

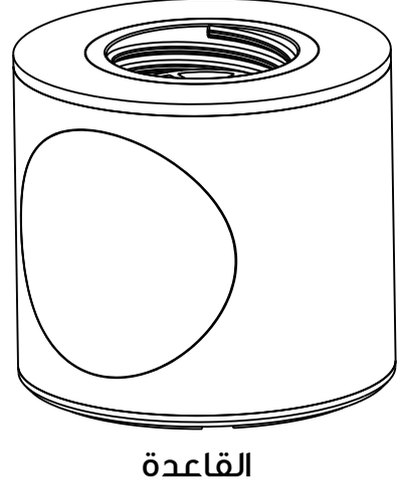
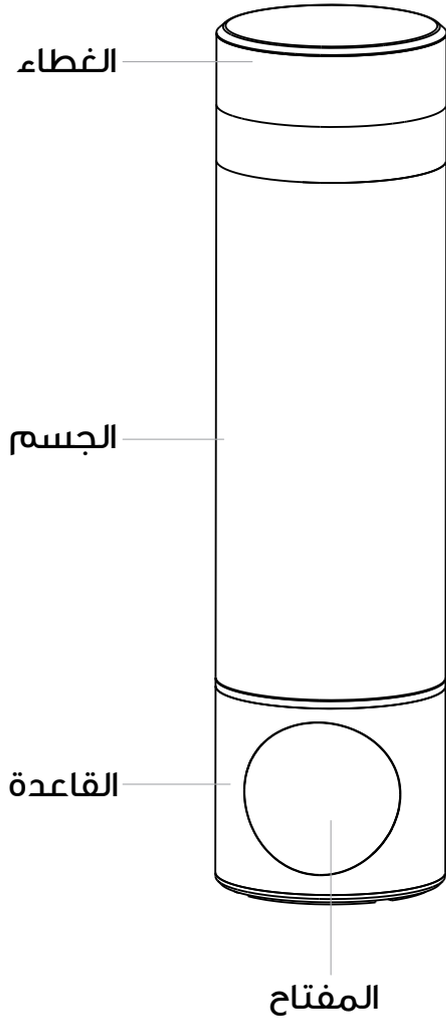


**Powerology**

**مولد مياه غني بالهيدروجين قطب  
كهربائي من التيتانيوم والبلاطين**

SKU: PH2BTL

٢	عرض تخطيطي
٢	ملاحظة
٥	تعليمات الاستخدام
٥	[A] دليل الإعداد
٥	[B] ضبط وقت العمل
٦	[C] تنبيه حالة البطارية
٦	[D] تنبيه حالة الطاقة
٦	الشحن
٦	المواصفات
٧	الصيانة
٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٨	الضمان
٨	اتصل بنا



## ملاحظة

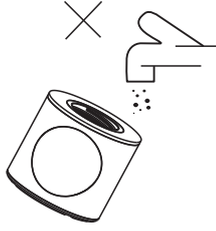
٢. يُرجى إبعاد المنتج عن الحرارة والنار.

١. يُرجى استخدام محول طاقة بقوة ه فولت/٢ أمبير. لا تستخدم محول طاقة غير متوافق لتجنب تلف المنتج أو المخاطر المحتملة المتعلقة بالسلامة.



٣. لمنع تلف المنتج، لا تقم بتفكيكه أو إصلاحه.

٤. لتجنب الفشل الميكانيكي بسبب تسرب المياه، لا تغسل المنتج أو تغمره في الماء مباشرة.



٥. أثناء وبعد عملية التحليل الكهربائي، لا تضع الجهاز بشكل مسطح أو مقلوب.



٦. لا ينبغي غمر المنتج في الماء. إذا انسكب الماء عن طريق الخطأ على المنتج، امسحه على الفور حتى يجف لتجنب التلف.

٧. يُحظر استخدام المشروبات الغازية لتوليد تركيزات عالية

من ماء الهيدروجين بسبب الضغط الداخلي المفرط، مما يشكل خطر الانفجار.

٨. يُحظر أيضًا استخدام الماء بتركيز معدني مرتفع، حيث قد يسد قناة غشاء البروتون ويؤثر سلبًا على إنتاج الهيدروجين.

٩. لا ينبغي استخدام ماء الشاي، حيث قد يولد معادن قشور أو مواد أخرى.

١٠. أنواع المياه ودرجات الحرارة المعمول بها: استخدم الماء النقي أو الماء الدافئ بدرجات حرارة تتراوح بين ٥ درجات مئوية و ٦٠ درجة مئوية.

١١. الهيدروجين الناتج عن هذا المنتج قابل للذوبان في الماء بشكل أساسي، لذا يوصى بتأمين الغطاء عند إنتاج الهيدروجين.

**ملاحظة:** الهيدروجين المذاب في الماء سوف يتسرب تدريجيًا بمرور الوقت. لذا، يُنصح بشربه خلال ٣٠ دقيقة من إنتاجه. لضمان تركيز عالٍ من ماء الهيدروجين، يوصى بإنتاجه مرة أخرى بعد أكثر من ٣٠ دقيقة.

**١٢.** إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة، يرجى إضافة كمية مناسبة من الماء المنقى إلى الكوب للحفاظ على رطوبة غشاء الإلكتروليت. قم بتنظيف الإلكتروود بالماء قبل استخدامه مرة أخرى.

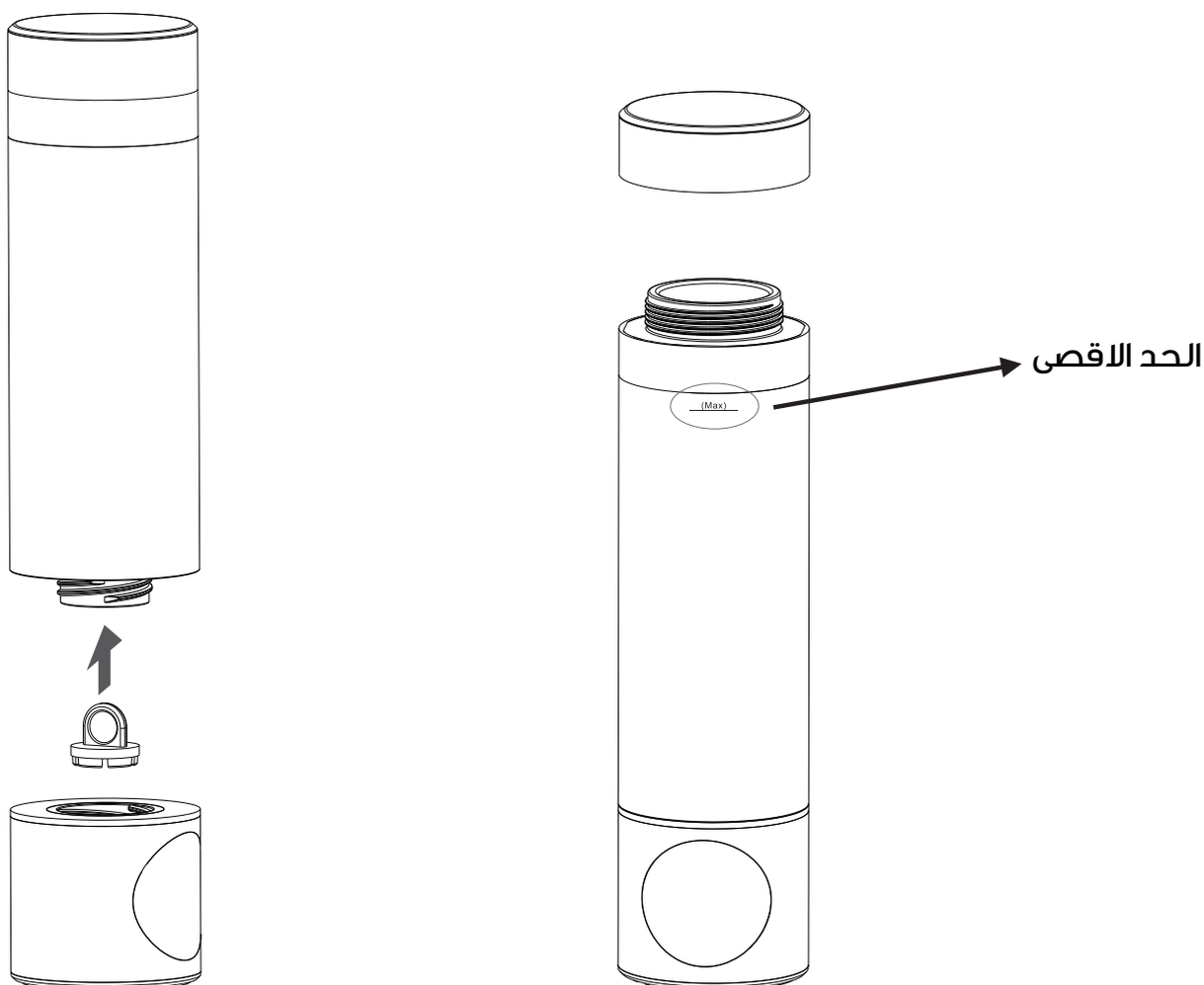
**١٣.** نظراً لأن غشاء البروتون يجب تخزينه في بيئة رطبة، فمن الطبيعي ملاحظة بعض الضباب الناجم عن الماء.

**١٤.** بعد الانتهاء من التحليل الكهربائي، يرجى فك غطاء الزجاجاة لتخفيف الضغط ومنع تسرب الماء من قاع الزجاجاة تحت الضغط العالي.

**١٥.** لا تقم بإجراء التحليل الكهربائي بدون ماء في الزجاجاة.

**١٦.** هناك سدادة مروية داخل الزجاجاة. عند استخدام الزجاجاة للمرة الأولى، قم بفك جسم الزجاجاة من القاعدة، وإزالة السدادة المروية من القاعدة، ثم إعادة تركيب جسم الزجاجاة والقاع.

**١٧.** لا تتجاوز المستوى الأقصى للماء عند إضافة الماء إلى الزجاجاة.

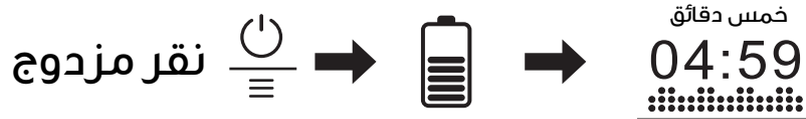


## تعليمات الاستخدام

**تحذير:** للاستخدام لأول مرة، يرجى تنظيف الزجاج، ثم صب ماء نقي بدرجة حرارة أقل من ٦٠ درجة مئوية في الكوب. انقعه لمدة ١٠ دقائق، وقم بإجراء التحليل الكهربائي مرة أو مرتين، ثم تابع الاستخدام.

### [A] دليل الإعداد

انقر نقرًا مزدوجًا فوق زر الطاقة/الوضع "  "؛ سيشير صوت "دي" إلى أن الجهاز قد بدأ. سيتم عرض الطاقة المتبقية ووقت العمل على الشاشة.

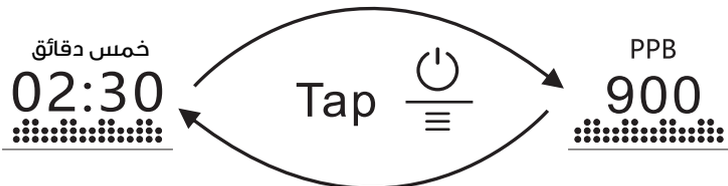


### [B] ضبط وقت العمل

**B.1** وضع ٥ دقائق  
عندما تعرض الشاشة "٥ دقائق" ولم يتم الضغط على زر "  " الطاقة/الوضع في غضون ثانيتين، سيضيء مؤشر LED الموجود في الكوب، وسوف تعرض الشاشة ومضات مصفوفة النقاط الديناميكية، مما يشير إلى أن عملية التحليل الكهربائي جارية.

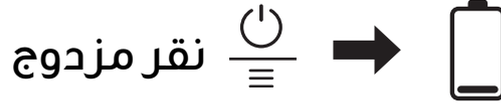


**B.2** وضع ١٠ دقائق  
اضغط على زر "  " الطاقة/الوضع مرة أخرى للتبديل إلى وضع العمل لمدة ١٠ دقائق عندما تعرض الشاشة "٥ دقائق".



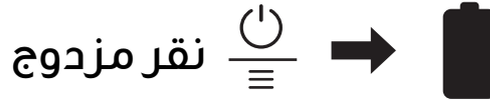
## [C] تنبيه حالة البطارية

قم بالنقر المزدوج على زر الطاقة/الوضع "  ". سيصدر صوت "دي" للدلالة على أن الجهاز قد بدأ، وستظهر نسبة الطاقة المتبقية على الشاشة. عندما يظهر مؤشر الطاقة 1 شريط، فهذا يعني أن بطارية المنتج منخفضة، مما يحث المستخدم على شحن الجهاز على الفور.



## [D] تنبيه حالة الطاقة

قم بالنقر المزدوج على زر الطاقة/الوضع "  ". سيصدر صوت "دي" للدلالة على أن الجهاز قد بدأ، وستظهر نسبة الطاقة المتبقية على الشاشة. عندما يظهر رمز البرق على الشاشة، فهذا يشير إلى أن المنتج فشل تمامًا من الطاقة ولا يمكن تشغيله.



## الشحن

يرجى استخدام شاحن ه فولت/أمبير لشحن المنتج. أثناء الشحن، سيبدأ رمز البطارية على الشاشة في الامتلاء بشكل تدريجي ويتأرجح ذهابًا وإيابًا. عندما يشير رمز البطارية إلى أنه ممتلئ ولم يعد يتذبذب، فهذا يعني أن المنتج مشحون بالكامل.

## المواصفات

سعة البطارية	١٢٠٠ مللي أمبير في الساعة
المدخلات	٥ فولت/١ أمبير
السعة	٢٨٠ مليلتر
وقت إعادة الشحن	٣ ساعات
وقت العمل	حتى ١٥ مرة (دورة مدتها ٥ دقائق)، حتى ٨ مرات (دورة مدتها ١٠ دقائق)
محتوى الهيدروجين	١٦٠٠ جزء في البليون (دورة مدتها ٥ دقائق)، ٣٠٠٠ جزء في البليون (دورة مدتها ١٠ دقائق)
الحجم	٢٣.٠x٦.٠

١. امسح السطح الخارجي للمنتج بقطعة قماش ناعمة ورطبة وأزل أي مواد غريبة داخل زجاجة الماء وعلى الإلكتروود.
٢. إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة، يرجى إضافة كمية صغيرة من الماء المنقى إلى الزجاجة للحفاظ على رطوبة غشاء البروتون.
٣. بعد كل استخدام، قم بفك غطاء الزجاجة لتخفيف أي ضغط داخل الزجاجة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا ظهرت أي مشكلات أثناء استخدام المنتج، يرجى التحقق من الأسباب المحتملة التالية وإجراء التصحيحات اللازمة. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بالوكالات الفنية المتخصصة.

السبب المحتمل والحل	المشكلة
١. غشاء البروتون جاف أو غير نشط.	لا توجد فقاعات أو توجد كمية صغيرة من الفقاعات عند استخدام الكوب لأول مرة.
٢. أضف الماء النقي، وانقعه لمدة ١٠ دقائق، وقم بالتحليل الكهربائي عدة مرات للتحقق مما إذا كانت كمية الفقاعات تزداد.	يتم تقليل كمية الفقاعات في الكوب أثناء التشغيل.
هذه ظاهرة طبيعية. يزداد الضغط الداخلي للكوب مع تقدم التحليل الكهربائي، مما يؤدي إلى تقليل كمية الفقاعات.	يتم تقليل كمية الفقاعات في الكوب أثناء التشغيل.
لم يتم فك غطاء الكوب بعد التحليل الكهربائي لتخفيف الضغط داخل الكوب. يوصى بفك الغطاء بعد كل تحليل كهربائي، حتى إذا لم تشرب الماء.	يتسرب الماء إلى قاع الكوب.

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني [powerology.me/warranty](https://powerology.me/warranty) واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

[powerology.me/warranty](https://powerology.me/warranty)

## اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

[hey@powerology.me](mailto:hey@powerology.me)

الموقع الإلكتروني: [powerology.me](https://powerology.me)

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)