

Xiaomi Watch S1 Active



Faites du sport avec style



Ecran AMOLED HD de 1.43" pouces

- Haute résolution, couleurs étincelantes et plus de détails. Cadran dynamique et de qualité

117 modes de sport

- 19 modes professionnels, dont HIIT et elliptique
- Près de 100 autres modes d'exercice, vous offrant toutes les options imaginables

GPS double bande

- Technologie à double bande pour une localisation et un guidage plus précis

Surveillance de la santé en continu

- Fréquence cardiaque, SpO₂ et suivi du sommeil afin de prendre soin de vous tout le temps

Autonomie de 12 jours

- Grande autonomie en utilisation normale

200+ thèmes (TBD)

- Plus de 200 thèmes, tous les styles disponibles
- Fond d'écran MIUI

Etanchéité 5ATM

- Peut être utilisé pour la natation

Appels Bluetooth

- Répondez à vos appels en un clic, simple comme bonjour

NFC

- Supporte les paiements sans contact avec MasterCard

Alexa intégrée

- Demandez la météo, programmez vos alarmes, contrôlez vos appareils IoT...

Caractéristiques

Poids 36.3g (bracelet non inclus)

Niveau d'étanchéité 5ATM

Affichage AMOLED

Taille d'affichage 1.43"

Resolution 466 x 466 pixels

Dimensions 46.5 x 47.3 x 11 mm

Longueur réglable 160 - 220 mm

Matériau du bracelet Caoutchouc fluoré / Cuir

Connectivité Bluetooth 5.2®
Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Capteurs

Capteur optique de fréquence cardiaque, Accéléromètre, Gyroscope, Boussole électronique, Capteur barométrique, Capteur de lumière ambiante

Capacité de la batterie 470mAh

Durée de la batterie 12 jours en utilisation normale

Configuration requise Android 6.0 ou supérieur
iOS 10.0 ou supérieur

Contenu Cadran de la montre x1
Bracelet x1

Socle de chargement x1
Manuel d'utilisation x1

Résistance à l'eau de 5ATM : le produit peut être porté dans une piscine, en nageant près de la côte, ou lors d'autres activités en eau peu profonde. Cependant, il ne peut pas être utilisé dans les douches chaudes, les saunas ou en plongée. En outre, il faut éviter que la montre soit directement touchée par des courants rapides lors de la pratique de sports nautiques. Le niveau d'étanchéité n'est pas permanent et pourrait diminuer avec le temps.