



## SAMSUNG

### Bracelet Samsung Gear Fit2 noir taille S SM-R3600DAN

Le Gear Fit2 est un bracelet connecté aux multiples facettes. Au quotidien, son design fin et élégant en font un accessoire discret capable de mesurer automatiquement votre activité pour vous aider à vivre plus sainement. Mais il saura également être un coach efficace lors de toutes vos pratiques sportives

#### GENCODE :

8806088434322

#### REF. :

**SM-R3600DAN**

#### Caractéristiques

Bracelet Samsung Gear Fit2 noir taille S SM-R3600DAN :

- Moniteur d'activité autonome : Il n'est pas nécessaire d'avoir son smartphone sur soi lors d'une activité sportive grâce aux GPS et lecteur audio intégrés
- Capteurs : GPS, cardiofréquencemètre, accéléromètre, baromètre, gyroscope
- Bien-être au quotidien : Nombre de pas, nombre d'étages gravis, eau ingérée, caféine ingérée, calories dépensées
- Mesure automatique de l'activité physique
- Suivi sportif : Course, marche, randonnée, vélo step, vélo d'appartement, vélo elliptique, tapis de course, tapis de course, fentes, abdominaux, flexions, pilates, yoga, rameur
- Lecteur audio : environ 500 morceaux ( MP3, M4A, AAC, OGG)
- Autres fonctionnalités : Permet de trouver son smartphone, minuteur, chronomètre, mode économie d'énergie,
- Certification IP 68
- Bluetooth 4.2 et Wifi
- Bracelet interchangeable
- Compatible avec les smartphones sous Android 4.4 et versions ultérieures possédant 1.5 Go de RAM minimum
- Ecran capacitif super AMOLED, courbé (47R), 216x432-396 ppp, 1.5 pouces
- Système d'exploitation : Tizen
- Processeur : Exynos 3250, Dual Core 1.0 GHz
- Mémoire partagée : 4 Go
- Mémoire RAM : 512 Mo
- Batterie Li-ion 200 mAh
- Vendu avec bracelet taille S : 125 - 170 mm

#### Atout

GPS intégré

Suivi automatique de l'activité

Certification IP68

Ecran courbé

Compatibilité	Sous Android 4.4 et versions ultérieures (avec 1.5Go de RAM minimum)
Dimensions	24.5 x 51.2 x 11.7 mm
Couleurs	Noir
Autonomie en com.	Jusqu'à 4 jours
Poids net	30 g
Affichage	Ecran capacitif super AMOLED, courbé (47R), 216x432-396 ppp, 1.5 pouces
DAS*	0.100 W/kg (membre) - 0.003 W/kg (tête) *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 2W/Kg pour la tête. Cette limite est de 4W/Kg pour les membres.

Contenu du pack	1 Samsung Gear Fit2 + 1 bracelet taille S + 1 socle de chargement aimanté + 1 guide de prise en main
-----------------	---

## MOBILES COMPATIBLES

### ASUS

[ZENFONE 2 ZE500 CL](#) / [ZENFONE 2 ZE550 ML](#)

### HTC

[ONE](#) / [ONE M8](#) / [ONE M9](#)

### HUAWEI

[ASCEND MATE 7](#) / [HONOR 6](#) / [HONOR 7](#) / [MEDIAPAD T1 10](#) / [P8](#) / [P9](#) / [P9 LITE](#)

### LG

[G FLEX](#) / [G2](#) / [G3](#) / [G4](#) / [NEXUS 5](#) / [G5](#)

### MOTOROLA

[MOTO X](#) / [NEXUS 6](#)

### SAMSUNG

[GALAXY A3 A300](#) / [GALAXY A3 A310 2016](#) / [GALAXY A5 A500](#) / [GALAXY A5 A510 2016](#) / [GALAXY A7 A700](#) / [GALAXY A7 A710 2016](#) / [GALAXY ACE 4 4G G357](#) / [GALAXY ALPHA G850](#) / [GALAXY CORE PRIME G360](#) / [GALAXY GRAND PRIME G530](#) / [GALAXY J1 J100](#) / [GALAXY J1 J120 2016](#) / [GALAXY J3 J320 2016](#) / [GALAXY J5 J500](#) / [GALAXY J5 J510 2016](#) / [GALAXY J7 J710 2016](#) / [GALAXY K ZOOM C115](#) / [GALAXY NOTE 4 N910](#) / [GALAXY NOTE EDGE N915](#) / [GALAXY NOTE PRO 12.2 P9000](#) / [GALAXY POCKET 2 G110](#) / [GALAXY S 5 G900](#) / [GALAXY S 5 MINI G800](#) / [GALAXY S 6 EDGE G925](#) / [GALAXY S 6 EDGE PLUS G928](#) / [GALAXY S 6 G920](#) / [GALAXY S 7 EDGE G935](#) / [GALAXY S 7 G930](#) / [GALAXY TAB 4 10.1 T530](#) / [GALAXY TAB 4 7.0 T230](#) / [GALAXY TAB A 9.7 SM-T550](#) / [GALAXY TAB PRO 10.1 T520](#) / [GALAXY TAB PRO 8.4 T320](#) / [GALAXY TAB S 10.5 T800](#) / [GALAXY TAB S 8.4 T700](#) / [GALAXY TREND 2 LITE G318](#) / [GALAXY XCOVER 3 G388](#) / [GALAXY YOUNG 2 G130](#) / [GALAXY NOTE 7 N930](#) / [GALAXY TAB 10.1 2016 T850](#)

### SONY

[XPERIA Xa](#) / [XPERIA Z2](#) / [XPERIA Z3](#) / [XPERIA X](#)