



jbl spot™

Système d'enceintes + subwoofer 2.1 multimédia





jbl spot™

Système d'enceintes + subwoofer 2.1 multimédia



JBL® introduit une nouvelle manière d'envisager le son multimédia : l'écoute collective et partagée. JBL Spot™ est un système d'enceintes 2.1 compact et performant pour périphériques multimédia. Il est proposé en standard en deux finitions Blanc et Noir interchangeable. Une palette complète de couleurs et d'aspects personnalisés (Wrappers JBL) est disponible séparément. Criante, subtile, rétro, avant-garde, adaptée à votre décor ou à votre tempérament, vous gardez l'entière liberté du choix, et même celle de changer d'avis. La seule constante avec JBL Spot, c'est la qualité du son. Quel que soit le flacon, vous aurez l'ivresse.

Compatibilité Un connecteur mini jack stéréo permet de brancher facilement JBL Spot à de nombreux périphériques et supports multimédia et de réduire le câblage à un minimum tout en conférant une qualité audio digne de ce nom à votre ordinateur de bureau ou ordinateur portable (toutes plates-formes), votre iPod, votre lecteur MP3, votre radio satellite, votre console de jeu, etc.

Commandes tactiles Un contact du doigt augmente ou diminue le volume; un autre active ou désactive le silencieux. Une simple commande règle la sortie du subwoofer. Et JBL Spyro mémorise votre paramétrage de volume et le rétablit à la mise en marche

Technologie avancée JBL Spot doit ses exceptionnelles performances acoustiques à des technologies brevetées spécialement mises au point pour l'univers du son multimédia.

Transducteurs Odyssey® – Ces haut-parleurs à dôme en aluminium pilotés par de puissants moteurs au néodyme délivrent une réponse riche dans les aigus et les médiums. Minimales, certes, mais étonnamment performants.

Subwoofer Atlas™ – Ce haut-parleur à longue excursion piloté par un double moteur au néodyme délivre des basses précises et sans distorsion.

Technologie MAPS (Minimum Audio Parameter Shift) – Jouer fort, c'est bien, mais la distorsion afflige les petits haut-parleurs à niveau élevé. Le système MAPS supprime cette distorsion, même quand le volume est au maximum.

Egalisation optimisée par ordinateur (COE) Une bonne égalisation améliore significativement l'image stéréo. Le système JBL Spot a été optimisé par ordinateur pour diffuser un champ acoustique dense et complet.

Topologie de compression optimisée (OCT) Technologie de compression brevetée pour assurer un son net et précis même à niveau de sortie élevé.

Spécifications techniques

Constructeur :	JBL, Inc.
Nom du produit :	JBL Spot™
Finitions disponibles :	Wrappers JBL Blanc et Noir (standard) (Wrappers JBL personnalisés disponibles séparément)
Entrée requise :	Mini jack stéréo 3,5mm
Haut-parleurs :	Satellite : Deux Odyssey® au néodyme Subwoofer : Un Atlas™ au néodyme
Puissance :	Satellite : 6 W par canal Subwoofer : 24 W
Réponse en fréquence :	40Hz – 20kHz
Dimensions :	Satellite : Diamètre 90mm Hauteur 90mm Subwoofer : Diamètre 200mm Hauteur 140mm
Poids :	2,8kg
Impédance d'entrée :	>5k Ohms
Rapport signal/bruit :	>80dB
Tension d'entrée :	230V alternatif (Europe), 120V AC U.S., 100V alternatif (Japon)

Harman Consumer Group, Inc.

2 route de Tours, 72500 Château du Loir, France
250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797, USA
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, USA
1.516.255.4525

www.jblspot.com

© 2006 Harman International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL, Harman International et Odyssey sont des marques déposées, et JBL Spot et Atlas des marques commerciales de Harman International Industries, Incorporated. iPod est une marque déposée de Apple Computer, Inc.

A Harman International® Company