

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

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

**Résistance à l'eau jusqu'à
100 mètres¹³**

**Résistance à la poussière
certifiée IP6X²⁵**

**Testée selon la norme MIL-
STD 810H**

**Capteur de taux d'oxygène
dans le sang
(app Oxygène sanguin)⁴**

**Capteur électrique
de fréquence cardiaque
(app ECG)⁵**

**Capteur optique de
fréquence cardiaque
de 3^e génération**

**Appel d'urgence
international¹⁰**

Appel d'urgence⁹

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

**Gyroscopie à gamme
dynamique élevée**

Geste toucher deux fois²

Siri sur l'appareil

**Capteur de luminosité
ambiante**

Capteur de température de l'eau

Profondimètre et app Profondeur

Adaptée à la plongée jusqu'à 40 m

Certification EN 13319

App Oceanic+ pour une utilisation en tant qu'ordinateur de plongée (disponible sur l'App Store)²²

Deux haut-parleurs

Sirène

Ensemble de trois micros avec beamforming et réduction du bruit du vent

Apple Pay

GymKit

**Capacité de 64 Go
GPS + Cellular**

—

**Dos en céramique et verre saphir
GPS + Cellular**

Puce

**SiP S9 avec processeur bicœur
64 bits**

W3

Puce sans fil Apple

Puce Ultra Wideband 2^e 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