



# BALANCEC ONNECTÉE HUAWEI Scale 3 Pro



| Balance connectée avec indicateurs corporels



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

**Puce de mesure du poids et de la graisse :** CSU18MB8 6

**Puce Bluetooth :** CST92F3 0

**Puce WiFi :** ESP-WROOM-02U C

**Bluetooth :** BT 4.2, BLE pris en charge

**WiFi :** IEEE 802.11b/g/n, 2.4 GHz

**Alimentation :** DC 4.5 V battery (3 x 1.5 V AA battery)

**Autonomie :** Environ 360 jours

(fréquence de mesure: une par jour)

**Ecran :** Ecran LED

**Température de fonctionnement :** 5°C à 40°C

### CARACTÉRISTIQUES LOGICIELLES

**Mesures du poids :** 5kg - 150kg

**Mesures corporelles :** 10 indicateurs corporels généraux (poids, IMC, taux de graisse corporelle, masse sans graisse, masse musculaire, pourcentage d'eau corporelle, protéines, contenu minéral osseux, métabolisme fondamental, rythme cardiaque)

**12 indicateurs corporels locaux :** masse grasse / masse musculaire des 4 membres, masse grasse du tronc, graisse viscérale, muscle squelettique du tronc, appendiculaire relatif, indice musculaire squelettique

**Reconnaissance intelligente :** Reconnaissance et mesures automatiques en fonction de la personne sur la balance

**Multi-compte :** Prend en charge un maximum de 10 comptes, avec 10 utilisateurs maximum par compte

**Synchronisation des données :** Synchronisation automatique vers l'application Santé (si connecté à internet)

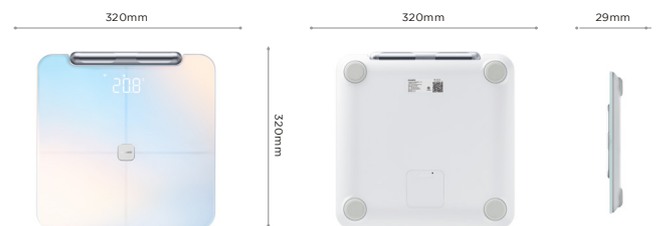
**Batterie :** Indicateur de batterie faible

**Logiciels pris en charge :** compatibilité avec des smartphones sous Android 6.0 ou version ultérieure | iOS 9.0 ou version ultérieure

### DIMENSIONS & POIDS

**Poids :** 2.25 kg (piles exclues)

**Dimensions :** 320 x 320 x 29 (mm)



## CONTENU DU COFFRET

HUAWEI Scale 3 Pro  
Guide de démarrage rapide  
Informations sur la sécurité  
Carte de garantie



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

HUAWEI Scale 3 Pro  
**BOM Code :** 55026847  
**EAN Code :** 6901443437061  
**Dimensions du coffret :** 320 x 320 x 29.1 (mm)  
**Poids du coffret :** 3.015 kg