

Date d'édition : 25.02.2026

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr