

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: D2.2.1.1_a

D2.2.1.1_a Énergie thermique et augmentation de la température

Instrument de mesure universel physique

Étude de la relation entre l'augmentation de la température de l'eau et la variation de l'énergie thermique pour une même masse.

Équipement comprenant :

- 1 524 044 Capteur de température S, CTN
- 1 531 835 ** Instrument de mesure universel Physique
- 1 303 25 Thermoplongeur
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml
- 1 531 831 ** Joulemètre-wattmètre
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 1 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 1 301 01 Noix Leybold

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Chaleur > Propagation et transmission de la chaleur, énergie calorifique et états physiques de la matière

Options

Ref: 666555

Pince universelle, 0 à 80 mm, Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant



Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant.

Caractéristiques techniques : Écartement : 0 ... 80 mm Longueur : 280 mm

Diamètre de la tige: 12 mm

Masse: 0,1 kg



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 30002 Pied en V, 20cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 20 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse : env. 1,3 kg

Ref: 531831

Joulemètre et wattmètre avec interface USB



Pour la mesure et l'affichage de la tension efficace U et du courant efficace I pour des tensions et courants d'allure quelconque, de la puissance active P ainsi que de l'intégrale temporelle de P(t) (travail), U (t) (pointe de tension) et I(t) (charge).

La gamme de puissance s'étend sur 12 décades (de nW à kW).

Les courbes tracées en fonction du temps U(t), I(t) et P(t), leurs valeurs efficaces, la puissance active, la puissance apparente et le facteur de puissance (cos phi) peuvent être représentés et évalués avec le logiciel sous Windows fourni avec l'appareil, via le port USB intégré à isolation galvanique.

Caractéristiques techniques :

- Mesure de la tension Ü

Gammes de mesure CC: ±5/±50/±500mV; ±5/±50/±250V

Gammes de mesure CA* : 350 mV ; 3,5/35/250 V - Résolution de l'affichage : 1/10/100µV, 1/10/100mV

- Résistance d'entrée : =1MO

- Mesure du courant I

Gammes de mesure CC : ±0,2/±2/±20mA, ±0,2/2/10A Gammes de mesure CA*: 0,14/1,4/14mA, 0,14/1,4/10A

- Résolution de l'affichage : 0,1/1/10μA, 0,1/1/10mA SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition: 17.12.2025

- Résistance d'entrée : 100/env. 0,010 (shunt)

- Mesure de la puissance P

Plage d'affichage: ±10/±100µW, ±1/±10/±100mW, ±1/±10/±100W, ±1/±2,5kW

- Résolution de l'affichage: 1/10nW, 0,1/1/10µW, 0,1/1/10mW, 0,1/1W

- Intégration U, I, P

Plage d'affichage U(t) d t : 0,000mVs ... ± 9999 kVh Plage d'affichage I(t) d t : $0,0\mu$ As ... ± 9999 kAh Plage d'affichage P(t) d t : $0,000\mu$ Ws ... ± 9999 kWh

- Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle

- Commutation CA/CC: automatique ou manuelle

- Précision de mesure U, I**: 1%

- Connexion du consommateur : au choix douilles de sécurité de 4 mm ou prise (face avant)

- Affichage: afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7x15 pour l'unité

- Hauteur des chiffres : 25mm

- Taux d'échantillonnage : max. 10 000valeurs/s (pour mesure sur ordinateur de la forme de la courbe)

- Mémoire de valeurs mesurées : resp. 16 000valeurs pour U et I (pour mesure sur ordinateur de la forme de la courbe)

- Port USB: USB 1.x et 2.0 (full speed), à isolation galvanique

Alimentation: 230V, 50/60HzDimensions: 20cm x 21cm x 23cm

- Masse: env. 2kg

* Pour des signaux d'entrée sinusoïdaux ** La précision indiquée est valable en fin de plage pour CC ainsi que CA (fréquence de 50 ou 60Hz) et un facteur de crête (= valeur de crête : valeur efficace) = 2.

Ref : 30325 Thermoplongeur 1000 W, alimentation 230V/ 50 Hz



Avec protection contre la surchauffe (conforme aux normes VDE 0720).

Caractéristiques techniques :

Alimentation: 230 V/50 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée: 1 000 W



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 531835

Instrument de mesure universel physique, autonome (fonctionne sans PC) avec grand afficheur

Se branche aussi à un PC par USB pour l?acquisition et exploitation de mesures (logiciel inclus)



Pour la mesure d'un grand nombre de grandeurs physiques telles que par ex.

la force

l'accélération

l'angle de rotation

la pression

la température

la tension

l'intensité du courant

l'intensité du champ électrique

la densité du flux magnétique

les impulsions

les taux de comptage

à l'aide de capteurs CASSY interchangeables. Les capteurs sont reconnus automatiquement et la grandeur mesurée correspondante est automatiquement visualisée sur le grand affichage numérique.

L'instrument de mesure peut en plus être branché à un ordinateur via son port USB.

Livré avec logiciel pour l'acquisition et l'exploitation des mesures.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : selon le capteur

Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle

Affichage : afficheur 7 segments à 5chiffres pour les valeurs numériques et 7 x 15 LEDs pour l'affichage de l'unité

Hauteur des chiffres : 25 mm

Signal acoustique pour mesures de taux de comptage

Port USB: compatible pour USB 1.1 et 2.0, full speed, à séparation galvanique (câble USB inclus au matériel

livré)

Alimentation secteur : 230 V, 50/60 Hz Dimensions : 20 cm x 21 cm x 23 cm

Mises à jour : disponibles gratuitement sur Internet



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 59006

Bécher en plastique, 1000 ml, Graduation : 10 ml Parfaitement transparent, avec graduations en relief.



Ref: 30041

Tige 25 cm, 12 mm de diamètre

En acier inox massif, résistant à la corrosion.



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm - Longueur : 25 mm

Ref : 30101 Noix Leybold



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique (460 43).

Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : 14 mmOuverture pour les plaques : 12 mm



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 524044

Capteur de température S (CTN) Gamme de mesure : -20 ... 120°C



Se branche directement à CASSY (524013, 524006, 524005, 524018) ou aux instruments de mesure universels Physique, Chimie, Biologie (531835, 531836, 531837) avec sonde de température CTN dans tube en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : -20 ... 120°C

- Résolution : 0,1 °C

- Dimensions (sans sonde): 70 mm x 50 mm x 25 mm

- Masse : 100 g