

Faites vibrer les murs avec les nouveaux systèmes audio haute puissance Sony



Transformez votre salon en incroyable piste de danse avec la nouvelle gamme Sony de systèmes audio haute puissance. Électrisez l'ambiance pour revivre, chez vous, l'émotion des plus grands clubs et dansez jusqu'à l'aube avec vos amis.

MHC-V7D - Des basses à faire trembler les fondations dans un format compact



Le MHC-V7D délivre d'énormes basses, avec 1550 W¹ de pression sonore (1440W RMS, 105,5 dB SPL) grâce à la nouvelle technologie Sony **Smart High Power Technology**, conçue pour augmenter la pression acoustique. Proposant également la technologie **Clear Audio+**TM de Sony pour optimiser la scène sonore d'une seule touche ainsi que le **mode Football** pour améliorer l'atmosphère des événements sportifs, le MHC-V7D fournit un son idéal et adapté à chaque occasion, que vous souhaitiez passer une soirée détendue, suivre un match ou organiser une soirée.

Améliorez vos morceaux préférés en insérant facilement des **effets sonores DJ et des samples**, comme des applaudissements du public ou des cornes de brume, ou ajoutez votre propre voix à vos chansons favorites grâce aux **deux entrées micro karaoké**. En plus de ses basses survitaminées, le MHC-V7D vous permet de faire monter l'atmosphère d'un cran en illuminant votre piste de danse d'effets visuels hallucinants grâce aux **jeux de lumière** intégrés et réglables en rythme avec votre musique.

La **nouvelle technologie de contrôle gestuel** du MHC-V7D vous permet de transcender le monde des DJ en contrôlant à la fois, la musique et la lumière de la soirée d'un simple geste de la main.

Connectez votre smartphone au système d'enceintes via **NFC**TM ou **Bluetooth**[®] pour diffuser sans fil et écoutez vos listes de lecture sur le MHC-V7D. Grâce à la nouvelle **application Fiestable** de Sony, vous gardez le contrôle total de la musique et des lumières. Vous lancez des effets DJ et profitez de la fonction playback pour passer vos enregistrements vocaux, tout en profitant de la fête avec vos amis. Il vous suffit de télécharger l'app sur Google PlayTM ou l'App Store et de connecter le MHC-V7D à votre dispositif qui se comportera dès lors comme une télécommande.

Monolithique et vraiment compact, ce produit fera de vous un DJ très prisé. Si vous tenez absolument à réveiller vos voisins, vous pouvez utiliser le mode **Party Chain** pour connecter et synchroniser le MHC-V7D à d'autres systèmes audio haute puissance compatibles tels que le SHAKE-X3D ou le SHAKE-X1D.

¹ Comparé au modèle Sony 2014

1440 W RMS effectifs, 105,5dB SPL, pression acoustique renforcée à 1550 W par le biais de la Smart High Power Technology

Boostez le rythme avec les SHAKE-X3D et SHAKE-X1D

Que vous souhaitiez organiser une fête ou tout simplement profiter de vos morceaux préférés au cours d'un week-end, le nouveau système Sony de haut-parleurs à deux voies SHAKE-X3D dispose d'un tweeter de 2,5 cm (1 pouce) pour des aigus cristallins et d'un woofer de 25 cm (9,8") pour des basses qui démènagent. Osez les **2300W² de pression acoustique** (1200W RMS, 114,0 dB SPL) grâce à la nouvelle **Smart High Power Technology**, capable



de mettre une ambiance de folie dans votre salon. Le **pavillon de pression acoustique** Sony améliore la force et la profondeur des basses en augmentant leur puissance acoustique tandis que le **DSEE™** (Digital Sound Enhancement Engine) améliore votre musique en restaurant les signaux hautes fréquences souvent perdus dans les sources audio compressées. Optez pour le SHAKE-X3D pour avoir le meilleur système d'enceintes en toute situation. Grâce à la fonction **Party Chain**, vous pouvez même combiner plusieurs systèmes Hi-Fi compatibles au SHAKE-X3D pour générer un son encore plus puissant.

Le SHAKE-X3D vous permettra de devenir la star de la soirée en vous donnant la possibilité d'ajouter à vos tubes intemporels des effets DJ d'une simple touche tandis que les **lumières intégrées des enceintes** apportent une ambiance club à votre salon. Grâce aux fonctions **NFC™** et **Bluetooth®**, vous pouvez également profiter de contenus musicaux diffusés depuis vos smartphones ou tablettes directement sur votre système d'enceintes et le contrôler via l'App **Fiestable** téléchargeable sur Google Play ou l'App Store.

A l'instar de son grand frère, le SHAKE-X1D embarque toutes les fonctionnalités du SHAKE-X3D dans un châssis encore plus compact et délivre **une puissance acoustique de 1850 W³**.

² Comparé au modèle Sony 2014

Puissance effective de 1200 W RMS renforcée à 2300 W par le biais de la Smart High Power Technology

³ Comparé au modèle Sony 2014

Puissance effective de 1200 W, renforcée à 1850 W par le biais de la Smart High Power Technology

Caractéristiques techniques

	Code du modèle	MHC-V7D	SHAKE-X3D	SHAKE-X1D
	Alimentation	220 V-240 V CA, 50/60 Hz	120 V-240 V CA, 50/60 Hz	120 V-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance de sortie audio	Puissance RMS totale	1440 W	1200 W	1200 W
Fonction	Fonction	CD, DVD, USB (x2), FM, entrées audio (x2), NFC, Bluetooth (iAP over BT)	CD, DVD, USB (x2), FM, AM, entrées audio (x2), NFC, Bluetooth (iAP over BT)	CD, DVD, USB (x2), FM, entrées audio (x2), NFC, Bluetooth (iAP over BT)
Connecteurs d'entrée/sortie	Entrée(s) audio analogique(s)	2	2	2
	Sortie(s) audio analogique(s)	1	1	1
	Sortie(s) audio composite(s)	1	1	1
	Port(s) USB	2	2	2
	Sortie(s) haut-parleur frontale(s)	1	2	2
	Entrée(s) microphone	2 (6φ)	2 (6φ)	2 (6φ)
Son	Fonction d'amélioration des basses	MEGA BASS	MEGA BASS	MEGA BASS
	Amélioration du son	DSEE(AUTO)	DSEE(AUTO)	DSEE(AUTO)
	Mode football	OUI (ÉTEINT/Avec commentaires/Sans commentaires)	OUI (ÉTEINT/Avec commentaires/Sans commentaires)	OUI (ÉTEINT/Avec commentaires/Sans commentaires)
	Fonction Party chain	Oui	Oui	Oui
	Dolby Digital	Oui	Oui	Oui
Fonctions divertissement	Divertissement sonore	Oui	Oui	Oui
	Lumières d'enceinte	OUI (FLASH)	Oui (Multicolores)	Oui (Multicolores)
	Fonction Party Light	OUI (RBV/au sol et au plafond)	-	-
	Contrôle gestuel	Oui	Non	Non
Caractéristiques générales	Système de haut-parleurs frontal	3 voies	2 voies	2 voies
	Nombre de haut-parleur(s) en face avant	1	2	2
Applications prises en charge	Apps	Oui (SongPal et Fiestable)	Oui (SongPal et Fiestable)	Oui (SongPal et Fiestable)
Unité principale	Dimensions approx. (L x H x P mm)	340 x 924 x 320	455 x 165 x 330	455 x 165 x 330
	Poids approx. (kg)	19	5,9	5,9
Haut-parleur frontal	Dimensions approx. (L x H x P mm)	340 x 924 x 320	368 x 585 x 358	315 x 490 x 355
	Poids approx. (kg)	19	14,5	11,5

MHC-V7D

Prix estimé : 650 €

Disponible en juin 2015

SHAKE X3D

Prix estimé : 750 €

Disponible en avril 2015

SHAKE X1D

Prix estimé : 630 €

Disponible en septembre 2015

Contacts presse

Sony France	Louis-Frédéric Decam	01 55 90 30 82	louisfrederic.decam@eu.sony.com
Le Public Système	Chloé Francavilla	01 41 34 22 79	cfrancavilla@le-public-systeme.fr

À propos de Sony

Offrant une expérience de divertissement par le biais de son électronique, mobile, musique, photos, jeux et Sony Entertainment Network, Sony est idéalement positionné pour devenir l'une des marques mondiales de premier plan à la consommation. Sony est réputé pour ses produits audiovisuels sur le marché grand public et professionnel, tel que le BRAVIA™ LCD haute définition (HD), Cyber-shot™ appareil photo numérique, caméscope Handycam®, "α" (prononcé alpha) numérique appareil photo reflex, le Xperia™ Tablet PC et lecteur Walkman® MP3, ainsi que son VAIO™ ordinateurs personnels et 3D HD équipements de diffusion professionnelle.

Pour plus d'information sur SONY Europe, veuillez visiter www.sony-europe.com

Pour plus d'information sur SONY Corporation, veuillez visiter www.sony.net

«Sony», «WALKMAN», «VAIO», «Cyber-shot», «Handycam», «α», «BRAVIA» et «Xperia» sont des marques déposées ou des marques commerciales de Sony Corporation. Toutes les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

eco

Environmental Info

Sony is constantly rethinking and re-evaluating its products, processes and potential impact on the planet.

Product: Sony is committed to continually reducing the environmental footprint of its products. By the end of FY2015*, we aim to reduce the power consumption of our products by 30 per cent, reduce product mass by 10 per cent and reduce the utilisation ratio of virgin oil-based plastics in our products by 5 per cent.

Process: Our processes throughout the supply chain are as environmentally conscious as possible, from product creation to waste disposal. By the end of FY2015**, we aim to reduce CO₂ emissions from Sony Group sites by 30 per cent, reduce the water consumption at Sony sites by 30 per cent and reduce waste generation at sites by 50 per cent. We simultaneously commit to increasing the waste recycling ratio to 99 per cent or more at Sony sites.

Planet: Sony is determined that its practices as a business should be environmentally responsible - our long term goal is to achieve a zero environmental footprint throughout the lifecycle of Sony's products and business activities.

Please refer to www.sony.eu/eco for more information on Sony's environmental activities.

*Compared to the level of the fiscal year ended March 31, 2009.

** Compared to the level of the fiscal year ended March 31, 2001.