

Mentions légales Samsung Galaxy Book 5 Pro 16

1. Images simulées. Séquences raccourcies. Résultats à des fins illustratives uniquement. L'interface utilisateur réelle peut être différente.
2. Connexion Internet requise.
3. Optimisé pour certaines langues (anglais, chinois simplifié, français, allemand, japonais et espagnol). Des limitations liées au contenu et au stockage s'appliquent. Certaines expériences Copilot+ sur PC nécessitent des mises à jour gratuites qui continueront d'être déployées jusqu'au début de 2025. Le calendrier varie selon le modèle de l'appareil et le pays. Voir aka.ms/copilotpluspcs.
- 4 La fonction "Retrouver" ne sera pas disponible sur le Galaxy Book5 Pro 360 au lancement. Sa disponibilité dépend du calendrier de sortie de Microsoft. "
- 5 Les résultats peuvent varier en fonction des correspondances visuelles. L'exactitude des résultats n'est pas garantie. Connexion Internet et connexion à un compte Samsung requises.
6. La disponibilité du service peut varier selon le pays, la langue ou le modèle de l'appareil. La disponibilité des langues prises en charge peut varier. Certaines langues peuvent nécessiter le téléchargement d'un pack linguistique.
7. Le téléchargement et l'installation de Sélection IA peuvent être requis lors du premier lancement de l'application.
8. Les expériences PC Copilot+ ne seront pas disponibles sur le Galaxy Book5 Pro au lancement. Elles devraient être disponibles par le biais d'une future mise à jour. Le calendrier peut varier en fonction de l'appareil et de la région. La disponibilité dépend du calendrier de publication de Microsoft. Voir aka.ms/copilotpluspc.
9. La traduction des sous-titres vidéo et audio en anglais à partir de plus de 40 langues est actuellement prise en charge.
10. L'épaisseur, le poids et la disponibilité des couleurs peuvent varier selon le modèle, la configuration et le pays.
11. La taille de l'écran est mesurée en diagonale dans un rectangle complet sans tenir compte des coins arrondis. La surface d'affichage réelle est réduite en raison des coins arrondis.
12. Les spécifications du CPU et du GPU peuvent varier en fonction du modèle, du pays ou de la région. Les performances du NPU varient selon le processeur. Les processeurs Intel® Core™ Ultra 5 et Intel® Core™ Ultra 7 supportent respectivement 40 TOPS et 47 TOPS.
13. Les performances améliorées du CPU et du GPU sont basées sur une comparaison entre le Galaxy Book5 Pro 14" avec processeur Intel® Core™ Ultra 7 (Série 2) 258V et le Galaxy Book4 Pro 14" avec processeur Intel® Core™ Ultra 7 (Série 1) 155H. La performance du CPU en mode mono-cœur du Galaxy Book5 Pro 14" montre une amélioration de 29 % par rapport au Galaxy Book4 Pro lorsqu'elle est testée avec Cinebench R24. La performance du GPU a été améliorée de 26 % lorsqu'elle est testée avec Wildlife Extreme Unlimited.
14. Valeur typique de la capacité de la batterie testée dans un laboratoire tiers. La valeur typique est la valeur moyenne estimée compte tenu de l'écart de capacité de la batterie parmi les échantillons testés conformément à la norme IEC 61960. La capacité nominale (minimale) est de 74,0 Wh (Galaxy Book5 Pro 16") et de 62,2 Wh (Galaxy Book5 Pro 14").
15. Basé sur les résultats des tests internes en laboratoire pour la durée de lecture vidéo locale effectués par Samsung. Testé avec un prototype de l'appareil utilisant le chargeur de 65 W fourni avec les paramètres suivants (lecture vidéo en 1080p depuis des fichiers vidéo stockés sur le stockage local de l'appareil, lecteur - lecteurs vidéo Windows (Lecteur multimédia, Films & TV, Films & TV) en plein écran, luminosité - 150 nits, écouteurs filaires avec volume par défaut, mode avion activé, rétroéclairage du clavier éteint) sans connexion Wi-Fi ni réseau mobile, mesurant le temps jusqu'à ce que l'appareil soit déchargé à 2 %. L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction des paramètres, de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs. La vitesse de charge réelle peut également varier en fonction de l'utilisation réelle, des conditions de charge et d'autres facteurs.
16. La capacité de la batterie, l'autonomie vidéo sur une charge complète et la quantité de charge pouvant être effectuée en 30 minutes varient selon le modèle et la configuration. Le modèle Galaxy Book5 Pro 16" dispose d'une batterie de 76,1 Wh (typique), prend en charge jusqu'à 25 heures d'autonomie vidéo sur une charge complète et peut être chargé jusqu'à 35 % en 30 minutes. Le modèle Galaxy Book5 Pro 14" dispose d'une batterie de 63,1 Wh (typique), prend en charge jusqu'à 21 heures d'autonomie vidéo sur une charge complète et peut être chargé jusqu'à 41 % en 30 minutes.
17. Le chargeur et le câble de données fournis sont de type USB-C. Il est recommandé d'utiliser le câble de données et le chargeur Samsung d'origine.
18. La taille de l'écran est mesurée en diagonale en tant que rectangle complet, sans tenir compte des coins arrondis. La surface réellement visible est plus petite en raison des coins arrondis.
19. L'émission de lumière bleue est réduite par rapport aux écrans LCD conventionnels. L'écran Dynamic AMOLED 2X utilisé dans le Galaxy Book5 Pro a reçu la certification "Eye Care" de SGS en raison de sa capacité à réduire considérablement les effets nuisibles de la lumière bleue. Plus d'informations sur cette certification sont disponibles sur www.sgs.com/performance.
20. Connectez votre appareil Samsung Galaxy à votre PC Windows via l'application Lien avec Windows sur votre téléphone et l'application Microsoft Mobile Connecté sur votre PC. Connectez-vous avec le même compte Microsoft sur les deux appareils et suivez les instructions de configuration.
21. L'application Lien avec Windows est préchargée sur certains appareils Samsung Galaxy. Microsoft Mobile Connecté nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Pour des performances optimales, connectez les deux appareils au même réseau Wi-Fi. Certaines applications mobiles peuvent limiter le partage d'écran. Images simulées. Séquences raccourcies. L'interface utilisateur réelle peut varier.
22. AI = IA (Intelligence Artificielle). Fonctionnalités Galaxy AI fournies gratuitement sur les appareils Samsung Galaxy compatibles, à minima jusqu'à fin 2025. La disponibilité des fonctionnalités IA fournies par des tiers est susceptible de changer.
23. La disponibilité de Galaxy AI peut varier en fonction des pays et des continents, de la version du système d'exploitation et/ou de One UI, du modèle de l'appareil et ou du revendeur.
24. La connexion au compte Samsung peut être requise pour certaines fonctionnalités de Galaxy AI. Les fonctionnalités IA sont fournies en l'état, sans garantie quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité des résultats fournis par celles-ci.