

Sony se félicite des six récompenses obtenues aux EISA Awards 2014

- Hybride professionnel européen 2014-2015 : [α7R](#)
- Appareil photo compact européen 2014-2015 : [DSC-RX100 III](#)
- Caméscope européen 2014-2015 : [FDR-AX100](#)
- Téléviseur 4K Ultra HD européen 2014-2015 : [KDL-65X9005B](#)
- Tablette européenne 2014-2015 : [Xperia™ Z2 Tablet](#)
- Source numérique européen 2014-2015 : [HAP-Z1ES](#)

L'engagement de Sony à réaliser des produits qui déclenchent une émotion chez l'utilisateur, précepte connu sous le nom de « [Kando](#) », a été reconnu par l'[EISA](#) (European Imaging and Sound Association). L'EISA est la plus grande organisation de revues spécialisées en Europe et elle a récompensé cette année six produits Sony.



De la télévision à l'imagerie numérique, en passant par le home cinéma et les produits mobiles, la technologie de pointe qui équipe tous nos appareils a ainsi été reconnue. Ces prix mettent également en avant le succès de l'engagement de Sony à réaliser des produits fiables et de grande qualité que nos clients peuvent utiliser en toute confiance.

Hybride professionnel européen 2014-2015 : [α7R](#)

Avec une très bonne tenue en main grâce à son design extraordinaire, l'α7R est un outil photographique sans compromis qui fait passer avant tout les besoins des utilisateurs confirmés. Des molettes frontales et arrière, ainsi qu'une molette de contrôle et de compensation de l'exposition, permettent d'effectuer des réglages pendant la prise de vue sur le viseur OLED Tru-Finder au contraste élevé et en haute résolution WGA ou sur l'écran orientable LCD de 3".



Le capteur CMOS Exmor 35 mm plein format intègre les technologies de concentration de la lumière et d'expansion de photodiodes. Il est également doté de la nouvelle structure de micro-lentilles qui élimine les écarts entre les pixels adjacents. Ces avancées accroissent l'efficacité lumineuse des photosites et permettent d'atteindre des niveaux de résolution, une sensibilité et un faible niveau de bruit exceptionnels tout en contournant le défi de réduction de la taille des pixels, dû à leur nombre extrêmement élevé.

Appareil photo compact européen 2014-2015 : [DSC-RX100 III](#)



Fabriqué en aluminium pour la légèreté et le design, le Cyber-shot™ RX100 III perpétue et fait évoluer la réputation de ses prédécesseurs. Les excellentes performances de nouvel objectif extrêmement lumineux Carl Zeiss Vario Sonnar T* 24-70mm F1.8-F2.8 et la rapidité de son processeur ont été complétées par un viseur OLED Tru-Finder™ à revêtement anti-reflets ZEISS® T*, des fonctionnalités vidéo améliorées et un écran LCD orientable à 180°, le tout dans un appareil photo compact élégant et qui tient vraiment dans la poche.

Caméscope européen 2014-2015 : [FDR-AX100](#)



Le FDR-AX100E est le premier caméscope Handycam® 4K qui dispose d'un capteur CMOS Exmor R™ rétro-éclairé de grande taille, de type 1,0". Beaucoup plus grand que les capteurs qui équipent les caméscopes grand public, il capture des images 4K Ultra HD (de 3840 x 2160 pixels) avec quatre fois plus de détails qu'en Full HD, tout en permettant de magnifiques flous d'arrière-plan. Le capteur 4K est jumelé au processeur ultra-puissant BIONZ X de Sony. Ce dernier met en œuvre des méthodes de réduction de bruit spécifiques par zone et utilise des technologies de pointe pour reproduire chaque détail afin d'obtenir des images incroyablement denses et toujours plus naturelles. Avec la fonction Cinematone Gamma/Couleur et l'enregistrement à 25p, le caméscope offre des images chatoyantes et riches en détails.

Téléviseur 4K Ultra HD européen 2014-2015 : [KDL-65X9005B](#)



Le grand écran 4K de la saison, [le BRAVIA™ X9](#) offre le meilleur de Sony avec des images extraordinaires et un son haut de gamme, le tout dans un style avant-gardiste. Grâce à la technologie X-tended Dynamic Range™, les images sont plus lumineuses et plus puissantes que jamais.

La technologie d'affichage des couleurs TRILUMINOS™ perpétue l'émotion de chaque scènes avec des rouges vifs et des verts émeraude. Chaque détail est impeccablement enrichi par le puissant processeur d'images 4K X-Reality™ PRO. Que vous regardiez de la HD ou de la 4K, la base de données d'images propre à Sony assure des images d'un grand réalisme, ainsi que des couleurs et un contraste spectaculaires. Le design « Wedge » du téléviseur X9 augmente la stabilité et permet des connexions par câble très aisées. Il offre également un plus grand espace pour loger les haut-parleurs pour un son plus riche et plus puissant.

Tablette européenne 2014-2015 : [Xperia™ Z2 Tablet](#)



Avec la Xperia Z2 Tablet, Sony a conçu la tablette étanche la plus fine (6,4 mm) et la plus légère (seulement 426 g pour le modèle Wi-Fi et 439 g pour le modèle LTE/3G). Grâce au design OmniBalance de Sony, maintes fois récompensé, la tablette est élégante et toute en finesse, sans compromettre la solidité. La prise en main est confortable et son design est

parfaitement équilibré sous tous les angles. Fidèle à la réputation de Sony, cette tablette est non seulement légère mais aussi entièrement étanche pour résister aux aléas de la vie quotidienne.

Source numérique européen 2014-2015 : [HAP-Z1ES](#)


Le lecteur audio HAP-Z1ES, soigneusement conçu pour atteindre les normes les plus strictes des audiophiles, est capable d'extraire toute la richesse musicale des fichiers audio haute résolution d'aujourd'hui. Les fichiers sont stockés sur le disque dur de 1 To du lecteur et ils peuvent être

transférés sans fil ou par câble, grâce à l'application « HAP Music Transfert » depuis votre PC ou Mac. L'application se synchronise automatiquement avec les téléchargements les plus récents, pour que le disque dur de votre lecteur soit toujours à jour.




Citations de l'EISA

Hybride professionnel européen 2014-2015 : [α7R](#)


 En faisant tenir un capteur 35 mm plein format dans un appareil photo compact sans miroir, Sony a conçu une première mondiale et à un prix abordable. Avec ses 36 millions de pixels et l'absence de filtre anti-aliasing, l'Alpha 7R offre actuellement la résolution la plus élevée de tous les systèmes d'appareils photo compacts. Et le processeur BIONZ X de Sony permet des sensibilités ISO très élevées, allant jusqu'à 25 600, avec un bruit numérique relativement faible. Le système AF à détection de contraste est rapide et précis. Le magnifique viseur électronique et l'écran inclinable de 3 pouces offrent un affichage lumineux et clair. Le déclenchement à distance et le transfert sans fil des images sont également disponibles grâce aux technologies Wi-Fi et NFC intégrées.

Appareil photo compact européen 2014-2015 : [DSC-RX100 III](#)

Avec le Cyber-shot DSC-RX100 III, Sony a amélioré un appareil photo qui figurait déjà parmi les meilleurs compacts disponibles. Le RX100 III est équipé du même capteur CMOS d'un pouce et de 20 millions de pixels que son prédécesseur, mais il est doté d'un viseur électronique OLED escamotable de 1,44 millions de points, tout en préservant la même taille de boîtier. Son objectif ultra-lumineux Zeiss Vario-Sonnar T* F1.8-2.8, équivalent aux focales de 24 au 70 mm du 35 mm plein format, couplé au processeur BIONZ X de Sony, garantit des images de grande résolution et à faible bruit, même dans des conditions de faible luminosité. Le RX100 III offre la possibilité de tourner des vidéos Full HD et il est équipé d'un écran LCD WhiteMagic de 3 pouces, orientable sur 180 degrés, avec 1,23 millions de points, d'un filtre neutre intégré de 3 IE, d'une connectivité Wi-Fi/NFC pour le partage d'images et le contrôle à distance de l'appareil via un smartphone ou une tablette.



Caméscope européen 2014-2015 : [FDR-AX100](#)

 Les propriétaires de téléviseurs Ultra HD/4K peuvent créer leur propre contenu 4K grâce au caméscope multi-fonctions de Sony. Grâce à son design compact et léger mais intégrant des composants de grande qualité, il offre aux vidéastes un outil créatif hors normes. L'objectif Carl Zeiss Vario-Sonnar T* est couplé à un capteur CMOS Exmor R d'un pouce et offre un rapport de zoom optique de 12x. Plusieurs modes d'enregistrement, trois filtres neutres et des réglages qui équipent habituellement des appareils professionnels mais néanmoins faciles à utiliser donnent à l'utilisateur un contrôle total de ses images, tandis que le processeur BIONZ X, de qualité professionnelle, permet d'enregistrer en 4K à 25i/s, en Full HD à 50i/s au format XAVCS et de réaliser des ralentis à 100 i/s. Pendant ce temps, le viseur OLED, la connectivité Wi-Fi/NFC, la stabilisation d'image SteadyShot et la sélection de scène procurent un réel plaisir à l'utilisateur. Pas assez de contenu en 4K ? Finie la pénurie...

Téléviseur 4K Ultra HD européen 2014-2015: [KDL-65X9005B](#)

Résolution Ultra HD, qualité sonore et taille d'image, le tout dans un ensemble extraordinaire, le KD-65X9005B de Sony est le choix idéal pour ceux qui recherchent des émotions de divertissement extrêmes. Que vous visionniez vos photos, vos vidéos, des Blu-ray, des émissions de télévision ou des films en streaming en 4K natif, cet écran LED de 65 pouces impressionne, et particulièrement, par la puissance de son moteur de conversion. La technologie Triluminos unique de Sony propose une large palette de couleurs naturelles et réalistes, tandis que la technologie X-tended Dynamic Range offre un contraste superbe. La compatibilité HDMI 2.0 et HDCP 2.2 ainsi qu'un décodeur intégré HEVC donnent à ce téléviseur une longueur d'avance sur les contenus 4K à venir. Et le son n'est pas en reste ! Le design en forme « Wedge » et les haut-parleurs à fluide magnétique se combinent pour offrir des basses et des hautes fréquences authentiques, qu'aucun autre téléviseur ne peut égaler. Et si vous désirez encore plus de basses, le subwoofer sans fil SWF-BR100 de Sony est une option.



Tablette européenne 2014-2015 : [Xperia™ Z2 Tablet](#)

Si fine, si élégante, si lisse... la Xperia Z2 Tablet de Sony est sans aucun doute la gagnante des EISA Awards. Cette tablette, conçue pour séduire, impressionnera l'utilisateur par l'extraordinaire qualité d'image qu'elle offre grâce à sa dalle LCD IPS de 10,1 pouces, d'une résolution de 1920 x 1200 pixels et qui offre des couleurs vives, des noirs profonds et des détails exceptionnels. Rapide comme l'éclair, la Xperia Z2 Tablet est équipée d'un processeur quadricœur Qualcomm Snapdragon 801 à 2,3 GHz, elle utilise 3 Go de RAM et fonctionne sur le système d'exploitation Android 4.4 pour une expérience Web mobile inégalée. Facile à utiliser et parfaite pour visionner des films en Full HD ou jouer à vos jeux préférés, la tablette est certifiée IP58 (résistante à l'eau pendant 30 minutes dans 1,5 m d'eau douce) et sa batterie ultra-puissante de 6000 mAh offre plus de 13 heures d'utilisation audio et vidéo.



Source numérique européen 2014-2015 : [HAP-Z1ES](#)

La multinationale connue pour être à l'origine de jalons historiques en matière de reproduction sonore (Walkman, CD, SACD...) se lance à nouveau dans une initiative d'envergure : replacer la lecture de musique haute-fidélité au premier rang des souhaits des consommateurs. Le fer de lance de sa nouvelle gamme d'éléments séparés « audio haute résolution » est le lecteur audio numérique HAP-Z1ES, équipé d'un disque dur de 1 To et d'un port USB. Le HAP-Z1ES se connecte à un réseau domestique via un câble Ethernet ou en Wi-Fi. Il offre la radio Internet grâce à la plate-forme vTuner mais il peut directement lire des fichiers à partir du disque dur interne avec des performances cohérentes et contrôlées. Dynamique et spacieux, le son du HAP-Z1ES emplira de douceur vos oreilles grâce à son mode de suréchantillonnage DSD, sélectionnable par l'utilisateur. C'est la source numérique idéale pour tous vos téléchargements en haute résolution.



1 Tablette avec un écran de 8 pouces ou plus. La Xperia Z2 Tablet est imperméable (conformément aux spécifications IP55/58††). Caractéristiques vérifiées par le service SpecTRAX de Strategy Analytics au 21 février 2014. Pour plus d'informations sur les résultats de Strategy Analytics, veuillez-vous rendre à l'adresse www.sonymobile.com:testresults. Conformément aux indices de protection IP55 et IP58, la Xperia Z2 Tablet est résistante à la poussière et aux éclaboussures. À condition que tous les ports et les couvercles soient bien fermés, la tablette est (i) protégée contre les jets d'eau à basse pression dans toutes les directions possibles conformément à l'IP55, et/ou (ii) peut être maintenue sous 1,50 mètres d'eau douce jusqu'à 30 minutes conformément à l'IP58.

Contacts presse

Sony France	Mélanie Agazzone	01 55 90 30 08	melanie.agazzone@eu.sony.com
Le Public Système	Chloé Francavilla	01 41 34 22 79	cfrancavilla@lepublicsysteme.fr

À propos de Sony

Sony Corporation est un fabricant leader dans le secteur de l'audio, de la vidéo, du jeu, des communications, et des technologies de l'information pour les marchés grand public et professionnels. Avec des activités dans le domaine de la musique, du cinéma, du jeu et en ligne, Sony est idéalement positionné pour devenir le leader de l'électronique et du divertissement dans le monde. Sony a enregistré des ventes annuelles consolidées de près de 75 milliards de dollars pour l'exercice clos le 31 Mars 2014. Site Web de Sony:

<http://www.sony.net/>