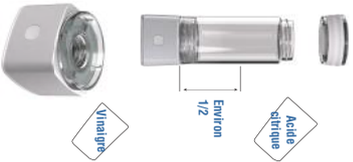


Comment nettoyer le produit

En général, de l'hydrogène, le minéral dans l'eau rejoint l'électrode et la partie génératrice d'hydrogène. Un entretien régulier est nécessaire pour maintenir la performance du produit pour une longue période de temps.

1. En cas de nettoyage régulier:
 - 1.1. Remplissez la bouteille avec de l'eau chaude (inférieure à 50 ° C) environ 120 ml) et ajoutez 5 g d'acide citrique et laissez travailler le produit. Après cela, rincer la bouteille 3-4 fois avec de l'eau propre et utiliser le produit.
 - 1.2. En cas d'utilisation de vinaigre pour nettoyer le produit, verser une petite quantité d'eau pour couvrir l'électrode de platine et mettre 2-3 gouttes de vinaigre, jeter l'eau après 5-10 minutes et rincer la bouteille 3-4 fois avec de l'eau propre pour utiliser le produit (utiliser un chiffon doux et une éponge pour nettoyer les impuretés du produit. S'ils restent, remplacez la bouteille avec de l'eau et secouez-la plusieurs fois).
 - 1.3. Dans le dernier rinçage après le nettoyage de la bouteille, remplissez-la avec l'eau et jetez l'eau après environ 20 minutes. Le liquide et l'odeur de lavage résiduel seront éliminés, vous pouvez donc utiliser la bouteille d'eau plus propre.
2. Nettoyage de la bouteille d'eau:
 - 2.1. Utilisez la bouteille d'eau après l'avoir nettoyée avec un chiffon doux ou une éponge et bien rincer.
 - 2.2. Nettoyage de la surface de la prise de courant et la batterie lors du nettoyage du produit.
- 3.1. Veillez à ne pas mouiller la prise de courant et la batterie lors du nettoyage du produit.
4. Désodorisation:
 - 4.1. L'utilisation prolongée du produit peut provoquer une odeur sur la partie de l'électrode. Verser de l'eau chaude (inférieure à 50 ° C) du côté de l'électrode et laissez-la agir pendant 5 minutes. Ensuite, rincer 2-3 fois avec de l'eau propre.
 - 4.2. L'odeur de la partie de l'électrode n'est pas liée à la performance du produit et n'affecte pas le goût de l'eau.
 - 4.3. Nettoyer régulièrement les contenueurs et la partie de production d'hydrogène pour éviter l'apparition d'odeurs.



Symptômes	Causes probables	Que faire
Les bulles d'hydrogène sont faibles ou non générées.	<ul style="list-style-type: none"> • Changement du produit. • Impuretés dans la partie d'électrode. • Sortie d'oxygène bloquée dans le bas du produit. • Le produit n'a pas été utilisé pendant longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état de la batterie et charger-la. • Nettoyer la partie de l'électrode en suivant les instructions de nettoyage de la partie de l'électrode. • Débrancher le produit de sorte que la sortie d'oxygène ne soit pas bloquée. • Verser de l'eau chaude à environ 50 ° C dans la bouteille d'eau et laisser tremper l'électrode dans l'eau pendant environ une heure. Utilisez le produit.
Les voyants ne s'allument pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Charger le produit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état de la batterie et charger-la.
Grande production des bulles.	<ul style="list-style-type: none"> • Travailler avec la partie d'électrode sèche. • Manque de temps de stabilisation pour la partie d'électrode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mouiller la partie de l'électrode avec de l'eau. L'utilisation continue du produit stabilisera la partie de l'électrode. Faites fonctionner le produit 2-3 fois avec de l'eau chaude (inférieure 50 ° C).
La LED orange clignote continuellement, tout en générant de l'eau hydrogène.	<ul style="list-style-type: none"> • L'arrondissement de chargement de la batterie du produit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Charger la batterie.
Ne charge pas.		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état de la connexion entre le câble de chargement et la prise du produit. • Essayez un autre câble de chargement.
Apparaît sous forme de brume fine quand est générée de l'eau hydrogène.	<ul style="list-style-type: none"> • Le fait de verser des bulles d'hydrogène hautement concentré additionnel dans l'eau hydrogène. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargez-le et l'eau apparaîtra "froide" dans quelques secondes.
Perte totale à la sortie d'oxygène.	<ul style="list-style-type: none"> • Une partie de l'électrode est sèche. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verser de l'eau chaude à environ 50 ° C et immerger dans l'eau la partie de l'électrode pendant 2 heures et utiliser la pression interne, puis débrancher le couvercle.
Séparation dans le couvercle supérieur de la bouteille.	<ul style="list-style-type: none"> • La mesure de sécurité fonctionne en augmentant la pression interne du travail continu. 	

Spécifications du produit

Nom du produit	H ₂ Ultra: Eau Hydrogène
Référence du produit	HY1000
Mesures	Ø 73 X H 225 mm (Ø 73 x 52 mm)
Poids	530g
Puissance	DC 5V / 1.2A
Temps de génération d'hydrogène	5 - 8 minutes
Temps de charge	90-150 minutes
Batterie rechargeable	DC 3.7V
Température de l'eau disponible	Environ 50 °C

Garantie

Nom du produit	H ₂ Ultra: Eau Hydrogène	Référence du produit	HY1000
N° de série			
Date d'achat			
Distributeur		N° de contact du distributeur	
Nom du client		Contact	
Adresse			

1. Ce produit a passé l'inspection complète par le contrôle de qualité strict dans l'usine. Tout défaut qui se produit dans la période de garantie (un an à compter de la date d'achat) sera corrigé gratuitement auprès du distributeur ou du centre de service clientèle.

2. Cependant, même si l'écoulement dans la période de garantie, s'il est couvert par le service de garantie facturé dans le cadre de cette garantie, il sera réparé à un coût.

3. Si le produit ne fonctionne pas correctement, contactez le distributeur ou le centre service client.

4. Lorsque vous sollicitez le service de réparation, la garantie doit être présente.

5. Après l'achat du produit, remplissez le formulaire de garantie et remettez-le.

Détails de la garantie:
Ce produit sera réparé sans frais en cas de défaut de fabrication ou dans le fonctionnement normal pendant la période de garantie.

- Même pendant la période de garantie, les cas suivants seront réparés à un coût:
 - Mauvais usage et échec causés après l'expiration de la période de garantie.
 - Défaillance due à une manipulation incorrecte ou imprudente du consommateur.
 - Défaillance causée par une réparation ou par négligence du consommateur.
 - Défaillance causée par une réparation ou une altération dans un lieu autre que notre centre de service ou magasin de détail.
- Perme due à une alimentation anormale ou à un défaut de l'équipement connecté.
- Dans le cas où la panne arriverait à sa fin de vie.
- Défaillance ou défaut du produit, en raison de catastrophes naturelles.

Si l'un n'y a pas de garantie du produit, ou s'il n'y a aucun article à la date d'achat ou de distributeur. La panne se produit après l'expiration de la période de garantie, elle sera réparée à un coût.

H₂Ultra

HYDROGÈNE



H₂Ultra

HYDROGÈNE

MANUAL D'UTILISATEUR

- Composants du produit 1p
- Nom de chaque partie 1p
- Comment charger le produit 1,3p
- Informations de sécurité 2,3p
- Comment utiliser le produit 4p
- Comment nettoyer le produit 4p
- Vérifier avant de demander le service de réparation 5p
- Spécifications du produit 6p
- Garantie 6p

1 La couleur et la conception du produit peuvent différer de l'image.



H₂Ultra est un nouveau générateur d'hydrogène high-tech qui améliore l'eau normale en l'eau hydrogène.

Composants du produit



Nom de chaque partie



Comment charger le produit

1. Connectez le câble d'alimentation à un ordinateur ou à un chargeur de batterie portable.



2. Ouvrez le couvercle de connexion du chargeur en bas à l'arrière du produit et connectez le câble du chargeur à la prise électrique.

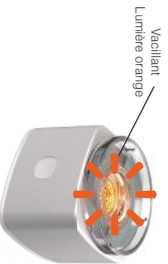
1. Pendant le chargement de l'appareil, la LED orange s'allume en haut de l'appareil clignote.
2. Une fois la charge terminée, la LED orange s'allume en haut de l'appareil s'allume jusqu'à ce que le câble d'alimentation soit retiré de l'appareil.



3. Une fois la charge terminée, débranchez le câble de charge et replacez le couvercle sur la prise pour éviter que l'eau ou la saleté ne pénètrent.



4. Si le voyant orange s'allume en haut de l'appareil clignote pendant que vous utilisez, connectez le chargeur pour charger l'appareil.



1 Attention: chargez complètement la batterie avant la première utilisation du produit. Utilisez un adaptateur d'alimentation DV 5V / 1.2A ou plus.

Informations de sécurité

Gardez les instructions suivantes qui servent à utiliser le produit de manière sécurisée et précisez pour éviter les risques ou les pertes inattendus.

- ⚠ Avertissement: il existe un risque de blessure grave ou de mort si vous ne suivez pas les instructions.
- ⚠ Attention: il y a une possibilité de blessure ou d'endommagement du produit si les instructions ne sont pas suivies.

AVERTISSEMENT

- ⚠ Ne chargez pas le produit dans le feu / l'incendie et ne le placez pas dans le lave-vaisselle. Ne le placez pas dans le congélateur / y a des risques de rupture du produit, d'explosion de la batterie ou de choc électrique.
- ⚠ Ne pas attacher, plier, endommager ou tirer sur le cordon de charge ou frotter en plaçant un objet lourd. Il y a des risques d'incendie ou de choc électrique.
- ⚠ Ne pas démonter, réparer ou modifier le produit lorsqu'il ne fonctionne pas correctement. Il y a des risques de chocs électriques ou d'incendies. Contactez l'événateur si vous avez besoin d'aide.
- ⚠ Ne pas immerger le produit dans l'eau, sauf la bouteille d'eau et le couvercle. Cela peut provoquer des court-circuits électriques, incendies et dysfonctionnement.
- ⚠ Le générateur d'hydrogène doit être activé une fois. Ne faites pas plusieurs charges d'hydrogène sans ouvrir le couvercle supérieure entre les charges. Si c'est le cas, il risque d'exploser sous la pression.
- ⚠ Utilisez le chargeur avec une tension de sortie de 5 V DC et un courant de 1.2 A ou plus pour charger le produit avec le câble de chargement. L'utilisation d'un chargeur supérieur à 5 V DC peut provoquer une mauvaise fonctionnalité du produit.

⚠ Le blocage de la production d'oxygène par des substances étrangères peut provoquer un dysfonctionnement du produit.

⚠ S'il y a un problème avec le produit, veuillez contacter le distributeur ou le centre de service à la clientèle. Ne pas démonter, modifier ou réparer arbitrairement le produit. Il peut provoquer des incendies, des décharges électriques ou un dysfonctionnement.

- ⚠ Utilisez un chargeur/fiable certifié. Utilisez le câble de charge que nous fournissons ou un produit fiable et sûr.
- ⚠ N'utilisez pas le produit en cas de chauffage ou d'odeurs inhabituelles. Déconnecter immédiatement le câble de charge et couper le courant. Ensuite, contactez le service clientèle.
- ⚠ Ne laissez pas le liquide de la batterie entrer en contact avec la peau. Si cela devait arriver, lavez-le immédiatement avec de l'eau. Cela peut causer de sérieux dommages.
- ⚠ Allumez l'appareil avec de l'eau à l'intérieur. Lors de l'utilisation du produit sans eau, la partie détectrice peut être endommagée.

⚠ Un chargeur endommagé ou un câble de chargement défectueux peut causer un court-circuit ou de la chaleur. Et, à la suite de cela, ils peuvent produire des défauts dans le produit, tels que la chaleur ou l'odeur dans la pièce de génération d'hydrogène. Arrêtez immédiatement l'appareil et débranchez le chargeur de la sortie. Cela peut provoquer des incendies, des décharges électriques et des dysfonctionnements. Contactez l'événateur ou le centre de service client.

⚠ Ne pliez pas trop le cordon de charge et ne le poussez pas avec des objets lourds. Au contraire, cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie en arrêtant l'alimentation électrique.

⚠ Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées. Cela peut provoquer un choc électrique, un incendie ou un mauvais fonctionnement.

⚠ N'utilisez pas le chargeur ou le câble de chargement dans des conditions humides. Séchez-les bien et utilisez-les.

⚠ Ne tirez pas sur le câble de chargement lorsque vous déplacez le produit. Provoque un incendie ou un dysfonctionnement du produit.

⚠ Ne pas inspecter le produit lorsqu'il est connecté à l'alimentation électrique.

PRÉCAUTIONS

- 1 Ne connectez pas le produit à la prise de courant pendant de longues heures (plus de 5 heures).
- 1 Si le produit n'est pas utilisé pendant de longues périodes, retirez le câble de chargement du produit.
- 1 Lorsque vous utilisez le produit, gardez-le hors de la portée des enfants.
- 1 Pendant le chargement du produit, la prise du chargeur doit être fermement connectée à la prise d'alimentation. Ne pas le faire peut entraîner un incendie ou un dysfonctionnement du produit.
- 1 Ne branchez pas ou ne débranchez pas le chargeur à plusieurs reprises.
- 1 Utilisez de l'eau potable. En cas d'utilisation de liquide, assurez-vous que le produit est complètement sec avant de le recharger. Ne pas utiliser de liquide chaud ou de liquide corrosif. Évitez d'utiliser du jus de citron ou du vinaigre. Cela peut provoquer un dysfonctionnement de l'électrode et l'impureté. En outre, il peut causer des problèmes de nettoyage et de l'inconfort dû à une odeur persistante.
- 1 Ne pas utiliser d'objets tranchants ou d'objets collants avec des sédiments, tels que des brosses, des tampons, du papier ou du tissu. Cela peut provoquer un dysfonctionnement de l'électrode et l'impureté. En outre, il peut causer des problèmes de nettoyage et de l'inconfort dû à une odeur persistante.
- 1 Ne pas utiliser d'eau à plus de 50 °C. L'utilisation à haute température peut causer des brûlures, endommager la génération d'hydrogène ou réduire le cycle de vie du produit.
- 1 Utilisez le produit dans un endroit plat pour empêcher de tomber pendant le processus de génération d'hydrogène.
- 1 Ne déplacez pas le produit pendant le processus de génération d'hydrogène.
- 1 Utilisez de l'eau pour nettoyer la surface du produit. N'utilisez pas de diluant, de benzène, de cire, etc. Le produit peut se décolorer ou la peinture peut se décolorer.
- 1 Ne séchez pas complètement l'électrode. Toujours garder l'électrode humide. Si le produit n'est pas utilisé pendant de longues périodes, stocker l'électrode avec suffisamment d'eau propre pour le remplir.
- 1 En cas d'utilisation du produit pour la première fois ou si l'électrode est complètement sèche pour une longue période d'inactivité (plus d'une semaine), remplissez la bouteille d'eau et l'utilisez après environ 20 minutes. Si l'électrode est suffisamment humide, l'efficacité de la production d'hydrogène sera meilleure.
- 1 N'utilisez pas d'eau avec beaucoup d'impuretés. Cela peut endommager l'électrode et dégrader les performances du produit.
- 1 Ne nettoyez pas l'intérieur du produit avec un détergent chimique. Cela peut endommager l'électrode.
- 1 Un incendio, una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.

Comment utiliser le produit

Utilisation de la bouteille d'eau H. Ultra

1. Assemblez la vis d'une bouteille d'eau dans le corps principal du produit.
2. Lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, ouvrez le couvercle sur le dessus du produit et remplissez-le à environ la moitié de l'eau à température ambiante et secouez le pulvérisateur pour humidifier l'électrode. Nettoyez l'électrode, puis laissez sécher le produit et remplissez la bouteille d'eau. Seule l'eau potable devrait être utilisée.
3. Ouvrez le couvercle supérieur et appuyez sur le bouton principal (LED verte).
4. En appuyant sur le bouton principal pendant environ 1.5 secondes, la LED bleue s'allume. Ensuite, l'appareil génère de l'hydrogène pendant 5 minutes et s'éteint automatiquement.

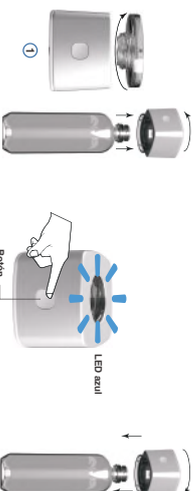


5. Lorsque vous voulez générer plus d'hydrogène, appuyez sur le bouton avant une fois de plus dans les 3 secondes, après que la LED bleue soit allumée. La LED verte s'allume et clignote. Le produit génère de l'hydrogène pendant 8 minutes et s'éteint automatiquement.
6. Pour arrêter la production d'hydrogène, appuyez sur le bouton avant pendant 1.5 secondes. L'appareil s'éteint. Pour ajouter de l'hydrogène supplémentaire dans l'eau qui a déjà de l'hydrogène, ouvrez le couvercle supérieur avant la génération pour diminuer la pression dans la bouteille. Ensuite appuyez sur le bouton pour démarrer la génération d'hydrogène. Sinon, cela peut être difficile d'ouvrir le couvercle supérieur.

1 Si le produit a été arrêté pendant une longue période et que vous souhaitez l'utiliser à nouveau, nettoyez le dispositif de génération d'hydrogène avant utilisation (voir comment le faire à la page 5).

Signification des couleurs LED

1. Assemblez la base pour les bouteilles d'eau minérale dans le corps principal du produit (utilisez le fil marqué avec 30 ppi et les bouteilles d'eau minérale). Bas et raccordez la bouteille d'eau verticalement.
2. Appuyez sur le bouton principal pendant 1.5 secondes, la LED bleue s'allume et clignote (verticalement).
3. Placez le corps principal sur le sol et appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 1.5 secondes. La LED bleue sur le dessus de la base s'allume et de l'hydrogène sera généré pendant 5 minutes. Ensuite, il s'éteindra automatiquement.
4. Une fois le processus de production terminé, séparer la bouteille d'eau du corps principal du produit dans le couvercle pour éviter les déversements d'eau et profiter de l'eau hydrogénée.



Signification des couleurs LED

Bleu	Allumage et activation de la génération d'hydrogène pendant 5 minutes.
Bleu clignotant	Initiation du processus de génération d'hydrogène pendant 5 minutes.
Vert	Activation de la génération d'hydrogène pendant 8 minutes.
Vert clignotant	Initiation du processus de génération d'hydrogène pendant 8 minutes.
Orange	Le produit doit être chargé ou l'appareil est en charge dans le cas où le câble de charge est connecté.
Orange clignotant	La charge est terminée (le voyant orange reste allumé jusqu'à ce que le câble de charge soit débranché).

Précautions lors de l'utilisation du produit:

- L'électrode est sensible et des performances peuvent être facilement endommagées en la touchant ou en la frottant.
- N'utilisez pas de fondants avec d'autres substances, telles que de l'eau de javal, de la liqueur, du vinaigre et autres. Cela peut causer un mauvais fonctionnement ou endommager la qualité du produit (couleur, dégradation, problèmes de nettoyage et autres).
- En utilisant de l'eau avec trop de minéraux pour générer de l'eau hydrogénée, le minéral adsorbé sur le dispositif de génération d'hydrogène, de sorte que vous avez besoin d'un nettoyage continu de l'électrode.