

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.12.2025



Ref: P1.7.5.1

P1.7.5.1 Battements des ondes ultrasonores

LEYBOLD®

Au cours de l'expérience P1.7.5.1, on utilise deux transducteurs ayant des fréquences f1 et f2 légèrement différentes pour étudier les battements des ondes ultrasonores.

Le signal résultant de la superposition des deux signaux simples est interprété comme une oscillation avec laquelle l'amplitude

 $A(t) - \cos(\delta \cdot (f2 - f1) \cdot t)$

varie périodiquement.

On détermine la fréquence de battement fS d'après le temps écoulé entre deux nuds de battement avant de la comparer avec la différence f2 - f1.

Équipement comprenant :

- 2 416 002 Émetteur d'ultrasons
- 1 416 003 Récepteur d'ultrasons
- 1 416 015 Amplificateur CA
- 2 416 014 Générateur 40 kHz
- 1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 3 300 11 Socle

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Acoustique > Interférences des ondes ultrasonores

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

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.





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

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.

Ref : 416014 Générateur 40 kHz

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



Générateur de signaux rectangulaires servant de module d'alimentation pour le transducteur d'ultrasons 40 kHz (416002).

Peut fonctionner en mode continu ou pulsé.

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

Caractéristiques techniques :

- Tension de service : 9 ... 12 V CA
- Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur (562791)
- Courant absorbé : env. 7,5 mA
- Mise hors-circuit automatique : délai d'env. 45 min
- Plage de fréquence : 40 kHz, réglable de 35 kHz à 50 kHz
- Mode de fonctionnement pulsé : durée de l'impulsion : 0,2 ms env. intervalles : env. 80 ms
- Tension de sortie transducteur : 18V cc
- Tension de sortie trigger : 9V cc
- Douilles de raccordement : 4 mm Ø
- Dimensions: 11,5 cm x 11,5 cm x 3 cm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

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
- 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

Ref: 57524

Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques :

Impédance : 50 Ohms Capacité du câble : 120 pF

Longueur: 1,15 m



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025

Ref: 575302

Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution



Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz
- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel
 Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc
 Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns
- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.
- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup
- Mesures automatiques: 20
 Mémoire: 10000 points/canal
 Interface: USB, VGA, LAN
- Dimensions : 36 cm x 18 cm x 12 cm - Alimentation secteur : 100 ... 240V, 50/60Hz
- Masse : 1,6kg