

MODE D'EMPLOI 
OPTOGATE Mini Audio Lab V3

**Générateur de signaux et analyseur audio
multi-tâches compact et innovant**

Nouvelle version avec design différent et plus de fonctions.

Navigation par écran tactile

Conçu et fabriqué en Allemagne, garantie totale 2 ans.



Caractéristiques techniques / fonctions :

- Ecran tactile pour accès rapide à toutes les fonctions.
- Identification rapide de fréquence type Larsen / Feedback.
- Générateur de sinusoïde de haute précision, avec 30 fréquences ISO sélectionnables, plus le LA 440 Hz.
- Microphone electret intégré avec niveau de réponse > 65dB.
- Mesure d'impédance d'enceinte ou HP entre 1 et 25 ohms à différentes fréquences.
- Ampli intégré 1 Watt sur embase NL4 Speakon, commutable entre broches 1+/1- et 2+/2- pour test des systèmes multi-voies.
- Mesure de délai et polarité de 8 m à 120 m, affichage mètres ou millisecondes.
- Générateur de bruit rose.
- Générateur de signal "Burst" pour mesures de réverbération ou délai.
- Fonction de test "Inline" via les embases XLR mâle et femelle, pour écoute d'un signal analogique par la sortie casque. *Peut également servir de Ear Monitor filaire sur un canal mono.*
- Affichage de l'alimentation fantôme sur l'écran intégré.
- Voltmètre et testeur de continuité intégrés avec pointes de touches R/N (fournies).
- Toutes les fonctions du menu de l'affichage disposent d'une fonction "help » explicative (en anglais pour l'instant).

Dimensions :	170 mm x 120 mm x 45 mm
Alimentation :	Pile 9V ou alimentation externe (non fournie).
Tolérance amplitude - test	+/- 1,5 dB, +/- 1 Digit (50Hz-12,5kHz)
Tolérance impédance - test	+/- 0,5 Ohm, +/- 1 Digit
Connecteurs multiples :	2 x XLR 3 broches (M/F), 1 x NL4, 2 x 1/4" jack 6,35 mm, embase pour alimentation, 2 embases pour pointes de touches 4 mm.