

Amazfit Stratos+

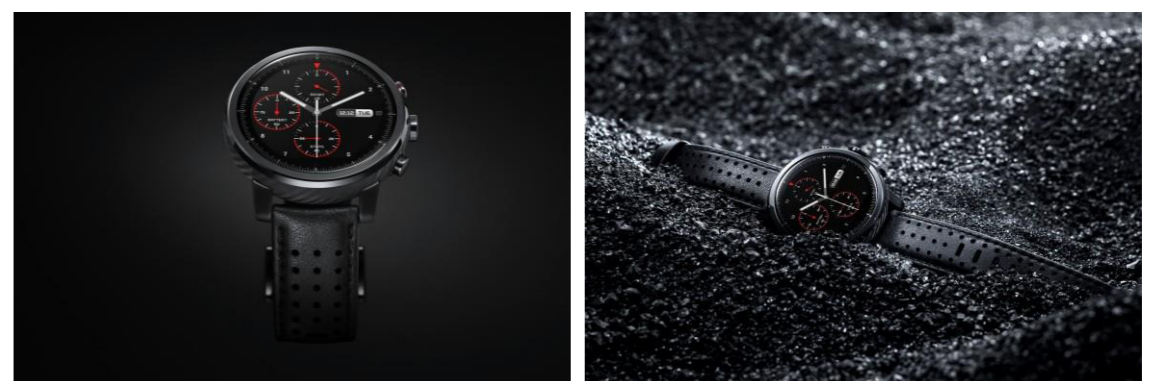
Cadran en Céramique | 5 ATM Résiste à l'eau | Triathlon | VO2max
 Jusqu'à 5 Jours d'Autonomie de Batterie | Lecture de Musique Bluetooth |
 Bracelet en Cuir Saphir 2.5D et Bracelet Sport Fluoroélastomère



- Verre Saphir 2.5D
 - Ecran couleur réfléchissant que vous pouvez voir clairement en plein soleil
 - La lunette en céramique résistera à tous vos défis quotidiens
- Résiste à l'eau, jusqu'à 50 mètres
 - 15 modes sportifs, dont Trail Run et Triathlon
 - Récolte de données physiologiques grâce à l'algorithme Firstbeat
 - Jusqu'à 5 jours d'autonomie
- Lecture de musique via Bluetooth
 - Large choix de cadrans, facile à changer

Specification:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Ecran: | Résolution de l'écran couleur réfléchissante 1,34 pouces à faible consommation d'énergie
Résolution 320 X 300
Ecran tactile
Verre Saphir |
| 2. Processeur: | Processeur Dual-Core 1.2 GHz |
| 3. RAM: | 512M RAM
4 Go de mémoire flash interne, environ 2Go d'espace libre |
| 4. GPS: | Positionnement à deux satellites GPS + GLONASS à faible consommation d'énergie |
| 5. Connexion sans fil: | Wi-Fi IEEE 802.11b/g 2.4GHz; Bluetooth 4.0 |
| 6. Batterie: | Batterie Li-Polymer 290mAh |
| 7. Durée de la batterie: | 5 jours d'utilisation régulière (ex: courir 30 min et 200 notifications par jour)
35 heures (avec GPS et surveillance continue de la fréquence cardiaque) |
| 8. Largeur du bracelet: | 22 mm |
| 9. Bracelet: | Bracelet en cuir + bracelet sport en Fluoroélastomère (échangeable avec mécanisme de libération rapide) |
| 10. Etanchéité: | 5ATM (résiste sous l'eau jusqu'à 50m)
GB/T 30106-2013 / ISO 22810:2010 Standard |
| 11. Application: | Amazfit Watch |
| 12. Compatibilité: | Android 4.4 ou iOS 9 |



* Sauf indication contraire, toutes les données sont nos données de laboratoire, spécifications de conception et données fournies par les fournisseurs. La situation réelle de l'ensemble des données du site Web varie légèrement en raison de la différence entre la version du logiciel de test, l'environnement de test spécifique et la version spécifique. Veuillez-vous référer à la situation actuelle. Les images structurelles affichées sur notre site Web sont des schémas fonctionnels et non des structures réelles. S'il vous plaît se référer au produit réel. En raison des modifications en temps réel des facteurs de production et de lot de produits, afin de fournir autant que possible des informations précises sur les produits, les spécifications et les caractéristiques des produits, notre société peut éventuellement ajuster et réviser la description textuelle et les effets d'image sur le site Web en temps réel faire correspondre les informations relatives aux performances, spécifications, index, composants, etc. du produit, dans le cas où des modifications et des ajustements nécessaires seraient apportés, aucun avis particulier ne sera donné.

