



Date d'édition : 13.02.2026

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