



Aout 2013

L'excellence de Sony reconnue par l'EISA avec cinq prix du produit de l'année



Europe - Appareil photo expert de l'année 2013-2014 : **SLT-A99**

Europe - Appareil photo compact de l'année 2013-2014 :

DSC-HX50/HX50V

Europe - Téléviseur de l'année 2013-2014 : **KDL-55W905A**

Europe - Récepteur HT de l'année 2013-2014 : **STR-DA5800ES**

Europe - Tablette de l'année 2013-2014 : **Tablette Xperia Z**

Confirmant sa position de fabricant de produits d'excellence, Sony a remporté cinq prix prestigieux de l'[EISA](#) (European Imaging and Sound Association), le plus grand organisme éditorial multimédia en Europe.

Reconnaissant la technologie de pointe utilisée dans une vaste gamme de produits électroniques (téléviseur, imagerie numérique, home cinéma et produits mobiles), ces récompenses montrent l'engagement de Sony à la fabrication de produits fiables de haute qualité que les clients peuvent utiliser en toute confiance.

Europe - Appareil photo expert de l'année 2013-2014 : [SLT-A99](#)

Chaque détail, chaque brin de couleur est visible même dans des conditions de faible luminosité grâce au capteur CMOS Exmor™ 35 mm plein format offrant une résolution élevée de 24,3 millions de pixels. Associé au moteur de traitement de l'image BIONZ, le capteur permet de réduire fortement le bruit et de produire des photos impressionnantes de réalisme.





Europe - Appareil photo compact de l'année 2013-2014 : [DSC-HX50 / HX50V](#)

S'appuyant sur le succès de la série d'appareils photo compacts HX (les modèles [HX5](#), [HX9](#) et [HX20](#) sont des précédents lauréats des prix EISA), le modèle HX50 est l'appareil photo de voyage idéal. Qu'il s'agisse d'un tour du monde ou d'une promenade du dimanche, il reproduit chaque scène en détail. C'est également le plus petit appareil photo numérique doté d'un zoom 30xⁱ. Le capteur de 20,4 millions de pixels et le stabilisateur intégré produisent des photos d'une grande qualité à partir d'un appareil qui tient dans la poche.

Europe - Téléviseur de l'année 2013-2014 : [KDL-55W905A](#)

Pour la quatrième année consécutive, l'EISA décerne aux téléviseurs BRAVIA cette prestigieuse récompense ; le modèle W9 reproduit la beauté et toute la palette d'émotions de chaque instant avec la meilleure qualité d'image et de son jamais obtenue. La combinaison du tout dernier moteur X-Reality PRO et de la nouvelle technologie d'affichage TRILUMINOS produit des images d'un niveau de couleur et de détail exceptionnel, depuis n'importe quelle source. De plus, ce modèle haut de gamme permet de regarder la télévision sans effort, car il peut être commandé depuis un smartphone ou une tablette. Le tout mis en valeur par l'étonnante conception *Sense of Quartz*.



Europe - Récepteur HT de l'année 2013-2014 : [STR-DA5800ES](#)

Ce nouveau récepteur AV 9.2 canaux de 4e génération est discret tout en offrant une qualité audio exceptionnelle et une reproduction sonore plus étendue. Il alimente aussi bien les enceintes avant hautes que les enceintes arrière surround et offre divers modes audio pour optimiser le son, ainsi que des options permettant de créer et d'ajuster un effet surround sans une installation complète.

Les différentes possibilités de connexion permettent d'écouter de la musique ou de regarder des films comme bon vous semble, tandis que la technologie haut de gamme 4K associée à un téléviseur 4K permet de regarder des films avec un niveau de détail quatre fois supérieur à celui offert par la technologie Full HD.



Europe - Tablette de l'année 2013-2014 : [Tablette Xperia Z](#)

La tablette Xperia Z est la tablette Android 10,1 pouces la plus sophistiquée et la plus performante du marché, et inclut le meilleur de la technologie de Sony. Avec ses caractéristiques haut de gamme, une technologie de connexion multi-appareil et une expérience utilisateur cohérente, elle met la barre très haut en matière de divertissement. Elle est aussi incroyablement fine et légère (6,9 mm et 495 g) et offre les plus hauts niveaux d'étanchéité (IP55 et IP57) jamais atteints pour une tablette, ce qui la protège des éclaboussures et des déversements accidentels.

Citations de l'EISA

Europe - Appareil photo expert de l'année 2013-2014 : [SLT-A99](#)

Appareil photo phare de Sony, le modèle Alpha SLT-A99 fournit au photographe exigeant une qualité d'image excellente et une foule de fonctionnalités novatrices grâce à son capteur plein format et son système de viseur électronique SLT. Le capteur CMOS Exmor à 24,3 millions de pixels de l'appareil photo est capable, par l'intermédiaire du processeur d'image BIONZ, de produire des fichiers raw 14 bits à raison de 6 images par seconde, tandis que le système d'autofocus à détection double phase exclusif est spécialement conçu pour photographier des sujets en mouvement rapide. Les commandes vidéo sophistiquées et les modes d'enregistrement de haute qualité en font un excellent choix pour la vidéo. Sony a utilisé en alliage de magnésium pour créer un boîtier de haute qualité et a intégré un écran LCD de 3 pouces orientable à très haute résolution qui permet de filmer de presque n'importe quel angle.

Europe - Appareil photo compact de l'année 2013-2014 : [DSC-HX50 / HX50V](#)

Dans la lignée du lauréat dans cette même catégorie l'an passé, le modèle Sony Cyber-shot DSC-HX20, l'appareil photo HX50 est le plus petit au monde avec un zoom 30x, repoussant encore les limites du segment des zooms compacts. Équipé d'un objectif Sony de catégorie G, le modèle DSC-HX50 offre un parfait équilibre entre la simplicité d'utilisation et un haut niveau de contrôle manuel et de personnalisation. Le modèle HX50V comprend également un système GPS pour enregistrer l'emplacement exact où une photo a été prise. Les autres caractéristiques, telles que le capteur CMOS R Exmor à 20,4 millions de pixels, la stabilisation optique hautement efficace, la fonction vidéo AVCHD 1080p et la molette de correction d'exposition dédiée, seront très appréciées par les photographes de tous niveaux.

Europe - Téléviseur de l'année 2013-2014 : Sony BRAVIA [KDL-55W905A](#)

Avec le téléviseur KDL-55W905A, Sony exploite sa nouvelle technologie d'affichage LED Triluminos et la deuxième génération de son moteur de traitement de l'image X-Reality Pro. Le résultat ? Des images parfaites

aux couleurs vibrantes et réalistes et une superbe clarté des mouvements qui convient particulièrement aux sports, films et jeux vidéo, accompagnées d'un excellent son produit par un système d'enceintes à long conduit. La nouvelle interface utilisateur permet de contrôler facilement et rapidement le téléviseur, tout comme la télécommande compatible NFC et l'application TV SideView. Le fin cadre en aluminium et le socle qui accroche le regard donnent au téléviseur KDL-55W905A son look *Sense of Quartz* si particulier. Un excellent choix pour le consommateur exigeant.

Europe - Récepteur HT de l'année 2013-2014 : Sony [STR-DA5800ES](#)

Le récepteur phare de Sony arbore une conception et une construction poids lourd mais apporte de la finesse à ses performances multicanaux, pour que les bandes originales de films et la musique en général soient reproduites avec une grande richesse de détails et de rythme. Le récepteur STR-DA5800ES 9.2 canaux regorge également de fonctionnalités : neuf entrées HDMI et trois sorties, une entrée asynchrone USB, un commutateur réseau intégré et, grande première pour un récepteur audio-vidéo, une fonction de vidéo à la demande offerte par Sony Entertainment Network. Le puissant traitement audio intégré est à la base de la fonctionnalité Lift Up et Virtual Height du canal central, qui facilite l'installation, alors que la fonction de lecture multimédia prend en charge les fichiers FLAC et WAV à 192 kHz/24 bits. Ajoutez à cela une superbe interface utilisateur graphique intuitive et un régime de calibrage automatique efficace et vous obtenez un formidable atout pour la gamme home cinéma de Sony.

Europe - Tablette de l'année 2013-2014 : [Tablette Xperia Z](#)

Elle est peut-être fine, mais elle n'en est pas moins solide ! Parmi les tablettes les plus fines sur le marché, la tablette Sony Xperia Z est dotée d'une protection robuste qui la rend résistante à l'eau et la poussière. Selon les témoignages, elle continue de fonctionner après avoir passé 30 minutes sous l'eau à un mètre de profondeur. À l'intérieur de la tablette Z se trouve un processeur quadricœur rapide, fonctionnant à 1,5 GHz avec 2 Go de RAM, sous le système d'exploitation Android 4.1.3. L'écran de 10,1 pouces offre une résolution de 1920 x 1200 pixels, aboutissant à une densité de pixels de 224 ppi. Des versions avec mémoire intégrée de 16 Go ou 32 Go sont disponibles et un emplacement MicroSD permet d'accroître la capacité de stockage. De plus, toutes les dernières technologies de communication sont intégrées : Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Miracast, Bluetooth, FC et 4G LTE. Il y a deux appareils photo et celui monté à l'arrière permet de prendre des photos d'une résolution de 8,1 millions de pixels à l'aide d'un capteur CMOS Exmor R et d'enregistrer des vidéos Full HD. Grâce au port infrarouge intégré, la tablette Xperia Z peut également servir de télécommande pour votre système audiovisuel à domicile. Disponible en noir ou en blanc, la tablette Sony Xperia Z est le choix parfait pour tous ceux qui cherchent la combinaison parfaite entre élégance et technologie.

¹ Parmi les appareils photo numériques avec zoom optique supérieur ou égal à 30x. Selon une enquête interne à Sony, tel qu'annoncé en avril 2013.

Contacts presse

Sony France	Mélanie Agazzone	01 55 90 30 08	melanie.agazzone@eu.sony.com
Sony France	Marion Poitrinal	01 55 90 31 03	marion.poitrinal@eu.sony.com
Le Public Système	Mélanie Chocat	01 41 34 23 71	mchocat@le-public-systeme.fr
Le Public Système	Chloé Francavilla	01 41 34 22 79	cfrancavilla@le-public-systeme.fr
Le Public Système	Emilie Legay	01 41 34 23 69	elegay@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 audio-visuels 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.