

Прецизионные весы OHAUS Explorer EX1103

Аналитические и лабораторные весы

Арт. 83021350

Ваша цена

Розница

0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ



С учетом НДС 22 %

- Тип весов: прецизионные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 1100
- Дискретность, г: 0,001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,1
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Специальный (I)

Описание

Прецизионные весы OHAUS Explorer EX1103

Цифровая точность в задачах любой сложности.

Серия прецизионных весов OHAUS Explorer сочетает в себе современные функции и конструктивные элементы. Эта линейка высокопроизводительных весов отличается непревзойдённой функциональностью и не имеет аналогов на рынке. Эти интеллектуальные весы с интуитивно понятным управлением упрощают даже самые сложные лабораторные измерения.

Большой цветной сенсорный дисплей обеспечивает доступ к расширенным режимам и пиктограммам программных функций, таких как управление пользователями, библиотека данных и индикация минимального веса.

Весы Explorer отличаются быстрым временем стабилизации, улучшенными характеристиками линейности и воспроизводимости, улучшенной защитой от вибраций. На выбор доступны модели с традиционной калибровкой и калибровкой AutoCal™.

Прочная модульная конструкция Explorer включает металлическое основание корпуса и дисплей, который можно снять с основания и установить на стойке или стене для удобства в любом рабочем месте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [68363-17](#). Срок свидетельства: до 15.08.2022.

Режимы применения

Взвешивание, подсчёт количества предметов, контрольное и процентное взвешивание, взвешивание животных/динамическое взвешивание, суммирование, рецептуры, дифференциальное взвешивание, определение плотности, фиксирование максимальных значений, расчёт стоимости ингредиентов, калибровка пипеток, статистический контроль качества.

Дисплей

Полноцветный графический сенсорный дисплей VGA 5,7 дюйма (145 мм) с регулируемой яркостью.

Эксплуатация

Сетевой адаптер (входит в комплект).

Связь

RS232 и USB (в комплекте) или второй порт RS232/Ethernet (опции). Протоколирование результатов GLP/ GMP с часами в режиме реального времени.

Преимущества

Преимущества OHAUS Explorer EX1103

- Программируемые режимы адаптации к условиям окружающей среды.
- Автоматическое тарирование.
- Выбираемые пользователем точки калибровки.
- Программная блокировка и сброс.
- Настраиваемые параметры передачи и печати данных.
- Настраиваемые идентификаторы проекта и пользователей.
- Автоматический режим ожидания.
- 14 языков интерфейса.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	83021350
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Сортировка по популярности МСК	19320
Сортировка по популярности РНД	19320
Тип весов	прецизионные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	1100
Дискретность, г	0,001
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,1
Воспроизводимость (СКО), г	0,001
Линейность, ± г	0,002
Калибровка	внешняя
Класс точности	Специальный (I)
Размер платформы, мм	130

Интерфейс	RS-232, USB, Ethernet (как опция)
Время стабилизации, с	1,5
Габариты, мм	350×393×230
Вес, кг	6.9
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.