



## Enceinte de monitoring JBL LSR 308 studio active 2 voies

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	JBLLSR308



### Enceinte de monitoring JBL LSR 308 studio active 2 voies

La LSR308 est une écoute de studio bi-ampifiée équipée d'un haut-parleur 203 mm (8") et d'un transducteur 1" Soft-Dome monté sur le nouveau guide d'onde JBL Image Control WaveGuide. Les basses et hautes fréquences sont chacune amplifiées par un amplificateur Classe D 56W RMS. Elle dispose d'une entrée analogique sur connecteur symétrique XLR ou Jack 6,35 mm, d'un potentiomètre cranté de réglage de volume et de contrôles d'ajustement en fréquences BF et HF. En procurant des performances professionnelles pour un budget totalement abordable, les écoutes de studio amplifiées Série 3 sont les premières à intégrer la plus récente technologie développée par JBL, le guide d'onde ?Image Control WaveGuide?.

Associé à des transducteurs JBL et des composants système hautes performances, cet étonnant guide d'onde vous permet d'entendre les détails et la profondeur de vos enregistrements comme jamais auparavant. Guide d'onde ?Image Control Waveguide? Le guide d'onde Image Control Waveguide a été développé à l'origine pour la nouvelle grande écoute studio de référence JBL M2. Avec la série 3, les avantages liés à ce guide d'onde sont disponibles pour la première fois dans une gamme d'enceintes de studio abordables et compactes. La conception breveté de ce guide d'onde assure une écoute neutre et précise à la position d'écoute et dans une large zone autour de celle-ci. Des transducteurs JBL de légende Le haut-parleur à large excursion et le tweeter au néodyme amortie qui équipent la Série 3 ont été spécialement conçus pour reproduire aussi bien les puissants transitoires que les micro dynamiques de vos mixages. Ils permettent d'étendre avec linéarité la bande passante de l'enceinte pour une réponse étendue dans les basses fréquences et bien au-dessus des fréquences audibles dans les hautes fréquences. Slip Stream? La conception Slip Stream des événements breveté par JBL fonctionne en accord avec le haut-parleur pour permettre une reproduction fidèle des basses fréquences, qu'il importe le niveau d'écoute. La double forme évasée de l'évent a été conçue avec précision pour une meilleure extension dans les basses fréquences et une réduction des turbulences. Grande



Puissance, Gros Son Les amplificateurs Classe D intégrés dans la série 3 délivrent une puissance nécessaire pour offrir toute la réserve de puissance nécessaire aux productions les plus exigeantes en matière de dynamique sonore. La fiabilité JBL Avant de devenir prêts à la production, tous les modèles de la Série 3 doivent jouer continuellement à pleine puissance pendant une durée de 100 heures.

Ce test exigeant propre à JBL permet d'assurer le bon fonctionnement de vos enceintes pendant de nombreuses années. JBL LSR Design Votre musique à besoin d'un point de référence. Tandis que la plupart des fabricants utilisent une simple mesure dans l'axe pour juger de la performance d'une enceinte, les critères de la technologie ?Linear Spatial Reference? de JBL exigent 72 mesures, soit plus de 1200 fois le nombre de données traitées dans la conception de l'enceinte. Ces données permettent ensuite à JBL de construire une enceinte qui sonnera ?juste? dans n?importe quel espace de travail. En délivrant une précision de diffusion indépendante de la taille et de la forme de votre pièce, vos mixages seront fiables et garderont leurs propriétés quand ils seront écoutés sur d'autres systèmes d'écoute. Un sérieux pedigree Les performances exceptionnelles des écoutes de studio de la Série 3 sont le résultat des nombreuses innovations technologiques développées par JBL pour concevoir son écoute de studio de référence M2.

Type : 2 voies amplifiées

Réponse en Fréquence : 37 Hz - 24 kHz

SPL Max : 112 dB

Puissance d'amplification : BF : 56 W Classe D HF : 56 W Classe D

Composants : BF : 203 mm HF : 25 mm

Enceinte : Blindée

Connecteurs : XLR, jack 6,35 symétrique

Niveau d'entrée max : +23 dBu

LF Trim Control : +2 dB, 0, -2 dB

HF Trim Control : +2 dB, 0, -2 dB

Dimensions : 419 x 254 x 308 mm

Poids : 8,6 kg

#### Packaging :

Dimensions produit :	300mm X 420mm	Poids : 9Kg	EAN : 0050036904629
<i>Données non contractuelles</i>			