

**SAMSUNG**

SM-R860

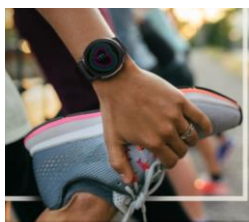
Disponible le 27 Août 2021

# Galaxy Watch4

40mm Version Bluetooth



**DESIGN PENSÉ POUR  
LES ACTIFS**



**NOUVEL OS GOOGLE  
AVEC ACCÈS À PLUS  
D'APPLICATIONS**



**FONCTIONNALITÉS  
SPORT & BIEN-ÊTRE  
AVANCÉES**



**PERSONNALISATION  
BRACELET ET CADRAN**



- facebook.com/SamsungMobileFrance
- twitter.com/SamsungMobileFR
- youtube.com/user/SamsungMobileFrance
- instagram.com/samsungfrance

[www.samsung.com/fr](http://www.samsung.com/fr)

# Galaxy Watch4

## 40mm Bluetooth



### DIMENSIONS



- Produit nu : 40,4 x 39,3 x 9,8 mm
- Poids produit sans bracelet : 25,9g

- Produit packagé : 110,0 x 150,0 x 53,0 mm
- Poids : 110g

- Largeur du bracelet : 20 mm
- Matière : aluminium

### ÉCRAN



- Taille : 1,9"circulaire

- Super AMOLED Full Color AOD 16Millions
- 396 x 396 pixels (330PPi)

- Face avant : Gorilla Glass DX
- Face arrière : Cadran 3D Glass

### BATTERIE



- Capacité : 247 mAh

- Charge complète en 1h40 <sup>(1)</sup>

- Charge sans fil

### MÉMOIRE



- RAM : 1,5 Go

- Stockage : 16 Go <sup>(2)</sup>

### PROCESSEUR



- Exynos W920

### OS



- Wear OS 3.0

- Surcouche One UI Watch 3.0

- Gestion depuis smartphone : application Galaxy Wearable

### COMPATIBILITÉ



- Gamme Galaxy S (S6 et ultérieurs)
- Gamme Galaxy Note (Note8 et ultérieurs)
- Gamme Galaxy A et J (2016 et ultérieurs)
- Gamme Galaxy Z

- Smartphone Android 6 et versions ultérieures avec 1,5 Go de RAM <sup>(3)</sup>

- Galaxy Buds (Buds+ et supérieurs)

### RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS



- 5 ATM (étanche jusqu'à 50 m) selon la norme ISO Standard 22810:2010.
- Certification IP68 <sup>(3)</sup>

- Certification militaire US Standard : MID STD 810 G

### CONNECTIVITÉ



- Bluetooth 5.0

- Wi-Fi 2,4 GHz & 5 GHz

- NFC

### CAPTEURS



- GPS, Glonass, Beidou, Galileo
- Accéléromètre, Gyroscope
- Baromètre altimètre

- Capteur BioActive 3 en 1 : PPG + ECG + BIA
- 2 électrodes pour effectuer un ECG
- 2 électrodes pour l'analyse corporelle

- Microphone & haut parleur
- Luminosité ambiante
- Boussole

### FONCTIONNALITÉS SPORT & BIEN-ÊTRE



- Applications de bien-être avancées :

Nombre de pas, calories brûlées  
Heures en mouvement, étages grimpés  
Démarrer un exercice, analyse de la foulée, Vo2 max

Mesure de la fréquence cardiaque en continu  
Electrocardiogramme <sup>(7)</sup>  
Mesure de la tension artérielle <sup>(7)</sup>  
SpO2 (sur demande et pendant le sommeil)

Analyse composition corporelle en 15s  
Analyse du sommeil, gestion améliorée du sommeil  
Détection des ronflements  
Suivi du stress, exercices de relaxation  
Suivi nutritif (caféine, eau...)  
Détection de chute  
Cycle de menstruation  
Nettoyage des mains

- Détection automatique et plus de 40 suivis d'exercices :  
Marche  
Vélo  
Vélo elliptique  
Rameur  
Entraînement dynamique...

- Compteur automatique :  
Fentes  
Abdominaux  
Flexions  
Sauts d'étoiles  
Et bien plus encore

- Coach running

- Récapitulatif des performances sur la plateforme Samsung Health

- Suivi santé et bien-être via l'application Samsung Health Monitor <sup>(7)</sup>

- Graphiques fractionnés et statistiques consultables par type d'activité  
Course à pied, Vélo, Marche ou Randonnée...

- Suivi des exercices sur une Smart TV (2020 et ultérieure)

- Challenges de groupe entre amis ou en famille

### FONCTIONNALITÉS AU QUOTIDIEN



- SMS, Appel
- Notifications réseaux sociaux
- Création de nouvelles conversations directement depuis la Galaxy Watch
- Historique des messages

- E-mail
- Contacts
- Always On Display

- Reminder, Rappels géo-localisés
- Calendrier
- Daily Briefing
- SmartThings

- Télécommande de l'appareil photo de votre smartphone  
Gamme S (S9 et ultérieurs)  
Gamme Note (Note9 et ultérieurs)  
Gamme Z

- Bracelets interchangeables, des milliers de cadrans téléchargeables
- Widgets personnalisables

- Samsung Pay/Google Pay
- Télécommande présentation PPT

- Contrôles gestuels

### ECOSYSTEME GOOGLE



- Play Store, Google Maps
- Google Pay, Google Assistant, YT Music

- Accès aux applications tierces (fitness, musique, communication) comme Strava, Spotify etc.

- Synchronisation des données en temps réel de Samsung Health avec les applications tierces

### ECOSYSTEME GALAXY



- Installation automatique des applications du smartphone sur la Galaxy Watch

- Synchronisation optimisée entre la Galaxy Watch et le smartphone (mode nuit, mode ne pas déranger)

- Contrôle rapide des Galaxy Buds
- Bixby

### MUSIQUE



- Mode autonome :
- Capacité : Environ 1000 titres <sup>(4)</sup>
- Formats supportés : MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, A WB

- Mode Bluetooth :  
Gestion de la musique sur le téléphone directement via la montre

### CONTENU DE LA BOITE



- Montre connectée Galaxy Watch4

- Bracelet sportif (Brins en S/M et M/L)
- Socle de charge sans fil

- Guide de prise en main

### DAS



- DAS Galaxy Watch4 40mm BT : 0,420 W/kg <sup>(5)</sup>

### RÉFÉRENCES PRODUIT



- Galaxy Watch4 40mm Noir BT
- Galaxy Watch4 40mm Argent BT
- Galaxy Watch4 40mm Or rose BT

- SM-R860NZKAXEF
- SM-R860NZSAXEF
- SM-R860NZDAXEF

- 8806092521926
- 8806092606807
- 8806092607163

(1) Donnée pouvant varier selon l'usage de votre Galaxy Watch4.

(2) Une partie de la mémoire intégrée est occupée par l'OS.

(3) Norme IP68 : immersion dans l'eau douce jusqu'à 1,5 mètre de profondeur pendant 1 heure et totalement protégée contre la poussière.

(4) Données pouvant varier en fonction de la version du logiciel et de la taille des fichiers.

(5) Le DAS (désat. d'absorption spécifique des appareils mobiles) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 4W/kg pour une utilisation au niveau des membres.

(6) Cela nécessite l'installation de l'application Samsung Galaxy Wearable App (Android).

(7) L'usage de l'électrocardiogramme et la mesure de pression artérielle, via l'application Samsung Health Monitor, sont des dispositifs médicaux réglementés de classe I portant le marquage CE au titre de cette réglementation. Fabriqué par Samsung Medical Co., Ltd. (Corée du Sud). L'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DNV GL, Presse AS (CE2460). Ils sont destinés à être utilisés sur les montres et téléphones Samsung Galaxy compatibles. Ces dispositifs sont destinés à créer, enregistrer, stocker et afficher un électrocardiogramme (ECG) à canal unique semblable à un ECG à une piste, ou à afficher une mesure de la tension, pour les adultes âgés de 22 ans et plus. Consultez la page dédiée sur Samsung.com pour plus d'information et si besoin, votre professionnel de santé.