

## Funkcijos ir charakteristikos

- Slėgio ribojimo vožtuvas: Mašina naudojama su persotintu vandeniu. Vandenilio prisotintas vanduo. Pramonėje novatoriškas apsauginis vožtuvas, supaprastantis dangtelio atidarymą.
- Aviacijos aliuminio medžiaga: aviacijos aliuminio korpusas + anodinė oksidacija.
- Elektrolizės technologija: Pt-Ti elektrodas + membraninis elektrodas. Vandenilio gamyba atskyrus vandenilį ir deguonį, siekiant didesnio grynumo ir tūpumo.
- Aukso talpa: 208 ml, paruoštas gerti, išsaugant vandenilio šviežumą ir vandenio.
- Baterijos veikimo laikas: gryna trijų komponentų ličio A klasės baterija, saugi ir patikima, o įkrovimas ilgesnis.
- Humanizuotas dizainas: 463 mm skersmens puodelio korpusas, patogus sukibimas daugumai žmonių.
- Saugus ir patikimas: maistinė PC medžiaga, nanoelektrolizė, be ozono ir lengvas valymas.

04

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite instrukcijas  
AČIŲ už jūsų pasirinkimą

H2Vital PLUS  
Vartotojo vadovas

## Pratarmė

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šį vadovą, tai palengvins jūsų darbą.

Vadovaudamasi veiklos principais „kokybė kuria nepaprastą gyvenimą“, bendrovė daugiausia dėmesio skiria vandeniliu susijusių sveikatos produktų tyrimams, plėtrai ir taikymui. Išvaizdos dizainas integruoja šiuolaikinius mokslinius ir technologinius elementus, siekdamas suteikti Kinijos žmonėms sveiką ir gražų gyvenimą.

## Speciali pastaba

Kviečiame pateikti vertingas nuomones apie mūsų gaminius. 1. Šiame vadove pateiktos nuotraukos yra tik informacinio pobūdžio, fizinis objektas turi būti vyranti.

- Jei bus kokių nors tolesnių techninių pakeitimų, išvaizdos ir spalvos pakeitimų produktas, daugiau jokio pranešimo nebus.
- Šis gaminytis skirtas tik įprastam naudojimui pagal instrukcijas.
- Norint tinkamai naudoti šį gaminį, prieš naudodami patikrinkite priedus naudojimas; jei trūksta dalių, kreipkitės į pardavėją.

## Naudojimo instrukcijos

- Prieš pirmą kartą naudodami atidarykite puodelį, išimkite sandarinimo kamštį ir vėl jį pasukite korpusas (pagal rodyklę ant puodelio korpuso / puodelio galvutės).
- Į puodelį įpilkite reikiamą kiekį geriamojo vandens (vandens temperatūra žemesnė nei 50 °C). Būkite atsargūs ir neperpildykite puodelio.
- Langvai paspauskite ĮJUNGIMO/ISJUNGIMO mygtuką „I“, kad paleistumėte elektrolizės vandenilio gamybos programą. LED ekranas įsijungs po trumpo „dingimo“ garso.
- Švelniai paspauskite vieną kartą, kad 5 minutes generuotumėte deguonį, ir du kartus – 10 minučių, minučių kartą.
- Kai prasideda vandenilio gamyba, ekrane prasideda atgalinis skaičiavimas; ekranas išsijungia ir du kartus pasigirsta „ding“ garsas.
- Įgai paspauskite ĮJUNGIMO/ISJUNGIMO mygtuką „II“, kad priverstinai išjungtumėte aparatą.
- Jei pasibaigus vandenilio gamybai dangtelis atsukamas. Jei pasipriešinimas didelis, paspauskite baliono apsauginį vožtuvą, kad išleistumėte vandenilio perteklių ir galėtumėte lengvai atsukti dangtelį.

01

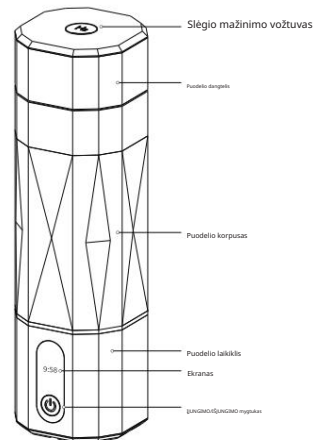
## Dėmesio

- Geriamojo vandens kokybė atitinka Geriamojo vandens higienos standartus. Rekomenduojama naudoti mineralinį vandenį buteliuose arba išvalytą vandenį, filtruotą buitiniu vandens filtru. Naudojant vandenį iš čiaupo, puodelyje lengvai kaupiasi vandens nuosėdos.
- Pirmą kartą naudojant, įpilkite maždaug 50 °C temperatūros išgryninto vandens ir po to paleiskite visiškai įkrautas. Kai aparatas padirbs 5 minutes, išpilkite panaudotą išgrynintą vandenį, tada įpilkite šviežio išgryninto vandens; vanduo paruoštas gerti po vandenilio generavimo.
- Vandenilio gamyba turėtų trukti 5-10 minučių, po to vanduo yra paruoštas gerti; negeneruokite vandenilio pakartotinai, nes tai turės įtakos aparato naudojimui, ir nepalikite vandens ilgam neužgerto.
- Kai aparatas nenaudojamas, vandens puodelyje būtina laikyti nedidelį kiekį vandens. Laikykite jį vėsioje vietoje. Prieš naudodami dar kartą, išpilkite vandens perteklių ir išvalykite.
- Gaminant vandenilį, indo dangtelis yra pilno slėgio būsenoje, todėl dėl skirtingos rankos jėgos jį gali būti sunku atsukti. Paspauskite slėgio mažinimo vožtuvą, kad išleistumėte vandenilio perteklių. Nenaudokite išorinio įtaiso, kad nesugadintumėte aparato.
- Po to, kai aparatas kurį laiką naudojamas, atsiranda baltų kristalų. Vandens kalkių nuosėdos, kurios lengvai sutrikdo vandenilio pralaidumą. Baltąjį acetą arba citrinus rūgštį galima mirkinti 10-20 minučių, o tada nuplauti vandeniu.
- Nekraukite ilgai, kad nepažeistumėte įmontuotos baterijos. 8. Pirmą kartą naudojant, atsiranda didelių burbuliukų – tai normalu. ir po tam tikro laiko išnyks.
- Jei reikia išvalyti aparatą, atsukite puodelio dangtelį ir puodelio korpusą. Puodelio laikiklį reikia valyti tik nuvalant, nemerkite jo į vandenį ir neskalaukite vandeniu, nes tai gali sukelti trumpąjį jungimą ir aparato gedimą. Jei puodelio laikiklio maitinimo įkrovimo prievadas pirmiko vandenyje, prieš naudojimą jį reikia išdžiovinti.
- Jei įrenginys sugenda, laiku susisiekiate su pardavėju. Žala, atsiradusi dėl savavališko išardymo ir remonto, neįeina į garantijos taikymo sritį.

02

## Produkto parametrai

Produkto pavadinimas	Persotintas vandeniliu praturtintas vandens puodelis
Elektrolitinė medžiaga	Platinos-titano medžiaga
Kėbulo medžiaga	Maistinio tipo kompozitinis
Baterijos tipas	Ličio polimerų baterija
Darbo valandos	5/10 min.
Puodelio talpa	208 ml
Membraninis elektrodas	Protonų mainų membrana
Korpuso medžiaga	Aviacijos aliuminis + anodinė oksidacija
Įėjimo įtampa	5 V – 1 A
Produkto dydis	63 * 198 mm



Produkto schema

03