

FCJJ-24



## Description du produit

Tension, courant, puissance, joules, résistance et même vitesse de rotation disponibles sur simple pression d'un bouton, affichés soit sur l'écran LCD du moniteur lui-même, soit sous forme de données graphiques sur votre PC. Le Horizon Energy Monitor aide à ramener les expériences en laboratoire et sur le terrain en classe, ce qui en fait l'outil idéal pour compléter le kit scientifique Wind to Hydrogen (FCJJ-56), le kit scientifique sur les énergies renouvelables (FCJJ-37) et le kit scientifique sur l'énergie éolienne. (FCJJ-39).

### Caractéristiques



Compatible avec n'importe quel enseignement scientifique d'Horizon trousse

Compatible avec le système d'exploitation Windows et Mac utilisant Windows Parallèle ou Boot Camp

Utilisation en intérieur ou en extérieur, avec ou sans ordinateur !

Exportez toutes les données au format Excel ou CSV

Enregistrez une vidéo de vos expériences pour la lecture et revoir

### Pack de langue

Manuel d'expérimentation sur CD :



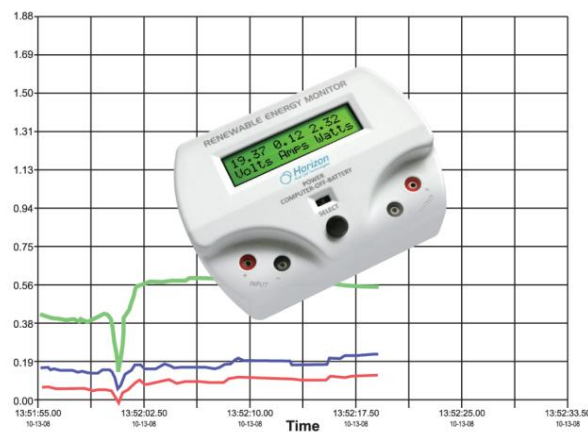
Guide de montage :



Guide d'assistance technique :



### Spécifications



tension: 0 - 28 VCC

Actuel: 0 - 1 A CC

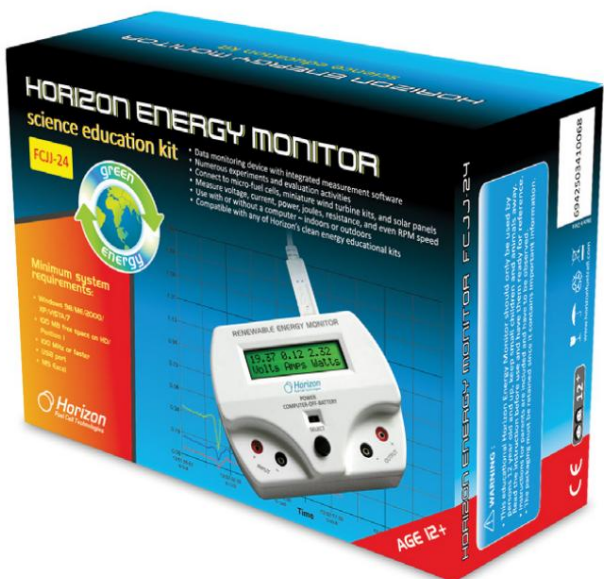
Pouvoir: 0 à 28 watts

Résistance: 0 - 999 Ohm

Énergie: 0 - 65 535 Joules

RPM : 200 – 2500

# Moniteur d'énergie Horizon



## Contenu du kit

Horizon Energy Monitor (matériel d'enregistrement de données) avec écran de lecture LCD

L'écran LCD affiche : tension (V, mV), courant (A, mA), puissance (W, mW).

Vitesse RPM, résistance (Ohm), énergie (joules)

Câble USB de 1 mètre

CD-ROM avec le logiciel Horizon Data Acquisition

CD-ROM avec l'intégralité des énergies renouvelables  
Programme d'études

Câbles de connexion banane flexibles de 2 mm pour la connexion aux appareils Horizon

## Certification

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

\*Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à changement sans préavis.  
En cas de doute, veuillez contacter l'équipe commerciale Horizon.

## Informations sur l'emballage

|   |               |
|---|---------------|
| Quantité par caisse (unités):             | 1             |
| Quantité du pack principal (unités):      | 24            |
| Type d'emballage:                         | papier carton |
| Conteneur 20'                             | 6550          |
| (unités):                                 |               |
| Conteneur 40'                             | 13355         |
| (unités):                                 |               |
| 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):     | dix / 3.9     |
| Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :   | 3.2 / 0,003   |
| Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :      | 0,45 / 1,0    |
| 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) :              | 11.9 / 26.23  |

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

+

## Informations logistiques

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Code CUP de l'article :       | 6942503410068              |
| 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 dès maintenant  |
| Commande minimum:             | 24                         |