

Xiaomi Pametna Vaga Mi Smart Scale S200 Siva (BHR9239GL)

Šifra: 84309

Kategorija proizvoda: TELESNE VAGE

Proizvođač: XIAOMI

Cena: 1.490,00 rsd

Xiaomi Pametna Vaga Mi Smart Scale S200 Siva (BHR9239GL)

Opis proizvoda

Xiaomi Mi Smart Scale S200 predstavlja modernu pametnu vagu namenjenu preciznom praćenju telesne težine i zdravih navika. Zahvaljujući visokopreciznim sensorima sa tačnošću od 50 g, omogućava praćenje i najmanjih promena težine, što je čini idealnim izborom za svakodnevnu kontrolu telesne mase.

Vaga se jednostavno povezuje sa Xiaomi Home (Mi Home) aplikacijom putem Bluetooth Low Energy 5.4 tehnologije, omogućavajući pregled istorije merenja, praćenje napretka i automatsku sinhronizaciju podataka. Ugrađena BMI analiza pruža dodatni uvid u odnos telesne težine i visine.

Elegantan dizajn sa površinom od kaljenog stakla i tankim profilom lako se uklapa u svaki enterijer. Podržava više korisničkih profila, što je čini pogodnom za celu porodicu. Sa maksimalnim opterećenjem od 150 kg i opsegom merenja od 0,1 do 150 kg, Xiaomi Smart Scale S200 pruža pouzdane rezultate za različite potrebe korisnika.

Ključne karakteristike

Precizno merenje težine sa tačnošću od 50 g

BMI analiza

Sinhronizacija sa Xiaomi Home aplikacijom

Kaljeno staklo i moderan dizajn

Automatsko prepoznavanje korisnika

Opseg merenja: 0,1 – 150 kg

Bluetooth Low Energy 5.4 povezivanje

Podrška za više korisničkih profila

Kompatibilnost sa Android i iOS uređajima

Tehničke specifikacije

Model: BHR9239GL (MJTZC02YM)

Tip proizvoda: Pametna telesna vaga

Boja: Siva (Dark Grey)

Merne jedinice: kg, lb

Opseg merenja: 0,1 – 150 kg

Preciznost/Osetljivost: 50 g (0,05 kg)

BMI funkcija: Da

Povezivanje: Bluetooth Low Energy 5.4

Kompatibilnost: Android 8.0 i noviji / iOS 12.0 i noviji

Materijal: Kaljeno staklo i inženjerska plastika

Dimenzije: 280 × 280 × 24,5 mm

Težina uređaja: 1,2 kg

Napajanje: 3 × AAA baterije (4,5 V)

Radna temperatura: 0°C do 40°C

Sadržaj pakovanja

Xiaomi Smart Scale S200

Korisničko uputstvo

Garantni list