

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 30.10.2025

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