

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.11.2025



Ref: 586281

Microphone universel pour PC

Pour la mesure du temps de propagation du son avec le microphone S (524059) ou à raccorder au compteur numérique (57548).

Catégories / Arborescence

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs Physique > Mécanique

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Physique

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Physique

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Microphones

Options

Ref: 524059 Microphone S



Avec capsule de microphone très sensible, intégrée, à caractéristique de directivité sphérique ; se branche directement à CASSY, avec connecteur femelle pour le branchement de microphones usuels à prise jack de 3,5mm.

Caractéristiques techniques :

Gamme de fréquence : 50... 20 000 Hz

Grandeurs mesurées Tension : microphone interne/externe Fréquence : microphone interne/externe Temps de

propagation : du microphone externe au microphone interne Niveau de son : microphone interne (pas calibré)

Dimensions: 70 mm x 50 mm x 25 mm

Masse: 75 g