



Date d'édition : 09.01.2026

Ref : 585510

Experiment kit MEE, high school level



Matériel pour la réalisation d'expériences dans le second cycle sur les complexes thématiques Électricité / Électronique / Champs magnétiques. Tous les composants et appareils requis sont rangés dans une boîte compartimentée. Thèmes :

Montage en série et en parallèle
Charge et décharge de condensateurs
Circuits de résonance
Transformateur
Induction électromagnétique
La force dans le champ magnétique
Mesure du champ magnétique terrestre
Champ d'une bobine traversée par un courant
Caractéristique d'une diode
Caractéristique d'une cellule solaire
Capacité d'un condensateur à plaques
Constantes diélectriques

Matériel livré :

Composants sur platines Bobines Générateur de fonctions Amplificateur de mesure Redresseur de mesure Sonde de champ magnétique Aimants Noyaux en fer Plaques de condensateur Matériel support Câbles d'expérimentation

En option:

Complément nécessaire : Alimentation 12V CA et multimètre

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Ajout