

Date d'édition : 26.06.2026

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 μ 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