

Craquez pour les nouvelles collections mobiles Samsung

Nouveaux smartphones pliables iconiques et stylés, nouvelles montres connectées au design minimaliste et au service de votre bien être, nouvelles tablettes pour exprimer votre créativité... Vous avez raté nos annonces à Séoul cet été ? On vous raconte tout.

De nouvelles pépites



Galaxy Z Flip5

Simplement stylé

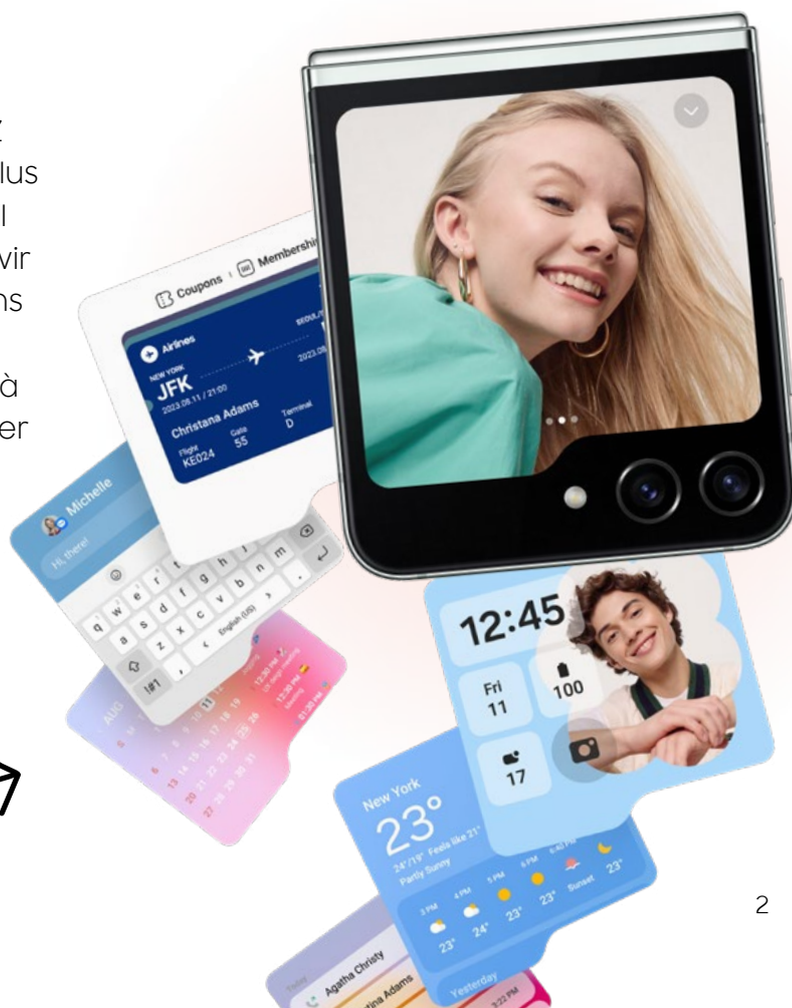
A la croisée du style et de l'innovation, le Samsung Galaxy Z Flip5 est une déclaration de mode. Le plus stylé des smartphones Galaxy attirera tous les regards, avec son format unique et ses teintes pastel ultra-tendance¹.



Compact, le Galaxy Z Flip5 se glisse facilement dans toutes les poches et tous les sacs, même les plus petits, grâce à sa conception pliable et à sa nouvelle charnière, qui lui permet de se replier tout en finesse et en élégance.

Evolution majeure apportée par le Galaxy Z Flip5 : son grand écran externe de 3.4"². En plus de permettre une personnalisation ultime, il offre plus que jamais la possibilité de se servir du smartphone sans l'ouvrir. Les applications et widgets compatibles sont en effet nombreux. L'utilisateur peut ainsi répondre à un SMS, consulter son GPS ou même regarder une vidéo YouTube directement sur l'écran extérieur du Galaxy Z Flip5 !

Un écran plus interactif



Il permet également de réussir tous ses selfies en bénéficiant d'un écran de retour tout en utilisant les capteurs les plus performants du smartphone.

Fonctionnalité signature des Galaxy Z Flip, le Flex Mode permet notamment de prendre des photos ou de se filmer en gardant les mains libres après avoir posé le smartphone à moitié ouvert sur une table³.



*Vos photos
sous tous les angles*

Les applications s'adaptent également lorsque le téléphone est à moitié plié. Une vidéo YouTube bascule par exemple automatiquement sur la moitié supérieure de l'écran, pour continuer à naviguer dans les commentaires ou chercher une nouvelle vidéo dans la partie inférieure.

Résistant à l'eau⁴ et composé de matériaux parmi les plus résistants de l'industrie⁵, le Galaxy Z Flip⁵ est paré contre les petits accidents du quotidien et embarque une batterie garantissant une journée d'autonomie⁶.



Galaxy Z Fold5

Whaouh assuré

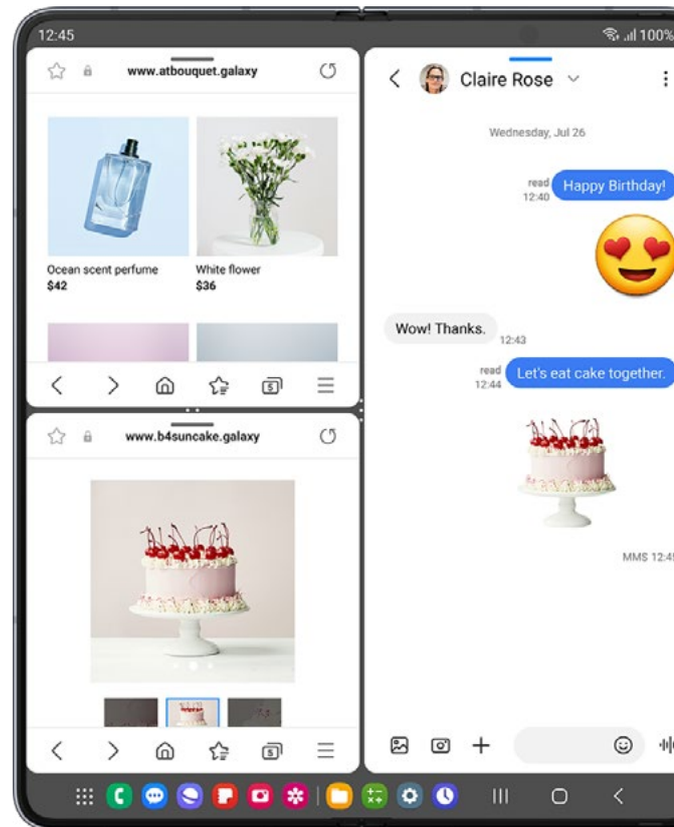
Symbole d'un avenir immersif, le Galaxy Z Fold5 redéfinit la façon de travailler, de se divertir et de créer. Compact lorsqu'il est replié grâce à sa nouvelle charnière, le plus immersif des Galaxy dévoile un incroyable écran de 7.6" ultra-lumineux une fois ouvert. Idéal pour se plonger au cœur des films et séries, jouer à ses jeux préférés ou encore travailler, même en déplacement.

*Jusqu'à 3 apps
en simultané*

Véritable concentré de puissance, le Galaxy Z Fold5 redéfinit les notions de fluidité et de multitâche grâce au processeur Snapdragon 8 Gen2[®], soutenu par 12 Go de RAM. Il permet de jongler entre 3 fenêtres simultanément et de naviguer facilement et instantanément entre les applications grâce à sa barre de tâches améliorée et intuitive.

*Nouvelle barre
des tâches*

*Profitez
de vos jeux
préférés*



Professionnel exigeant ou créatif en quête d'inspiration : les utilisateurs pourront compter sur sa batterie longue durée⁹ pour repousser les limites toute la journée. Des innovations viennent également booster leur productivité. C'est le cas du glisser-déposer à deux doigts, par exemple, qui rend cette tâche extrêmement simple, même entre différentes applications. Quant au S Pen¹⁰, plus compact, il n'a jamais été aussi pratique pour prendre des notes, dessiner, ou retoucher des photos.

La photo n'est pas en reste sur le Galaxy Z Fold5, qui sublimerait chaque souvenir et chaque émotion de jour comme de nuit. Ultra polyvalent, il permet de photographier en très haute définition (50 MP), de réaliser des photos de paysages époustouflants (ultra grand-angle de 12 MP) ou encore de plonger au cœur de l'action (téléobjectif avec zoom optique 3x).

Capteur ultra grand-angle 12MP _____

Capteur grand-angle 50MP _____

Téléobjectif avec zoom optique x3 10MP _____



Des sublimes photos



Composé de matériaux parmi les plus résistants de l'industrie, tels que l'Aluminium Armor et le Gorilla Glass Victus2, le Galaxy Z Fold5 bénéficie d'un écran 25% plus résistant que sur le modèle précédent et d'une charnière renforcée, pour allier résistance et élégance.

Des matériaux ultra résistants



Galaxy Watch6 & Watch6 Classic

Prenez soin de vous de jour comme de nuit

Avec son design minimaliste, la Galaxy Watch6 est le partenaire idéal pour rester en pleine forme. Quant à la lunette rotative de la Galaxy Watch6 Classic, elle reprend les codes de l'horlogerie pour associer élégance et performance.

Une montre aussi unique que vous

Leurs écrans et la large gamme de bracelets disponibles¹¹ offrent un potentiel de personnalisation exceptionnel. Changer de bracelet n'a par ailleurs jamais été aussi simple, grâce au nouveau système d'attache en un clic.



Avec la zone de fréquence cardiaque personnalisée¹², les Galaxy Watch6 Series se transforment en coach sportif pour atteindre ses objectifs personnels (marathon, semi, 10 km, etc.). L'analyse de la composition corporelle¹³ constitue une façon extrêmement simple pour mesurer l'efficacité de ses entraînements : quelques secondes suffisent pour connaître sa masse musculaire, squelettique, hydrique et son IMC !

Les Galaxy Watch6 Series sont également idéales pour prendre soin de soi¹⁴, qu'il s'agisse de mesurer son activité cardiaque, sa pression artérielle¹⁵, son niveau de stress ou de réaliser un électrocardiogramme¹⁶ par exemple.

Et parce que le bien-être passe aussi par un sommeil¹⁷ de qualité, les Galaxy Watch6 Series proposent un coaching personnalisé¹⁸ de 4 à 5 semaines pour adopter des habitudes saines. Au réveil, l'utilisateur peut recevoir un message personnalisé et consulter un bilan détaillé et intuitif de la nuit passée.

Détection de chutes

Fonctionnant sous Wear OS 4.0, les Galaxy Watch6 et Galaxy Watch6 Classic²¹ sont compatibles avec une multitude d'applications²². Elles permettent par exemple de se déplacer avec Google Maps, de déclencher l'appareil photo de son smartphone Galaxy à distance, ou encore de consulter et d'envoyer des messages ou des vocaux sur WhatsApp.

Quant à la détection de chutes²⁰, elle alerte un numéro d'urgence ou présélectionné et peut afficher les données médicales qui faciliteront la prise en charge par les secours.



Déclenchement de l'appareil photo à distance

Un écran ultra lumineux



Les utilisateurs pourront profiter pleinement de ces fonctionnalités sur le grand écran des Galaxy Watch6 Series (le plus grand à ce jour sur des Galaxy Watch). Très lumineux, la lisibilité des messages et des notifications est optimale même en plein soleil.

Le plus grand écran jamais conçu*

Galaxy Tab S9 Series

Libérez votre créativité

L'écran des Galaxy Tab S9 Series sublime tous les contenus en affichant des couleurs éclatantes et des contrastes saisissants.



L'immersion est renforcée par le son riche et puissant, signé AKG. Lumineux et doté de la fonction Vision Booster²³, l'écran reste confortable même en plein soleil, pour travailler depuis son balcon, ou dessiner en pleine nature avec précision, grâce au S Pen. Résistantes à l'eau²⁴ et à la poussière²⁵, les Tabs S9 Series permettent même de regarder une série ou un film en toute sérénité depuis sa baignoire !

Fonctionnalité deuxième écran



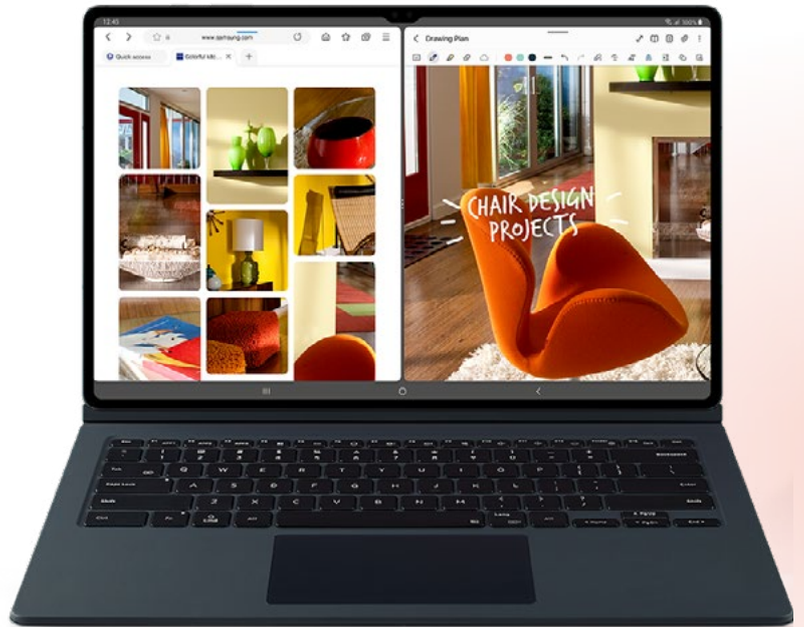
Afin de booster leur productivité, les utilisateurs peuvent compter sur le multitâche et sur l'écosystème connecté Galaxy, qu'il s'agisse de partager des fichiers en toute sécurité via Quick Share²⁶, de copier-coller du texte et des documents entre appareils Galaxy, ou encore de transformer en quelques secondes la tablette en deuxième écran de son PC.

Partage de photos grâce à Quick Share



En plus du S Pen (fourni) qui offre une expérience de prise de notes et de dessin proche de celle avec un stylo, les Galaxy Tab S9 Series sont compatibles avec une large gamme d'accessoires (vendus séparément²⁷).

C'est le cas du Book Cover Keyboard²⁸, qui permet de les protéger tout en bénéficiant d'un clavier. Il ne reste plus qu'à activer le mode DeX pour basculer sur une interface similaire à celle d'un PC, reprenant les codes de la bureautique.



*Multipliez
votre productivité*



Et lorsqu'il est temps de faire une pause, il suffit de connecter une manette en Bluetooth pour jouer à ses jeux préférés dans les meilleures conditions, chez soi ou en déplacement grâce à la batterie longue durée des Galaxy Tab S9 Series²⁸.



*ou jouer à vos jeux
favoris*



DAS Galaxy Z Flip5 tête : 0,601 W/kg, DAS tronc : 1,451 W/kg, DAS membres : 2,34 W/kg.
DAS Galaxy Z Fold5 tête : 1,244 W/kg, DAS tronc : 1,193 W/kg, DAS membres : 3,12 W/kg.
DAS Galaxy Watch6 40 mm 4G membres : 2,498 W/kg. DAS Galaxy Watch6 44 mm 4G membres : 2,115 W/kg.
DAS Galaxy Watch6 40mm Bluetooth membres : 0,421 W/Kg DAS Galaxy Watch6 44mm Bluetooth membres : 0,786 W/Kg
DAS Galaxy Watch6 Classic 43mm Bluetooth membres : 0,288 W/Kg. DAS Galaxy Watch6 Classic 43mm 4G membres : 1,811 W/Kg.
DAS Galaxy Watch6 Classic 47mm Bluetooth membres : 0,310 W/Kg. DAS Galaxy Watch6 Classic 47mm 4G membres : 1,706 W/kg.
DAS Galaxy Tab S9 Wifi tronc/membres : 0,409 W/kg. DAS Galaxy Tab S9+ Wifi tronc/membres : 0,444 W/kg. DAS Galaxy Tab S9 Ultra Wifi tronc/membres : 0,666 W/kg.

¹ Proposé en Crème, Lavande, Vert d'eau et Graphite, il se décline également en 4 coloris exclusifs (Argent, Cobalt, Vert et Jaune), disponibles sur le site de Samsung uniquement.

² Mesurée en diagonale, la taille de l'écran extérieur du Galaxy Z Flip5 est de 3,4 pouces dans le rectangle complet ; la surface visible réelle représente environ 95 % du rectangle complet en raison des coins arrondis et de l'encoche inférieure.

³ Flex Mode pris en charge à des angles compris entre 75° et 115°. Certaines applications peuvent ne pas être prises en charge en Flex Mode.

⁴ Dispose d'un indice de protection IPX8. Basé sur des conditions d'essai en laboratoire pour une immersion jusqu'à 1,5 mètre dans de l'eau douce pendant 30 minutes maximum. Utilisation déconseillée à la plage ou à la piscine. La résistance à l'eau de l'appareil n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps en raison de l'usure normale.

⁵ Aluminium Armor, Gorilla Glass Victus2

⁶ L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

⁷ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran principal du Galaxy Z Fold5 est de 7,6" pouces dans le rectangle complet et de 7,4 pouces lorsqu'on tient compte des coins arrondis. La surface d'écran réelle est plus petite en raison des coins arrondis.

⁸ Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Snapdragon est une marque commerciale ou une marque déposée de Qualcomm Incorporated.

⁹ L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

¹⁰ S Pen Fold Edition pour Galaxy Z Fold5 vendu séparément.

¹¹ Bracelets vendus en option.

¹² Les alertes de fréquence cardiaque sont destinées à des fins de bien-être et de gestion de la forme seulement. La fonction de rythme cardiaque irrégulier (IHRN) n'est actuellement pas disponible en France. Pour mettre à jour les portées de chaque zone de fréquence cardiaque en fonction des capacités cardiopulmonaires, vous devez courir en extérieur pendant plus de 10 minutes à une vitesse constante de 4 km/h ou plus.

¹³ La composition corporelle ne doit pas être utilisée si vous avez un stimulateur cardiaque implanté ou d'autres dispositifs médicaux implantés, ou si vous êtes enceinte. Aucune information accessible via le dispositif et l'application ne doit être traitée comme un avis médical. Les résultats des mesures peuvent être moins précis si vous avez moins de 20 ans. Les mesures sont données à titre informatif personnel uniquement. Consultez un professionnel de santé pour obtenir des conseils.

¹⁴ Destiné uniquement à des fins de bien-être général et de remise en forme. Non destiné pour la détection, le diagnostic, le traitement, la surveillance ou la gestion d'un état pathologique ou d'une maladie.

¹⁵ Pour des mesures précises de la pression artérielle, un étalonnage est requis toutes les 4 semaines avec moniteur de TA et brassard. Nécessite un smartphone Galaxy fonctionnant sous Android 7.0 ou une version ultérieure. L'usage de la mesure de pression artérielle, via l'application Samsung Health Monitor, est un dispositif médical réglementé de classe IIa portant le marquage CE au titre de cette réglementation. Fabriqué par Samsung Electronics Co., Ltd. (Corée du Sud), l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DNV GL Presafe AS (CE2460). Il est destiné à être utilisé sur les montres et téléphones Samsung Galaxy compatibles. Ce dispositif est destiné à afficher une mesure de la tension, pour les adultes âgés de 22 ans et plus. Lire attentivement les conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, veuillez-vous rapprocher de votre professionnel de santé. La disponibilité de l'application Pression artérielle peut varier selon le pays ou le continent. En raison des restrictions des pays concernant l'obtention de l'approbation/l'enregistrement en tant que logiciel servant de dispositif médical (SaMD), l'application Pression artérielle fonctionne uniquement sur les montres et smartphones achetés dans les pays où le service est actuellement disponible (cependant, le service peut être limité lorsque les utilisateurs se rendent dans des pays où le service n'est pas pris en charge). Consultez le site <https://www.samsung.com/apps/samsung-health-monitor> pour plus d'informations et les dernières mises à jour concernant les pays desservis. Les utilisateurs doivent mesurer leur tension artérielle au repos, comme avec un tensiomètre classique, et éviter de la mesurer pendant l'effort, la consommation de tabac ou d'alcool. L'application Pression artérielle n'est pas destinée à des fins de diagnostic de l'hypertension ou d'autres problèmes cardiaques ou aux utilisateurs âgés de moins de 22 ans. Les utilisateurs ne doivent pas interpréter ou prendre des mesures cliniques basées sur les données du dispositif sans consulter un professionnel de santé qualifié. L'application Pression artérielle n'est pas destinée à remplacer les méthodes traditionnelles de diagnostic ou de traitement. L'historique des mesures de la pression artérielle peut être affiché sur l'application Samsung Health Monitor d'un smartphone jumelé.

¹⁶ L'usage de l'électrocardiogramme et la mesure de pression artérielle, via l'application Samsung Health Monitor, sont des dispositifs médicaux réglementés de classe IIa portant le marquage CE au titre de cette réglementation. Fabriqué par Samsung Electronics Co., Ltd. (Corée du Sud), l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DNV GL Presafe AS (CE2460). Ils sont destinés à être utilisés sur les montres et téléphones Samsung Galaxy compatibles. Ces dispositifs sont destinés à créer, enregistrer, stocker et afficher un électrocardiogramme (ECG) à canal unique semblable à un ECG à une piste, ou à afficher une mesure de la tension, pour les adultes âgés de 22 ans et plus. Lire attentivement les conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, veuillez-vous rapprocher de votre professionnel de santé.

¹⁷ Les fonctions de sommeil sont destinées à des fins de bien-être général et de remise en forme uniquement.

¹⁸ Nécessite des données de sommeil d'au moins 7 jours, dont 2 jours de week-end. Nécessite l'application Samsung Health version 6.24 ou ultérieure. La Galaxy Watch6 ou Galaxy Watch6 Classic doit être associée à un smartphone Samsung Galaxy avec Android 10.0 et au moins 1.5 Go de RAM.

¹⁹ Affiché sur un smartphone couplé.

²⁰ Pour avertir un contact d'urgence, une connexion réseau est nécessaire. La précision du GPS peut être affectée par des obstacles au signal satellite, tels que des bâtiments.

²¹ La disponibilité peut varier en fonction du pays/continent, du modèle et du smartphone associé. Toutes les fonctionnalités, caractéristiques, spécifications et autres informations sur le produit fournies dans ce document, y compris, mais sans s'y limiter, les avantages, le design, le prix, les composants, les performances, la disponibilité et les capacités du produit, sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

²² La disponibilité de certaines applications/fonctionnalités peut varier selon le pays/continent, le revendeur ou l'appareil connecté. Des frais d'abonnement peuvent s'appliquer à certaines applications.

²³ L'écran Dynamic AMOLED 2X avec Vision Booster des Galaxy Tab S9 Series a reçu la certification VDE Allemagne pour 100 % de volume de couleur mobile dans la gamme de couleurs DCI-P3. Cela signifie que vos images ne seront pas ternes et que vous obtiendrez des couleurs incroyablement vives indépendamment du niveau de luminosité. L'écran peut atteindre une luminosité maximale de 1 750 nits, ce qui améliore le contraste entre les aspects sombres et clairs du contenu numérique pour une qualité d'image exceptionnelle. Autre signe particulier : un rapport de contraste de 3 000 000:1 pour rendre votre expérience mobile encore plus immersive.

²⁴ Les Galaxy Tab S9, Tab S9+, Tab S9 Ultra et le S Pen inclus sont certifiés IPx4 et IP68 selon la norme IEC 60529. Basé sur des conditions d'essai en laboratoire sous un jet d'eau à 180° de la verticale, 10 L / min pendant 5 minutes (IPx4) et une immersion jusqu'à 1,5 mètre dans de l'eau douce pendant 30 minutes (IP68). Il n'est pas conseillé de l'utiliser à la plage ou à la piscine. La résistance à l'eau et à la poussière de l'appareil n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps en raison de l'usure normale.

²⁵ La résistance à la poussière a été testée en laboratoire par un tiers : 2 kg de poudre de talc (diamètre max. de 0,05 mm) par mètre cube ont été soufflés dans une chambre de test contenant l'appareil (pression d'air dans l'appareil maintenue sous celle de l'air environnant) pendant 2 heures. Indice de protection IP6X. La résistance à la poussière peut varier en fonction des conditions d'utilisation réelles.

²⁶ Disponible sur les appareils avec One UI 2.1 ou versions ultérieures installées. Nécessite les mises à jour des applications MDE Service Framework et Quick Share. Les connexions Bluetooth Low Energy et Wi-Fi sont toutes deux requises pour l'utilisation de Quick Share. Certaines applications ne sont pas compatibles avec Quick Share.

²⁷ Book Cover Keyboard vendu séparément. Le produit est disponible pour les Galaxy Tab S9 Ultra, Galaxy Tab S9+ et Galaxy Tab S9. Le design du produit peut varier selon le modèle.

²⁸ La capacité nominale (minimum) est de 10 880 mAh pour la Galaxy Tab S9 Ultra, 9 800 mAh pour la Galaxy Tab S9+ et 8,160 mAh pour la Galaxy Tab S9. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

Contact Presse

Agence Hopscotch | Capucine Olinger et Rowan Luck | samsung-pr@hopscotch.fr

À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung inspire le monde et façonne l'avenir grâce à ses idées et technologies innovantes. L'entreprise réinvente ainsi le monde de la télévision, des smartphones, des objets connectés, des tablettes, de l'électroménager, des réseaux, du stockage, des systèmes LSI, de la fonderie et des LED. Pour retrouver les dernières actualités, rendez-vous dans l'espace presse Samsung à l'adresse <http://news.samsung.com>.