



Date d'édition : 13.02.2026



**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