

# ★ Butelka Wodorowa Generator 1500ml Bidon Przenośny Jonizator Wody Czarny ★

Dla osób aktywnych 🏃🏻‍♂️🏃🏻‍♀️ i zabieganych, które chcą mieć **dużą butelkę 1,5L** na cały dzień oraz wygodny sposób na przygotowanie **wody bogatej w wodór** jednym kliknięciem 💧⚡



## ✨ Najważniejsze informacje

- Kolor: **czarny**
- Pojemność: **1500 ml (1,5L)** – na cały dzień bez dolewania
- Przeznaczenie: **bezpośrednie picie**
- Funkcja: **generator wodoru / elektroliza wody** – start **jednym kliknięciem**
- Czas cyklu produkcji: **ok. 5 minut**
- Bateria: **3,7V 1500 mAh** (litowo-polimerowa)
- Ładowanie: **USB**, czas ładowania **2–3 godziny**
- Praca na pełnym ładowaniu: ok. **15–17 cykli**
- Zawartość wodoru: **1300–1800 ppb**



- Materiał butelki: **PC food grade (do kontaktu z żywnością)**, bez zapachu chemicznego
- BPA Free
- Elektrody: **tytan + platyna**
- Membrana jonowymienna: **DuPont**
- Duży otwór / łatwiejsze czyszczenie
- Uchwyt: **odpinany skórzany** – wygodne przenoszenie
- Dodatkowo: **nylonowy pasek** do noszenia
- Podstawa/dół: pogrubiony, odporny na zużycie + **silikonowa podkładka antypoślizgowa**
- Możliwość demontażu podstawy i podłączenia do **dużych butli z wodą mineralną**
- Wymiary produktu: **12 × 23 cm**



## → Szczegółowy Opis

Szukasz dużej, poręcznej butelki na cały dzień, która dodatkowo pozwala przygotować **wodę bogatą w wodór**? Ta czarna butelka/generator o pojemności **1500 ml** sprawdzi się na treningu, w pracy, na wycieczce czy podczas wędkowania 🎣. Duża pojemność oznacza mniej biegania po wodę, a wygodny **skórzany uchwyt** i **nylonowy pasek** ułatwiają przenoszenie — nawet gdy butelka jest pełna.



Obsługa jest prosta: urządzenie uruchamia cykl produkcji wodoru **jednym kliknięciem**, a cały proces trwa około **5 minut** ⚡. Zasilanie zapewnia bateria **3,7V 1500 mAh**, ładowana przez **USB** (ok. **2–3 godziny** do pełna). Producent

deklaruje możliwość wykonania ok. **15–17 cykli** po pełnym naładowaniu. W danych technicznych podano również zakres rozpuszczonego wodoru **1300–1800 ppb**.

Butelka wykonana jest z **PC przeznaczonego do kontaktu z żywnością**, a elementy robocze bazują na elektrodach **tytan + platyna** i membranie jonowymiennej **DuPont**. Dół jest wzmocniony, a **silikonowa podkładka** pomaga stabilnie postawić butelkę i zmniejsza hałas na blacie. Duży otwór ułatwia mycie, co jest szczególnie ważne przy codziennym użytkowaniu 🍷.



➔ **Instrukcja użycia**

1. Naładuj butelkę przez **USB** (pełne ładowanie ok. **2–3 godz.**).
2. Napełnij butelkę wodą do wybranego poziomu (pomaga skala na obudowie).
3. Zamknij i uruchom produkcję wodoru **jednym kliknięciem**.
4. Odczekaj ok. **5 minut** (1 cykl).
5. Po cyklu możesz pić bezpośrednio z butelki.

**Uwaga:** Nie uruchamiaj cyklu „na sucho” (bez wody).

**Uwaga:** Do czyszczenia używaj łagodnych środków i miękkiej gąbki, aby nie rysować powierzchni.



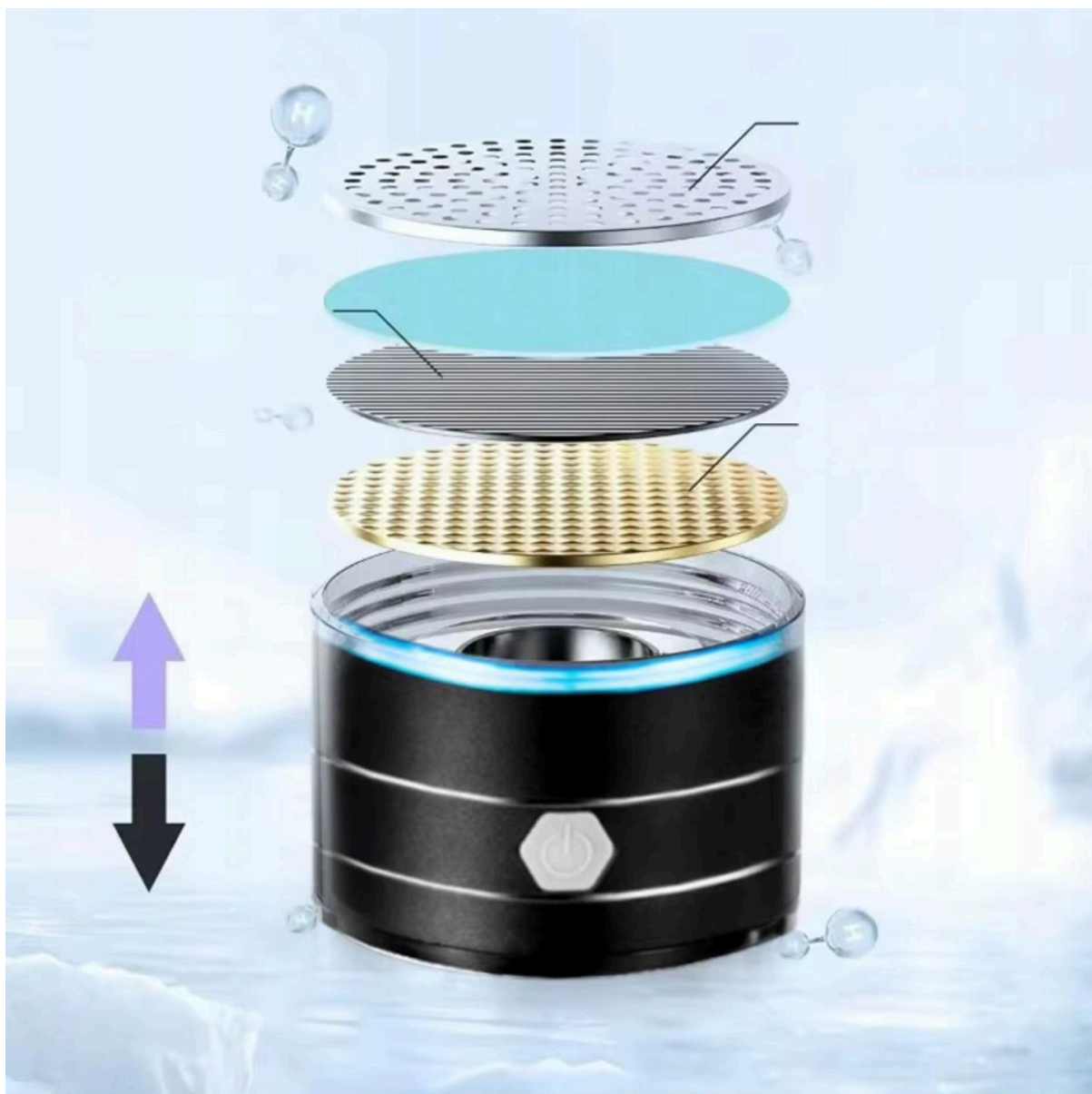
## Parametry / Specyfikacja

- Pojemność: **1500 ml**
- Kolor: **czarny**
- Czas pracy cyklu: **5 min**
- Zawartość wodoru: **1300–1800 ppb**
- Bateria: **3,7V / 1500 mAh**, litowo-polimerowa
- Ładowanie: **USB**, czas ładowania **2–3 h**
- Liczba cykli na pełnym ładowaniu: **15–17**
- Materiał butelki: **PC food grade**
- Elektrody: **tytan + platyna**
- Membrana: jonowymienna **DuPont**
- Wymiary: **12 × 23 cm**



→ **Zastosowanie**

- całodniowe wyjścia (wędkowanie, plener) – 1,5L bez dolewania
- trening na siłowni i zajęcia fitness
- bieganie / rower / trekking (pasek + uchwyt)
- praca i biuro – jedna butelka na cały dzień
- podróże i wyjazdy
- kemping i działka



### ✓ W zestawie

- butelka / generator wodoru **1500 ml** (czarna)
- kabel **USB do ładowania**



## ✓ FAQ – najczęstsze pytania

- Ile ma pojemności?

1500 ml (1,5L).

- Jak długo trwa przygotowanie (1 cykl)?

Okolo 5 minut.

- Jak jest ładowana butelka?

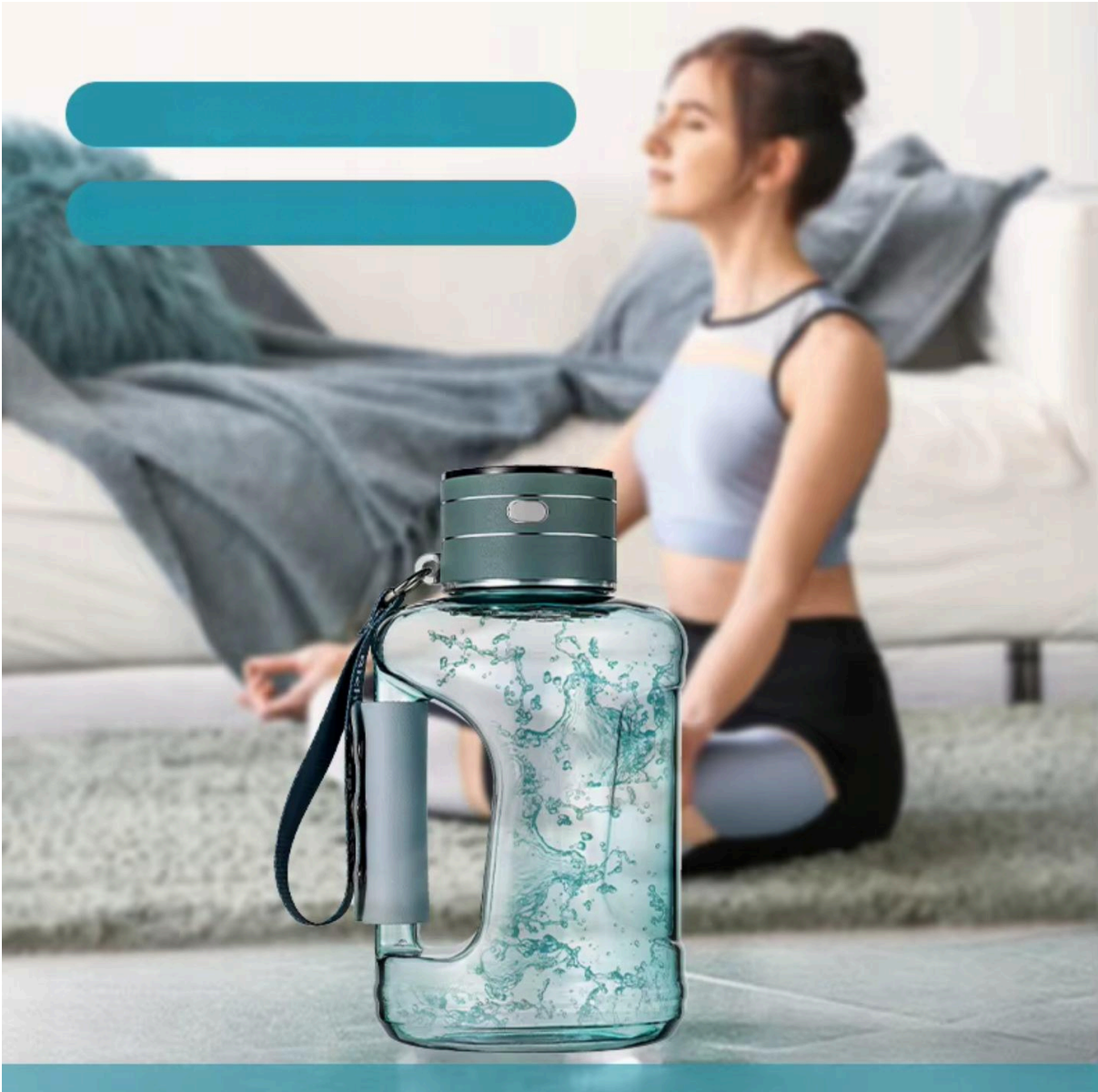
Przez **USB**. Pełne ładowanie trwa ok. **2–3 godziny**.

- **Ile cykli zrobi na jednym ładowaniu?**

Producent podaje ok. **15–17 cykli** po pełnym naładowaniu.

- **Z jakiego materiału jest butelka?**

Z **PC food grade** (do kontaktu z żywnością), a elektrody to **tytan + platyna** (wg danych technicznych).



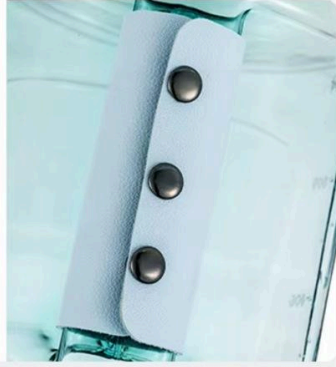
01



02



03



04



05



06



07



08

