

FCJJ-44

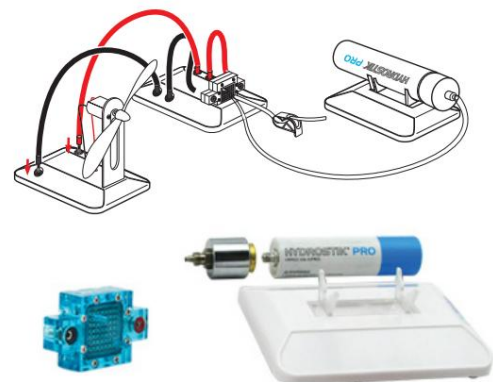


Description du produit

Explorez l'avenir du stockage d'énergie avec le kit de micropile à combustible d'Horizon. Alimentez une mini-turbine en convertissant l'hydrogène solide dans la cartouche à hydrure métallique HYDROSTIK PRO en énergie électrique via une pile à combustible Horizon PEM. Les enfants peuvent constater l'effet lorsque l'hydrure refroidit lentement et libère de l'hydrogène dans la pile à combustible. Le processus est un modèle pour tous les systèmes de micropile à combustible – un exemple concret de stockage d'hydrogène solide qui peut conduire à de nombreuses idées d'applications intéressantes et créatives.

Caractéristiques

- Jusqu'à 30 heures d'autonomie avec une cartouche pleine
- Comprend une cartouche à hydrure métallique réversible : découvrez le stockage d'hydrogène solide !
- Développez vos propres applications de micro-pile à combustible
- Facile à intégrer et à utiliser
- Compatible avec d'autres kits scientifiques Horizon



Ajouter sur

Créez vos propres appareils alimentés à l'hydrogène qui peuvent être complètement autonomes, avec l'ajout en option de la station à hydrogène HYDROFILL PRO.



STATION DE RAVITAILLEMENT H2



Pack de langue

Guide de montage :



Guide d'assistance technique :





Contenu du kit

Micro-pile à combustible

HYDROSTIK PRO (stockage d'hydrogène)

Régulateur de pression

Module ventilateur

Pale de ventilateur

Base HYDROSTIK PRO

Base de micro-pile à combustible

Fils

Adaptateur de pale de ventilateur

Prise en charge HYDROSTIK PRO

Pince

Tubes en silicone

Certification

ROHS, EN71 : PARTIE 1 ; PARTIE 2 ; PARTIE 3, EN62115,
 PHTH-EU, ASTM F963, CPSIA-LEAD, CPSIA-LEAD,
 CPSIA-PHTHALATES, REACH, EMC, CA.

Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	24
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20' (unités):	6550
Conteneur 40' (unités):	13360
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	21 / 8.3
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	15 / 5,9
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	10 / 3,9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	3,2 / 0,003
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,49 / 1.1
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24,8
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17,5
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13,8
Volume des cartons (Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	13 / 28.66

*La taille des cartons peut varier entre 1 et 2 cm. †

Informations logistiques

Code CUP de l'article : 6942503405255

Code HS de l'article : -

Fabriqué à : Shanghai, Chine

Entrepôt local Prague, République tchèque

Port FOB : Los Angeles, États-Unis

Date de première expédition : disponible maintenant

Commande minimum : 12