

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: P1.7.3.2

P1.7.3.2 Détermination de la longueur d'onde d'ondes sonores stationnaires

Au cours de l'expérience P1.7.3.2, des ondes stationnaires apparaissent par réflexion sur une paroi.

Pour cela, des ondes sonores sont produites dans lensemble du domaine audible par un générateur de fonctions et un haut-parleur.

On cherche les minima dintensité avec un microphone puis on déduit la longueur donde daprès les écarts entre ces minimas.

Équipement comprenant :

- 1 586 26 Microphone universel
- 1 587 08 Haut-parleur à large bande
- 1 522 621 Générateur de fonctions S 12
- 1 587 66 Plaque réfléchissante
- 3 300 11 Socle
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 1 531 120 Multimètre LDanalog 20
- 1 500 441 Câble de connexion 19 A, 100 cm, rouge
- 1 500 442 Câble de connexion 19 A, 100 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Acoustique > Longueur d'onde et vitesse du son

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

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 : 31178 Mètre ruban 2 m



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m - Graduation : 1 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 522621

Générateur de fonctions S 12 de 0,1 Hz ... 20 kHz, Forme du signal sinusoïdale, triangulaire,

carrée

Sortie 0 à 12V



Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires, rectangulaires, réglable en continu sur six gammes, avec amplificateur de puissance intégré.

À utiliser de préférence pour les travaux pratiques du fait de son encombrement réduit et de sa forme plate ; doit être alimenté par une très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée

Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 20 kHz

Sortie de puissance (commutable) pour toutes les formes de signaux : 0 à 12 V cc sur 8 O, réglable en continu, par

douilles de 4 mm

Facteur de distorsion (forme sinusoïdale) : < 3 % (1 kHz)

Rapport cyclique (forme carrée): 1:1 Temps de montée (forme carrée) : 2 µs

Alimentation: 12V~, 50/60Hz (par adaptateur secteur, fourni avec l'appareil)

Puissance absorbée : 20 VA Dimensions: 16 cm x 12 cm x 7 cm

Masse: 0,5 kg

Ref: 531120

Multimètre LDanalog 20



Instrument de mesure à haute capacité de charge,

avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.

Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue: 0,1 V ... 300 V (8 gammes) Tension alternative: 3 V ... 300 V (5 gammes) Courant continu: 0,1 mA ... 3 A (6 gammes) Courant alternatif: 0,1 mA ... 3 À (6 gammes)



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Résistance interne : 10MO Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse): 9 V/CEI 6F22 (68545ET5)

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions: 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse : 270 g

Ref: 58626

Microphone universel 30 ... 20 000 Hz 15 ... 40 000 Hz (pour une sensibilité réduite)

Livré avec tige à visser et pile.



Pour toutes les expériences dans la gamme des fréquences audibles et ultrasonores.

Avec gain réglable en continu, signal de sortie commutable (analogique, niveau, TTL) et coupure automatique de l'alimentation électrique.

Livré avec pile et tige support à visser.

Caractéristiques techniques :

Gamme de fréquence : Gain : jusqu'à 16 fois

Signal de.sortie : « Signal », « Niveau », « Trigger » Câble de connexion avec fiches de 4mm : L = 2m

Dimensions de la sonde : 25cm x 8mm Ø

Tige: 10mm Ø

Longueur totale (sans câble) : 45cm

Masse: 250g





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 58708

Haut-parleur à large bande



Pour les expériences en électroacoustique telles que l'excitation d'ondes stationnaires dans le tube de Kundt ou pour étudier les figures acoustiques de Chladni.

Système électrodynamique avec résistance de protection incorporée.

Caractéristiques techniques : Plage de fréquence: 0,1 ... 20 kHz

Impédance: 4 O

Résistance de protection: 10 O

Puissance: 25 W

Connexion: deux douilles de 4 mm

Dimensions : $13cm \varnothing$ Tige : $15cm \times 10mm \varnothing$

Ref: 58766

Plaque réfléchissante pour expériences avec ondes acoustiques et électromagnétiques



Pour les expériences avec des ondes acoustiques et des ondes électromagnétiques centimétriques (micro-ondes).

Convient pour la réflexion en optique géométrique d'ondes progressives et pour la génération d'ondes stationnaires.

Utilisée avec une deuxième plaque réfléchissante, elle permet également de réaliser un dispositif à fente pour des expériences de diffraction.

Avec noix de fixation pour le matériel support.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 50 cm x 50 cm