

## УМНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ LU-1334

Напольные весы MARTA LU-1334 – умные диагностические весы с 4 сенсорами, ЖК дисплеем и синхронизацией с телефоном на Ios и Android.

Используются для измерения уровня жира, воды, мышечной и костной массы. Весы обеспечивают взвешивание до 180 килограммов с точностью до 50 граммов, способны работать в различных единицах измерения веса (килограмм / фунт / стоун), в диапазоне значений роста от 75 до 225 сантиметров и в диапазоне значений возраста от 10 до 85 лет.

8 ячеек памяти для фиксации информации об изменении в весе каждого члена семьи.

Встроенный термометр определит температуру помещения. Для экономии заряда батарей весы отключаются автоматически, если не используются, а индикаторы перегрузки и замены батареи сделают работу весов бесперебойной в течение длительного времени.



### Цветовые решения:



Бордовый  
гранат



Черный  
жемчуг



Темный  
хризолит



Белый  
жемчуг

## Особенности:



Определение  
жировой массы

Весы измеряют % жировой ткани тела



Определение  
мышечной массы

Данная функция позволяет определить объем мышечной ткани



Определение  
костной массы

Костную массу важно знать для определения минерального состояния скелета



Определение  
количества жидкости

Функция измерения % воды в организме



Индикация  
температуры

Весы отображают температуру помещения. удобный дисплей наглядно демонстрирует показания взвешивания и обеспечивает комфортное пользование весами

## Характеристики:

**Электропитание** Работа от 2 батареек 1,5V типа AAA (входят в комплект)

**Материал** Платформа из закаленного стекла и стали

### **Основные характеристики**

- Весы диагностические с измерением уровня жира, воды, мышечной и костной массы;
- Измерение и хранение параметров на смартфоне;
- Простой и удобный способ контролировать свой вес;
- Единицы измерения: кг, фунты, стоуны;
- Диапазон измерений: 5-180 кг;
- Точность измерения: до 50 г;
- Диапазон значений роста: 75-225 см;
- Диапазон значений возраста: 10-85 лет;
- Встроенная функция памяти на 8 человек;
- Высокочувствительные датчики;
- Платформа из закаленного стекла и стали;
- Цифровой жидкокристаллический дисплей;
- Индикатор перегрузки; Индикатор замены батарейки; Индикатор температуры помещения
- Автоматическое включение/ выключение