



Mi Watch

-
- Grand écran AMOLED de 1,39" avec Corning Gorilla Glass 3
 - Autonomie accrue de 16 jours en utilisation normale et 22 jours en mode économie de batterie. Plus de 50 heures d'autonomie en mode Sport
 - Temps de charge de 2 heures
 - Écran lumineux (450 nits)
 - Léger, seulement 32g
 - 17 modes sports professionnels et 100 exercices disponibles
 - Étanchéité SATM (jusqu'à 50 m)
 - Algorithme de mouvement FirstBeat.
 - GPS intégré (GPS, Galileo, BDS, Glonass), colorés compass géomagnétique, pression atmosphérique et altitude.
 - Plus de 100 thèmes d'écran différents. Personnalisez avec vos propres photos
 - Suivi de la santé: niveau de stress, taux d'oxygénation du sang, respiration, énergie corporelle, rythme cardiaque suivi du sommeil (sommeil paradoxal, profond)
 - 6 bracelets 110+ cadrans
 - Déclencheur d'appareil photo à distance
 - Compatible avec les émojis

Mi Watch

17 sport modes

More than 100 rich, colorful watch faces

6 stylish, comfortable bands

Managed with the Xiaomi Wear App

Suivi professionnel de votre forme, affichage complet de votre condition physique
 Obtenez des indications synthétiques sur votre santé dans le menu de surveillance rapide, ou des données détaillées de chaque indicateur directement dans la montre. Consultez l'historique des données via l'application Xiaomi Wear.

Oxygénation du sang

Respiration

Suivi du stress

Suivi du sommeil

Rythme cardiaque sur 24H

Énergie corporelle

Caractéristiques

- Couleurs : Noir/Bleu Marine/Beige
- Dimensions : 45.9 x 53.3 x 11.8mm / Largeur poignet : 22mm
- Poids : 32g
- Cadran: Matériau en acier inoxydable (q46.2mm)
- Écran : AMOLED 1.39"
- Résolution: 454 x 454 pixels
- RAM: 16MB, ROM: 1Gb
- Sans-fil : Bluetooth 5.0 BLE
- Capteurs : capteur de pulsations cardiaques, accéléromètre, gyroscope, capteur géomagnétique, barorécepteur, capteur de l'uminosité ambiante, capteur SpO2
- Géolocalisation : GPS, GLONASS, BDS, GALILEO
- Batterie : 420mAh
- Étanchéité : Étanchéité SATM
- Température de fonctionnement : -10°C à 45°C

Inclus dans la boîte :

