

# SAU AMP523MK2

Mini ampli stéréo - cont. ext.



## Présentation

Le mini amplificateur AMP523 délivre une puissance stéréo de 2 x 15 Watt avec un contrôle via une interface web intégrée des quatre entrées ligne stéréo et d'une entrée micro symétrique avec alimentation fantôme. Le format compact et les fonctionnalités simples autorisent une grande polyvalence parfaitement adaptée pour les petits systèmes de haut-parleurs qui nécessitent des solutions audio compactes et économiques complètement et aisément contrôlable. Certaines applications typiques sont les salles de classe où le système audio sera utilisé en combinaison avec un tableau dynamique, les bureaux et les salles de réunion où la musique doit basculer automatiquement de la musique de fond à la parole lorsque la présentation commence. La taille compacte et un rendement très élevé facilitent l'intégration, il est même possible de le cacher dans un placard, un faux plafond ou le monter sous un bureau ou une table.

Les différentes entrées ligne stéréo permettent des connexions simultanées des différentes sources telles que les ordinateurs portables, des lecteurs CD ou MP3 et des tablettes tout en ayant un microphone connecté. La commutation entre les entrées, la régulation du volume et les autres fonctions de contrôles se font de plusieurs façons : un site Web intégré permet de contrôler toutes les fonctions depuis tout ordinateur équipé d'un navigateur Web sans nécessiter de logiciel supplémentaire tandis que la connexion RS232 permet de contrôler l'AMP523 avec un dispositif compatible avec la communication série, comme un ordinateur ou même un système d'automatisation. Le AMP523 peut être contrôlé depuis l'application AUDAC Touch™. L'utilisation de l'application gratuite AUDAC Touch™ depuis les smartphones ou les tablettes garantit un contrôle et une configuration totale du système à partir de n'importe quel appareil, à n'importe quel endroit et à tout moment.

Pour rendre l'installation encore plus complète, un panneau mural optionnel MWX45 peut être installé pour contrôler le routage du signal et le niveau de volume à partir d'un ou plusieurs emplacements fixes. La technologie d'amplificateur de classe D et le mode de mise en veille d'alimentation inclus permettent à cet appareil d'être conforme aux exigences environnementales avec la plus grande efficacité énergétique. Différents types de supports de montage sont disponibles en option, permettant l'installation sous un bureau, dans un placard ou un rack 19".

## Spécifications

- Classe d'amplification : D
- Compatibilité Audac Touch : Oui
- Connecteur de contrôle : RS-232, Réseau-IP, RS-485
- Connecteur entrée : Euroblock
- Connecteur sortie : Euroblock
- Dimensions (mm) : 108 x 44 x 165 mm
- Impédance : 4  $\Omega$
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 0,81 kg
- Puissance Bridge 8 Ohms : 30 W
- Puissance Stéréo 4 Ohms : 15 W
- Puissance Stéréo 8 Ohms : 7,50 W
- Réseau : Ethernet
- Type de protection Ampli : Court-circuit, Surchauffe, Surcharge, Limiteur
- Ventilateur : Non