

Kit JBL Synthesis 7.1

9 900,00 €

Galerie



Description courte du produit

Pack JBL Synthesis 7.1 qui était en démonstration dans notre ancien showroom. Il est fonctionnel mais présente quelques dégâts cosmétiques.

Ce pack est composé de :

- 3 enceintes avant S3M
- 4 enceintes surround S4AI
- 1 subwoofer S1S-EX
- Un amplificateur pour subwoofer de 800W
- Un amplificateur 7 canaux de 7x150W
- Un equalizer SDEC 2500
- Un processeur audio 7.1 Lexicon MC12

Description du produit

Caractéristiques :

JBL Synthesis S3M:

- Type d'enceinte: Enceinte bibliothèque 2voies
- Woofer: 133 mm (5,25 pouces) en cône depolypropylène

- Tweeter: 25 mm (1 pouce) à dôme en titane
- Réponse en fréquence: 45 Hz - 20 kHz
- Impédance: 8 ohms
- Sensibilité: 87 dB
- Puissance admissible: 100 watts RMS
- Dimensions: 343 x 216 x 280 mm
- Poids: 7,7 kg

JBL Synthesis S4AI:

- Type d'enceinte: Enceinte murale/plafond 2 voies
- Woofer: 203 mm (8 pouces) en polypropylène
- Tweeter: 25 mm (1 pouce) à dôme en titane
- Réponse en fréquence: 80 Hz - 20 kHz
- Impédance: 6 ohms
- Sensibilité: 90 dB
- Puissance admissible: 200 watts (simple) / 175 watts (par canal en double)
- Dimensions: 457 x 279 x 102 mm (découpage) / 483 x 305 x 119 mm
- Poids: 8,2 kg

JBL Synthesis S1S-EX:

- Type de subwoofer: Subwoofer passif 18 pouces
- Réponse en fréquence: 20 Hz - 400 Hz
- Impédance: 8 ohms
- Sensibilité: 95 dB (1 watt à 1 mètre) à 50 Hz
- Puissance admissible: 1200 watts RMS / 3600 watts crête
- Dimensions: 876 x 533 x 559 mm (H x L x P)
- Poids: 54,4 kg

JBL Synthesis S800:

- Canaux: 2
- Puissance par canal: 200 watts (8 ohms)
- Puissance sur un seul canal : 800 watts
- Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 dB)
- Rapport signal/bruit: 100 dB
- Impédance d'entrée: 20 kohms
- Impédance de sortie: 4 ohms - 8 ohms
- Distorsion harmonique totale: 0,1 %
- Facteur d'amortissement: > 200
- Dimensions: 440 x 171 x 483 mm
- Poids: 23,6 kg

JBL Synthesis S7150:

- Nombre de canaux: 7
- Puissance par canal: 150 watts (8 ohms)
- Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz (+/-0,2 dB)
- Rapport signal/bruit: 100 dB
- Impédance d'entrée: 20 kohms
- Impédance de sortie: 4 ohms - 8 ohms
- Distorsion harmonique totale: 0,1 %
- Facteur d'amortissement: > 200
- Dimensions: 440 x 171 x 483 mm
- Poids: 23,6 kg

JBL Synthesis SDEC 2500:

- Type d'appareil: Égaliseur/Contrôleur numérique
- Nombre de canaux: 2
- Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz
- Nombre de bandes d'égalisation: 25 par canal

- Type de filtre: Filtre paramétrique
- Gain d'égalisation: +/- 12 dB
- Rapport signal/bruit: 100 dB
- Impédance d'entrée: 20 kohms
- Impédance de sortie: 20 kohms
- Dimensions: 440 x 89 x 356 mm
- Poids: 5,4 kg