



Communiqué de presse

Sony définit un nouveau standard en matière d'expérience de téléphonie intelligente avec les smartphones Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact

Batterie inégalée avec mode STAMINA, meilleur appareil photo et enregistreur¹ vidéo, PS4 Remote Play² en grande première et niveau d'étanchéité le plus élevé³, le tout disponible en deux variantes de taille

- Le Xperia Z3 allie design élégant et fonctions avancées, avec un cadre en aluminium de 7,3 mm aux bords arrondis.
- Performances sans compromis dans le Xperia Z3 Compact, utilisable avec une seule main.
- Les seuls smartphones avec le PS4 Remote Play².
- Plus haut niveau d'étanchéité et résistance à la poussière pour une mobilité à toute épreuve (IP65/68)³.
- Technologies uniques d'économie d'énergie assurant jusqu'à deux jours d'autonomie entre chaque charge⁴.
- Appareil photo 20,7 mégapixels avec capteur Exmor RS pour mobile de type 1/2,3", nouvel objectif Sony G de 25 mm et premiers smartphones avec sensibilité⁵ ISO 12800 pour de superbes photos, par faible éclairage aussi.
- Qualité de son élevée avec Hi-Res Audio, compatibilité DNC (Digital Noise Cancelling) et conversion audio ascendante DSEE HX pour un rendu sonore de quasi haute résolution.
- Écran le plus lumineux de Sony avec technologie d'affichage TRILUMINOS pour mobile, Live Colour LED et X-Reality pour mobile avec amélioration intuitive du contraste pour une restitution optimale, même en plein soleil.

Zurich / Berlin, le 3 septembre 2014 – Sony Mobile Communications (Sony Mobile) présente aujourd'hui les deux nouveaux smartphones de la série Xperia Z: les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact. Qu'il s'agisse du modèle phare

5,2" ou du compact 4,6", ces smartphones haut de gamme intègrent tous les atouts qui démarquent les Xperia des autres modèles, y c. le niveau d'étanchéité³ le plus élevé, des fonctions et applications pour appareil photo améliorées, une autonomie sur batterie de jusqu'à deux jours⁴, la qualité sonore haut de gamme de Sony et le PS4 Remote Play².

"Chez Sony Mobile, 'phare' signifie que nous offrons désormais le choix entre un Xperia Z3 avec un généreux écran pour un divertissement immersif ou un modèle Xperia Z3 Compact plus compact et plus léger, mais sans compromis en matière de fonctions", déclare Kunimasa Suzuki, président et directeur de Sony Mobile Communications. "Les utilisateurs exigent le meilleur de leurs smartphones et ils le méritent, que ce soit pour le design, l'appareil photo ou l'autonomie de la batterie. Et c'est précisément ce que nous avons voulu leur donner avec les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact: des innovations de premier plan comme les capacités uniques en matière de prise de vues et, pour la première fois, le PS4 Remote Play, dans deux magnifiques smartphones étanches à 100%."

Fusion parfaite entre design et fonctions avancées

Le Xperia Z3 allie toute l'expertise de Sony dans les domaines du design et de l'ingénierie pour un produit dont la beauté résistera à l'épreuve du temps. Son cadre en aluminium ultrafin de 7,3 mm aux coins arrondis et son solide écran en verre trempé mettent en valeur la qualité supérieure de ce modèle, disponible dans une palette de couleurs attractives, y c. blanc, noir, cuivre ou vert argenté⁵. Avec un poids de seulement 152 grammes, une interface facile à utiliser et une conception symétrique, il tient parfaitement dans la main.

Pour celles et ceux qui préfèrent un smartphone compact, l'écran en verre trempé aux coins arrondis du Xperia Z3 Compact lui confère une finition haut de gamme élégante. Il est le seul smartphone à offrir des performances sans compromis dans un superbe design compact avec une épaisseur de 8,6 mm et un poids de 129 g, utilisable avec une main. Le Xperia Z3 Compact séduit en outre par l'audace de sa palette de couleurs unique, comprenant l'orange et le vert en plus des classiques blanc et noir.

Garantissant le plus haut niveau d'étanchéité, les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact sont étanches³ (IP65/68) à 100%, ce qui permet de les emporter partout et de répondre ainsi à un appel sous une pluie battante ou de réaliser des photos dans la piscine.

La conception haut de gamme s'allie à une puissance remarquable grâce au processeur⁶ entièrement intégré Quad-Core Qualcomm Snapdragon 801, cadencé à 2,5 GHz et avec technologie 4G LTE garantissant une navigation rapide, une expérience multimédia immersive et des images époustouflantes.

Les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact sont en outre toujours opérationnels: la capacité optimale de la batterie assure jusqu'à deux jours⁷ d'autonomie. Elle est même extensible grâce au mode STAMINA de Sony, qui désactive les fonctions en arrière-plan lorsqu'elles ne sont pas utilisées et contribue ainsi à prolonger la durée d'utilisation du smartphone.

Meilleur appareil photo et enregistreur vidéo dans un smartphone¹

S'appuyant sur les années d'expertise à la base des technologies primées des Cyber-shot et Handycam, les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact permettent de réaliser des images d'une qualité exceptionnelle avec une grande richesse de détails, même par faible éclairage, en mouvement ou sous l'eau.

Le capteur Exmor RS pour mobile de type 1/2,3" et le processeur BIONZ pour mobile travaillent de pair pour fournir des photos et des vidéos nettes et contrastées. Grâce au nouvel objectif grand-angle Sony G de 25 mm, il est possible de s'adapter à chaque situation de prise de vues. Un coucher de soleil profite ainsi de la sensibilité ISO 12800, accessible pour la première fois dans un smartphone⁵, avec des détails nets et contrastés, avec peu de lumière aussi.

Et qu'en est-il de l'enregistrement vidéo? La technologie de stabilisation SteadyShot avec mode actif intelligent a été améliorée et compense avec une extrême précision les mouvements involontaires de la main: elle analyse des dizaines d'images (avant/après) pour anticiper la prise de vue et fournir des panoramiques plus fluides et des images plus stables.

Pour les souvenirs les plus précieux, il est possible d'enregistrer des images en définition 4K, avec une qualité quatre fois supérieure au Full HD. Le mode vidéo avancé disponible sur les Xperia Z3 et Xperia Z3 Compact permet en outre d'interrompre puis de reprendre le tournage, afin d'avoir toujours la garantie de saisir l'instant parfait dans un seul fichier.

Les nouvelles applications pour appareil photo, idéales pour le partage sur les réseaux sociaux, ainsi que les fonctions d'édition garantissent une expérience unique: **Face in** pour tenter de capturer un événement et la réaction qui en découle; **AR fun** pour ajouter griffonnages et animations à une photo; **Movie creator** pour monter automatiquement un film avec les photos et les vidéos préalablement réalisées; **Multi-camera** pour enregistrer à partir de plusieurs angles en même temps avec au maximum trois appareils compatibles Xperia, et enfin **Sound Photo** pour intégrer du son à une image.

Ces nouvelles applications pour appareil photo complètent la vaste palette de celles qui sont déjà accessibles directement dans le viseur de l'appareil photo, y c. *Background defocus*, *Live on YouTube by Xperia* et *Timeshift video*.

Technologie audio de Sony pour un son puissant

L'expérience de la musique mobile vient juste d'être réinventée. Le savoir-faire étendu de Sony dans le domaine de l'audio transparaît dans chaque sonorité grâce à l'incroyable technologie audio haute résolution. Il est ainsi possible d'écouter chaque piste telle que l'artiste l'a souhaitée, en utilisant des casques Hi-Res comme ceux de la nouvelle série MDR-1A. Et pour les morceaux qui ne seraient pas disponibles en qualité audio haute résolution, la technologie révolutionnaire DSEE HX de Sony – pour la première fois sur la série Xperia Z3 – rehausse la fidélité de toute collection de musique MP3 ou AAC et listes de lecture Music Unlimited®, le service de musique numérique en ligne basé sur le web, en les convertissant vers une qualité très proche de l'audio haute résolution.

Pour profiter de sa musique préférée sans interruption, la série Xperia Z3 intègre désormais la technologie de réduction numérique du bruit (DNC) de Sony. Le bruit ambiant est réduit jusqu'à 98% lors de l'écoute avec le casque

DNC MDR-NC31EM, idéal pour les trajets à forte fréquentation ou pour s'isoler d'un bureau bruyant.

Les haut-parleurs stéréo frontaux avec technologie S-Force Front Surround diffusent un son clair et puissant, pour tous les moments où l'on veut donner libre cours à sa musique préférée.

Divertissement inégalé avec les seuls smartphones intégrant le PS4 Remote Play²

Sony révolutionne la technologie du jeu par l'ajout du PS4 Remote Play sur la série Xperia Z3. Seuls smartphones dotés du PS4 Remote Play, les Xperia Z3 ou Xperia Z3 Compact peuvent désormais servir d'écran distant pour se connecter et faire tourner des jeux sur PS4. Lorsque le téléviseur n'est pas disponible, il suffit de relier le smartphone à la PS4 via le réseau domestique sans fil et d'utiliser le contrôleur sans fil DUALSHOCK 4 avec le GCM10 Game Control Mount pour continuer à jouer n'importe où dans la maison sur son Xperia Z3 ou Xperia Z3 Compact.

PlayStationApp permet en outre d'utiliser les Xperia Z3 ou Xperia Z3 Compact comme deuxième écran afin de suivre à distance la partie avec ses compagnons de jeu, communiquer avec ses amis via PSN, acheter des jeux PS4 et les télécharger sur la PS4 ou simplement contrôler la PS4.

Écran le plus lumineux sur des smartphones⁹ haut de gamme leaders

Que l'on joue ou que l'on regarde un film, le divertissement est amélioré par les plus récentes technologies TV et audio de Sony. Dotés d'un écran ultra lumineux, les deux smartphones offrent une brillance remarquable pour une expérience de loisirs exceptionnelle. Avec la technologie TRILUMINOS pour mobile de Sony, le rétro-éclairage Live Colour LED, le moteur X-Reality pour mobile et l'amélioration intuitive du contraste, l'écran 5,2" Full HD du Xperia Z3 ainsi que l'écran 4,6" HD 720p du Xperia Z3 Compact affichent une image nette et contrastée, même en plein soleil.

Connectivité pratique et sécurité optimale

Passer à Sony n'a jamais été aussi simple. Il suffit d'ouvrir l'application Xperia Transfer Mobile et, quelques manipulations plus tard, les contenus existants tels que musiques, photos, contacts, etc. stockés sur un ancien smartphone Android, iOS ou Windows sont transférés vers un modèle Xperia et prêts à l'usage.

Grâce à la technologie NFC, il est maintenant plus facile que jamais de relier des périphériques et de partager avec plus de 160 appareils compatibles One-touch comme des casques, téléviseurs et autres produits SmartWear, dont le nouveau bracelet SmartBand Talk SWR30.

Utiliser son smartphone pour le bureau? Rien de plus simple. Travailler depuis n'importe où est un jeu d'enfant avec les applications Xperia avancées de messagerie, calendrier et contacts. La synchronisation est possible via Microsoft® Exchange ActiveSync (EAS). Et pour celles et ceux qui souhaitent passer du travail au jeu, le Xperia Z3 est aussi disponible dans une variante à double carte SIM pour certains marchés.

Le Xperia Z3 sera disponible en blanc, noir, cuivre et vert argenté¹ à la fin du troisième trimestre au prix prévu de CHF 779,- (PVI).

Toutes les caractéristiques du Xperia Z3 sur:

<http://www.sonymobile.com/ch-fr/products/phones/xperia-z3/specifications/>

Le Xperia Z3 Compact sera disponible en blanc, noir, vert et orange à la fin du troisième trimestre au prix prévu de CHF 549,- (PVI).

Toutes les caractéristiques du Xperia Z3 Compact sur:

<http://www.sonymobile.com/ch-fr/products/phones/xperia-z3-compact/specifications/>

Matériel photo:

Xperia Z3

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=bxuPa3oUGULeIDg7znKM9z1p

Xperia Z3 Compact

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=rgCCHkRVXfkZbydfBlSLHNY6

¹ Fonction disponible sur les Sony Xperia Z3, Z3 Compact et Z3 Tablet Compact à partir de novembre 2014. PlayStation®4 System, DUALSHOCK®4, Sony Entertainment Network et connexion internet à haut débit nécessaires. Certains jeux peuvent ne pas prendre en charge cette fonction.

² Conformément aux indices IP65 et IP68, les Xperia Z3 et Z3 Compact sont protégés contre l'intrusion de poussière et sont étanches. Si tous les ports et caches sont bien fermés, le smartphone (i) est résistant à la poussière et (ii) protégé contre les jets d'eau à basse pression dans toutes les directions possibles conformément à l'indice de protection IP65 et/ou (iii) peut être plongé dans l'eau douce à 1,50 m de profondeur pendant une durée maximum de 30 minutes conformément à l'indice de protection IP68.

³ Autonomie basée sur de nombreux tests de laboratoire analysant la capacité des batteries et menés entre juillet et septembre 2014 dans des conditions d'usage reflétant celles d'un utilisateur de smartphone type par Sony Mobile Communications AB. Pour en savoir plus: www.sonymobile.com/testresults

⁴ Le Xperia Z3 est un smartphone Android étanche et résistant à la poussière (conformément aux indices IP65/68) et mince (7,35 mm), doté d'un appareil photo 20,7 mégapixels avec enregistrement vidéo 4K et sensibilité ISO 12800. Le Xperia Z3 Compact est un smartphone Android 4,6" étanche (conformément aux indices IP65/68) et fin (8,65 mm), doté d'un appareil photo 20,7 mégapixels avec enregistrement vidéo 4K et sensibilité ISO 12800. Les smartphones compacts sont définis par Strategy Analytics comme des smartphones équipés d'un écran inférieur à 5". Le service SpecTRAX de Strategy Analytics a vérifié les caractéristiques au 26 août 2014. Pour toute information supplémentaire sur Strategy Analytics, consultez le site: www.sonymobile.com/testresults/

⁵ Gris argenté disponible uniquement dans certains marchés.

⁶ Le processeur Snapdragon 801 est un produit de Qualcomm Technologies, Inc.

⁷ La disponibilité des services de la plateforme Sony Entertainment Network varie d'un pays à l'autre. Vous trouverez davantage d'informations sur le site www.sonyentertainmentnetwork.com. Le nombre de titres de musique disponible dans ce catalogue varie aussi d'un pays à l'autre et peut être inférieur à celui qui est indiqué

⁸ La disponibilité des services de la plateforme Sony Entertainment Network varie d'un pays à l'autre. Vous trouverez davantage d'informations sur le site www.sonyentertainmentnetwork.com. Le nombre de titres de musique disponible dans ce catalogue varie aussi d'un pays à l'autre et peut être inférieur à celui qui est indiqué.

⁹ Sur la base de résultats de tests techniques comparés sur la luminosité des écrans effectués sur le Sony Xperia™ Z3 et les HTC One (M8), LG G3, LG Nexus 5, Apple iPhone 5S et Samsung Galaxy S5; ainsi que sur le Sony Xperia™ Z3 Compact et les HTC One mini 2, Apple iPhone 5C, Apple iPhone 5S et Samsung Galaxy S4 mini. Les smartphones leaders sont définis par Strategy Analytics comme les smartphones qui se vendent globalement le mieux. Les smartphones haut de gamme leaders sont définis par Strategy Analytics comme les smartphones qui se vendent globalement le mieux, dotés d'un écran inférieur à 5" et dont le prix détaillant au lancement est >300EUR. L'étude a été menée par Strategy Analytics le 26 août 2014. Pour en savoir plus: www.sonymobile.com/testresults/.

CONTACTS POUR LES MÉDIAS:

Elisabeth Mayrhofer-Grünbühel

PR Manager Austria & Switzerland

Tél.: +43 1 8174060-302

Mobile: +43 664 5904195

Courriel: elisabeth.mayrhofer@sonymobile.com

Oliver Suter
Agentur Paroli
Tél.: 044 258 41 43
Courriel: sonymobile@agenturparoli.ch

Sony Mobile Communications

Sony Mobile Communications est une filiale de Sony Corporation, une entreprise dont le siège social est à Tokyo et qui fait figure de pionnier au niveau mondial en matière de produits audio, vidéo, informatiques et de solutions de communication, destinés aux marchés grand public et professionnels. Par ses différents pôles d'activités (musique, films, images, jeux et services en ligne), Sony se place parmi les plus grandes marques dans le domaine des technologies et du divertissement. Avec la gamme des smartphones Xperia, Sony Mobile Communications allie les technologies exceptionnelles de Sony à des contenus et services de haut niveau; elle propose un accès simple et rapide à l'univers du divertissement interconnecté de Sony. Plus d'informations sur: <http://www.sonymobile.com/ch-fr/>.

"Sony" et "BRAVIA" sont des marques déposées ou des marques de Sony Corporation. "Xperia" est une marque de Sony Mobile Communications AB. Tous les autres produits, noms de sociétés ou marques déposées sont des marques de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

À propos de Sony Computer Entertainment Europe Ltd

Établie à Londres, la société Sony Computer Entertainment Europe (SCEE) est en charge de la distribution, du marketing et de la vente de la console PlayStation®4 (PS4®), de la console portable PlayStation®Vita (PS Vita), de la console PlayStation®3 (PS3®), de la console de poche PSP™ (PlayStation®Portable) ainsi que de logiciels et matériels PSN dans 109 régions d'Europe, du Moyen-Orient, d'Afrique et d'Océanie. SCEE a révolutionné le divertissement à domicile depuis le lancement des premiers produits PlayStation® en 1994. PlayStation®4 redéfinit la notion de jeu en le rendant plus riche et plus immersif grâce à la puissance des graphismes, la vitesse de traitement élevée, la personnalisation intelligente et des fonctions sociales parfaitement intégrées. PS Vita est une console portable de pointe, qui allie de façon révolutionnaire la richesse du jeu et la connectivité sociale dans un contexte réaliste. PS3® est une console avancée, dotée du processeur CBE (Cell Broadband Engine) et de processeurs RSX puissants. PSP® est une console de poche permettant à l'utilisateur d'apprécier les jeux en 3D avec des animations vidéo de haute qualité et un son stéréo hi-fi. SCEE intègre aussi l'expérience PlayStation® à des systèmes d'exploitation ouverts via PlayStation®Mobile, une plateforme multi-appareils. De plus, SCEE développe, édite, commercialise et distribue des logiciels de jeu pour ces formats; elle gère des programmes de licence tierce partie pour ces plateformes dans les régions précitées.

Vous trouverez davantage d'informations sur les produits à l'adresse www.playstation.com.

PlayStation®, PS4, PS3, PS2 et PSP sont des marques déposées ou des marques de Sony Computer Entertainment Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.