

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 416003

Récepteur d'ultrasons, 40 kHz

Nécessite l'amplificateur CA réf. 416015

Récepteur piézoélectrique à ultrasons pour des expériences sur l'acoustique mécanique, géométrique, ondulatoire et pour l'étude de capteurs à ultrasons.

Dans un boîtier, sur une tige de statif, avec un câble de raccordement coaxial à 2 fiches de laboratoire de 4 mm.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Ultrasons en l'air

### **Options**

Ref: 416015

#### Amplificateur AC pour mettre en évidence les ondes ultrasonores

Alimentation: Pile 9 V fournie ou adaptateur secteur enfichable (562 791) non fourni



Amplificateur microphone sensible pour mettre en évidence les ondes ultrasonores.

S'utilise avec un transducteur d'ultrasons (416003) servant de récepteur.

Boîtier avec emplacement pour pile et douille avec détrompeur pour raccorder l'adaptateur secteur ( 562791 ). Livré avec pile.

## Caractéristiques techniques :

- Tension de service : 9 ... 12V CA
- Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur ( 562791 )
- Courant absorbé : env. 7,5 mA
- Mise hors-circuit automatique : délai d'env. 45min
- Gain: 10 ... 1000 fois, réglable en continu



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

- Gamme de fréquence : 20 ... 50 kHz

- Sorties : signal, déclencheur et niveau, résistent aux courts-circuits

- Sortie signal : régime maximal : 4V cc

- Sortie déclencheur : régime maximal : TTL compatible

- Sortie niveau : régime maximal : 4V

- Entrée et sortie du signal : douilles de 4 mm

- Dimensions: 11,5cm x 11,5cm x 3cm

### Produits alternatifs

Ref: 416002

Emetteur d'ultrasons, 40 kHz

Nécessite le générateur 40kHz réf. 416014



Transmetteur d'ultrasons piézoélectrique pour des expériences sur l'acoustique mécanique, géométrique, ondulatoire et pour l'étude de capteurs à ultrasons.

Dans un boîtier, sur une tige de statif, avec un câble de raccordement coaxial à 2 fiches de laboratoire de 4 mm.