

Rentrée 2025 : Booster ses performances et sa créativité avec les Galaxy Book de Samsung

Nouveaux projets, nouveaux défis : à chaque rentrée ses objectifs. Pour les atteindre avec sérénité, les Galaxy Book de Samsung sont les compagnons idéaux. Design épuré, puissance et performances dopées par l'intelligence artificielle (IA) : ils allient performance et style. Qu'il s'agisse d'exceller en cours, de créer du contenu ou d'organiser son quotidien, ils accompagneront les étudiants dans toutes leurs ambitions, de la rentrée à la remise des diplômes.



Retrouvez les DAS en fin de document.

La puissance de l'écosystème Samsung Galaxy au service d'un environnement de travail optimal

Choisir Samsung, c'est l'assurance d'une expérience fluide et intuitive. Grâce à l'écosystème Galaxy, les étudiants peuvent travailler plus efficacement, sans perdre le fil. PC portable, tablette, smartphone, écouteurs : **tous les appareils Samsung communiquent entre eux avec une facilité bluffante**. Accéder à une note créée sur son smartphone depuis son Galaxy Book, synchroniser les fichiers de son smartphone sur son ordinateur, répondre à un appel sans quitter l'écran de son PC... autant de petites actions qui simplifient le quotidien. Un gain de temps, de concentration et de productivité pour se consacrer à l'essentiel : apprendre, créer, réussir.

Une gestion des fichiers simplifiée

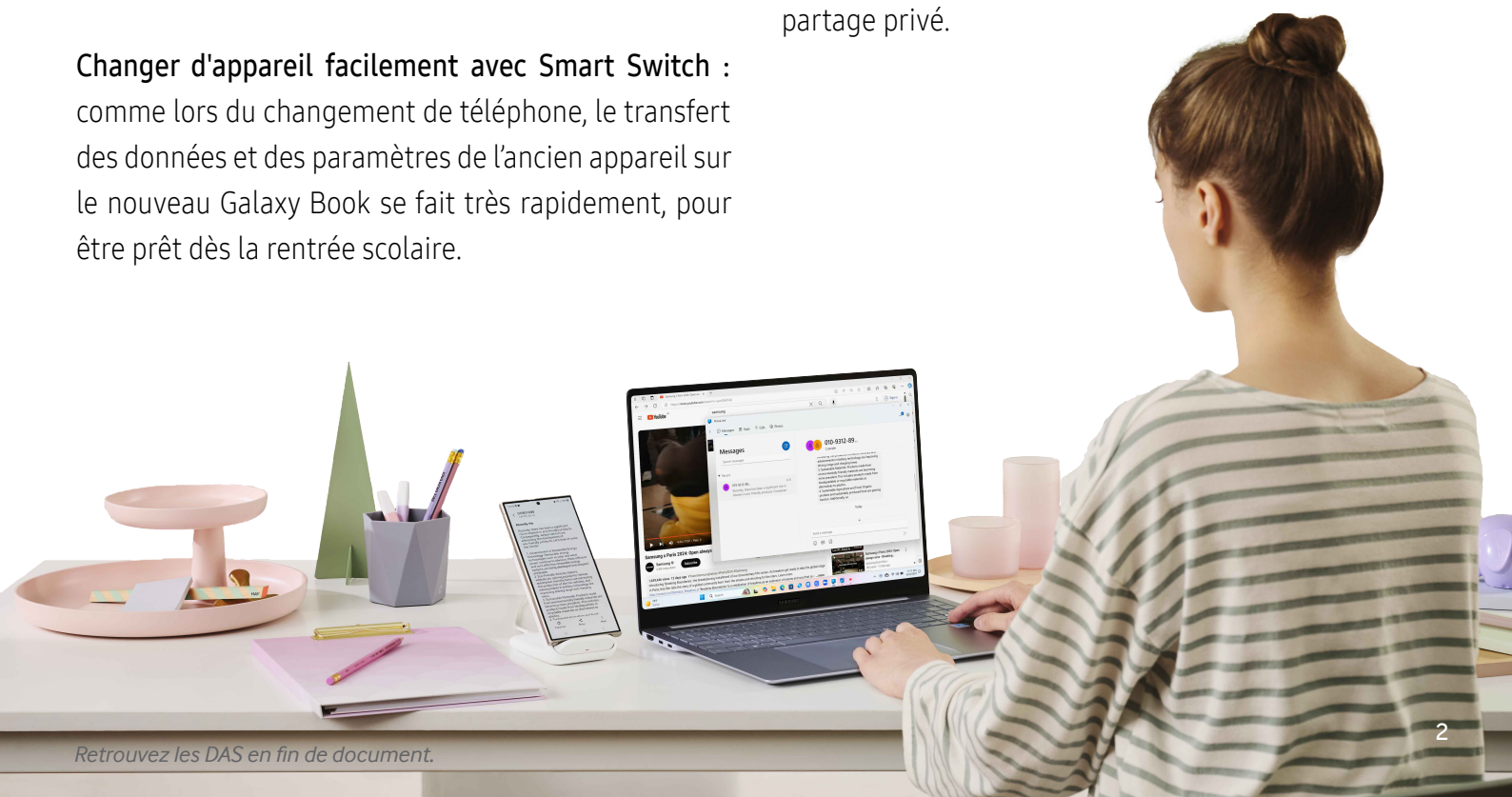
Samsung propose un grand nombre de fonctionnalités très pratiques pour gérer ses fichiers de manière optimale :

Changer d'appareil facilement avec Smart Switch : comme lors du changement de téléphone, le transfert des données et des paramètres de l'ancien appareil sur le nouveau Galaxy Book se fait très rapidement, pour être prêt dès la rentrée scolaire.

Partage de fichiers : grâce à cette fonctionnalité, l'utilisateur accède directement aux fichiers stockés sur ses différents appareils connectés. Il n'est donc plus nécessaire de s'envoyer des fichiers par mail : ordinateur, smartphone et tablette ne font plus qu'un, et il devient par exemple possible d'aller chercher un document stocké sur son téléphone directement depuis son ordinateur, en toute fluidité.

Synchronisation des notes et de la galerie : notes de cours, photos et vidéos se synchronisent automatiquement sur l'ensemble des appareils pour un accès facile où que l'on soit.

Quick Share¹ : Le partage de cours, de présentations et autres fichiers se fait instantanément avec ses camarades de classe, et ce, en toute sécurité car les données sont protégées grâce à la fonctionnalité de partage privé.



SAMSUNG

Des fonctionnalités étendues

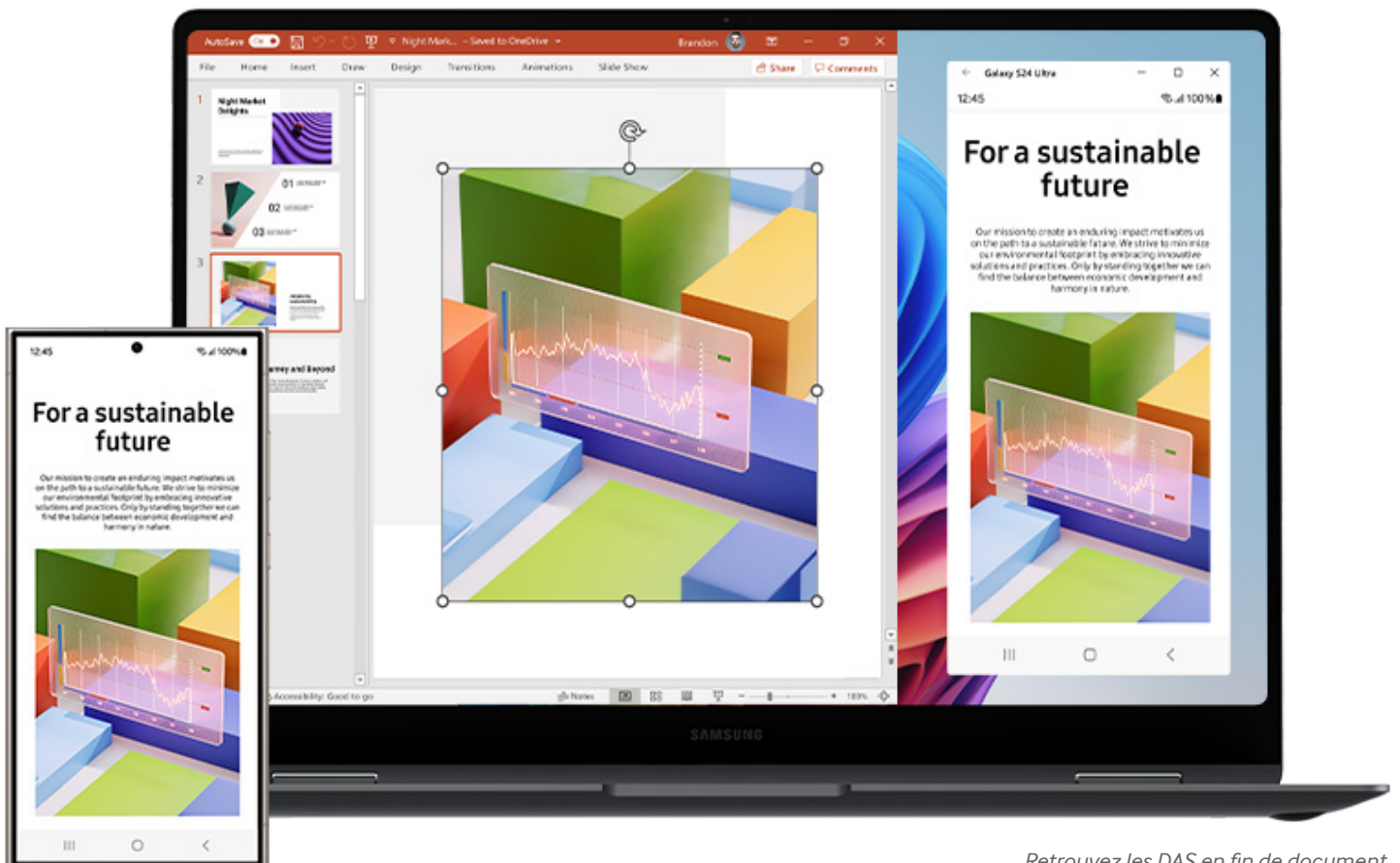
Multi Control² : Avec cette fonctionnalité, les étudiants naviguent facilement dans les menus, accèdent aux fichiers et réalisent des copier-coller entre leur différents appareils Samsung. Ils peuvent même utiliser un seul clavier et une seule souris pour contrôler à la fois leur ordinateur portable, leur tablette et leur téléphone.

Deuxième écran³ : besoin d'étendre son espace de travail ? En quelques clics, la Galaxy Tab S se transforme en écran secondaire en complément de celui du PC. Pratique en mode recherche pour lire le contenu sur sa tablette et prendre des notes sur son PC.

Connexion instantanée : l'ordinateur se connecte directement au smartphone pour accéder à Internet afin d'effectuer des recherches, directement depuis la salle de classe ou la bibliothèque.

Auto Switch sur Galaxy Buds : en pleine rédaction d'une présentation, la musique dans les oreilles pour se motiver, on peut prendre un appel avec une fluidité déconcertante ; les Galaxy Buds basculent automatiquement du Galaxy Book au smartphone avant de rebasculer sur la musique automatiquement une fois l'appel terminé.

Lien avec Windows : avec cette fonction, l'utilisateur peut dupliquer l'écran de son smartphone directement sur celui de son ordinateur et accéder à sa messagerie ou répondre à un SMS par exemple, avec le confort de son clavier et sans avoir à prendre en main son smartphone.



Retrouvez les DAS en fin de document.

1/ Galaxy Book5 Pro : l'allié de la productivité

Les étudiants qui veulent en faire plus, et plus vite, seront comblés avec le **Galaxy Book5 Pro**. Fin, élégant, ultra-performant, ce PC portable conjugue **design premium et ultra-portable** (11,6 mm pour 1,23 kg seulement), **intelligence artificielle** et **endurance exceptionnelle** pour accompagner chaque moment clé de l'année scolaire.

L'IA au service de la performance

Le moins que l'on puisse dire, c'est que l'on pourra compter sur lui. Équipé des fonctionnalités intelligentes de **Galaxy AI⁴**, optimisées par un NPU⁵ (puce dédiée à l'IA) de dernière génération, sa puissance garantit une productivité sans faille dans tout ce que l'étudiant entreprendra : recherches, prise de notes, montage vidéo ou photo...

Besoin d'informations dans le cadre d'un exposé ? **Sélection IA⁶** assiste l'utilisateur dans sa recherche sur le web. Quel que soit le contenu affiché à l'écran (image, vidéo, page internet, texte...), il suffit d'encercler sur l'écran avec son doigt ou sa souris l'élément à rechercher pour qu'une page internet s'ouvre avec des résultats pertinents.

Qui n'a jamais perdu du temps à remettre la main sur un document ou une page web contenant une information utile ? Cette époque est désormais révolue avec la fonctionnalité **Retrouver** de Copilot+. Cette innovation utilise l'IA pour garder une trace dans l'historique de tout ce qui s'est affiché à l'écran, permettant alors de revenir en arrière à tout moment. Et parce que le Galaxy Book5 Pro est protégé par **Samsung Knox**, la confidentialité des données en temps réel est optimale. Ainsi, les informations sensibles demeurent parfaitement sécurisées.



SAMSUNG

Une technologie conçue pour le multitâche

Rédiger un essai tout en étant en conférence avec un camarade pour optimiser les recherches sera un jeu d'enfant pour le Galaxy Book5 Pro. Son processeur **Intel Core Ultra de 2^e génération** et son NPU pouvant atteindre une puissance de calcul de 47 TOPS⁷, lui permettent d'effectuer les tâches les plus exigeantes, y compris exploitant l'IA, à une vitesse surprenante.

Et ces performances extrêmes n'entament en rien **son autonomie pouvant atteindre une durée d'utilisation de 25 heures⁸**. Parfait pour enchaîner les cours, les révisions et les sessions de travail en bibliothèque sans passer son temps à chercher une prise. Et si besoin, sa batterie se recharge à 35% en 30 minutes seulement⁹.

Côté connectivité, embarquant le **Wi-Fi 7**, la navigation mais aussi la diffusion et le partage de contenu sont ultra rapides.

Enfin, le Galaxy Book5 Pro possède un **écran Dynamic AMOLED 2X** avec une haute résolution 3K et un taux de rafraîchissement de 120Hz. Tactile, il facilitera la navigation et la recherche tout en limitant la quantité de lumière bleue émise¹⁰. Et le petit plus : une webcam Full HD avec **HDR** qui garantit une image nette, même en contre-jour ou en basse lumière.

Caractéristiques techniques :

- Processeur Intel® Core™ Ultra 5/7 226/256V
- Écran Dynamic AMOLED 2X 3K 120HZ
- Taille de l'écran : 14" ou 16"
- Epaisseur de 12,5 mm seulement pour 1,56 kg en 16"
- 16 Go RAM / décliné en versions 512 Go et 1 To
- Jusqu'à 25 heures d'autonomie
- Compatible Copilot+ PC
- Sécurisé par Samsung Knox



2/ Galaxy Book5 360 : l'allié nomade des esprits créatifs

Exprimer ses idées où que l'on soit, c'est la promesse du Galaxy Book5 360. Ce PC **compact et léger qui se transforme en tablette**, se glisse facilement dans le sac pour accompagner les créatifs partout dans tous leurs projets.

Un écran versatile

Ce compagnon se plie à toutes les envies créatives. Son **écran tactile 2-en-1** permet de naviguer, dessiner, annoter ou modifier du contenu comme sur une tablette, avec la précision de son S Pen. Doté de la **technologie SuperAMOLED**, les couleurs sont éclatantes et la lumière bleue réduite, pour un confort visuel optimal. Ce dernier est aussi renforcé avec **Vision Booster¹¹** grâce auquel le contraste et la luminosité s'ajustent automatiquement à l'environnement. Idéal pour créer en plein air, dès que l'inspiration surgit.

L'IA pour sublimer les idées

Le Galaxy Book5 360 est propulsé par un **processeur Intel® Core™ Ultra de 2^e génération**, couplé à une puce NPU dédiée à l'intelligence artificielle. Résultat : une puissance taillée pour les tâches graphiques audacieuses comme le montage vidéo, la création 3D ou encore le traitement photo.

La qualité des images demeure souvent un cauchemar. Place à la simplicité avec « **Remastériser¹²** ». Cette fonction transforme les images trouvées sur Internet en un cliché parfait prêt à illustrer nos présentations et autres mémoires. Même les photos en basse définition deviennent des images de haute qualité grâce à sa technologie d'amélioration de la résolution. Créer ses propres images sera aussi simple que stimulant. À l'aide de **Co-créateur dans Paint**, on esquisse son idée puis on laisse ensuite l'IA la

transformer en illustration finalisée. Indispensable pour tester le potentiel d'une idée.

Un son immersif

Pour une atmosphère sonore à la hauteur de nos bandes son, le système à **quatre haut-parleurs, boosté par Dolby Atmos**, délivre un son riche et immersif. Les woofers de 38 mm génèrent des basses profondes qui apporteront plus de profondeur aux bandes annonces, clips vidéo et autres œuvres où le son est central.

Caractéristiques techniques :

- Processeur Intel® Core™ Ultra 7 256V
- Écran Super AMOLED FHD
- Taille de l'écran : 15,6"
- 13,7 mm d'épaisseur pour un poids de 1,46 Kg
- 16 Go RAM / disponible en version 512 Go et 1 To
- Jusqu'à 31 heures d'autonomie
- Compatible Copilot+ PC
- S Pen inclus



Retrouvez les DAS en fin de document.

3/ Galaxy Book4 Edge : apporter l'IA au plus grand nombre

Fin, léger, élégant : le Galaxy Book4 Edge répond à toutes les exigences du PC indispensable aux étudiants d'aujourd'hui. Pensé pour les nomades connectés, il intègre l'IA pour simplifier les tâches du quotidien, fluidifier les échanges et soutenir sa productivité.

L'IA pour un quotidien facilité

Doté d'un processeur **Snapdragon® X Plus** avec un NPU de dernière génération, le Galaxy Book4 Edge s'appuie sur **Galaxy AI et Copilot+** pour alléger la charge mentale et automatiser ce qui peut l'être : mettre la main sur un fichier en quelques secondes grâce à **Retrouver**, résumer un article, etc. Des fonctions précieuses pour les étudiants au rythme soutenu, qui jonglent entre cours, exposés, comptes-rendus et recherches en ligne.

Et qui dit IA, dit protection accrue. Le Galaxy Book4 Edge est sécurisé par **Knox** qui protège les données personnelles de l'utilisateur.

Un écran époustouflant...

L'écran **IPS FHD anti-reflet** garantit un confort visuel que ce soit en extérieur ou l'extérieur.

Les étudiants profiteront également d'une bonne qualité d'image pour les appels vidéo. Et si besoin d'être mobile lors de la discussion ou d'un grand angle, il est possible d'utiliser **son smartphone Samsung Galaxy comme webcam**.

Et puisqu'il a été conçu pour durer toute la journée, il est équipé d'une **batterie longue durée** (jusqu'à 28 heures) couplée à une **charge ultra rapide**, afin d'être toujours prêt à prendre des notes, rédiger des fiches de révisions ou lancer une visioconférence.

Caractéristiques techniques :

- Processeur Snapdragon® X1 26-100
- Écran IPS FHD anti-reflet
- Taille écran : 15,6"
- Epaisseur : 15 mm / Poids : 1,5 Kg
- 16 Go de RAM, 512 Go de stockage
- Jusqu'à 28 heures d'autonomie
- Copilot+ PC
- Protégé par Knox



4/ Galaxy Book4 : profiter de l'essentiel sans compromis

Élaboré pour accompagner les étudiants dans **tous les moments de leur quotidien**, le Galaxy Book4 satisfait tous les besoins.

Pensé pour un plus grand confort d'utilisation

Équipé d'un écran 15,6" Full HD LED, d'un **grand pavé tactile** et d'un **clavier confortable avec pavé numérique**, le Galaxy Book4 facilite la rédaction de rapports, de présentations ou les recherches en ligne. **Son processeur Intel** garantit fluidité et réactivité, parfait pour gérer plusieurs onglets, passer d'une application à l'autre et rester performant toute l'année.

Une connectique complète pour plus de liberté

L'autout qui facilite la vie : le Galaxy Book4 propose un large éventail de ports intégrés. Le transfert de données est ultra simple et nul besoin d'adaptateur multiports : **HDMI, deux USB 3.2 Type-A et deux USB Type-C, microSD et une prise casque/micro** sont disponibles pour assurer un maximum de praticité. Idéal pour un exposé en groupe ou une projection improvisée. Le petit plus ? Le **port RJ45** pour profiter d'une connexion encore plus rapide en LAN.

Une expérience audio immersive

Pour s'octroyer une pause bien méritée, il sera agréable de regarder une série, un film ou d'écouter sa playlist préférée avec le son clair et profond du **système à deux haut-parleurs** du Galaxy Book4. Dotés de la technologie **Dolby Atmos**, ils offrent un son immersif pour une expérience sonore de qualité à la maison comme à l'extérieur ou dans les transports.

Caractéristiques techniques :

- Processeur Intel® Core™
- Écran FHD LED
- Écran de 15,6"
- Épaisseur : 15,4 mm. Poids : 1,55 Kg
- 8 ou 16 Go RAM / 256 ou 512 Go de stockage
- Connectique élargie



Retrouvez les DAS en fin de document.

DAS Galaxy Book5 Pro tronc/membres 0,443 W/kg

DAS Galaxy Book5 360 tronc/membres 0,395 W/kg

DAS Galaxy Book4 Edge tronc/membres 0,395 W/kg

DAS Galaxy Book4 tronc/membres 0,270 W/kg

DAS Galaxy S24 Ultra tête : 1,056 W/kg, DAS tronc : 1,300 W/kg, DAS membres : 2,400 W/kg

Retrouver les étiquettes énergie sur notre site samsung.com.

¹ Une connexion Bluetooth Low Energy et une connexion Wi-Fi sont requises pour Quick Share. Le nombre d'appareils avec lesquels Quick Share peut partager simultanément peut varier en fonction 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 de l'utilisateur.

² Chaque appareil doit être enregistré avec un seul compte Samsung et connecté au même réseau Wi-Fi. Requiert les smartphones et tablettes Galaxy mis à jour avec One UI 5.1.1 ou supérieur et les appareils de la série Galaxy Book sortis en 2021 ou plus récemment avec Samsung Settings v1.5 (Intel) ou Samsung Settings v3.3 (ARM) et les téléviseurs 2024 ou les moniteurs intelligents 2024. Certaines fonctionnalités (Copier & Coller ou Glisser & Déposer) peuvent ne pas être disponibles lors de l'utilisation de certains modèles d'appareils et d'applications. La disponibilité des fonctionnalités peut varier selon les régions.

³ Pour une meilleure expérience, les deux appareils doivent être connectés au même compte Samsung. Disponible sur certains modèles de Samsung Galaxy Tab uniquement, y compris Galaxy Tab S10+, Tab S10 Ultra, Tab S9, Tab S9+, Tab S9 Ultra, Tab S9 FE, Tab S9 FE+, Tab S8, Tab S8+, Tab S8 Ultra et Tab Active4 Pro avec One UI 3.1 ou des versions ultérieures installées. Disponible sur les appareils de la série Samsung Galaxy Book avec Windows 10 2004 OS ou une version ultérieure installée. Certaines fonctionnalités supplémentaires ne sont prises en charge que sur les appareils de la série Samsung Galaxy Book. Certaines applications peuvent ne pas prendre en charge cette fonctionnalité à des fins de protection du contenu.

⁴ AI = IA (Intelligence Artificielle). Fonctionnalités Galaxy AI fournies gratuitement sur les appareils Samsung Galaxy compatibles, jusqu'à fin 2025. La connexion au compte Samsung peut être requise pour utiliser certaines fonctionnalités IA.

⁵ NPU = Neural Processing Unit = unité de traitement neuronal.

⁶ Les résultats peuvent varier selon le modèle. L'exactitude des résultats n'est pas garantie. Nécessite une connexion Internet et une connexion au compte Samsung. La disponibilité du service peut varier selon le pays, la langue ou le modèle d'appareil. La disponibilité des langues prises en charge peut varier. Certaines langues peuvent nécessiter le téléchargement d'un module linguistique.

⁷ Les performances du NPU varient en fonction du processeur. Les processeurs Intel Core Ultra 5 et Intel Core Ultra 7 prennent respectivement en charge 40 TOPS et 47 TOPS.

⁸ Jusqu'à 21 heures de lecture vidéo sur le Galaxy Book5 Pro 14". L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction du modèle, de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

⁹ L'appareil se charge jusqu'à 41 % en 30 minutes sur le Galaxy Book5 Pro 14 pouces. Résultats basés sur les données de tests internes en laboratoire. La capacité de la batterie et la quantité de charge après 30 minutes peuvent varier selon la configuration.

¹⁰ Les émissions de lumière bleue sont réduites par rapport aux écrans LCD classiques. L'écran Dynamic AMOLED 2X du Galaxy Book5 Pro a reçu la certification « Eye Care » de SGS en raison de sa capacité à réduire considérablement les effets nocifs de la lumière bleue. Pour plus d'informations sur cette certification, consulter www.sgs.com/performance.

¹¹ Fonctionnalité disponible uniquement lorsque le mode HDR est désactivé.

¹² La disponibilité du service peut varier selon le pays et le modèle de l'appareil.

CONTACT DE PRESSE :

Hopscotch PR - 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. Samsung fait également progresser les technologies d'imagerie médicale, les solutions de climatisation (HVAC) et la robotique, tout en développant des produits innovants dans l'automobile et l'audio via Harman. Grâce à son écosystème SmartThings, à sa collaboration ouverte avec des partenaires et à l'intégration de l'IA dans l'ensemble de son portefeuille, Samsung offre une expérience connectée intelligente et parfaitement fluide. Pour retrouver les dernières actualités, rendez-vous dans l'espace presse de Samsung à l'adresse <http://news.samsung.com/fr>