

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 01.11.2025

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 μ F Alimentation : 1,5 ... 10V CC / 0,5mA

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions: Monture: 13cm Ø Tige: 17cm x 10mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Microphones

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones