Údržba a upozornění

1. Skladujte na chladném a suchém místě.
2. Nevystavujte láhev ani její součásti extrémnímu teplu nad 50°C nebo chladu pod 0°C.
3. Držte mimo mikrovlnné trouby, vodní kotle, sporáky, trouby nebo jakákoliv zařízení, která mohou způsobit poškození teplem.
4. Neskladujte ani neumísťujte do mrazáku.
5. Nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
6. Nepoužívejte k čištění zařízení žádné chemické čističe ani rozpouštědla.
7. Nezapínejte napájení, když v láhvi není voda.
8. Nepoužívejte láhev, když je připojena k napájecímu zdroji.
9. Nepouštějte do vody láhev ani její součásti. Láhev musí být čištěna podle pokynů zde uvedených.
10. Pokud zjistíte, že láhev produkuje méně bublinek nebo nižší koncentraci vodíku, je to obvykle způsobeno nekvalitní vodou. Pokud je problém vážný, láhev třikrát pípne a aktivuje funkci ochrany obvodu a zařízení se vypne. Pokud se tak stane, uživatelé musí změnit svůj zdroj vody a láhev vyčistit.
11. Pro čištění láhve v případě špatné kvality vody přidejte do láhve bílý ocet, nechte stát 2 hodiny a poté protřepejte 2 minuty, poté ocet vylijte a důkladně opláchněte čistou filtrovanou vodou.