



# NOUVEAUX BOSE® WAVE® MUSIC SYSTEM III ET WAVE® RADIO III

## Une nouvelle version des systèmes audio emblématiques de Bose

1 Mai 2012 -- Les systèmes Wave® de Bose s'inscrivent parmi des grandes légendes de la Hi-Fi. Ces systèmes sont aujourd'hui commercialisés dans le monde entier avec un succès constant depuis le lancement du premier modèle en 1993, qui avait fait l'objet de plus de 10 ans de recherche en acoustique. De nombreuses innovations, dont le fameux guide d'ondes acoustiques, ont fait le succès de ce système, capable de remplacer avantageusement – voire de supplanter – les chaînes hi-fi conventionnelles à éléments séparés. Jamais un système de si petite taille n'avait délivré un tel son riche et ample, et de telles basses puissantes et profondes.

Aujourd'hui, Bose présente la troisième génération de ces systèmes : le Wave® Music System III et le Wave® Radio III, dont l'électronique a été en grande partie reconçue et qui intègrent de nouvelles fonctions pour des performances encore améliorées.

### **Des systèmes prêts pour la radio numérique terrestre**

Les systèmes WaveMusic System III et Wave Radio III disposent d'un nouveau tuner FM/AM encore plus performant, pour une réception radio améliorée, ainsi qu'un nouveau tuner numérique pour recevoir la radio numérique terrestre (T-DMB pour la France et DAB/ DAB+ pour les autres pays d'Europe). Ces systèmes permettent de profiter de tous les avantages de la radio numérique, tels qu'une plus grande diversité de programmes, une réception sans interférences ou encore l'affichage de données complémentaires comme le nom des artistes et le titre de la chanson.

### **De nouvelles fonctionnalités encore plus pratiques**

Les WaveMusic System III Wave et Radio III offrent une nouvelle surface tactile sur le dessus de l'appareil, permettant d'allumer ou éteindre le système, ou de stopper l'alarme par simple effleurement de la zone tactile.

Ces systèmes proposent désormais deux alarmes qui offrent encore plus de choix : il est possible de régler des heures de réveil différentes avec des volumes différents et même des radios différentes.

### **De nombreuses possibilités de connexions et un grand choix d'accessoires**

Les systèmes WaveMusic System III et Wave Radio III sont dotés d'une entrée auxiliaire pour y connecter un smartphone, un lecteur MP3, un téléviseur HD, un ordinateur, ou toute autre source audio. Le Wave Music System III intègre de plus un lecteur de CD à chargement frontal.

En outre, chaque système est équipé d'une entrée numérique Bose Link qui permet de le connecter à d'autres accessoires :

L'adaptateur Bluetooth® Wave permet d'écouter de la musique sans fil à partir d'un ordinateur ou d'un autre appareil compatible Bluetooth.

Le kit de connexion Wave permet de connecter simplement un iPod ou un iPhone.

Le chargeur CD Wave permet d'écouter jusqu'à quatre CD sans interruption.

### **Des performances audio inégalées**

Quelle que soit la source sélectionnée, les systèmes Wave Music System III et Wave Radio III reproduisent un son authentique et naturel, en combinant la technologie exclusive de double guide d'ondes acoustiques qui produit un son net et des basses profondes, avec un circuit de traitement numérique propriétaire qui assure une reproduction parfaite de la musique sur l'ensemble de la plage de fréquences et quel que soit le volume.

Les systèmes Bose Wave Radio et Wave Music System ont transformé la façon d'écouter de la musique, déclare Santiago Carvajal, responsable des produits Wave chez Bose. Ces systèmes satisfont pleinement les clients depuis des années et sont devenus deux des produits électroniques grand public les plus pérennes. Nous les avons dotés de nouvelles fonctionnalités et

de nouveaux accessoires, ce qui les rend encore plus performants et permet de mieux apprécier la radio et la musique numérique, ajoute-t-il.

### **L'histoire du système Bose Wave**

Plus de quatorze ans de recherche au sein de la société Bose ont permis de développer la technologie brevetée et reconnue du guide d'ondes acoustiques appliquée aux haut-parleurs. Unique au monde, cette technologie transfère l'énergie d'un haut-parleur de petite taille vers l'air extérieur par l'intermédiaire d'un tube sur une grande plage d'ondes basse fréquence. En pliant les grands guides d'ondes acoustiques selon des formes complexes, ceux-ci peuvent être alors intégrés à des produits qui conservent un son clair, profond et authentique.

S'appuyant sur la découverte de cette technologie, le système Bose Wave Radio a été lancé par le Dr. Amar Bose en 1993 et a défini une toute nouvelle catégorie de produits. Pour la première fois, une radio d'étagère compacte offrait les performances audio d'un système acoustique bien plus encombrant.

En 2004, Bose a dévoilé le système Wave Music System, qui offre des performances audio améliorées, un lecteur de CD intégré et de nouvelles fonctions.

Depuis, les systèmes Wave Radio et Wave Music System ont été mis à jour avec des améliorations acoustiques, des fonctionnalités supplémentaires et de nouveaux accessoires. Ils constituent deux des produits électroniques grand public les plus intemporels et les plus renommés de leur époque.

### **Disponibilité**

Le système Bose Wave Music System III, proposé en gris graphite, blanc platine ou silver, est disponible au prix public conseillé de 699,95 €. Le système Bose Wave Radio III, en gris graphite ou blanc platine, est disponible au prix public conseillé de 499,95 €. Le chargeur de CD Wave (349,95 €), l'adaptateur Bluetooth Wave (149,95 €) et le kit de connexion Wave (149,95 €) sont vendus séparément.

Les systèmes Bose Wave Radio III et Wave Music System III sont disponibles auprès de certains revendeurs agréés Bose, dans les Centre d'Expérience Bose, et sur [www.bose.fr](http://www.bose.fr). Ces produits remplacent les systèmes Wave Radio et Wave Music System actuels.

### **À propos de Bose**

Bose Corporation a été fondée en 1964 par le Dr. Amar G. Bose, alors professeur en génie électrique à l'institut de technologie du Massachusetts (MIT). Aujourd'hui, forte de ses principes fondateurs, l'entreprise investit dans la recherche à long terme avec pour objectif fondamental de développer des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. Depuis leur création, les innovations Bose ont abouti à la conception de produits destinés à d'autres domaines que l'audio. Les systèmes Bose conçus pour l'environnement familial, l'automobile, les déplacements et les espaces publics sont devenus emblématiques. De ses systèmes Home Cinéma et ses chaînes Wave® à ses casques à réduction de bruits et ses écouteurs audio, en passant par ses solutions audio numériques, ses enceintes Bluetooth® et ses solutions professionnelles, Bose a transformé la manière d'écouter de la musique.

Bose Corporation est une société privée. L'esprit d'invention de l'entreprise, son engagement inconditionnel pour l'excellence et sa volonté d'offrir une expérience utilisateur hors du commun sont présents partout où Bose est implantée.

# # #

Apple, iPod, iPhone, iPad et MacBook sont des marques commerciales d'Apple Inc.. Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. et utilisée sous licence par Bose Corporation.