

Mentions légales Galaxy Watch Ultra (2025)

1. La Galaxy Watch Ultra supporte des températures allant de -20°C à 55°C lorsqu'elle est portée par l'utilisateur. Basé sur des tests en laboratoire Samsung. La performance réelle peut varier selon l'environnement. En conditions de températures très hautes ou très basses, la charge peut être désactivée, certaines fonctions peuvent être terminées automatiquement ou indisponibles, ou la Watch peut s'éteindre automatiquement pour des raisons de sécurité. La performance de la batterie peut également être affectée en cas de température très basse.
2. En mode économie d'énergie, certaines fonctionnalités comme la connexion Wi-Fi peuvent être désactivées, et certaines fonctionnalités comme la vitesse du processeur, le réseau en arrière-plan et la localisation ralenties.
3. En usage normal, l'autonomie est d'environ 60 heures avec Always On Display activé et environ 80 heures avec Always On Display désactivé.
4. L'autonomie de la batterie est basée sur les résultats de tests en laboratoire internes pour des scénarios d'utilisation typiques menés par Samsung. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des différents modes d'utilisation, du modèle de l'appareil ou du fabricant de la batterie.
5. La Galaxy Watch Ultra est résistante à l'eau pendant 10 minutes à une profondeur de 100 mètres selon la norme ISO22810 (test réalisé avec 5% de salinité, 4ppm de taux de chlore). La Galaxy Watch Ultra est certifiée IP68 pour une immersion dans l'eau douce à 1,5 mètre de profondeur pendant 30 minutes. L'utilisation de la montre n'est pas recommandée pour des activités à forte pression comme la plongée. La résistance à l'eau peut diminuer avec le temps. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation pour plus d'informations.
6. La Galaxy Watch Ultra a obtenu la certification MIL-STD-810H : haute/basse température, altitude, humidité, immersion, poussière, vibration, chutes, etc. La certification MIL-STD-810H est une certification standard développée par l'armée américaine pour mesurer les capacités des produits. L'usage réel peut varier selon les conditions, notamment extrêmes.
7. Le titane de grade 4 est appliqué à l'avant et à l'arrière du boîtier, en excluant l'écran et les boutons physiques. Le reste du produit est composé d'un mélange de plastique et de titane de grade 2.
8. La Galaxy Watch Ultra a obtenu la certification MIL-STD-810H : haute/basse température, altitude, humidité, immersion, poussière, vibration, chutes, etc. La certification MIL-STD-810H est une certification standard développée par l'armée américaine pour mesurer les capacités des produits. L'usage réel peut varier selon les conditions, notamment extrêmes.
9. Le titane de grade 4 est appliqué à l'avant et à l'arrière du boîtier, en excluant l'écran et les boutons physiques. Le reste du produit est composé d'un mélange de plastique et de titane de grade 2.
10. En mode économie d'énergie, certaines fonctionnalités comme la connexion Wi-Fi peuvent être désactivées, et certaines fonctionnalités comme la vitesse du processeur, le réseau en arrière-plan et la localisation ralenties.
11. En usage normal, l'autonomie est d'environ 60 heures avec Always On Display activé et environ 80 heures avec Always On Display désactivé.
12. L'autonomie de la batterie est basée sur les résultats de tests en laboratoire internes pour des scénarios d'utilisation typiques menés par Samsung. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des différents modes d'utilisation, du modèle de l'appareil ou du fabricant de la batterie.
13. La capacité typique a été testée en laboratoire par un tiers. La capacité typique est la capacité moyenne estimée compte tenu des écarts de capacité de batterie constatés parmi les échantillons de batterie testés conformément à la norme IEC 61960-3. La capacité typique est de 590 mAh.
14. En mode économie d'énergie sportive, certaines fonctions comme la connexion Wi-Fi ou Bluetooth peuvent être désactivées.
15. Le Coach Running est disponible sur les smartphones équipés d'Android 11 ou ultérieur et nécessite l'application Samsung Health (v.6.30.2 ou ultérieur). Connexion à un compte Samsung requise. Disponible uniquement pour les Samsung Galaxy Watch8 ou modèles ultérieurs. Pour utiliser le Coach Running, l'utilisateur doit réaliser un test de course à pied avant de commencer le programme.
16. Le bracelet aventure est vendu séparément.
17. Disponible lorsqu'un fichier d'itinéraire GPX est importé pour la randonnée et le vélo et que le mode Route est activé dans les paramètres de Samsung Health
18. Pour utiliser la fonctionnalité Track Back, celle-ci doit être activée pour les entraînements de randonnée ou de vélo, dans les paramètres de l'application Samsung Health.

19. Le mode comparaison par rapport aux entraînements passés est disponible pour la course en extérieur et le cyclisme en extérieur uniquement. Pour pouvoir se comparer, il est nécessaire de courir sur le même tracé/chemin que le chemin précédent. L'utilisateur peut se comparer à une activité ayant eu lieu dans les 14 jours passés.

20. La comparaison n'est possible qu'en démarrant au même endroit que l'activité comparée.

21. La Zone de Fréquence Cardiaque Personnalisée est activée lorsqu'on choisit une course en extérieur. Il est nécessaire de courir en continu plus de 10 minutes à une vitesse de 4 km/h ou plus.

22. Connexion Internet et à un compte Google requise. La disponibilité du service peut varier en fonction du pays, de la langue et du modèle de l'appareil. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être compatibles avec certaines applications et différer suivant l'abonnement. Certaines fonctionnalités ou applications peuvent nécessiter une configuration. Exactitude des résultats non garantie.

23. L'application Gemini est disponible pour certains appareils, dans certaines langues et pays. Une connexion internet et une configuration peuvent être requises. Résultats à des fins d'illustration et pouvant varier. Google et Gemini sont des marques de Google LLC.

24. La fonctionnalité Réponses Suggérées est disponible uniquement sur les Galaxy Watch7 et Galaxy Watch Ultra. Le système d'exploitation le plus récent doit être installé sur la Watch qui doit être appairée à un Galaxy Z Flip6 équipé de One UI 6.1.1 ou ultérieur.

25. Le Score d'énergie est disponible sur les smartphones Android (Android 11 ou version supérieure) et nécessite l'application Samsung Health (version 6.27 ou supérieure). Connexion à un compte Samsung requise. La disponibilité du service peut varier selon les pays ou les continents. Pour suivre le Score d'énergie, la Galaxy Watch ou Galaxy Ring doit être synchronisée avec l'application Samsung Health. Non destiné à être utilisé pour la détection, le diagnostic, le traitement d'une condition médicale ou d'un trouble du sommeil. Les mesures sont données à titre d'information personnelle uniquement. Consultez un professionnel de santé pour obtenir des conseils.

26. Images simulées à des fins d'illustration. L'interface utilisateur réelle peut être différente.

27. La fonctionnalité Charge vasculaire est disponible sur les smartphones Android 10 ou ultérieur et nécessite l'application Samsung Health (v.6.30.2 ou ultérieure). Connexion à un compte Samsung requise. Pour mesure la Charge vasculaire, il est nécessaire de porter la Galaxy Watch (Watch Ultra, Watch8 et ultérieurs) pendant 3 nuits sur les 14 jours précédents.

28. Le suivi de la Charge vasculaire est destinée à des fins d'amélioration du bien-être uniquement. Si vous avez été diagnostiqué d'une maladie cardiovasculaire ou que vous vous remettez d'une intervention chirurgicale, suivez le traitement de votre médecin. Il s'agit d'une fonctionnalité Labs que vous pouvez tester en avant-première avant son lancement officiel. Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonctionnalité expérimentale, vous pouvez la désactiver dans les paramètres de Samsung Health.

29. La fonctionnalité Charge vasculaire est disponible sur les smartphones Android 10 ou ultérieur et nécessite l'application Samsung Health (v.6.30.2 ou ultérieure). Connexion à un compte Samsung requise. Pour mesure la Charge vasculaire, il est nécessaire de porter la Galaxy Watch (Watch Ultra, Watch8 et ultérieurs) pendant 3 nuits sur les 14 jours précédents.

30. Le suivi de la Charge vasculaire est destiné à des fins d'amélioration du bien-être uniquement. Si vous avez été diagnostiqué d'une maladie cardiovasculaire ou que vous vous remettez d'une intervention chirurgicale, suivez le traitement de votre médecin. Il s'agit d'une fonctionnalité Labs que vous pouvez tester en avant-première avant son lancement officiel. Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonctionnalité expérimentale, vous pouvez la désactiver dans les paramètres de Samsung Health.