



## Apple Watch Ultra GPS + Cellular 49mm Titanium Case with Starlight Alpine Loop Large Apple

Fabricant: Apple  
Modèle: MQFT3NF/A

€999,00



### DÉSCRIPTION

Une montre qui repousse les frontières. Pour tous ceux qui veulent placer la barre plus haut.  
Prêt pour l'aventure.

L'Apple Watch la plus robuste et la plus polyvalente de tous les temps. Avec un boîtier en titane, un GPS précis à double fréquence, jusqu'à 36 heures d'autonomie, la liberté de la connectivité au réseau cellulaire et trois bracelets conçus pour les amateurs de sport et d'aventure.

Design - Technologie de pointe.

Il a l'air fort. Et fort.

Pour créer la montre de sport ultime qui vous permet de faire presque tout, nous avons conçu méticuleusement chaque composant. Nous avons utilisé le titane, par exemple, parce qu'il est à la fois léger, robuste et résistant à la rouille. Nous avons élevé le nouveau boîtier légèrement au-dessus du verre saphir pour le protéger d'un choc latéral. Nous avons agrandi la couronne numérique et le cadran latéral. Ils sont ainsi plus faciles à utiliser, même avec des gants.

Boîtier en titane de 49 mm

Résistant à l'eau jusqu'à 100m de profondeur

Norme militaire MIL-STD 810H

IP6X résistant à la poussière

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

L'écran le plus grand et le plus lumineux de l'Apple Watch.

La lumière du soleil n'est pas un problème pour cet écran Retina toujours allumé qui offre une luminosité de 2000 nits, soit deux fois plus que n'importe quelle autre Apple Watch. Et comme la lunette est très fine, vous avez plus de place pour les données d'entraînement et les cadrans remplis d'informations.

Panneau de signalisation avec mode nuit.

La montre Signpost est conçue spécifiquement pour l'Apple Watch Ultra. Il vous permet de passer rapidement d'une horloge à une boussole. Et il peut accueillir jusqu'à huit fonctions. Lorsque la nuit tombe, tournez la couronne numérique pour activer le mode nuit et le cadran de la montre s'illumine en rouge vif.

Prêt pour l'action.

Le nouveau bouton Actions vous permet d'accéder instantanément à un large éventail de fonctions. Vous pouvez le paramétrer comme bon vous semble pour qu'il démarre votre séance d'entraînement, qu'il marque votre position avec un point de repère ou qu'il lance une session de plongée. Donc c'est toujours prêt à partir. Tout comme vous.

Tout se met en place.

L'Apple Watch Ultra est un outil indispensable et extrêmement polyvalent que vous portez au poignet. C'est étonnant de voir combien de fonctionnalités peuvent être intégrées à l'intérieur.

Antenne GPS - Un GPS bi-fréquence précis localise votre position pour calculer la distance, le rythme et les itinéraires.

Bouton d'action en orange international - Réglez-le pour marquer votre position, activer le retour en arrière, suivre l'entraînement, lancer une session de plongée et plus encore. Appuyez et maintenez enfoncé pour déclencher la sirène.

Deux haut-parleurs - Le haut-parleur supplémentaire offre un meilleur son pour les appels téléphoniques et l'utilisation de Siri.

Sirène - Déclenchez l'alarme à 86 décibels. On peut l'entendre jusqu'à 180 mètres de distance.

Bouton latéral Permet d'utiliser toutes les fonctions de sécurité. Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour passer un appel d'urgence, récupérer votre identifiant médical ou activer la sirène. Elle fait légèrement saillie, ce qui permet de l'enfoncer facilement, même avec des gants.

Jauge de profondeur - Mesurez votre profondeur en temps réel jusqu'à 40 mètres et la température de l'eau.

Trois microphones - En cas de vent, un algorithme intelligent sélectionne automatiquement le meilleur microphone. L'apprentissage automatique filtre le bruit pour que votre voix soit plus claire.

Couronne numérique - Plus grande, avec des rainures plus importantes, elle est donc encore plus facile à utiliser.

De l'énergie pendant des jours.

Que vous fassiez de la randonnée, couriez les derniers mètres d'un triathlon ou plongiez dans un récif corallien, la dernière chose dont vous voulez vous préoccuper est une batterie faible. Avec une autonomie de batterie

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

plus importante que jamais, vous pouvez aller plus loin que jamais. Et avoir encore de l'autonomie.

Jusqu'à 36 heures en utilisation normale

Jusqu'à 60 heures avec les paramètres d'économie d'énergie (à venir)

Marcher, courir, plonger. Il y a un groupe pour tout.

La création de la montre de sport ultime, adaptée à différents types d'athlètes, a nécessité une approche unique. C'est pourquoi nous avons créé des bandes spéciales pour les sports de plein air, d'endurance et aquatiques. Chacun d'entre eux est fabriqué avec autant d'attention et de précision que la montre elle-même.

## Endurance

Allez plus loin. Lancez-vous.

Qu'il s'agisse de votre première course depuis longtemps, que vous vous entraîniez pour la course de 10 kilomètres ou que vous vous apprêtiez à vous lancer dans un ultra-marathon, vous êtes le genre de personne qui aime les défis physiques. L'Apple Watch Ultra est le compagnon d'entraînement qui vous aide à repousser vos limites.

Une motivation à toute épreuve. Pour devenir un meilleur athlète, vous avez besoin de données exploitables. Les mises à jour des applications d'entraînement, telles que les nouvelles statistiques et les nouvelles vues, vous donnent toutes les informations dont vous avez besoin pour être plus performant. Et l'écran plus grand vous permet de voir encore plus de mesures.

Zones de fréquence cardiaque. Visualisez d'un coup d'œil l'intensité à laquelle vous vous entraînez. Les zones d'entraînement sont automatiquement calculées et adaptées à vous, sur la base de vos données de santé.

Vous pouvez aussi les définir manuellement.

Technique de course. Ajoutez la longueur du pas, le temps de contact avec le sol et l'oscillation verticale à la vue de votre entraînement pour voir à quel point vous courez efficacement.

Puissance de course. Running Power fournit un aperçu instantané de vos performances et vous aide à rester à un rythme que vous pouvez maintenir.

Bouton d'action. Gardez une trace de vos progrès. Mesurez précisément vos progrès en réglant votre bouton d'action pour suivre une séance d'entraînement, marquer un fractionnement ou passer à l'intervalle suivant.

Un GPS qui innove.

Un bon GPS est essentiel pour les athlètes qui veulent suivre avec précision leurs performances, que vous vous entraîniez en ville ou en plein air. L'Apple Watch Ultra est dotée d'un GPS haute précision à double fréquence capable de vous localiser avec précision, même dans les endroits les plus difficiles.

Le GPS sort des sentiers battus.

Un GPS ordinaire, n'utilisant que L1, fonctionne bien pour la plupart des gens. Mais lorsque de grands immeubles, des arbres ou un feuillage dense font obstacle au signal des satellites, les choses se compliquent.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

Le nouveau GPS L5 ouvre la voie à un traitement avancé du signal. Cela signifie beaucoup moins d'interférences et une réception GPS plus cohérente, même dans les zones bâties denses.

GPS bi-fréquence précis

GPS L1 et L5 pour une localisation extrêmement précise et des mesures plus précises

Deux fréquences. Une solution précise.

Grâce à une nouvelle conception d'antenne, l'Apple Watch Ultra utilise à la fois le GPS L1 et L5. Cela vous donne une meilleure portée et une plus longue durée de vie de la batterie. Les données des deux fréquences sont combinées et traitées pour créer des calculs très précis de la distance, du rythme et de l'itinéraire.

Conçu pour une précision extrême.

Le système à double fréquence est associé à Apple Maps pour des itinéraires encore plus détaillés pour la conduite, le vélo et la marche. De nouveaux satellites assurent une plus grande précision. Et un algorithme personnalisé avancé permet de tirer le meilleur parti des signaux satellites disponibles.

Bande de trail. Extrêmement confortable.

Mince, léger et flexible. Il est doté d'une fermeture à boucle pratique pour un ajustement rapide et facile pendant les séances d'entraînement. Le matériau est également extensible, ce qui vous permet de resserrer la sangle pour un ajustement optimal.

Aventure

Sur elle. Fini. Et encore.

L'Apple Watch Ultra est faite pour ça : températures, hauteurs et conditions extrêmes. Cet outil électrique indispensable vous accompagnera partout. Et vous rentrerez chez vous en toute sécurité.

La boussole fixe un nouveau cap.

En pleine nature, une bonne boussole est aussi indispensable que de bonnes chaussures de randonnée. L'application Compass a été remaniée et offre désormais des vues et des fonctions entièrement nouvelles. Vous pouvez donc trouver votre chemin mieux que jamais, directement depuis votre poignet.

Compteur après compteur, plus d'informations.

Commencez par une boussole classique, dotée d'une représentation numérique constamment mise à jour de votre direction. Faites un zoom en tournant la couronne numérique et vous verrez encore plus de choses sur l'écran spacieux : votre altitude actuelle, la pente, la latitude et la longitude.

Points de repère. Marquez où vous êtes.

Marquez votre emplacement rapidement et facilement avec des points de repère. Touchez le symbole pour placer un point de repère. Par exemple, au début d'une randonnée, à votre emplacement de camping ou à un

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

autre point pratique. Et donnez à vos points de repère des noms, des symboles et des couleurs pour vous aider à garder le cap.

Boussole avec retour en arrière. Trouvez votre chemin.

Utilisez la fonction de retour en arrière de l'application Compass pour revenir à votre point de départ ou pour reprendre votre itinéraire. Cette fonction utilise le GPS pour marquer le chemin que vous avez emprunté, même dans les endroits les plus reculés. Ainsi, vous pouvez rapidement revenir là où vous étiez, ou emprunter le même itinéraire pour descendre la montagne.

Bouton d'action. Marquez votre emplacement. Trouvez votre chemin.

D'une simple pression sur le bouton Action, vous pouvez rapidement définir un point de repère à votre emplacement ou commencer à revenir en arrière directement dans l'application Compass. Vous pouvez donc vous concentrer sur la route à suivre. Ou derrière vous.

Une sirène de 86 décibels. Votre sauveur.

Si vous vous perdez ou avez un accident et que vous avez besoin d'aide, appuyez sur le bouton Action et maintenez-le enfoncé pour activer une sirène qui peut être entendue jusqu'à 180 mètres de distance. (Disponible bientôt)

Jusqu'à 60 heures Avec des réglages d'économie d'énergie pour tenir plusieurs jours. (A venir)

De -20°C à 55°C Résiste au froid glacial d'un sommet de montagne et à la chaleur torride du désert.

Courroie alpine. Tout aussi génial que votre randonnée.

Léger, robuste et constitué de deux couches de textile, tissées ensemble sans couture. La boucle à crochet G en titane résistant à la rouille se glisse sans effort dans des boucles renforcées pour le maintenir en toute sécurité sur votre poignet.

Sports nautiques

Repousser les frontières. Également sous l'eau.

Du jet ski sur un lac au kite surf le long de la côte. L'Apple Watch Ultra peut s'en charger. Le nouveau profondimètre fournit toutes les données dont vous avez besoin pour la plongée ou l'apnée à des profondeurs allant jusqu'à 40 mètres.

Conforme à la norme EN13319

Une norme internationalement reconnue pour les ordinateurs de plongée et les profondimètres.

Un ordinateur de plongée complet.

Avec l'application Oceanic+ pour Apple Watch Ultra, vous disposez d'un ordinateur de plongée sérieux à votre poignet. L'application est conçue en coopération avec les spécialistes renommés de la plongée sous-marine, Huish Outdoors. L'application est extrêmement facile à utiliser et spécialement conçue pour la plongée

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

récréative et l'apnée jusqu'à une profondeur de 40 mètres. Vous avez donc à portée de main tout ce dont vous avez besoin en tant que plongeur.

Un planificateur de plongée avec des connaissances locales.

L'application iPhone Oceanic+ va au-delà du calcul de la profondeur et du temps. Il vous donne également les conditions locales, comme les marées, la température de l'eau et même des informations provenant d'autres plongeurs, comme la visibilité et les courants. Vous pouvez également utiliser votre montre pour planifier votre plongée rapidement et facilement.

Plongez dans des lectures claires.

La plupart des ordinateurs de plongée vous obligent à appuyer sur une série de boutons pour obtenir ce dont vous avez besoin. Avec Oceanic+, il vous suffit de tourner la couronne numérique pour avoir un choix instantané d'écrans. Un code couleur et un grand écran clair permettent de comprendre facilement des informations complexes.

La sécurité. Tout le temps.

Tous les avertissements de sécurité que vous êtes en droit d'attendre d'un ordinateur de plongée se trouvent dans Oceanic+. Des limites de décompression aux taux de remontée et aux arrêts de sécurité. L'application utilise un algorithme de décompression de Bühlmann pour calculer et suivre en permanence les données de la plongée. Vous pouvez ainsi voir tout ce dont vous avez besoin d'un seul coup d'œil.

Données de plongée. De la mer au nuage.

Dès que vous faites surface, vous pouvez visualiser instantanément vos données de plongée, y compris l'emplacement de votre entrée et de votre sortie par GPS. Toutes les informations sont instantanément synchronisées sur votre iPhone et sur le nuage. Vous pouvez ainsi voir un résumé de votre plongée et vérifier votre carnet de plongée. Vous pouvez également consulter les plongées précédentes et partager votre aventure sous-marine avec vos amis et votre famille.

L'innovation profonde.

L'application Profondeur utilise la nouvelle jauge de profondeur et est idéale pour une plongée de rafraîchissement ou pour la plongée en apnée. Consultez l'heure, votre profondeur actuelle, la température de l'eau, le temps passé sous l'eau et la profondeur à laquelle vous êtes allé. L'application peut même s'allumer automatiquement lorsque vous allez sous l'eau.

Bouton d'action. Prêt à partir ? Plongez.

Contrôler votre montre est encore plus facile lorsque vous êtes dans l'eau. Programmez le bouton Action pour lancer l'application Profondeur ou définir un cap compas pendant une plongée Oceanic+.

Sangle océanique. La mer nous appelle.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

Un bracelet en caoutchouc fluoroélastomère léger et flexible. Il est fixé par une boucle en titane et un œillet réglable qui traverse la structure tubulaire. Cela garantit qu'il reste bien en place sur votre poignet, même lors de sports nautiques extrêmes. Et avec le prolongateur de bracelet, vous pouvez porter votre Apple Watch Ultra même par-dessus une combinaison de plongée épaisse.

En savoir plus

Tout ce qui rend l'Apple Watch géniale.

Dotée de toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour rester en bonne santé, en sécurité et connecté, cette montre révolutionnaire est également parfaite pour être portée au quotidien.

Des fonctionnalités puissantes pour votre santé.

Nouveau : Suivi de la température.

Le capteur de température innovant donne aux femmes un meilleur aperçu de leur santé et de leur cycle. Il mesure les fluctuations de votre température tout au long de la nuit, que vous pouvez ensuite vérifier dans l'application Santé.

Suivi du sommeil.

Apprenez à mieux connaître vos habitudes de sommeil. Voyez combien de temps a duré votre sommeil principal, paradoxal ou profond. Et si vous avez été éveillé.

Ecg.

Grâce à son capteur électrique de fréquence cardiaque, l'application Ecg peut mesurer votre fréquence et votre rythme cardiaques. Et indiquer s'il y a des signes de fibrillation auriculaire, une forme de rythme cardiaque irrégulier.

Des notifications sur la santé de votre cœur.

Recevez une alerte si votre rythme cardiaque est anormalement élevé, bas ou irrégulier.

Saturation.

Mesure le niveau d'oxygène dans votre sang, un bon indicateur de votre santé.

Des dispositifs de sécurité innovants.

Nouveau : Détection des collisions.

De nouveaux capteurs et un algorithme d'apprentissage automatique peuvent détecter un grave accident de voiture et alerter automatiquement les services d'urgence. L'Apple Watch Ultra donne votre position aux intervenants d'urgence et notifie vos contacts d'urgence.

Détection des chutes.

Que vous soyez chez vous ou parti à l'aventure, lorsque votre Watch détecte que vous êtes tombé et que vous

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

ne réagissez plus, elle appelle automatiquement les services d'urgence.

#### Notification d'urgence SOS.

Appuyez sur le bouton latéral et maintenez-le enfoncé pour alerter rapidement les services d'urgence et partager votre position.<sup>5</sup> Vos contacts d'urgence seront automatiquement informés lorsque votre position changera.

Restez connecté grâce à une connexion au réseau mobile.

Passez des appels et envoyez des messages.

Chaque Apple Watch Ultra peut se connecter à un réseau cellulaire.<sup>2</sup> Abonnez-vous et restez connecté avec jusqu'à 18 heures d'autonomie de batterie avec la fonction LTE.

#### Musique.

Diffusez votre musique, vos podcasts et vos livres audio préférés. Depuis le gymnase ou le sommet d'une montagne enneigée.

#### Cartes.

Obtenez des indications virage par virage, notamment en tapant sur votre poignet lorsqu'il est temps de tourner.

#### Apple Pay.

Payez avec Apple Pay en un clin d'œil. Et utilisez Wallet comme clé de maison, clé de voiture ou carte d'embarquement.

#### Siri.

Pour presque tout ce que vous voulez faire sur votre Apple Watch, faites appel à Siri. Demandez votre chemin, la météo, votre musique préférée, etc.

#### App Store.

Dans l'App Store pour Apple Watch, vous trouverez des applications pour presque tous les sports ou activités. Téléchargez des applications directement sur votre montre sans toucher votre iPhone.

#### Environnement

Nous assumons la responsabilité de l'empreinte environnementale de nos produits tout au long de leur cycle de vie. Notre objectif ultime est d'utiliser 100 % de matériaux recyclés et renouvelables dans tous nos produits et emballages. Un certain nombre de fonctionnalités permettent de réduire l'impact environnemental de l'Apple Watch.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		



## CARACTÉRISTIQUES

### Capteurs

Accéléromètre	✓
Activités	✓
Altimètre	✓
Analyse de votre fréquence cardiaque	✓
Analyse du sommeil	✓
compas électronique	✓
Détection des chutes	✓
GPS	✓
Gyroscope	✓
Oxymètre	✓
Podomètre	✓
Tellen van traptreden	✓
Thermomètre	✓

### Commande

Convient pour iOS	✓
-------------------	---

### Connectivité

Bluetooth	✓
Connexion réseau	✓
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3)
Version Bluetooth	5.3
Wi-Fi	✓

### Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Couleur de bracelet	Starlight Alpine
Couleur secondaire	Titane
Hauteur	49 cm
Largeur	44 cm
Matière	Titane
Profondeur	14,4 cm
Résistant à l'eau	100 mètres (10ATM)
Taille du boîtier	49 mm
Tour de poignet	16,5 - 21 cm

### Confort

Résistant à l'eau	✓
-------------------	---

### Courant

Autonomie de batterie	36 heure
Technologie de piles	Lithium-ion
Type de batterie	Pack

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification






<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ




## Ecran

Résolution de l'écran 410 x 502 pixels

## Fonctions

Apte pour téléphoner   
Contrôle musique   
Fonction réveil   
Notifications   
Notifications des appels téléphonique 

## Sport

Entraînement fractionné   
Stopwatch   
VO2 

## Stockage

Capacité de stockage 32 Go

## Système d'exploitation

OS iOS

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ