

Mentions :

(8) La Galaxy Watch Ultra est compatible avec la certification militaire MIL-STD-810H. Certification : Haute et basse température, altitude, humidité, immersion, brouillard, poussière, vibration, chutes, etc. La certification MIL-STD-810H est développée par l'armée des Etats-Unis d'Amérique pour la résistance des produits. L'usage aux conditions réelles peut être différent de celui réalisé lors des tests.

(9) Comparé aux Galaxy Watch précédentes

(10) 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.

(11) Le titane ultra résistant est présent 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.

(12) La Galaxy Watch Ultra est résistante à l'eau pendant 10 minutes à une profondeur de 100 mètres (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.

(13) La Galaxy Watch supporte des températures allant de -20°C à 55°C, sur la base de tests effectués en laboratoire par 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.

(14) 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.

(15) La Galaxy Watch supporte des températures allant de -20°C à 55°C, sur la base de tests effectués en laboratoire par 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.

(16) 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.

(17) La Galaxy Watch Ultra est résistante à la poussière avec un indice IP68 basé sur les tests en laboratoires par un organisme tiers : 2kg de poudre de talc (diamètre maximum de 0,05mm) par

mètre carré ont été soufflés dans une chambre de test où se situait le produit, pendant 2 heures. (pression de l'air à l'intérieur de l'appareil maintenu en dessous de l'air ambiant). La résistance à la poussière peut varier selon les conditions réelles.

(18) 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), ainsi qu'un compte Samsung. 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 informatif personnel uniquement. Consultez un professionnel de santé pour obtenir des conseils.

(19) Pour mesurer la puissance de pédalage FTP (Functional Threshold Power = seuil fonctionnel de puissance), le smartphone Samsung Galaxy doit être connecté à un capteur de puissance. Pour un calcul plus précis, il est nécessaire que la Galaxy Watch soit appairée à un smartphone. Les données FTP sont calculées automatiquement lorsque le pédalage est effectué à moyenne ou haute intensité pendant plus de 4 minutes avec un capteur de puissance attaché à votre vélo. Grâce au machine learning, plus vous pédalez, plus les valeurs FTP seront précises. Le capteur de puissance est vendu séparément.

(20) Comparé aux Galaxy Watch précédentes

(21) Bracelet vendu séparément

(22) La précision du GPS peut varier selon le réseau, l'environnement et d'autres facteurs.

(23) Le GPS nécessite une connexion internet. Pour la version 4G, le GPS peut être utilisé sans être appairé à un smartphone.

(24) Nécessite l'application Samsung Health en version 6.24 ou ultérieure.

(25) La Galaxy Watch Ultra doit être appairée avec un smartphone Galaxy disposant d'Android 11 ou version ultérieure.

(26) En mode économie d'énergie, certaines fonctions comme la connexion Wi-Fi peuvent être désactivées, et certaines fonctions comme la vitesse du processeur, le réseau en arrière-plan et la localisation ralenties

(27) En usage normal (modes économie d'énergie désactivés), l'autonomie est d'environ 60 heures avec Always On Display activé et environ 80 heures avec Always On Display désactivé

(28) L'autonomie de la batterie est basée sur des tests internes réalisés par Samsung. L'autonomie réelle peut varier en fonction de l'utilisation, du modèle et d'autres facteurs.

(29) 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.

(30) En mode économie d'énergie sportive, certaines fonctions comme la connexion Wi-Fi ou Bluetooth peuvent être désactivées.