



Communiqué de presse

**Sony présente la Xperia Z3 Tablet Compact:
la tablette compacte la plus fine
et la plus légère au monde**

- **La tablette compacte¹ la plus fine (6,4 mm) et la plus légère (270 g) au monde pour une portabilité absolue.**
- **La seule tablette avec le PS4 Remote Play².**
- **Étanche et résistante à la poussière (IP65/68), avec un design remarquable, pensé dans les moindres détails.**
- **Écran 8" Full HD avec technologie TRILUMINOS et Live Colour LED.**
- **Processeur le plus rapide pour une tablette compacte³ (Qualcomm Snapdragon 801 Quad-Core, 2,5 GHz).**
- **Batterie longue durée avec mode STAMINA pour une autonomie élevée et 13 heures de lecture vidéo.**

Zurich / Berlin, le 3 septembre 2014 – Sony Mobile Communications (Sony Mobile) présente aujourd’hui la Xperia Z3 Tablet Compact, une tablette qui redéfinit la luminosité, réinvente le divertissement et révolutionne la puissance. Elle est l’aboutissement d’années d’ingénierie chez Sony sans limites dans les possibles.

[La Xperia Z3 Tablet Compact est la tablette compacte⁴](#) qui offre le plus haut niveau d’étanchéité. Remarquablement pensée dans les moindres détails, elle se distingue par une conception – la plus fine et la plus légère au monde – qui fait véritablement la différence. Intégrant le processeur le plus

puissant pour une tablette compacte³, elle dispose de l'écran 8" HD le plus lumineux et le plus contrasté, ainsi que de la dernière technologie audio. La Xperia Z3 Tablet Compact est en outre la seule tablette avec le PS4 Remote Play², permettant enfin de faire du jeu mobile une réalité.

"Après le succès de la Xperia Z2 Tablet, nous continuons à élargir notre portefeuille avec une tablette compacte sans compromis. La Xperia Z3 Compact Tablet repousse les limites de l'innovation technologique: toutes les caractéristiques de la série Z3 se retrouvent dans un format compact. Notre nouveau standard en matière d'expériences haut de gamme est à la portée des consommateurs avec un design fin et léger", déclare Calum MacDougall, directeur du marketing Xperia, Sony Mobile Communications.

La tablette la plus fine et la plus légère au monde¹

Incroyablement fine, étonnamment légère et remarquablement pensée: la Xperia Tablet Z3 Compact séduit par sa conception hors pair. Avec une épaisseur de seulement 6,4 mm, elle est parfaite pour celles et ceux qui se déplacent, tandis que les technologies avancées de Sony garantissent une puissance sans compromis. Avec ses quelque 270 g, cette tablette ne pèse presque rien quand on la tient dans la main.

Fabriquée à partir de matériaux haut de gamme, la Xperia Z3 Tablet Compact souligne l'attention que Sony porte aux moindres détails, avec ses lignes épurées et son bouton d'alimentation caractéristique. Des coins en acier inoxydable, un cadre arrondi ultra fin et une façade en verre trempé lui confèrent une finition élégante et durable. Disponible en blanc ou en noir, elle joue le classique absolu.

La passion de Sony pour la perfection repousse encore les limites de la conception de cette tablette, par l'adjonction de l'étanchéité à la beauté. Les indices IP65/IP68 assurent en tout temps que ni l'eau ni la poussière ne feront obstacle à la performance. La tablette prendra facilement le chemin de la piscine, ne craindra pas la pluie et permettra de suivre la recette du soufflé à côté de l'évier de la cuisine. Les conditions humides ne

constituent pas un problème: sans aucune comparaison avec les autres tablettes compactes.

Divertissement inégalé avec la seule tablette intégrant

le PS4 Remote Play²

Sony révolutionne la technologie du jeu par l'ajout du PS4 Remote Play sur la série Xperia Z3. Avec le PS4 Remote Play, en exclusivité sur Xperia, il est désormais possible de se servir de la Xperia Tablet Z3 Compact comme d'un écran distant pour se connecter et faire tourner des jeux sur PS4. Lorsque le téléviseur n'est pas disponible, il suffit de relier la tablette à la PS4 via le réseau domestique sans fil et d'utiliser le contrôleur sans fil DUALSHOCK4 avec le GCM10 Game Control Mount pour continuer à jouer n'importe où dans la maison sur sa Xperia Z3 Tablet Compact.

PlayStationApp permet en outre d'utiliser la Xperia Z3 Tablet 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.

Que l'on joue ou que l'on regarde un film, le divertissement est amélioré grâce aux plus récentes technologies TV et audio de Sony. Dotée de la technologie d'écran la plus lumineuse, la nouvelle tablette compacte fournit une brillance inégalée sur un tel format. Intégrant la technologie d'affichage 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 8" Full HD affiche une image nette et contrastée, même en plein soleil.

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 Unlimited⁵, le service de musique numérique 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 Digital Noise Cancelling MDR-NC31EM, idéal pour les trajets à forte fréquentation ou pour s'isoler d'un bureau bruyant.

Meilleure performance de sa catégorie et technologie STAMINA

La Xperia Tablet Z3 Compact offre le meilleur divertissement de Sony, intégrant les avancées les plus récentes en matière de performance et de vitesse. Dotée du processeur⁶ le plus rapide au monde dans une tablette compacte³, le modèle Quad-Core Qualcomm Snapdragon 801 cadencé à 2,5 GHz avec 3 Go de mémoire RAM, elle assure un rythme effréné: les transitions sont fluides, la navigation ultra rapide et le multitâches sans effort. Le processeur asynchrone garantit que chaque noyau soit alimenté indépendamment: on obtient exactement la quantité de puissance requise à un moment donné, sans perte inutile.

Seule tablette au monde avec le PS4 Remote Play², la Xperia Z3 Tablet Compact abrite un processeur graphique entièrement intégré Qualcomm Adreno 330 qui, grâce à sa vitesse accrue, fournit des performances jusqu'à 25% supérieures à la génération précédente. Le résultat est un rendu graphique incroyablement rapide et réaliste, offrant la sensation de se sentir au cœur même de l'action du jeu.

Cette petite merveille de technologie a été pensée pour tenir la distance: en déplacement, elle garantit jusqu'à 13 heures de lecture vidéo de haute qualité. Le mode STAMINA de Sony, qui désactive les fonctions en arrière-plan lorsqu'elles ne sont pas utilisées, contribue à augmenter l'autonomie de la batterie, de sorte que le jeu ne sera pas interrompu en cours de partie ni le marathon avant la ligne d'arrivée.

Expertise Sony en matière d'appareil photo

Avec son appareil photo 8,1 mégapixels et ses applications innovantes pour appareil photo Xperia, la tablette compacte permet d'immortaliser les instants les plus précieux du quotidien. Équipée d'un capteur Exmor RS pour mobile, elle réalise de superbes images, même par faible éclairage. La caméra HD frontale 2,2 mégapixels est idéale pour les appels vidéo avec la famille et les amis. Les applications préinstallées garantissent une expérience utilisateur unique, notamment pour le partage sur les réseaux sociaux, alors que les plus récentes augmentent les possibilités créatives: **Multi-camera** pour enregistrer à partir de plusieurs angles en même temps; **Movie creator** pour monter automatiquement un film avec les photos et vidéos préalablement réalisées; **Live on YouTube by Xperia** pour diffuser des vidéos en direct; **AR fun** pour ajouter griffonnages et animations à une photo; **Sound Photo** pour intégrer du son à une image; **Sticker creator** pour utiliser sa photo préférée comme un timbre postal et enfin **Face in** pour tenter de capturer un événement et la réaction qui en découle.

Connectivité pratique et sécurité optimale

Passer à Sony n'a jamais été aussi simple. Xperia Transfer permet de transférer facilement les contenus existants, contacts et autres données stockés sur une tablette Android ou iOS vers un modèle Xperia.

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). On peut aussi utiliser ses applications professionnelles Android préférées. Et grâce à la technologie NFC, il est encore plus facile de relier des périphériques et de partager avec plus de 160 appareils compatibles One-touch.

Le Xperia Z3 Tablet Compact sera disponible en blanc et noir à la fin du troisième trimestre au prix prévu de CHF 539,- (LTE 16 Go), CHF 479,- (WiFi 32 Go) et CHF 429,- (WiFi 16 Go) (PVI).

Toutes les caractéristiques de la Xperia Z3 Tablet Compact sur:

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

Matériel photo:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=61yQutm3DiP8CFdEqgU4P4HT

¹ Les tablettes compactes sont définies par Strategy Analytics comme des tablettes dotées d'un écran supérieur à 7" et inférieur à 9". La Xperia Z3 Tablet Compact est mince (6,4 mm), légère (270 g), étanche et résistante à la poussière, conformément aux normes IP65/68. 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/testresult.

² 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.

³ Les tablettes compactes sont définies par Strategy Analytics comme des tablettes dotées d'un écran supérieur à 7" et inférieur à 9". La Xperia™ Z3 Tablet Compact est étanche et résistante à la poussière, conformément aux normes IP65/68. Elle intègre un processeur Quad-Core Qualcomm MSM8974AB cadencé à 2,5 GHz et 3 Go de mémoire RAM. 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/testresult.

⁴ Les tablettes compactes sont définies par Strategy Analytics comme des tablettes dotées d'un écran supérieur à 7" et inférieur à 9". La Xperia Z3 Tablet Compact est mince (6,4 mm), légère (270 g), étanche et résistante à la poussière, conformément aux normes IP65/68. 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/testresult. Et pour en savoir plus sur l'étanchéité: www.sonymobile.com/durability.

⁵ 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.

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

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 sous 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.