**Les nouveaux Samsung Galaxy S22 et S22+ offrent des expériences photographiques exceptionnelles, de jour comme de nuit**

*Capturez et partagez vos meilleurs moments avec les fonctionnalités de la caméra sophistiquée de pointe de la dernière série Galaxy S.*

**SÉOUL, Corée – Février 10, 2022 – Samsung Electronics Co., Ltd.** a dévoilé aujourd'hui les Galaxy S22 et S22+, deux appareils phares qui stimulent la créativité et l'expression individuelle. Les Galaxy S22 et S22+ présentent des appareils photo dynamiques avec un traitement d'image intelligent avancé pour rendre chaque moment exceptionnel. Dotés d'un design audacieux et durable, les Galaxy S22 et S22+ sont conçus pour être à la fois esthétiques et écologiques.

"Les appareils photo de nos smartphones ont transformé notre manière de créer, de partager et de communiquer. Grâce à la photo et à la vidéo, nous nous exprimons et nous nous connectons avec ceux qui nous sont chers ", a déclaré TM Roh, président et directeur de l'activité MX (Mobile eXperience) de Samsung Electronics. "C'est pour cette raison que nous nous sommes concentrés sur la conception de nos derniers appareils de la série S avec des caractéristiques d'appareil photo novatrices qui fonctionnent de jour comme de nuit, soutenues par nos meilleures performances mobiles jamais atteintes."

**Vivez la nuit avec la caméra la plus sophistiquée de Samsung.**

Les Galaxy S22 et S22+ sont conçus pour offrir des expériences photographiques de grande qualité, de façon à ce que les utilisateurs puissent se connecter et partager où qu'ils soient. Grâce aux nouvelles caractéristiques nocturnes révolutionnaires de la série Galaxy S22 - comme le capteur 23 % plus grand que celui des modèles S21 et S21+ et la technologie Adaptive Pixel - la caméra est conçue pour laisser entrer plus de lumière, ressortir les détails et capturer les couleurs qui font briller votre contenu, même dans l'obscurité.[[1]](#footnote-1) Les Galaxy S22 et S22+ sont dotés d'un appareil photo principal puissant de 50 mégapixels, d'un téléobjectif de 10 mégapixels et d'un objectif ultra-large de 12 mégapixels, ce qui vous permet d'obtenir des prises de vue de grande qualité. Pour les vidéos en compagnie de vos amis, la nouvelle fonction[[2]](#footnote-2) de cadrage automatique détecte et suit jusqu'à 10 personnes et ajuste automatiquement la mise au point de l'appareil, de manière à ce que votre appareil capture clairement toutes les personnes présentes. Les deux appareils sont dotés de la technologie avancée VDIS qui minimise les vibrations, ce qui vous permet d'obtenir des séquences fluides et nettes même lorsque vous êtes en déplacement.

Les Galaxy S22 et S22+ sont également équipés de la toute dernière technologie intelligente de Samsung qui vous permet de passer au prochain niveau pour vos photos. Il est simple de prendre des photos idéales en mode Portrait avec la nouvelle carte de profondeur stéréo AI, et vos sujets seront plus beaux que jamais, les plus petits détails apparaissant nets et clairs grâce à un algorithme sophistiqué. Il en va de même pour votre animal de compagnie préféré : Le nouveau mode Portrait du Galaxy S22/S22+ empêche les poils d'animaux de se fondre dans l'arrière-plan, pour que vous obteniez toujours la meilleure photo de votre compagnon.

**Une puissance et des performances adaptées à votre vie**

Au travail comme à la maison, les Galaxy S22 et S22+ sont conçus pour vous accompagner même dans les journées les plus chargées avec le tout premier processeur 4 nm sur un smartphone Galaxy. Il alimente notre traitement d'intelligence artificielle le plus avancé à ce jour, offrant des performances inégalées pour tous vos besoins de streaming et de productivité. De plus, l'analyse du comportement du réseau rationalise les performances de votre application en détectant automatiquement l'application que vous utilisez et en y dirigeant le plus de puissance. Ainsi, la navigation sera plus fluide que jamais.

Un processeur ultra-rapide exige une puissance capable de suivre le rythme. Le Galaxy S22 est construit avec une batterie[[3]](#footnote-3) solide qui dure toute la journée et une charge rapide[[4]](#footnote-4) de 25 W2 qui ne vous ralentit jamais. Le Galaxy S22+ dispose d'une batterie super puissante qui peut durer encore plus d'une journée sur une seule charge. Le Galaxy S22+ offre également une charge ultra-rapide de 45 W, vous n'avez donc pas à attendre lorsque votre batterie est faible.

Diffuser un film ou votre émission préférée sera encore plus beau sur les magnifiques écrans des Galaxy S22 et S22+. Les deux appareils sont équipés d'un écran Dynamic[[5]](#footnote-5) AMOLED3 2x adaptatif 120Hz, conçu pour le meilleur du jeu et de la visualisation. Que vous choisissiez l'écran premium de 6,1 pouces du Galaxy S22 ou le 6,6 pouces[[6]](#footnote-6) du Galaxy S22+, chaque écran est construit avec la technologie intelligente Vision Booster qui ajuste automatiquement l'affichage à l'éclairage autour de vous et améliore le contraste des couleurs, afin que vous puissiez profiter de la meilleure vue possible de votre contenu. De plus, les améliorations des performances matérielles ont amélioré la luminosité de l'écran - S22 a une luminosité maximale de 1 300 nits tandis que S22+ présente un pic de 1 750 nits[[7]](#footnote-7).

S22 et S22+ vous permettront également de rester toujours connecté et réactif. Grâce à notre partenariat avec Google, vous pouvez profiter du partage en direct de Google Duo[[8]](#footnote-8) Live Sharing[[9]](#footnote-9) pour afficher des photos dans la Galerie avec des amis ou rédiger des notes de réunion avec des collègues sur Samsung Notes, même lorsque vous n’êtes pas ensemble.

**Conçu pour la perfection, construit pour la durabilité**

Les Galaxy S22 et S22+ présentent tous deux le design Contour-Cut emblématique de la série S, préféré des fans, qui intègre parfaitement l'appareil photo dans le boîtier. Pour créer un look plus élégant et plus raffiné, Samsung a construit les deux appareils avec un écran plat distinctif, avec une finition luxueuse en verre et nette. Désormais, le boîtier de la caméra de la série S est conçu pour correspondre à la couleur du corps de l'appareil avec un cadre métallique fin et symétrique pour un look homogène. Le résultat est un design équilibré et unifié qui est moderne, à la mode et élégant. Les Samsung Galaxy S22 et S22+ sont tous les deux disponibles en Phantom Black, Phantom White, Green et Pink Gold[[10]](#footnote-10).

Ce design époustouflant est conçu pour durer : la série Galaxy S22 présente les appareils mobiles les plus durables de Samsung à ce jour. Les Galaxy S22 et S22+ sont les premiers modèles de la série S fabriqués avec Armor Aluminium, notre cadre en aluminium le plus solide, pour que vous puissiez ramener votre téléphone partout en toute tranquillité. La série Galaxy S22 est également le premier smartphone à proposer le nouveau Corning® Gorilla® Glass Victus®+. Les appareils de la série S22 sont équipés de ce verre résistant à l'avant et à l'arrière, de sorte que vous puissiez moins vous soucier des chutes accidentelles.

Mais nous savons que la véritable durabilité n'est pas qu'une question de matériel. Dans le cadre de notre engagement à offrir aux utilisateurs les meilleures performances et expériences mobiles possibles, toute la série Galaxy S22 sera prise en charge par jusqu'à quatre générations de mises à niveau du système d'exploitation Android[[11]](#footnote-11). Désormais, des millions d'utilisateurs Galaxy peuvent profiter plus longtemps des dernières fonctionnalités de sécurité, de productivité et d'autres nouvelles fonctionnalités intéressantes. Samsung étendra cet effort à toute sa gamme de produits pour s'assurer que vous êtes entièrement pris en charge dans votre écosystème Galaxy.

La série Galaxy S permet également de personnaliser facilement votre téléphone. Vous pouvez utiliser la nouvelle interface utilisateur intuitive One UI de Samsung pour personnaliser l'apparence de votre écran d'accueil et de votre widget. Adaptez les couleurs de vos icônes, vos widgets, votre palette de couleurs à vos préférences personnelles, et créez une expérience mobile qui reflète qui vous êtes. Une interface utilisateur vous donne également un accès facile à une multitude d'emojis, de GIF et d'autocollants directement sur votre clavier, de sorte que vous puissiez instantanément communiquer exactement ce que vous ressentez sans taper un seul mot[[12]](#footnote-12).

**Contribuez à construire un avenir durable grâce à Galaxy for the Planet**

En tant que le dispositif le plus respectueux de l'environnement à ce jour, la série Galaxy S22 est à l'avant-garde de la technologie mobile tout en soutenant notre planète. La pollution plastique constitue une grave menace pour notre environnement, et les filets de pêche jetés sont particulièrement nocifs pour la vie marine et nos océans. En collaborant avec des organisations de premier plan, Samsung aide à récupérer les filets de pêche[[13]](#footnote-13) abandonnés et les transforme en une matière haute performance pour nos smartphones. Cette matière – utilisée dans le composant de la série Galaxy S22, le support de clé - contient 20 % de plastique recyclé lié à l'océan[[14]](#footnote-14) provenant de filets de pêche jetés. La série Galaxy S22 intègre également des matériaux recyclés post-consommation dans son module de haut-parleur, ainsi que les parties internes des touches d'alimentation et de volume.

En plus des plastiques liés à l'océan, nous utilisons du papier 100 % recyclé pour l'emballage du Galaxy S22 et incluons un film protecteur en plastique recyclé. Chaque étui pour smartphone est également conçu avec des matériaux[[15]](#footnote-15) respectueux de l'environnement et certifiés UL3, tels que des plastiques post-consommation recyclés ou des substances biosourcées. Ces innovations ciblées sont le dernier exemple de l'engagement de Samsung à faire plus avec moins dans le cadre de Galaxy for the Planet.

**Une sécurité à laquelle vous pouvez faire confiance**

La série Galaxy S22 est sécurisée par la puissante plate-forme de sécurité Knox Vault de Samsung, qui comprend un processeur et une mémoire sécurisés qui isolent complètement les données sensibles telles que vos mots de passe, vos données biométriques ou vos clés Blockchain du système d'exploitation principal du téléphone. Le tableau de bord et l'indicateur de confidentialité d'une interface utilisateur permettent de voir facilement quelles applications accèdent à vos données et à votre caméra, afin que vous puissiez décider d'accorder ou de refuser l'autorisation à chaque application. La série Galaxy S22 introduit également plusieurs nouvelles fonctionnalités de sécurité, notamment la microarchitecture ARM, qui aide à prévenir les cyberattaques qui ciblent votre système d'exploitation et votre mémoire.

**Restez connectés avec l'écosystème Galaxy**

Parallèlement à la nouvelle série S22, Samsung présente une toute nouvelle gamme de tablettes et un pack de fonctionnalités mises à jour pour Galaxy Watch4 afin que les utilisateurs de Galaxy puissent rester connectés dans tous les aspects de leur vie. Conçue pour une nouvelle ère de connectivité, la série Galaxy Tab S8 - y compris Tab S8, Tab S8+ et Tab S8 Ultra - est la gamme de tablettes la plus polyvalente de Samsung, construite et conçue pour répondre aux besoins en constante évolution de ceux qui travaillent, étudient , jouent et créent.

**L’offre précommande est valable du 10 février au 10 mars**

* A l’achat du S22 et du S22 + : Recevez gratuitement des Galaxy Buds Pro
* A l’achat du S22 Ultra : Recevez gratuitement des Galaxy Buds Pro + Étui Clear View.

**Le lancement officiel est prévu le 25 Mars 2022.**

Pour plus d’informations, merci de consulter le lien suivant :

<https://www.samsung.com/n_africa/smartphones/galaxy-s22/>

**À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.**

Samsung inspire le monde et façonne l’avenir avec des idées et des technologies transformatrices. La société redéfinit le monde des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils numériques, des systèmes réseaux et de la mémoire, des systèmes LSI et des solutions LED.

Pour les dernières nouveautés, veuillez visiter Samsung Newsroom à l’adresse : <http://news.samsung.com>

**Contact RP :**

****

E-mail : **rp\_brandimage@brandimage.ma**

1. Adaptive Pixel ne fonctionne qu'avec des photos à haute résolution, pas à la résolution de base. [↑](#footnote-ref-1)
2. Le cadrage automatique n'est disponible qu'en mode vidéo. Le cadrage automatique doit être activé avant l'enregistrement. Certaines résolutions et certains ratios peuvent ne pas être pris en charge. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles lorsque le cadrage automatique est activé. Seules les personnes peuvent être reconnues, et il y a une limite au nombre de personnes pouvant être reconnues. Disponible sur Samsung Camera, BlueJeans, Google Duo, Meta Messenger, Google Meet, Microsoft Teams, Cisco Webex Meet et Zoom. Cadrage automatique disponible sur certains objectifs. [↑](#footnote-ref-2)
3. Estimé par rapport au profil d'utilisation d'un utilisateur moyen/typique. Évalué indépendamment par Strategy Analytics entre 2021.12.08–12.20 aux États-Unis et au Royaume-Uni avec des versions préliminaires de SM-S901, SM-S906, SM-S908 sous le réglage par défaut utilisant les réseaux 5G Sub6 (NON testé sous le réseau 5G mmWave). L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction de l'environnement réseau, des fonctionnalités et des applications utilisées, de la fréquence des appels et des messages, du nombre de recharges et de nombreux autres facteurs. [↑](#footnote-ref-3)
4. Chargeur mural vendu séparément ; utilisez uniquement des chargeurs et des câbles approuvés par Samsung. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager votre appareil, n'utilisez pas de batteries, de chargeurs ou de câbles incompatibles, usés ou endommagés. [↑](#footnote-ref-4)
5. L'écran Dynamic AMOLED 2X avec Vision Booster sur Galaxy S22 et S22+ a reçu une certification de VDE Germany pour 100 % Mobile Color Volume dans la gamme de couleurs DCI-P3, ce qui signifie que vos images ne sont pas délavées et que vous obtiendrez des couleurs incroyablement vives. indépendamment des différents niveaux de luminosité. L'écran peut atteindre une luminosité maximale de 1750 nits sur le Galaxy S22+ et de 1300 nits sur le Galaxy S22, améliorant le contraste entre les aspects sombres et clairs du contenu numérique pour une qualité d'image plus brillante, avec un rapport de contraste de 3 000 000:1 sur le Galaxy S22+ et un Rapport de contraste de 2 000 000:1 sur le Galaxy S22 pour rendre votre expérience mobile plus immersive. [↑](#footnote-ref-5)
6. Les mesures d'affichage sont en diagonale ; la zone visible réelle est plus petite en raison des coins arrondis et du trou de la caméra. [↑](#footnote-ref-6)
7. Le mode haute luminosité atteint 900 nits et jusqu'à 1 300 nits sous la lumière directe du soleil pour le Galaxy S22. Le mode haute luminosité atteint 1 200 nits et jusqu'à 1 750 nits sous la lumière directe du soleil pour le Galaxy S22+. [↑](#footnote-ref-7)
8. Les applications partageables actuelles pendant les appels vidéo Google Duo sont Google Arts & Culture, Google Maps, JamBoard, Samsung Notes, Samsung Gallery et YouTube. [↑](#footnote-ref-8)
9. Google Duo est une marque commerciale de Google LLC. L'hôte de partage en direct est disponible pour les utilisateurs des séries Galaxy S22 et Galaxy Tab S8 au moment du lancement et sera fourni aux autres utilisateurs d'appareils Galaxy avec Android 12 à une date ultérieure. Les participants devront peut-être passer à la dernière application Google Duo pour utiliser le partage en direct. La disponibilité de l'application Google Duo peut varier selon le marché. Nécessite une connexion réseau optimale. [↑](#footnote-ref-9)
10. La disponibilité peut varier selon le marché. [↑](#footnote-ref-10)
11. La disponibilité et le calendrier des mises à niveau et des fonctionnalités du système d'exploitation Android peuvent varier selon le modèle d'appareil et le marché. Les appareils éligibles pour quatre générations de mises à niveau du système d'exploitation Android incluent actuellement les séries Galaxy S22 (S22/S22+/S22 Ultra), les séries S21 (S21/S21+/S21 Ultra/S21 FE), les séries Z Fold3, Z Flip3 et Tab S8 (Tab S8 /Onglet S8+/Onglet S8 Ultra). [↑](#footnote-ref-11)
12. Certains peuvent coûter de l'argent supplémentaire. [↑](#footnote-ref-12)
13. Les filets de pêche jetés sont achetés par l'intermédiaire du partenaire de Samsung qui travaille avec des pêcheurs locaux qui les récupèrent dans l'océan Indien et les zones côtières voisines. Samsung ne récupère pas directement les filets de pêche de l'océan. [↑](#footnote-ref-13)
14. Le plastique lié aux océans est un déchet plastique abandonné de toutes tailles (micro-plastiques, mezzo-plastiques et macro-plastiques) qui se trouve à moins de 50 km des côtes dans des communautés ou des zones où la gestion des déchets est inexistante ou très inefficace. [↑](#footnote-ref-14)
15. Vendu séparément. [↑](#footnote-ref-15)