



Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTHC354S

Véhicule électrique à pile hydrogène "Dr FuelCell Model Car Complet" (avec douilles de sécurité)

Châssis, pile réversible, capteur solaire, appareil mesure, génératrice, manuel FR

#### Comprenant:

Pile à combustible réversible
 En fonctionnement pile 0,5...0, 9 V et 0...500 mA
 En fonctionnement électrolyseur 1,4...1,8 V et 0...500 mA

- Capteur photovoltaïque 2,5 V et 200 mA
- Châssis de voiture
- Appareil de mesures électriques et de charge
- Génératrice à main
- Manuel pédagogique avec fiches dexpériences
- Bouteille pour eau distillée
- Jeu de cordons 4 mm de sécurité

#### Catégories / Arborescence

Formations > STI2D > Energie & Environnement

Formations > STI2D > Tronc Commun

Techniques > Energie Environnement > Piles à combustibles > Bases

Formations > STL > Energies Renouvelables



# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025











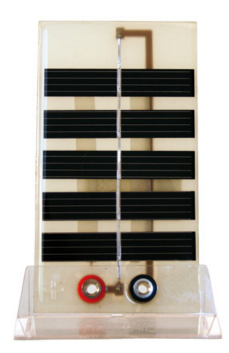
# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025









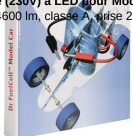
Date d'édition: 18.12.2025

## **Options**

Ref: EWTHC314LED

Lampe pour éclairage du capteur photovoltaïque (230V) à LED pour ModelCar et Science Kit Douile E27, LED 40W, alimentation 85...265V, flux 4600 lm, classe A prise 230V





Dr FuelCell™ Model Car

Produits alternatifs



Date d'édition: 18.12.2025

#### Ref: EWTHC355S

# Dr FuellCell Science Kit complet (3 types de piles) avec douilles de sécurité

Capteur solaire / Électrolyseur / 3 x Piles / Mesure et charge, documentation pédagogique















## Comprenant:

- 1x Capteur photovoltaïque: 2,5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0,36 W
- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8.V, max 500 mA, production H2 max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Pile démontrable: 0,4...0,9 V, max 1500 mA, 0,3W
- 1x Pile au méthanol: 0,1...0,6 V, max 100 mA, puissance 10 mW
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0....2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg

#### Ref: EWTHC350S

# Dr FuellCell Science Kit basique (seulement une pile) avec douilles de sécurité

Capteur solaire, Électrolyseur, Pile, Mesure et charge, manuel pédagogique de TP













### Comprenant:

- 1x Capteur photovoltaïque: 2.5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, pussance 0.36 W
- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8V, max 500mA, production H2 max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0....2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg



Date d'édition: 18.12.2025

Ref: EWTHC926S

# Équipement 6 postes Dr FuelCell Model Car Complet avec 1 jeu de documentation en français













## Equipement Dr FuelCell Model Car (x6) référence EWTHC354S

#### Comprenant:

- Pile à combustible réversible

En fonctionnement pile 0,5...0, 9 V et 0...500 mA

En fonctionnement électrolyseur 1,4...1,8 V et 0...500 mA

- Capteur photovoltaïque 2,5 V et 200 mA
- Châssis de voiture
- Appareil de mesures électriques et de charge
- Génératrice à main
- Manuel pédagogique avec fiches dexpériences
- Bouteille pour eau distillée
- Jeu de cordons 4 mm de sécurité

# Ref: EWTHC392

## Dr FuelCell Professional Complet Cycle de l'hydrogène Vert - Pile à hydrogène

2 piles H2, panneau PV, électrolyseur, charge, appareil de mesure, cordons, cadre, documentation



Comprenant:









- Module avec 2 piles à hydrogène (Réf.EWTHC374):

Cellule 2x10 cm<sup>2</sup> Tension 0,4...0,9 V

Courant max en parallèle: 3000 mA Puissance montage série: 1.7 W

- Module Photovoltaïque 200x310x130 (Réf.EWTHC321)

Tension max 2.3 V

Courant CC avec charge 1000 mA (avec charge de 2 Ohm, éclairage par lampe 120 W à une distance de 20 cm)

Tension en charge 2 V Puissance de sortie 1.7 W

- Module Electrolyseur (Réf.EWTHC372) Réservoir de stockage 64 ml pour H2 et O2

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 18.12.2025

Tension 1,4...1,8 V Courant max 4000 mA Production H2 max 28 ml/min

- Module charge électrique (Réf.EWTHC377): Tension moteur CC 3 V max Courant charge moteur max 130 mA Tension lampe max 2 V Boite à décade 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 50, 100, ouvert, en ohm

- Appareil de mesure (Réf.EWTHC379):

Tension 0...2 V ou 0...20 V CC Courant 0...2 A ou 0...20 A CC Alimentation 9...12 V livré avec l'équipement

- Cordons 4 mm
- Cadre de montage 2 étages 550 mm(Réf. EWTHC479)
- Manuel pédagogique en anglais

#### TP réalisables:

TP1 Courbes U et I caractéristiques des panneaux photovoltaïques

TP2 Courant en fonction de la distance et langle d'incidence de la source lumineuse

TP3 Courbe caractéristique de lélectrolyseur

TP4 Lois de Faraday

TP5 Efficacité énergétique Faraday de l'électrolyseur

TP6 Courbes caractéristiques de la pile à combustible connectées en parallèle et en série

TP7 Efficacité énergétique Faraday de la pile à combustible

TP8 Première loi de Faraday utilisant une pile à combustible

#### Caractéristiques techniques:

- Dimensions (I x H x P ): 600 X 840 X 460 mm

- poids: env. 10.1 kg

Livré sans lampe, à commander séparément (EWTHC421LED)