

11.08.2021 - 16:05 Uhr

Samsung passe de la niche au marché de masse avec ses smartphones pliables



Zurich (ots) -

Pionnier en la matière, Samsung établit une nouvelle norme en termes de mobilité avec ses smartphones pliables haut de gamme aux performances exceptionnelles.

Samsung inaugure aujourd'hui un nouveau chapitre de l'histoire des smartphones pliables avec les Galaxy Z Fold3 5G et Galaxy Z Flip3 5G. Ces deux appareils bénéficient d'innovations polyvalentes. Une durabilité élevée et une pliabilité encore améliorée caractérisent la troisième génération de ces appareils haut de gamme qui dominent le marché.

Le Z Fold3 5G est l'appareil orienté productivité et divertissement par excellence. Grâce à un écran Infinity Flex de 7,6 pouces au total[1] et à la toute première prise en charge du stylet S Pen[2] sur un appareil pliable, c'est un véritable prodige du multitâche. Pour celles et ceux qui recherchent à la fois design et fonctionnalité, le Z Flip3 5G est idéal: design fin et compact, appareil photo aux fonctionnalités avancées et écran extérieur extra-large[3] pour un accès rapide en déplacement.

"Avec les Galaxy Z Fold3 5G et Z Flip3 5G, Samsung repousse les limites des smartphones pliables. Ces deux nouveaux appareils offrent aux utilisatrices et utilisateurs la flexibilité et la polyvalence qu'ils exigent aujourd'hui", explique Dario Casari, Country Manager chez Samsung Suisse. "En tant que pionniers et leaders en matière d'appareils pliables, nous sommes fiers de perpétuer notre tradition d'innovation avec le Z Fold3 5G et le Z Flip3 5G. Ces appareils disposent de technologies permettant de vivre chaque instant de façon totalement nouvelle, grâce à l'écosystème Galaxy ouvert et innovant."

Conçus pour durer

Pour la première fois dans l'histoire des smartphones pliables, les Z Fold3 5G et Z Flip3 5G sont désormais étanches selon la norme IPX8[4]. Ces deux appareils sont également fabriqués dans le nouvel aluminium Armor, tandis que le verre extra dur Corning® Gorilla® Victus(TM) les protège des rayures et des chutes.

En développant ces appareils conçus pour durer, Samsung confirme sa position de leader dans le domaine des appareils pliables. La charnière Hideaway révolutionnaire a été utilisée pour la première fois sur le Galaxy Z Flip. Désormais, le mode Flex[5] permet aux appareils de maintenir une position fixe, quel que soit l'angle d'ouverture. Le Z Fold3 5G et le Z Flip3 5G ont subi des tests de pliage très poussés, homologués par Bureau Veritas, au cours desquels ils ont été dépliés et pliés 200 000 fois[6].

Galaxy Z Fold3 5G: plus mince, plus fin, plus léger, et doté du S Pen

De conception plus fine, plus mince et plus légère, le Z Fold3 5G est encore plus mobile que son prédecesseur. Pour la première fois sur la série Galaxy Z, Samsung met également à disposition sa technologie S Pen plébiscitée sur la gamme Note. Sur l'écran principal, les fonctionnalités avancées du mode Flex facilitent plus que jamais la prise de notes pendant un appel vidéo ou la consultation de votre liste de tâches tout en lisant vos courriels.

Le S Pen pour Z Fold3 5G est disponible en deux versions: **S Pen Fold Edition et S Pen Pro[7]**. Les deux stylets sont dotés d'une pointe Pro rétractable spécialement conçue et dotée d'une technologie de contrôle de la pression.

Galaxy Z Flip3 5G: selfies et divertissement en mode mains libres

L'écran extérieur du Z Flip3 5G est désormais quatre fois plus grand[8] et permet d'afficher plus facilement les notifications sans ouvrir l'appareil. Ainsi, rien de plus simple que de consulter son agenda, la météo ou son nombre de pas quotidien. Le Z Flip3 5G offre également de nombreuses fonctionnalités telles que le mode Flex, pour prendre par exemple des selfies en mode mains libres. En position repliée, le Z Flip3 5G permet de prendre rapidement des photos - et désormais d'enregistrer des vidéos - directement à partir de l'écran extérieur, grâce à la fonction optimisée Quick Shot, en double-cliquant sur le bouton d'alimentation.

Une pliabilité optimisée pour de nouvelles possibilités

La série Galaxy Z propose aux utilisatrices et utilisateurs encore plus d'applications qui exploitent pleinement l'écran pliable. Les partenariats étendus avec des entreprises telles que Google et Microsoft vont dans ce sens. En outre, pour favoriser la conception d'expériences utilisateur uniques et haut de gamme, Samsung met en avant le Remote Test Lab (RTL)[9]. Les développeuses et développeurs peuvent ainsi installer directement leurs applications et les tester en temps réel, où qu'ils se trouvent.

Galaxy Buds2: un son premium avec contrôle actif du bruit

Les Galaxy Buds2 viennent s'ajouter à la série Galaxy Z. Ils offrent une qualité sonore exceptionnelle et sont conçus pour être portés toute la journée. Au sein de l'écosystème Galaxy, ils accompagnent idéalement un smartphone, une tablette ou une montre connectée Galaxy. Les haut-parleurs dynamiques à deux voies restituent des aigus clairs et brillants, ainsi que des basses riches, tandis que le contrôle actif du bruit permet de réduire les bruits de fond indésirables.

Ces produits seront disponibles en Suisse à partir du 27 août 2021.

Plus d'informations sur le **Galaxy Z Fold3 5G** à l'adresse : www.samsung.com/ch_fr/smartphones/galaxy-z-fold3-5g/

Plus d'informations sur le **Z Flip3 5G** à l'adresse : www.samsung.com/ch_fr/smartphones/galaxy-z-flip3-5g/

Plus d'informations sur les **Galaxy Buds2** à l'adresse: www.samsung.com/ch_fr/audio-sound/galaxy-buds/galaxy-buds2-graphite-sm-r177nzkaeud/

L'accès aux contenus multimédias et aux rapports détaillés se fait via notre salle de presse virtuelle à l'adresse www.samsungmobilepress.com/galaxyunpacked.

Spécifications produits [ici](#).

À propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et conçoit l'avenir au travers d'idées et de technologies destinées à faciliter la vie. Cette société révolutionne le marché des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, de la photographie, de l'électroménager, des appareils médicaux, des réseaux informatiques, des semi-conducteurs et des solutions LED. Consultez les dernières actualités, les informations de fond et les dossiers de presse sur www.samsung.com/ch, ainsi que sur Samsung Newsroom à l'adresse news.samsung.com.

[1] Mesuré en diagonale, l'écran principal du Z Fold3 5G correspond à un rectangle complet de 7,6 pouces; la surface d'affichage réelle est plus réduite en raison des bords arrondis.

[2] Le S Pen est vendu séparément. Seul l'écran principal du Z Fold3 5G est compatible avec le S Pen. Compatible uniquement avec le S Pen Fold Edition et le S Pen Pro. Les autres modèles de S Pen ou de Stylus Pen non conçus pour le Z Fold3 5G (ainsi que les stylets d'autres fabricants) peuvent endommager l'écran.

[3] Comparé au Galaxy Z Flip.

[4] La norme IPX8 est calculée sur la base de conditions de test, dans le cadre d'une immersion jusqu'à 1,5 mètre d'eau douce pendant 30 minutes. Ne convient pas à une utilisation sur la plage ou en bord de piscine. Non étanche à la poussière.

[5] Le mode Flex est compatible avec un angle de 75° à 115°. Il se peut que le maintien du mode Flex soit impossible en déplacement, en raison notamment des vibrations. Il est conseillé de maintenir le smartphone immobile en mode Flex.

[6] Ces résultats ont été homologués par Bureau Veritas, premier prestataire mondial de services de test, d'inspection et de certification.

[7] Le S Pen Pro fonctionne avec tous les appareils compatibles avec le S Pen (Z Fold3 5G, S21 Ultra, série Galaxy Note, Tab S7 FE, Tab S7/7, Tab S6 Lite, Tab S6, Tab S4, Tab S3, Tab Active Pro, Tab Active3, Tab Active2, Tab Active, Tab A 8.0 2019 avec S Pen, Tab A 10.1 2016 avec S Pen, Tab A 9.7 avec S Pen, Tab A 8.0 2015 avec S Pen, Note Pro - 12.2, Note 8.0, Note 10.1 2012/2014, Galaxy Book Pro 360, Galaxy Book Flex 2, Galaxy Book Flex S Pen, Galaxy Book Flex 5G, Galaxy Book Flex S Pen, Galaxy Book 10.6, Galaxy Book 12.0, Chromebook Plus V2, Chromebook Pro, Notebook 7 Spin, Notebook S51 Pen, Notebook 9 Pen, Notebook 9 Pro).

[8] Comparé au Galaxy Z Flip

[9] www.developer.samsung.com/remote-test-lab

Contact:

Samsung Suisse

Pia De Carli | +41 44 455 67 00 | presse@samsung.com

Medieninhalte



*Samsung passe de la niche au marché de masse avec ses smartphones pliables /
Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100086704 /
L'utilisation de cette image est pour des buts redactionnels gratuite. Publication
sous indication de source: "obs/Samsung Electronics Switzerland GmbH"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100086704/100875687> abgerufen werden.