

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: P5.6.3.1

P5.6.3.1 Détermination de la vitesse de la lumière avec un signal lumineux périodique

LEYBOLD®

sur une courte section de mesure

Dans l'expérience P5.6.3.1, on mesure le temps de propagation apparent en fonction de la section de mesure Äs et on calcule la vitesse de la lumière dans lair selon:

c = x f1 / f1 - f2

Équipement comprenant :

1 476 301 Émetteur et récepteur de lumière

1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265

1 460 08 Lentille dans monture, f = +150 mm

2 300 11 Socle

1 311 02 Règle métallique, 1 m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Vitesse de la lumière > Mesure avec un signal lumineux périodique

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

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: 31102

Règle métallique, I = 1 m

Avec échelle graduée, facile à lire de loin. La graduation en dm est sur fond alternativement blanc et rouge.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 1 m Graduation: dm, cm et mm Largeur: 25 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 25.11.2025

Ref: 46008

Lentille dans monture, f = + 150 mm



La distance focale est indiquée sur la monture ; sur tige.

Caractéristiques techniques : Distance focale :150mm Diamètre de la lentille : 75 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Ref: 476301

Emetteur et récepteur de lumière



Pour déterminer la vitesse de la lumière et les indices de réfraction de liquides et de solides transparents par modulation électronique.

Cela ne nécessite que de petites trajectoires de la lumière. (Une distance de 2,5 m entre l'émetteur et le récepteur donne des résultats dont la marge d'erreur est de ± 1%).

Caractéristiques techniques :

Émetteur

Source lumineuse: diode luminescente (rouge, 670 nm)

avec condenseur

Fréquence de modulation : 60 MHz ± 5 kHz

Alimentation par le câble de signal de lalimentation du récepteur Dimensions : env. 12 cm x 7 cm Ø Diamètre de la tige : 10 mm

Masse: 0,8 kg

Récepteur et alimentation

Capteur: photodiode PIN au silicium

Sorties

Canal de référence : env. 2 Vcc par douille BNC Canal de réception : max. 2 Vcc par douille BNC

Rapport signalbruit: 46 dB

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Résistance de charge : 2 kÙ

Alimentation secteur: 115 V/230 V, 50/60 Hz,

par câble secteur

Puissance absorbée: 15 VA

Fusibles:

pour 230 V : T 0,125 B pour 115 V : T 0,2 B

Dimensions: 21 cm x 20 cm x 23 cm

Masse: 3,5 kg

Matériel livré :

1 émetteur de lumière avec condenseur 1 récepteur avec unité d'alimentation 1 câble HF, 6 m 2 câbles HF, 2 m

En option:

Fig.: 476 30 avec 300 11

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