

Xiaomi Watch S1

Restez chic, restez fit



Design moderne

- Verre saphir
- Ecran AMOLED HD de 1.43" pouces
- Cadre en acier inoxydable
- Bracelet en cuir

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
- Recharge sans fil

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	52g (bracelet non inclus)	Capteurs	Capteur optique de fréquence cardiaque, Accéléromètre, Gyroscope, Boussole électronique, Capteur barométrique, Capteur de lumière
Niveau d'étanchéité	5ATM	Capacité de la batterie	470mAh
Affichage	AMOLED	Durée de la batterie	12 jours en utilisation normale
Taille d'affichage	1.43"	Configuration requise	Android 6.0 ou supérieur iOS 10.0 ou supérieur
Resolution	466 x 466 pixels	Contenu	Cadran de la montre x1 Bracelet en caoutchouc x1 Bracelet en cuir x1 Socle de chargement x1 Manuel d'utilisation x1
Dimensions	46.5 x 46.5 x 10.9 mm		
Longueur réglable	157–241 mm		
Matériau du bracelet	Caoutchouc fluoré / Cuir		
Connectivité	Bluetooth 5.2® Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz		

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.