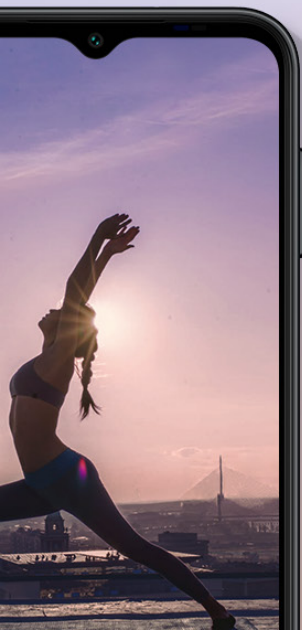


L'expérience Galaxy A, conçue pour tout et pour tous

Les smartphones ont pris une place centrale dans nos vies, devenant bien plus qu'un simple outil de communication. Véritables accessoires de mode et reflets de notre style personnel, ils sont devenus des compagnons de tous les instants, permettant de travailler, de se divertir, de rester connecté avec ses proches et de gérer sa vie au quotidien.

*4 nouveaux
modèles*

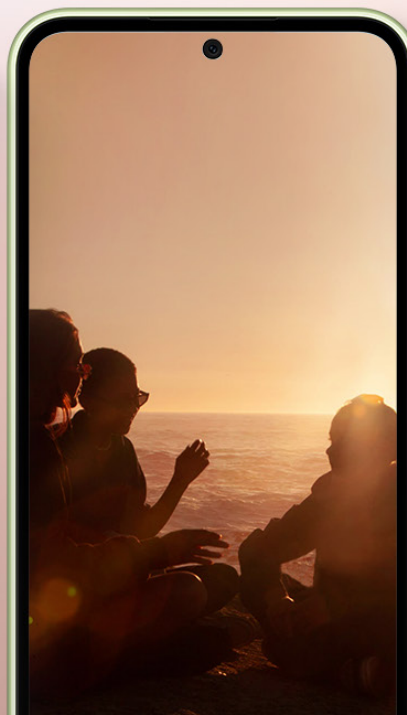
Galaxy A14



Galaxy A34 5G



Galaxy A54 5G



Galaxy A14 5G



Avec des fonctionnalités avancées et un design soigné, les Galaxy A offrent une expérience utilisateur fluide et agréable. Ils sont équipés d'appareils photo performants et polyvalents, pour capturer chaque moment en haute qualité et en toute circonstance. Quant à leur autonomie longue durée, elle permet de rester connecté toute la journée¹⁰, et même la suivante, sans avoir à se soucier de charger son smartphone.

Les Galaxy A constituent la porte d'entrée parfaite dans l'écosystème Galaxy, tout en répondant aux principaux besoins des consommateurs d'aujourd'hui.



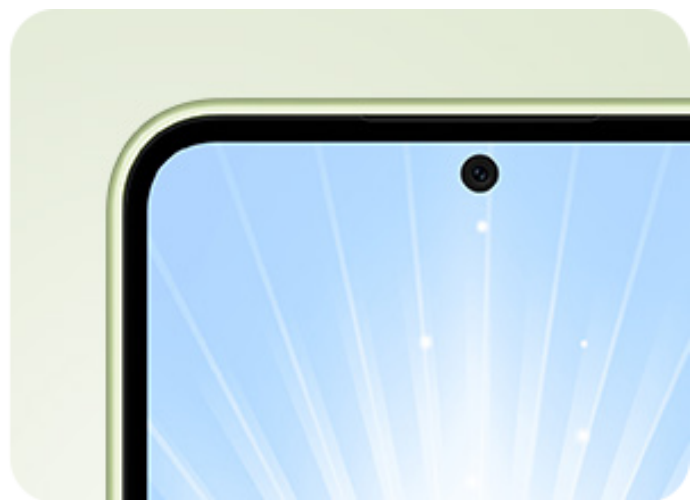
Une gamme complète

Avec la gamme Galaxy A, Samsung rend accessible au plus grand nombre son savoir-faire technologique et l'expérience connectée Galaxy. Dotés d'appareils photos polyvalents pensés pour tous les usages du quotidien, les Galaxy A sont également caractérisés par leur autonomie longue durée¹⁰ et leur design iconique.

Un design épuré

Les 4 nouveaux modèles de la gamme affichent un design épuré et minimaliste, directement hérité de la série Galaxy S23. Les capteurs photos des Galaxy A54 5G, Galaxy A34 5G, Galaxy A14 5G et Galaxy A14 sont ainsi parfaitement intégrés au dos des smartphones, Samsung ayant éliminé tout élément superflu.

Et avec leurs bordures légèrement arrondies et leur dos texturé, ils sont plus que jamais synonymes de finesse et d'élégance.



Une batterie longue durée pour tenir toute la journée (et la suivante aussi !)

La gamme des Galaxy A est réputée pour son autonomie et son endurance. Les modèles commercialisés en 2023 ne dérogent pas à cette règle.

Les Galaxy A54 5G, Galaxy A34 5G, Galaxy A14 5G et Galaxy A14 sont ainsi équipés de batteries longue durée de 5000 mAh¹ pour une autonomie pouvant atteindre les 2 jours² ! En complément, ils sont compatibles avec la charge rapide (25W pour les Galaxy A23 5G, A34 5G et A54 5G et 15W pour les Galaxy A14 5G, A14 et A04s).



Une offre photo et vidéo polyvalente

Une autre force des Galaxy A réside dans la polyvalence de la gamme en termes de photo et de vidéo.

En fonction des modèles, les Galaxy A commercialisés en 2023 embarquent en effet :



- Un capteur principal de 50 MP (48 MP sur le Galaxy A34 5G), pour des clichés offrant un niveau élevé de détail ;
- Un ultra grand angle, pour réaliser des panoramas à couper le souffle ou réussir ses photos de groupe même sans recul ;
- Un capteur dédié au mode portrait, pour sublimer le sujet avec un résultat rappelant celui obtenu avec un appareil photo reflex traditionnel ;
- Un objectif macro pour immortaliser le moindre détail.

Les spécificités des Galaxy A34 5G et Galaxy A54 5G

Les Galaxy A54 5G et A34 5G bénéficient du savoir-faire de Samsung en matière d'écrans. Ils sont en effet équipés de grandes dalles Super AMOLED de respectivement 6,4"³ et 6,6"⁴, au taux de rafraîchissement ultra-rapide de 120 Hz. Leur luminosité leur permet d'être utilisés en intérieur, mais également en plein soleil. De quoi sublimer tous les contenus !



En photo et en vidéo, les Galaxy A54 5G et Galaxy A34 5G misent sur la stabilisation optique de l'image (OIS) doublée d'une stabilisation numérique, pour des photos et des vidéos nettes même lorsque l'utilisateur est en mouvement.

Certifiés IP67⁵, les Galaxy A54 5G et A34 5G résistent à une immersion de 30 minutes jusqu'à 1 mètre dans l'eau douce, ainsi qu'à la poussière. Également protégés par un verre Gorilla Glass 5 pour les chutes accidentelles, ces smartphones sont le compagnon idéal pour des vacances au soleil, une randonnée en montagne, ou tout simplement pour affronter les petits accidents du quotidien²⁴ !

En complément, les Galaxy A54 5G et A34 5G recevront jusqu'à 4 générations de mises à jour du système d'exploitation et 5 ans de mises à jour de sécurité⁶.



L'expérience Galaxy pour tous

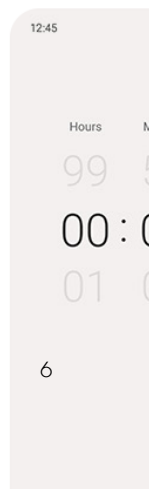
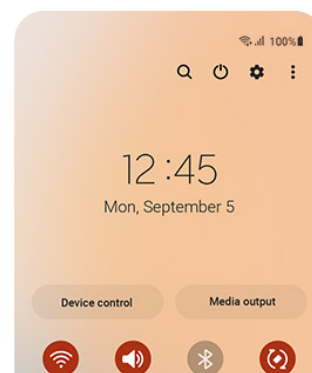
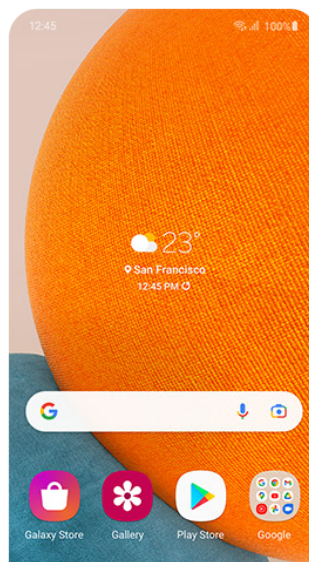
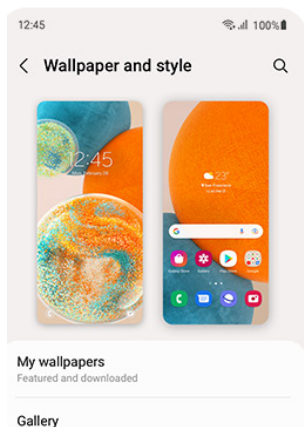
La puissance de l'écosystème Galaxy

Les Galaxy A font partie intégrante de l'écosystème Galaxy de Samsung. Ils permettent donc de bénéficier d'une connectivité parfaitement fluide entre les appareils connectés de la marque. Lorsqu'un utilisateur utilise des Galaxy Buds pour regarder une vidéo sur sa Galaxy Tab et qu'il reçoit un appel sur son Galaxy A, le son bascule automatiquement d'un appareil à l'autre, sans qu'aucune manipulation ne soit nécessaire, avant de repasser vers le téléviseur une fois la discussion terminée. Les utilisateurs peuvent basculer entre leurs appareils Galaxy, accéder à leur contenu partout et synchroniser leurs photos et leurs vidéos. Et grâce à la philosophie d'écosystème ouvert de Samsung, il est également possible de contrôler l'un des 3000 appareils compatibles proposés par 300 partenaires dans le monde via l'application SmartThings, pour une connectivité démultipliée²⁵.



One UI au service des utilisateurs

En améliorant l'expérience Android, One UI²⁶ réinvente l'interface mobile et offre toujours plus de simplicité et de praticité aux utilisateurs, ils peuvent ainsi personnaliser leur écran à leur guise, bénéficier de la fonctionnalité de multitâche ou encore transformer leur smartphone en bureau mobile.



A chacun son Galaxy A

La gamme Galaxy A constitue le point d'entrée idéal pour accéder à l'expérience Galaxy. Elle a été pensée pour répondre aux besoins et usages de chacun.

Galaxy A54 5G

Avec sa finition premium en verre et ses capteurs parfaitement intégrés au dos du smartphone, le Galaxy A54 5G est doté d'un design minimaliste et élégant. Son écran Super AMOLED FHD+ Infinity-O de 6,4''⁷ est lumineux et offre une bonne visibilité même en plein soleil. Il est également doté d'un taux de rafraîchissement pouvant atteindre 120 Hz, pour une plus grande fluidité.

Disponible²⁷ en

Graphite

Lime

Blanc

Lavande



Equippé d'un capteur principal de 50 MP stabilisé, le Galaxy A54 5G est capable de réaliser des photos et des vidéos nettes même en conditions de basse lumière. Le Galaxy A54 5G est par ailleurs résistant à l'eau et à la poussière⁸, pour suivre l'utilisateur partout. Compatible 5G¹⁷, il offre des vitesses de téléchargement et de transfert record, et sa batterie de 5000 mAh⁹ lui permet de tenir jusqu'à 2 jours¹⁰. Il est décliné en versions 128 ou 256 Go de stockage²⁸.



Galaxy A34 5G

Le Galaxy A34 5G arbore un design minimaliste et élégant, commun à l'ensemble de la gamme des Galaxy A 2023 et hérité de la série des Galaxy S23. Il est doté d'un magnifique écran Super AMOLED de 6.6"¹¹ pour sublimer tous les contenus et suffisamment lumineux pour être utilisé même en plein soleil. Son taux de rafraîchissement de 120 Hz garantit quant à lui une grande fluidité, que ce soit sur les réseaux sociaux ou pour jouer, par exemple.



Son module photo principal de 48 MP est stabilisé optiquement, pour être efficace même en mouvement. En complément, le Galaxy A34 5G est équipé d'un ultra-grand-angle et d'un capteur macro, pour immortaliser toutes les situations du quotidien. Le Galaxy A34 5G dispose d'une batterie de 5000 mAh¹² compatible avec la charge rapide (25W) pour une autonomie à toute épreuve.

Les utilisateurs pourront par ailleurs

emporter leur Galaxy A34 5G partout : certifié IP67¹³, il résiste en effet à l'eau douce (jusqu'à 1m de profondeur pendant 30 min) et à la poussière.

Enfin, le A34 5G permet de visionner du contenu en ligne sans latence, ou de le télécharger en un clin d'œil grâce à la 5G¹⁷ et à son stockage de 128 ou 256 Go (extensible via micro SD jusqu'à 1 To)²⁹.

Disponible²⁷ en

Graphite

Lime

Argenté

Lavande

Galaxy A23 5G

Le Galaxy A23 5G se démarque par son offre photo extrêmement complète et polyvalente. Il est en effet équipé d'un quadruple module photo qui permet d'immortaliser tous les instants du quotidien, quelles que soient les circonstances.

Il embarque ainsi un module dédié aux portraits et son capteur principal de 50 MP est stabilisé optiquement. Il permet donc d'obtenir des photos et des vidéos nettes même en mouvement. En complément, il bénéficie des capteurs macro et ultra-grand-angle pour saisir le moindre détail comme le panorama le plus époustouflant.



Son écran Full HD+ de 6,6''¹⁴ au taux de rafraîchissement exceptionnel de 120 Hz¹⁵, permet à l'utilisateur de profiter pleinement de ses vidéos, jeux et contenus sur les réseaux sociaux notamment.

Disponible²⁷ en

Noir

Blanc

Bleu



La batterie ultra-longue durée de 5000 mAh¹⁶ est compatible avec la charge rapide (25W). Avec cette autonomie longue durée¹⁹, le Galaxy A23 5G peut résister à une utilisation intensive tout au long de la journée.

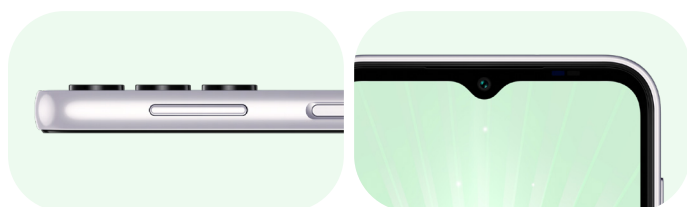
Il est équipé d'un processeur Snapdragon 695, et proposé avec 64 ou 128 Go de stockage interne, extensibles jusqu'à 1 To via un port micro SD²⁹.



Galaxy A14 5G

Le Galaxy A14 5G dispose d'un grand écran panoramique de 6,6"³⁰ doté d'une grande fluidité avec un taux de rafraîchissement de 90 Hz.

Côté photo, le Galaxy A14 5G est doté d'un triple capteur arrière, regroupant un module dédié aux portraits, un capteur principal de 50 MP et un capteur macro. Il permet également de prendre des selfies très détaillées grâce à son capteur frontal de 13MP.



Grâce à sa connectivité 5G¹⁷, le Galaxy A14 5G constitue la porte d'entrée par excellence à cette technologie dans la gamme Galaxy. Grâce à elle, les utilisateurs peuvent regarder des vidéos en direct en haute définition, jouer en ligne ou encore partager des fichiers de manière presque instantanée. Ces derniers n'auront par ailleurs pas à se soucier de son autonomie : avec sa batterie de 5000 mAh¹⁸ compatible avec la charge rapide 15W, il leur assure jusqu'à 2 jours d'autonomie¹⁰.



Le Galaxy A14 5G est décliné en deux versions de stockage, 64 Go ou 128 Go, extensibles jusqu'à 1 To via micro SD²⁹. Le lecteur d'empreintes digitales situé sur le bouton de démarrage permet un déverrouillage simple, intuitif et parfaitement sécurisé.

Disponible²⁷ en

Noir

Lime

Argenté



Galaxy A14

Avec son écran 6,6''¹⁹ Full HD+, le Galaxy A14 est idéal pour profiter de ses contenus préférés en haute définition.



Côté photo, il embarque un triple capteur ultra-polyvalent, magnifiquement intégré au dos du smartphone.

Il regroupe en effet un capteur principal de 50 MP (f/1.8), ainsi qu'un ultra-grand-angle et un capteur macro, pour immortaliser tous les moments clés du quotidien. Le capteur frontal de 13 MP sera quant à lui idéal pour les amateurs de selfies.

La batterie de 5000 mAh du Galaxy A14 résistera à toutes les épreuves et peut tenir jusqu'à tenir 2 jours²⁰.

Le stockage interne du smartphone peut être étendu jusqu'à 1 To grâce à une carte microSD.



Disponible²⁷ en

Noir

Lime

Argenté

Galaxy A04S

Le Galaxy A04s intègre un triple capteur photo. En complément de son capteur principal de 50 MP, le Galaxy A04s intègre un module dédié aux portraits pour sublimer le sujet, et d'un capteur macro.

Son grand écran de 6,5''²¹ permet de profiter confortablement de ses contenus et l'immersion est renforcée par la compatibilité Dolby Atmos²² du smartphone. Comme les autres modèles de la gamme, le Galaxy A04S bénéficie d'une autonomie longue durée grâce à sa batterie de 5000 mAh²³ à charge rapide.

Il intègre également un lecteur d'empreinte digitale situé sur la tranche pour plus de sécurité, et son stockage est extensible jusqu'à 1 To via micro SD²⁹.



Disponible²⁷ en

Noir

Blanc

Agence Hopscotch

Sarah El Adak – 06 60 22 12 05
Capucine Olinger – 06 60 22 14 38
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>.

Galaxy A54 5G DAS tête : 0,693 W/kg, DAS tronc : 1,338 W/kg, DAS membres : 3,15 W/kg. Galaxy A34 5G DAS tête : 0,546 W/kg, DAS tronc : 1,488 W/kg, DAS membres : 2,68 W/kg. Galaxy A23 5G DAS tête : 1,492 W/kg, DAS tronc : 1,251 W/kg, DAS membres : 2,84 W/kg. Galaxy A14 5G DAS tête : 1,19 W/kg, DAS tronc : 1,19 W/kg, DAS membres : 2,98 W/kg. Galaxy A14 DAS tête : 0,90 W/kg, DAS tronc : 1,05 W/kg, DAS membres : 1,84 W/kg. Galaxy A04s DAS tête : 0,521 W/kg, DAS tronc : 1,227 W/kg, DAS membres : 1,77 W/kg.

¹ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batteries testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) des Galaxy A14 5G et Galaxy A14 est de 4 900 mAh. Celle des Galaxy A54 5G et A34 5G est de 4 905 mAh.

² Estimation par rapport au profil d'un utilisateur moyen/typique. 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. Évalué indépendamment par Strategy Analytics entre le 19 janvier 2023 et le 30 janvier 2023 au Royaume-Uni avec des versions préliminaires du SM-A546 sous le réglage par défaut utilisant les réseaux Sub6 5G, LTE et Wifi.

³ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A54 5G est de 6,4 pouces dans le rectangle complet et de 6,3 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

⁴ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A34 5G est de 6,6 pouces dans le rectangle complet et de 6,4 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

⁵ Les Galaxy A34 5G et A54 5G sont certifiés IP67. Basé sur des conditions de test pour une immersion jusqu'à 1 mètre dans de l'eau douce pendant 30 minutes maximum. Déconseillé pour la plage, la piscine et l'eau savonneuse. Si un liquide contenant du sucre venait à se renverser sur le téléphone, veuillez rincer l'appareil dans de l'eau claire tout en appuyant sur les touches. La pression d'eau exercée doit être de faible intensité. Une pression d'eau élevée, telle que l'eau courante du robinet ou la douche, peut endommager l'appareil.

⁶ Les Galaxy A14 5G et Galaxy A14 bénéficient quant à eux de 2 générations de mise à jour de l'OS et 4 ans de mises à jour de sécurité.

⁷ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A54 5G est de 6,4 pouces dans le rectangle complet et de 6,3 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

⁸ Les dommages causés par le liquide, la poussière et la chute ne sont pas couverts par la garantie constructeur.

⁹ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batteries testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 905 mAh.

¹⁰ Estimation par rapport au profil d'un utilisateur moyen/typique. 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. Évalué indépendamment par Strategy Analytics entre le 19 janvier 2023 et le 30 janvier 2023 au Royaume-Uni avec des versions préliminaires du SM-A546 sous le réglage par défaut utilisant les réseaux Sub6 5G, LTE et Wifi.

¹¹ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A34 5G est de 6,6 pouces dans le rectangle complet et de 6,4 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

¹² Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batteries testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 905 mAh.

¹³ Le Galaxy A34 5G est certifié IP67. Basé sur des conditions de test pour une immersion jusqu'à 1 mètre dans de l'eau douce pendant 30 minutes maximum. Déconseillé pour la plage, la piscine et l'eau savonneuse. Si un liquide contenant du sucre venait à se renverser sur le téléphone, veuillez rincer l'appareil dans de l'eau claire tout en appuyant sur les touches. La pression d'eau exercée doit être de faible intensité. Une pression d'eau élevée, telle que l'eau courante du robinet ou la douche, peut endommager l'appareil.

¹⁴ Mesuré en diagonale d'un bout à l'autre du rectangle en tenant compte des coins arrondis.

¹⁵ Le taux de rafraîchissement peut varier selon les applications. Certaines applications et interfaces de jeux peuvent ne pas prendre en charge un taux de 120 Hz pour des raisons de compatibilité.

¹⁶ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batterie testés selon la norme IEC 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 900 mAh.

¹⁷ Nécessite une connexion 5G optimale. La disponibilité du réseau 5G et la vitesse réelle peuvent varier en fonction du pays, de la région, du fournisseur de réseau et de l'environnement utilisateur.

¹⁸ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée compte tenu de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batteries testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 900 mAh.

¹⁹ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A14 est de 6,6 pouces dans le rectangle complet et de 6,4 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

²⁰ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batteries testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 900 mAh.

²¹ Mesuré en diagonale, l'écran mesure 6,5" d'un bout à l'autre du rectangle et 6,4" en tenant compte des coins arrondis.

²² Dolby Atmos n'est pris en charge que par les casques stéréo et les haut-parleurs BT. Dolby Atmos n'est disponible que lorsque le mode Dolby Atmos est activé dans les paramètres.

²³ Valeur typique testée dans des conditions de laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée en tenant compte de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons de batterie testés selon la norme CEI 61960. La capacité nominale (minimale) est de 4 900 mAh.

²⁴ Les dommages causés par le liquide, la poussière et la chute ne sont pas couverts par la garantie constructeur.

²⁵ Chaque appareil doit être connecté à un réseau Wi-Fi ou sans fil. Pour interagir via SmartThings, tous les appareils doivent être enregistrés sur le même Samsung Account. Les technologies, fonctions, fonctionnalités et services disponibles peuvent varier selon le pays, le fournisseur de services, l'environnement réseau ou le produit, et peuvent être modifiés sans préavis. Cherchez le logo « Fonctionne avec SmartThings » sur le produit ou l'emballage.

²⁶ La disponibilité des fonctionnalités, applications et services de l'interface utilisateur One UI peut varier en fonction du périphérique, du pays, de la région, de l'opérateur et de la version du système d'exploitation OS.

²⁷ La disponibilité des couleurs et des modèles peut varier selon le pays ou l'opérateur.

²⁸ La disponibilité réelle du stockage peut varier en fonction des logiciels préinstallés.

²⁹ La disponibilité réelle du stockage peut varier en fonction des logiciels préinstallés. Carte MicroSD vendue séparément. La disponibilité peut varier selon les pays.

³⁰ Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy A54 5G est de 6,4 pouces dans le rectangle complet et de 6,3 pouces pour les coins arrondis ; la zone visible réelle est inférieure en raison des coins arrondis et du trou de la caméra.

³¹ Disponible sur les appareils avec One UI 2.1 ou version ultérieure, avec le système d'exploitation Android Q ou version ultérieure installée. Les connexions Bluetooth Low Energy et Wi-Fi sont toutes deux nécessaires pour Quick Share. Le nombre d'appareils avec lesquels Quick Share peut effectuer un partage simultanément peut varier en fonction du matériel de la puce Wi-Fi de l'appareil de partage. La vitesse réelle peut varier en fonction de l'appareil, de l'état du réseau et de l'environnement utilisateur. Quick Share vers des appareils iOS et Android disponibles en envoyant le lien partagé : les fichiers individuels partagés ne peuvent pas dépasser 3 Go (pour un total de 5 Go par jour) et le lien expirera après deux jours ; un Samsung Account et une connexion Internet sont obligatoires.

³² Les transferts câblés nécessitent au moins Android™ 4.3, iOS 5, ou Windows Mobile OS8.1 ou OS 10 sur votre ancien appareil. Les appareils avec un système d'exploitation plus ancien doivent utiliser des options de transfert sans fil. Si vous ne disposez pas du câble/connecteur USB requis pour un transfert câblé vers Galaxy, vous pouvez également utiliser les options de transfert sans fil. Ouvrez Smart Switch dans « Paramètres » sur votre nouveau téléphone Galaxy.

Les données et le contenu disponibles pour le transfert peuvent varier selon le système d'exploitation.