

## Appareil de Kundt Assisté par Ordinateur



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1120,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Le tube est utilisé pour déterminer les paramètres des ondes acoustiques qui se propagent à l'intérieur du cylindre.

Grâce au piston mobile et au microphone pour la génération d'ondes sonores, le tube offre la possibilité de mesurer les paramètres de propagation des ondes.

Le logiciel analyse et traite les données pour étudier les formes et caractéristiques des ondes sonores à l'intérieur du tube.

L'unité de commande et d'alimentation comprise dans ce kit sert d'interface pour divers expériences dans le domaine du son et des ondes.

L'unité contient le convertisseur analogique-numérique et il fournit l'alimentation électrique pour des modules particuliers, tels que le tube de Kundt dans le cas de cet ensemble.

Ensemble complet et performant pour une approche quantitative et analytiques des phénomènes de propagation d'ondes.

Le logiciel inclus permet d'analyser les données mesurées et d'exporter données brutes ou le bitmap du graphique simplifié...  
Le logiciel inclut aussi des fonctions pour calculer le spectre des ondes mesurées.

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.