



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

Grandeur mesurée : 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>  
leybold-didactique.fr