

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 586291**

**Microphone**



Capsule à electret, pour étudier le son à l'appui d'expériences simples, dans monture, avec douilles de raccordement, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Gamme de fréquence : 20 ... 20 000Hz  
Sensibilité : 5mV/Pa  
Impédance de sortie : 2,2kO  
Condensateur de couplage : 0,1 ... 4,7 $\mu$ F  
Alimentation : 1,5 ... 10V CC / 0,5mA  
Connexion : douilles de 4 mm  
Dimensions : Monture : 13cm  $\varnothing$  Tige : 17cm x 10mm  $\varnothing$

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Microphones

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Electroacoustique > Sources sonores et microphones