



MOJO1042APP, Système De Sonorisation Actif

SYSTÈME SONO PORTABLE 510W RMS AVEC DSP

réf. 18291

Marque : **AUDIOPHONY**

Complet, puissant, compact : le système de sono nomade parfait

L'**Audiophony Mojo1042App** est un système de sonorisation idéal pour tous les usages nomades ou éphémères. Prêt à l'emploi, il est facile à installer et propose 3 configurations à partir d'un caisson subwoofer (10") et de ses deux satellites (4,75" + tweeter 1").

Parfaitement complémentaires, ils lui permettent de diffuser un son précis et puissant (Sub 700W, Satellites 2x180W) avec une bande passante extra-large de **50Hz à 22KHz** (SPL Max 120dB).

Avec un poids d'à peine 18 kilos, le Mojo1042App tient dans un coffre de voiture ou un local technique. Il propose un **rangement malin** : grâce aux compartiments, les satellites se logent dans le subwoofer en mode transport.

Système professionnel, pour un son sur mesure

Avec l'Audiophony Mojo1042App, votre son est toujours prêt à être déployé devant un large public. C'est le **système actif nomade idéal** pour tous les événements de petite, moyenne et grande portée :

- Speaker en conférence avec micro + ordinateur
- Musique live avec guitare + voix
- Animations commerciales, showrooms
- Salons professionnels, stands d'expo, etc.

Quel que soit votre set-up, le Mojo1042App s'adapte à vos sources audio en proposant jusqu'à 8 entrées :

- Ch. 1 à 4 : XLR/Jack micro/Guitar/line
- Ch. 5 à 6 : Jack 6.35 L/R + RCA Line
- Ch. 7 à 8 : Jack 3.5 stereo AUX + Bluetooth

Mixez les sources, paramétrez l'audio et obtenez un son parfait, riche et précis. Sur la face arrière du caisson sub, vous pouvez accéder au mixeur, aux **8 effets DSP** (Reverb plate, plate2, Room, Room2, Hall, Hall2, Chorus, Flange), aux contours, au réglages de tonalité, aux effets pour chaque voie...

L'Appli MojoControl, pour un mixage parfait

Le Mojo1042App est associé à une fonctionnalité unique : l'**appli MojoControl pour iPad**. Cette appli graphique et très ergonomique permet d'utiliser une tablette tactile d'Apple en tant que console de mixage virtuelle.

Réglage des niveaux, EQ graphique, EQ paramétrique, effets, enregistrement de scènes... L'appli MojoControl vous permet de prendre le contrôle sur votre système de sonorisation comme aucun autre.

Transport et rangement facile

Bénéficiez du meilleur de l'ergonomie d'Audiophony ! Parfaitement adapté aux besoins des professionnels nomades ou des **salles événementielles modulaires**, ce système actif se range en un rien de temps. Une fois démonté, il est parfaitement compact et léger.

Plus de compromis entre qualité audio, puissance et facilité d'utilisation ! Le **Mojo1042App** est votre système de sono prêt à l'emploi, pour donner à vos événements leur pleine mesure.

Ergonomique et malin

Le rangement de votre système est simplifié grâce aux logements situés à l'arrière du caisson. Ces derniers sont prévus pour recevoir et maintenir les deux satellites durant le transport, assurant ainsi un gain de place et de manutention.

MojoControl

L'application MojoControl pour iPad Apple permet de prendre la main sur le mixeur du système.

Vous pouvez régler et personnaliser chaque voie, ajuster la courbe avec l'égaliseur paramétrique, choisir le type d'effet et enregistrer des scènes.

Caractéristiques techniques :

• Puissance : 160W max. (x2) les satellites + 700W max. le caisson

• Réponse en fréquence : 50Hz - 22KHz

• SPL max. (@1m) : 120dB

• Boomer : 4,75" pour le satellite + 1 x 10" pour le caisson

• Tweeter : Compression 1"

• Dispersion : 90° x 45° (HxV)

• Connecteurs :

- CH1/4 : Combo XLR/Jack Micro/Guitar/Line

- CH5/6 : Jack 6.35 L/R + RCA Line

- CH7/8 : Jack 3.5 stereo AUX + Bluetooth

• Réglages :

- Volume

- DSP et contour par canal

- Volume du caisson

- Balance

- Master

• DSP multi-effets : Reverb Plate/Plate2/Room/Room2/Hall/Hall2/Chorus/Flange

• Application IPAD : "MOJOcontrol" : Réglage de niveau, EQ paramétrique, Multi-effets, Compresseur par canal, EQ graphique en sortie, Master, balance, Niveau SUB.

• Dimensions : (225 x 140 x 110 mm) x 2 pour les satellites, 345 x 450 x 400 mm pour le caisson.

• Poids : 3,8 Kg + 14,5 Kg

• Poids total : 26,3 kg

Photos **MOJO1042App**, Système De Sonorisation Actif **AUDIOPHONY**





