

H-Racer

FCJJ-23



Description du produit

Découvrez la technologie automobile du futur en construisant et en conduisant votre propre voiture à pile à hydrogène. La dernière génération du H-racer, H-Racer 2.0, vous permet d'observer le processus d'électrolyse et la conversion de l'hydrogène en énergie électrique. La voiture et la station de ravitaillement en hydrogène sont toutes deux dotées d'un boîtier transparent et d'un éclairage LED pour mettre en valeur le science. Cette conception a remporté de nombreux prix, notamment : les "Meilleures inventions" du Time Magazine, Business Week IDEA, Metropolitan Home "Design 100", la revue annuelle du magazine ID et les Business 2.0 Bottom Line Design Awards.

Caractéristiques



Reflète avec précision la façon dont les voitures à hydrogène et le ravitaillement les gares fonctionnent

Comprend un panneau solaire capable d'alimenter la production de hydrogène

Le contrôle infrarouge aide à guider la voiture une fois son réservoir rempli. rempli de carburant

Livré avec un manuel complet sur CD, un guide d'expérimentation

Expérience et activités



1. Construire une voiture à hydrogène

2. Générer de l'hydrogène avec un panneau solaire

3. Faire avancer et reculer la voiture à l'aide d'une commande infrarouge

4. Comprendre la technologie des piles à combustible

Pack de langue

Manuel d'expérimentation sur CD :



Guide de montage :



Guide d'assistance technique :



H-Racer



Contenu du kit

Station hydrogène
 Châssis de voiture
 Carrosserie
 Pile à combustible PEM
 Panneau solaire de 0,75 watts
 Télécommande infrarouge
 Connecteur rapide
 Vanne de purge
 Vanne d'entrée de ravitaillement
 Seringue
 Pare-chocs avant et arrière
 3 tubes en plastique flexibles
 8 vis
 Câble de connexion pour station solaire + hydrogène
 Autocollant décoratif H2
 Piles de la télécommande
 Instructions de montage
 CD-ROM avec programme d'études sur les énergies renouvelables

Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	12
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20'	3275
(unités):	
Conteneur 40'	6680
(unités):	
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	30 / 11,8
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	21 / 8.3
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	10 / 3,9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	6,3 / 0,006
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,76 / 1,7
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24,80
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17h32
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13.78
Volume des cartons (Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	10,8 / 23,81

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

Informations logistiques

Code CUP de l'article :	6942503410044
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:	1

Certification

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