

Toute l'énergie de la musique avec les nouvelles enceintes portables sans fil de Sony



Les nouvelles enceintes portables sans fil de Sony simplifient vos envies de musique : vous écoutez et partagez votre musique facilement tout en profitant d'un son de qualité. Très compacts, les nouvelles enceintes sans fil (SRS-X11/SRS-X33/SRS-X55) combinent une puissante qualité sonore avec les fonctions **Bluetooth®** et **NFC™**, pour vous permettre de connecter, en un clin d'œil, votre smartphone aux enceintes et ainsi diffuser de la musique en continu. Vous pouvez même les utiliser en fonction mains libres et prendre confortablement vos appels alors que vous écoutez vos morceaux préférés.

L'écoute sans fil a été améliorée grâce à la technologie Sony qui vous permet d'obtenir une qualité audio via Bluetooth® inédite. Les modèles SRS-X33 et SRS-X55 sont ainsi tous deux dotés de la nouvelle technologie Sony LDAC™ qui permet à la transmission Bluetooth®¹ de transporter jusqu'à 3 fois plus de données que la technologie sans fil existante et d'offrir une qualité sonore sans fil supérieure. Le plaisir d'écoute sans fil est ainsi sublimé, vous pouvez apprécier votre audiothèque à sa juste valeur². Les modèles SRS-X33 et SRS-X55 parviennent également à atteindre des performances capables de révéler l'âme de vos morceaux préférés grâce aux technologies S-Master™, DSEE™ (Digital Sound Enhancement Engine) et ClearAudio+™ signées Sony. Leur synergie permet en effet de renforcer les graves, d'affiner la clarté du son et de restaurer la qualité audio afin de produire des sons riches et épurés.

SRS-X11 : le son³



Fort de **ses proportions cubiques** miniatures (61 x 61 x 61 mm), l'enceinte SRS-X11 est la plus petite de la gamme. Mais malgré son design compact, elle se révèle très puissante et déploie **10 W** avec **deux radiateurs passifs** pour vous faire profiter de basses riches et profondes.

Vous voulez doubler cette puissance? Utilisez la **fonction Ajouter** pour **connecter deux enceintes SRS-X11** ensemble. Vous avez alors le choix, vous pouvez doubler la puissance en **mode double** ou partager le signal sonore et obtenir un vrai son stéréo en **mode stéréo**.

Grâce à la batterie rechargeable intégrée pouvant atteindre une autonomie de **12 heures³** environ, vous pouvez écouter votre musique sans fil toute la journée.

Disponible à partir d'avril 2015, le SRS-X11 sera décliné en **5 couleurs différentes** (noir, blanc, rose, bleu et rouge) pour s'assortir au mieux à votre propre style. **Avec sa sangle en silicone également fournie**, elle ne vous quittera plus.

¹ Bluetooth A2DP, SBC (328 kbps, 44,1 kHz)

² Il est possible de profiter d'un son sans fil de grande qualité en utilisant un appareil audio compatible LDAC tel que le Walkman® NW-ZX2. Le Walkman® NWZ-A15 sera compatible une fois la mise à jour firmware d'avril 2015 effectuée.

³ Autonomie de la batterie avec fonction Bluetooth® activée. L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation.

SRS-X33 : un nouveau condensé pour le summum de la qualité audio

Avec de telles dimensions (185 x 60 x 59 mm), le SRS-X33 est **20% plus petite** que sa prédécesseur, la SRS-X3, sans déroger à sa remarquable qualité sonore. Parfait pour écouter de la musique tout en prenant le soleil, cette enceinte intègre une batterie rechargeable affichant une autonomie de **12 h⁴**. Vous pourrez ainsi vous prélasser au soleil toute la journée sans crainte, elle ne vous fera pas faux bon.



Équipé d'un système d'enceintes 2 canaux générant une puissance de sortie totale de 20 W et deux radiateurs passifs assurant une reproduction plus profonde des basses, vous pouvez monter le volume sans risque de distorsion.

Le modèle SRS-X33 sera disponible à partir de mai 2015 et décliné en noir, blanc, rouge et bleu.

SRS-X55 : l'enceinte de toutes les situations



Logé dans un écrin superbement racé, le SRS-X55 atteint de nouveaux sommets de qualité audio pour une enceinte compacte. Son système 2.1 et ses deux radiateurs passifs réussissent à produire une puissance de sortie fulgurante de **30 W**, à même de faire trembler les murs pour une soirée détonante.

Grâce à sa **batterie rechargeable et à ses 10 heures d'autonomie⁵**, elle vous garantit un son prodigieux que vous ayez envie de chanter ou d'écouter vos morceaux entre amis.

Le modèle SRS-X55 sera disponible à partir de mai 2015 et décliné en noir, blanc et rouge.

⁴ Autonomie de la batterie avec fonction Bluetooth® activée. L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation.

⁵ Autonomie de la batterie avec fonction Bluetooth® activée. L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques techniques

	Nom du modèle	SRS-X55	SRS-X33	SRS-X11
Section Haut-parleur	Haut-parleurs	Environ 38 mm de diamètre x 2/ Caisson de basses : Environ 58 mm de diamètre x1	Environ 34 mm de diamètre x 2	Environ 45 mm de diamètre x 1
	Plage de fréquence	60 - 20 000 Hz	60 - 16 000 Hz	150 - 20 000 Hz
Section Amplificateur	Puissance de sortie maximale	30 W : Plage complète : 5 W x 2/ Caisson de basses : 20 W x 1 (adaptateur secteur) 20 W : Plage complète : 3 W x 2/ Caisson de basses : 14 W x 1 (batterie)	20 W : Plage complète : 10 W x 2	10 W : Plage complète : 10 W x 1
		Système de communication	BLUETOOTH Version 3.0	BLUETOOTH Version 3.0
Section Bluetooth	Sortie	BLUETOOTH Power Class 2	BLUETOOTH Power Class 2	BLUETOOTH Power Class 2
	Portée de communication maximale	Environ 10 m (en ligne de vue)	Environ 10 m (en ligne de vue)	Environ 10 m (en ligne de vue)
	Fréquence radio	Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)	Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)	Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
	Modulation	FHSS	FHSS	FHSS
	Profils BLUETOOTH compatibles	A2DP, AVRCP, HFP, HSP	A2DP, AVRCP, HFP, HSP	A2DP, AVRCP, HFP, HSP

	Codecs pris en charge	SBC, AAC, LDAC	SBC, AAC, LDAC	SBC
	Largeur de bande du canal de transmission	20 Hz – 20 000 Hz (échantillonnage à 44,1 kHz)	20 Hz – 20 000 Hz (échantillonnage à 44,1 kHz)	20 Hz – 20 000 Hz (échantillonnage à 44,1 kHz)
Connectivité	NFC	Oui	Oui	Oui
	Entrées/Sorties	Entrée audio • Entrée CC (15 V)/terminal USB (uniquement pour recharger un Smartphone)	Entrée audio • Terminal Micro-USB (pour recharger le haut-parleur)	Entrée audio / Terminal Micro-USB (pour recharger le haut-parleur)
	Fonction Ajouter Haut-parleur BT	Non	Non	Oui
Son	ClearAudio+	Oui	Oui	Non
	DSEE	DSEE	DSEE	Non
Microphone	Type	à condensateur Electlet	à condensateur Electlet	à condensateur Electlet
	Directivité	omnidirectionnel	omnidirectionnel	omnidirectionnel
Section Alimentation Générale	Alimentation	Secteur CA / batterie Lithium-ion intégrée	Secteur CA (USB) / batterie Lithium-ion intégrée	Secteur CC / batterie Lithium-ion intégrée
	Autonomie de la batterie (connexion Bluetooth)	Environ 10 h	Environ 12 h	Environ 12 h
	Dimensions (LxHxP en mm)	Environ 221 x 118 x 51	Environ 185 x 60 x 59	Environ 61 x 61 x 61
	Poids	Environ 1,2 kg	Environ 730 g	Environ 215 g
	Acc. fournis	Adaptateur secteur (1)	Câble Micro USB (1), adaptateur secteur USB (1)	Câble Micro USB (1), sangle (1)

SRS-X11

Prix estimé : 85 €

Disponible en avril 2015

SRS-X33

Prix estimé : 160 €

Disponible en mai 2015

SRS-X55

Prix estimé : 200 €

Disponible en mai 2015

Contacts presse

Sony France	Louis-Frédéric Decamp	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 of 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.