

SAMSUNG

SM-R895

Disponible le 27 Août 2021

Galaxy Watch4 Classic

46mm Version 4G







**DESIGN AUTHENTIQUE
DANS LES CODES DE
L'HORLOGERIE CLASSIQUE**

**NOUVEL OS GOOGLE
AVEC ACCES 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

Galaxy Watch4 Classic

46mm Version 4G



Noir

Argent

DIMENSIONS



- Produit nu : 45,5 x 45,5 x 11,0 mm
- Poids produit avec bracelet : 52g

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

- Largeur du bracelet : 20 mm
- Matière : acier inoxydable

ÉCRAN



- Taille : 1,36" circulaire

- Super AMOLED Full Color AOD 16 Millions
- 450 x 450 pixels (330PPI)

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

BATTERIE



- Capacité : 361 mAh

- Charge complète en 1h40⁽¹⁾

- Charge sans fil

MÉMOIRE



- RAM : 1,5 Go

- Stockage : 16 Go⁽²⁾

PROCESSEUR



- Exynos W920

OS



- Android Wear

- Surcouche One UI Watch 3.5

- 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 6.0 et versions ultérieures avec 1,5 Go de RAM⁽³⁾

- Galaxy Buds (Buds+ et supérieurs)

RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS



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

- Certification militaire US Standard : MID STD 810 G

CONNECTIVITÉ



- Bluetooth 5.0

- Wi-Fi 2,4 GHz & 5 GHz
- LTE/4G

- NFC

CAPTEURS



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

- Capteur de santé 3 en 1 : PPG + ECG + BIA
- 2 électrodes pour mesure de l'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⁽⁷⁾
Mesure de la tension artérielle⁽⁷⁾
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⁽⁷⁾

- 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...

- 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⁽⁴⁾
- Formats supportés :
MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB

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

CONTENU DE LA BOITE



- Montre connectée Galaxy Watch4 Classic

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

- Guide de prise en main

DAS



- DAS Galaxy Watch4 Classic LTE 46 mm: 1,458 W/kg

RÉFÉRENCES PRODUIT



- Galaxy Watch4 Classic 4G 46mm Noir
- Galaxy Watch4 Classic 4G 46mm Argent

- SM-R895FZKAXEF
- SM-R895FZSAXEF

- 8806092612679
- 8806092612709

(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 IEC: 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 (débit 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 Medison Co. Ltd. (Corée du Sud). Réévaluation de la conformité à été réalisée par l'organisme notifié DW GL (Preserie AS (CE2344)). 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](https://www.samsung.com) pour plus d'information et si besoin, votre professionnel de santé.