

Лабораторные весы AnD EJ-410

Аналитические и лабораторные весы Арт. EJ-410



- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 410
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,2
- Калибровка: внешняя



Под заказ

Описание

Лабораторные весы AnD EJ-410

Серия EJ — легкие и компактные лабораторные весы. ЖК дисплей с подсветкой, блок питания в комплекте, возможность работы от батареек, модели EJ-123 и EJ-303 — дискретность 1 мг, ветрозащитный бокс в комплекте.

На данную модель весов свидетельство СИ не продлено.

Результат в соответствии с международными нормами:

- Внесены в Госреестр средств измерения — сертифицированы по техническим условиям.
- Соответствие международным нормам организации работ (GLP, GCP, ISO, GMP).

Простота работы:

- В комплекте противоскользящий бокс для моделей EJ-123 / EJ-303.
- Возможность работы от 4 батареек AA (до 70 часов).
- Подсветка дисплея.
- Функция автоматического выключения.
- Возможность установки весов в штабель для экономии места.
- Возможность определения плотности образцов (опция EJ-13).
- Большой выбор единиц измерения.
- Чашка из нержавеющей стали.
- Слот на задней панели для установки замка против краж.

Преимущества

Преимущества AnD EJ-410

- Легкие и компактные лабораторные весы.
- Возможность работы от батареек.
- Дискретность 0,001 г для моделей EJ-123 и EJ-303.
- Сертифицированы по техническим условиям.
- Стандартный интерфейс RS-232C.
- Автоматическое выключение — если сетевой адаптер подключен, но никакие операции не выполняются в течение некоторого времени (холостой режим), дисплей автоматически отключается и загорается индикатор режима ожидания.
- Весы имеют функцию компаратора. Данные взвешивания сравниваются с заданным диапазоном и выводятся на дисплей в виде одного из значков LO (мало) /OK (норма) /HI (больше). Режим применяется для порционного взвешивания.
- Быстрый USB интерфейс, не требующий установки специальных драйверов, используется для передачи результатов взвешивания на компьютер.
- Соответствие нормам GLP — стандарт работы в лабораториях. Возможность получения информации об истории работы конкретной модели в стандартном формате. Распечатка содержит: ID номер весов, данные по калибровке, дату, время и серийный номер прибора. Данные могут быть выведены

на печать с помощью принтера AD-8121 или ПК.

- Весы рассчитывают и выводят на дисплей значение результата взвешивания в процентном выражении от значения стандартного веса, принятого за 100%. Данная функция используется для целевого или контрольного взвешивания.
- WinСТ© – программный продукт A&D. Программа настолько проста в использовании, что не требует никакой специальной подготовки для загрузки данных с весов A&D в ПК. Данное ПО может использоваться с любыми весами A&D, оснащенными интерфейсом RS-232C.
- На днище весов расположен поддонный крюк. С его помощью можно взвешивать магнитные материалы, габаритные, но легкие объекты, производить гидростатическое взвешивание.
- Весы с универсальным питанием (сеть и батарейки). Батарейки позволяют работать с весами независимо от сети длительное время. В весах A&D используются батарейки типов D, AA, AAA, C.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Такой тип дисплея позволяет работать в помещениях с ограниченным освещением.
- Процедура калибровки или юстировка осуществляется корректировкой значения показателей весов внешней калибровочной массой.
- Функция накопления результатов позволяет подсчитать количество взвешенных объектов, вычислить суммарную массу и вывести полученные результаты на дисплей. Если режим активирован через таблицу функций, на дисплее горит значок M+.
- При пересчете единицы массы автоматически срабатывает функция ACAI. Функция ACAI (автоматическое повышение точности счета) – непрерывный пересчет и уточнение значения средней массы одного предмета с целью достижения оптимальной точности счета даже для очень маленьких предметов.
- Весы автоматически вычисляют и выводят на дисплей результаты измерения плотности.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	EJ-410
Бренд	A&D
Страна бренда	Япония
Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	410
Дискретность, г	0,01
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2
Калибровка	внешняя
Гиря	M1, M2 - 400
Размер платформы, мм	110
Интерфейс	RS-232, USB
Вес, кг	0.87

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.