



HUAWEI Band 4

VOTRE COACH PERSONNEL



Contrôle continu
du rythme
cardiaque



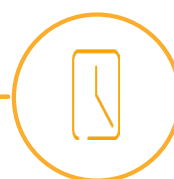
Tracker de
sommeil HUAWEI
TruSleep



Jusqu'à 9 jours
d'autonomie



Tracker d'activités,
9 modes de sport



Cadrons
personnalisables

POURQUOI HUAWEI ?

Nous connectons plus d'un tiers de la population mondiale, et jouissons d'une présence dans plus de 170 pays.

Nous proposons des innovations révolutionnaires offrant aux habitants du monde entier d'innombrables possibilités.

Grâce à nos services, des technologies de qualité supérieure sont accessibles par le plus grand nombre.

- Connectivité 4G LTE grande vitesse pour d'excellentes performances en matière de communication
- Des performances exceptionnelles en matière d'économie d'énergie vous permettant de rester connecté encore plus longtemps
- EMUI pour renforcer le fonctionnement intuitif, personnalisé et sans risque de votre smartphone

HUAWEI Band 4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN

Taille : 0.96 pouces | Résolution : 80 x 160 pixels

DESIGN

Boîtier en plastique
Bracelet en caoutchouc

RÉSISTANCE À L'EAU

Jusqu'à 50 mètres (5 ATM)

PROCESSEUR

Appollo 3

SYSTÈME D'EXPLOITATION

RTOS

COMPATIBILITÉ

Android 4.4 ou supérieur

CONNECTIVITÉ

Bluetooth 4.2

TRACKER D'ACTIVITÉ

Course à pied intérieure et extérieure, marche intérieur et extérieur, vélo en intérieur et en extérieur, vélo élliptique, rameur, entraînement libre

CAPTEURS

Accéléromètre à 3 axes, capteur de fréquence cardiaque optique et infrarouge

BATTERIE

91 mAh

AUTONOMIE

Jusqu'à 9 jours

BRACELET

Matière : caoutchouc

COULEUR

Noir Rose Corail

POIDS

24g (avec le bracelet)

DIMENSIONS



CONTENU DU COFFRET

- HUAWEI Band 4
- Guide de démarrage rapide
- Informations de sécurité
- Carte de garantie (optionnel)



INFORMATIONS LOGISTIQUES

- Produits
- HUAWEI Band 4 - Noir
 - HUAWEI Band 4 - Corail
 - HUAWEI Band 4 - Rose

BOM Code
55024472
55024473
55024471

BOM Code
6901443331017
6901443331024
6901443331031

Dimensions et poids du coffret
Dimensions : 125 x 90 x 45 (mm)
Poids : 0.1 kg