



Nom produit : Apple Watch SE 3 GPS 40mm boîtier en aluminium lumière stellaire -
APPLE - APP_MEH54ZR/A
Code Rav : 34503760

www.ravate.com



Description :

L'Apple Watch SE 3 GPS 40 mm avec boîtier aluminium lumière stellaire et bracelet sport M/L se présente comme une montre connectée compacte, légère et polyvalente, destinée à accompagner aussi bien le quotidien que le sport ou le suivi santé. Son design discret et moderne, allié à un boîtier aluminium et un format 40 mm, la rend confortable au poignet tout en restant élégante. L'écran Retina Always-On OLED avec technologie LTPO assure une bonne lisibilité, même en extérieur, et permet de consulter l'heure ou les notifications sans lever le poignet. La puce S10, associée à un Neural Engine quadricœur, offre une performance fluide pour gérer les apps, les notifications, le suivi d'activités, le GPS intégré, ainsi que les fonctions de santé ou sport.

Grâce aux capteurs intégrés (fréquence cardiaque, température cutanée, altimètre, accéléromètre, gyroscope, boussole...) la montre peut suivre le rythme cardiaque, l'activité physique, le sommeil, la température de la peau, l'altitude, et offrir des fonctions comme le suivi du sommeil, le suivi d'activités sportives, la détection de chutes ou d'accidents, et les alertes santé. L'Apple Watch SE 3 est également résistante à l'eau (jusqu'à 50 m), ce qui la rend adaptée à la natation ou un usage quotidien sans crainte. Elle embarque 64 Go de stockage interne, suffisamment pour installer des apps, stocker des données de santé et synchroniser musique ou podcasts.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Couleur principale : | Beige |
| Retrait en magasin : | non |
| Taille du boîtier : | 40 mm |
| Matière du boîtier : | Aluminium |
| Taille du bracelet : | M/L |
| Capacité : | 64 Go |
| Système d'exploitation : | Apple watchOS 26 |
| Processeur : | Puce S10 avec processeur bicoeur 64 bits |
| Bluetooth : | Oui |
| Technologie Bluetooth : | Bluetooth 5.3 |
| Wi-Fi : | Oui |
| NFC : | Non |
| Autonomie : | 18 H |
| DAS tête : | 0.18 W/kg |
| DAS membres : | 0.05 W/kg |