

Amplificateur de boucle magnétique LA-240 pour surfaces jusqu'à 70 m²



réf. 230002



- LA-240 : Surface max. 70 m²
- Application : salon, salles de réunion et bus
- Encombrement faible
- 2 entrées ligne (2 x RCA)
- Entrées numériques
 - optique TOSlink
 - coaxiale S/PDIF
- 2 entrées microphone
- 1 sortie casque audio
- Contrôle Automatique du Gain (AGC) pour maintenir constant le volume sonore
- Commande possible par télécommande

Le **LA-240** est un amplificateur de boucle magnétique conçu pour une mise en œuvre dans les espaces jusqu'à 70 m². Le **LA-240** permet le raccordement de trois sources audio, sources audio analogiques, source audio numérique en optique TOSlink ou coaxiale ainsi que deux microphones (Jack 3,5 mm). Pour plus de confort d'utilisation, le Contrôle Automatique de Gain (AGC) se charge de maintenir le volume sonore constant en fonction de vos réglages.

Éléments et accessoires inclus :

- LA-240
- Bloc-secteur
- Télécommande
- Câble optique
- Support pour montage vertical
- 40 m câble de boucle 0,75 mm²

Caractéristiques générales

Couleur : gris métallisé

Dimensions : env. 180 x 48 x 155 mm

Poids : 740 g

Caractéristiques techniques

Alimentation : 12 - 24 V DC
 bloc-secteur : 100 - 240 VAC 50 Hz - 18 VDC
 1,0 A input, 1,5 A output

Surface max. : 70 m²

Courant de boucle : 3 ARMS

Connexion boucle : 2 bornes à pinces (type haut-parleur)

Bande-passante : 100 - 5 000 Hz

Longueur de boucle min. : 11 m

Rendement max. : impédance entre 0,5 - 1,5 Ohm

Entrées:

- 1 x optique TOSlink
- 1 x coaxiale S/PDIF
- 2 x RCA (ligne)
- 2 x micro 3,5 mm

Sortie casque : Jack 3,5 mm

Réglages et affichages

1 voyant d'alimentation (LED)

Affichage des niveaux des réglages volume et tonalité par des LED autour des boutons

Bouton Marche/Arrêt

Volume réglable par potentiomètre

Tonalité réglable par potentiomètre

Accessoires :

→Appareil de mesure de champ magnétique

PROLOOP FSMplus

L'appareil de mesure PROLOOP FSMplus permet de calibrer l'intensité de la boucle magnétique suivant la norme EN60118-4 et de mesurer en amont de l'installation la pollution électromagnétique du lieu d'installation.

Par l'ajout d'un casque audio il est possible d'évaluer à l'écoute la qualité de la transmission. Le PROLOOP FSMplus est livré avec un CD de test.

→Coussin magnétique

Coussin magnétique flexible 33 x 33 cm

→Récepteurs de boucle magnétique

Plusieurs modèles de récepteurs de boucle magnétique sont disponibles avec leurs stations de charge et mallette de rangement (voir fiche technique séparée).

Récepteur stéthoscopique LPU-1

Amplificateur d'écoute CRESCENDO60