Apple Watch Ultra 2

Finitions

GPS + Cellular

Titane naturel

Tailles et poids de boîtier

49 mm x 44 mm x 14,4 mm 61,4 g

Écran

49 mm

410 x 502 pixels Surface d'affichage de 1 185 mm²

Écran Retina OLED LTPO toujours activé

Luminosité jusqu'à 3 000 nits 1 nit minimum de luminosité

Fonctionnalités

GPS L1 et L5, GLONASS, Galileo, QZSS et BeiDou

Boussole

Capteur optique de fréquence cardiaque de 3º génération

Altimètre toujours activé avec gamme d'altitudes d'utilisation élargie de -500 m à 9 000 m

Appel d'urgence international¹⁰

Résistance à l'eau jusqu'à 100 mètres¹³

Appel d'urgence®

Résistance à la poussière certifiée IP6X²⁵

Accéléromètre force g élevée Jusqu'à 256 g avec Détection des chutes et Détection des accidents

Testée selon la norme MIL-STD 810H Gyroscope à gamme dynamique élevée

Capteur de taux d'oxygène dans le sang Geste toucher deux fois²

(app Oxygène sanguin)4

Siri sur l'appareil

Capteur électrique de fréquence cardiaque (app ECG)⁵

Capteur de luminosité ambiante

Capteur de température de l'eau	
Profondimètre et app Profondeur	Ensemble de trois micros avec beamforming et réduction du bruit du vent
Adaptée à la plongée jusqu'à 40 m	Apple Pay
Certification EN 13319	GymKit
App Oceanic+ pour une utilisation en tant qu'ordinateur de plongée (disponible sur l'App Store) ²²	Capacité de 64 Go GPS + Cellular
Deux haut-parleurs Sirène	Dos en céramique et verre saphir GPS + Cellular

Puce

SiP S9 avec processeur bicœur 64 bits

W3

Puce sans fil Apple

Puce Ultra Wideband 2e génération26

Neural Engine 4 cœurs

Connectivité

LTE et UMTS14

Modèle GPS + Cellular En savoir plus sur les opérateurs compatibles >

Wi-Fi 4 802.11n

Bluetooth 5.3

Alimentation

Batterie lithium-ion rechargeable intégrée

Jusqu'à 36 heures¹⁸ Jusqu'à 72 heures en mode économie d'énergie¹⁸

Câble de charge rapide magnétique vers USB-C

Caractéristiques environnementales²⁷

Associations neutres en carbone disponibles¹

Titane recyclé à 95 % dans le boîtier²¹

Tungstène 100 % recyclé dans le Taptic Engine

Terres rares 100 % recyclées dans tous les aimants

Étain 100 % recyclé dans la soudure de plusieurs circuits imprimés

Or 100 % recyclé dans le placage de plusieurs circuits imprimés

Feuille de cuivre 100 % recyclé dans la carte logique principale

Fil de cuivre 100 % recyclé dans le Taptic Engine Cobalt 100 % recyclé dans la batterie

Économe en énergie²⁸

Emballage responsable²⁹

Verre sans arsenic³⁰

Sans mercure, ni RFB, ni PVC, ni béryllium³⁰

Apple Trade In³¹