## **EON 208P**



## Système de diffusion portable amplifié, avec console de mixage Bluetooth



Amenez le son légendaire JBL sur votre scène avec le système de diffusion portable tout-en-un EON208P. Bien protégé par un design à l'épreuve des chocs, l'EON208P vous permet d'avoir le son lors de vos performances, meetings ou événements. Le mélangeur 8 canaux détachable propose des entrées microphones, instruments et sources au niveau ligne, tandis que les 2 haut-parleurs 2 voies 8" permettent d'assurer une excellente couverture sonore stéréo. La connectivité Bluetooth permet de streamer de l'audio à partir de votre appareil mobile. Et grâce à ses 300 watts de puissance, vous aurez assez de volume pour être entendu fort et clair. De plus, sa forme compacte et son poids réduit permettent de le transporter aisément : on peut même porter le système d'une main!

## Points forts

- Mélangeur intégré avec divers types d'entrées pour connecter tout signal source
- Woofers 8" JBL pour un son JBL
- Puissance 300 watts
- L'EON208P est légère, facile à transporter, à emporter en voyage, à configurer et à ranger
- Streaming audio Bluetooth
- Réverbération intégrée
- Livré avec un mocrophone AKG pour une utilisation immédiate Applications
- DJs, chanteurs/compositeurs, artistes live, présentateurs et professeurs...
- Fêtes, performances, lieux de culte, écoles...
- Parfait jusqu'à une audience d'environ 60 personnes

## Caractéristiques Techniques

Système

Max. SPL: 121 dB peak

Plage de fréquences (-10 dB) : 60 Hz~20 kHz Réponse en fréquences (+/-3 dB) : 70 Hz~18 kHz Alimentation : 100-120 V, 220-240 V 50/60 Hz

Amplification
Type: Class D

Puissance: 300 W (2 x 150 W stéréo)

Connecteurs sortie: jack 6,35 mm (asymétrique)

Mélangeur

6 entrées (4 mono micro/ligne, 2 x stéréo)

1-4 : connecteurs jack 6,35 mm/XLR combo, entrée micro en XLR, entrée ligne en jack

5--6 : une paire de jacks 6,35 mm symétriques et une paire en connecteurs RCA

7-8 : une paire de jacks 6,35mm symétriques et une jack 3,5 mm stéréo Alimentation fantôme : pour les canaux 1 et 2, avec sélecteur commun

Entrée haute impédance : sélecteur sur le canal 3

Sortie monitor : une paire de RCA et une paire de jacks 6,35 mm symétriques

Sortie casque: connecteur 3,5 mm

Connecteurs de sortie : Subwoofer out et une jack 6,35 mm symétrique

Composants

Transducteur BF: 1 woofer JBL 203 mm (8")

Transducteur HF: 1 tweeter Neodymium noir 1" dôme aluminium

Directivité: 100° x 60°

Fréquence du filtre actif : 2 kHz Matériau : Polypropylène Suspension/montage : 36 mm