



## Mesureur de champ

Notre mesureur de champ est utilisé à la fois lors de l'installation et lors des contrôles de maintenance pour garantir que nos boucles fournissent la meilleure expérience d'écoute possible à l'utilisateur.

Ils permettent de vérifier que les installations sont conformes aux exigences de la norme IEC 60118-4.

### Applications

- Aide à vérifier qu'un système de boucle auditive a été installé et certifié conforme à la norme IEC 60118-4

### Fonctionnalités

- Précis et facile à lire
- Usage bouton simple
- Sortie spectre plat
- Sortie casque
- Basé sur les spécifications IEC 60118-4

### Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure	-54dB à +9dB (0.0126 à 14.176 mG)
Résolution	0.1dB
Calibration	Calibré à 1,000Hz (sine) pour lecture 0dB à 5.03 mG
Réponse plate	±1dB de 50Hz à 10,000Hz
Affichage	16x2 Ecran LCD
Entrée	1/8" écouteur jack stéréo
Alimentation	Pile 9v Alkaline, 5.8-14v

### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions	Hauteur – 139.7mm Largeur – 91.4mm Profondeur – 27.9mm
Poids	250g
Matière	ABS Plastique
Finition	Noir

### Codes produits :

Mesureur de champ	DCIL-FSM
-------------------	----------

Contactez-nous :  
05 63 93 50 00  
[www.audioaccessiblite.tech](http://www.audioaccessiblite.tech)  
[contact@audioaccessiblite.tech](mailto:contact@audioaccessiblite.tech)