

## Портативные весы OHAUS Compass CR5200

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 30467719

### Ваша цена

Розница

**0 руб.**

Оптовая цена  
По запросу



Под заказ



С учетом НДС 22 %

- Тип весов: портативные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 5200
- Дискретность, г: 1
- Калибровка: внешняя

## Описание

### Портативные весы OHAUS Compass CR5200

Весы серии Compass CR поддерживают основные функции взвешивания и обладают отличными характеристиками при доступных ценах. Низкопрофильная конструкция, возможность установки друг на друга для хранения и увеличенная грузоприемная платформа расширяют сферу применения этих весов.

Интуитивно понятное управление с помощью двух кнопок облегчает работу.

Благодаря тонкой компактной конструкции можно хранить весы, поставив их друг на друга.

Большая весовая платформа гарантирует удобство при взвешивании крупных образцов или нескольких предметов.

Режимы применения

Взвешивание.

Дисплей

Жидкокристаллический (ЖК) дисплей.

Эксплуатация

Три элемента питания AA (входят в комплект) или сетевой блок питания (не входит в комплект).

Связь

Неприменимо.

## Преимущества

### Преимущества OHAUS Compass CR5200

- Индикатор успокоения.
- Механическая и программная защита от перегруза и недогруза.
- Автовыключение.

## Характеристики

Параметр:

## Показатель:

Артикул	30467719
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Тип весов	портативные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	5200
Дискретность, г	1
Калибровка	внешняя
Гиря	2 кг
Размер платформы, мм	125×132
Время стабилизации, с	2
Габариты, мм	140×205×41
Вес, кг	0.4
Вес в упаковке, кг	0.6
Страна производства	Китай

**Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.