



ОБУЧАЮЩИЕ ВЕСЫ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Основные технические характеристики и функции

Благодарим вас за выбор этого продукта. Это интеллектуальные электронные весы, которые измеряют время приготовления кофе и являются основным оборудованием для приготовления вкусного кофе. Весы подходят для взвешивания различных кухонных ингредиентов и предметов домашнего обихода. Весы HERO обладают высокоточными функциями синхронизации, дозирования, тарирования и другими функциями. При включении весов на дисплее отображается «HERO», и весы автоматически выключатся через 10 секунд, если будут нестабильны. Не наклоняйте и не встряхивайте весы, это может привести к отключению весов. Пожалуйста, установите весы на ровную поверхность.

- Имя: HERO обучающие весы
- Тип: DZC-2W / DZC-2B
- Цвет: белый / черный
- Материал: Сталинит / Алюминиевый сплав / ABS
- Номер исполнительного стандарта: Q/ZFRK 02-2019
- Питание: Встроенная литиевая батарея 3,7 В (1800 мАч), интерфейс зарядки Type-C, универсальное зарядное устройство для мобильного телефона / USB-разъем.
- Требования к взвешиванию: max вес - 2000 г, деление - 0,1 гр, начальный вес - 0,5 гр.
- Единица измерения: гр/мл (общая)

Предупреждение по технике безопасности

- Не размещайте предметы, вес которых превышает максимальную нагрузку, чтобы избежать необратимых повреждений.
- Для большей точности и отсутствия помех, пожалуйста, не используйте весы при зарядке.
- Следует убирать взвешиваемые предметы с платформы весов после использования. Не оставляйте предметы на платформе весов в течение длительного времени.
- Если не используете весы более 1 месяца, пожалуйста, поддерживайте заряд батареи на уровне, достаточным для ежедневного использования.
- Детям младше 12 лет запрещено использование весов.
- Весы не являются водонепроницаемыми, пожалуйста, не погружайте их в воду.
- Пожалуйста, храните весы в сухой, стабильной, не вызывающей коррозии среде.
- Если у вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки онлайн-платформы Hero.

О кнопках

Разъем для зарядки Type-C

Тумблер вкл/выкл

Таймер (слева)

0:00

0.0

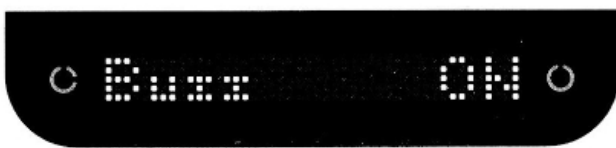
Питание (справа)

Экран

Индикатор заряда батареи

Таймер (слева)	Одно нажатие	Запуск таймера
		Пауза таймера
	Двойное нажатие	Сброс таймера
	Тройное нажатие	Сохранение веса (только в режиме портафильтра)
	Длительное нажатие для переключения 5 режимов по очереди	Таймер + взвешивание
		Таймер + расход + взвешивание
		3POUR
		График кривой заваривания
		Режим портафильтра
Питание (справа)	Одно нажатие	Включение весов
		Сброс веса тары
	Двойное нажатие	Включение автотаймера заливки
		Отключение автотаймера заливки
	Длительное нажатие	Выключение весов

- При отключенных весах, нажмите кнопку питания, чтобы включить их, затем при отображении начального экрана нажмите и удерживайте кнопку таймера, чтобы войти в предустановленный режим;
Первая предустановка: опция вкл/откл звука; нажмите кнопку таймера, чтобы включить / выключить звук.



- После настройки первой предустановки, быстро нажмите клавишу питания, чтобы перейти ко второй предустановке: запланированное автоворыключение при бездействии весов (3 минуты); нажмите кнопку таймера, чтобы включить / выключить автоматическое выключение; после настройки нажмите клавишу питания, чтобы запустить весы в обычном режиме. Нажатие и удержание клавиши питания приведет к выключению весов.



- При уровне зарядки аккумулятора менее 20% индикатор будет мигать красным цветом. Весы следует заряжать вовремя, чтобы избежать повреждения аккумулятора. Когда весы заряжаются, индикатор горит синим цветом; когда они полностью заряжены, индикатор не светится.



Примечание: весы можно заряжать независимо от положения тумблера вкл/выкл (сбоку)

Режим 1: Хронометраж + взвешивание

- Слева: время; Справа: взвешивание
- После двойного нажатия кнопки питания включается автотаймер заливки (включается после появления веса на платформе весов) и в правом верхнем углу таймера появляется значок ":"; В это время следует начать пролив, чтобы автоматически начался отсчет времени; после заваривания функция отсчета времени автотаймера отключается, и значок ":" исчезает



Режим 2: Выбор времени + скорость заваривания + взвешивание

- Слева на дисплее: время; посередине дисплея: скорость заваривания; справа на дисплее: вес.
- Когда начнется пролив воды, значение в середине экрана будет отображать текущую скорость пролива воды в режиме реального времени (единица измерения: мл/с).
- После двойного нажатия кнопки питания включается автотаймер по весу, и в правом верхнем углу таймера появляется отметка «::»; В это время пролив автоматически запускает отсчет времени; после окончания заваривания функция отсчета времени по весу отключается, и значок «::» исчезает.



Режим 3: 3 POUR (инструкция по завариванию)

- Режим инструкции по завариванию, то есть «3-х ступенчатый метод заваривания», поможет вам, благодаря указаниям весов, научиться заваривать кофе с лучшим ароматом и сбалансированным вкусом.
- После отображения заголовка режима, весы автоматически переходят к следующему шагу через 2 секунды.



- Когда на дисплее появится значок кофейных зерен, следует взвешивать кофейные зерна (любой вес от 10 до 18 г), после чего, нажмите, как указывает стрелка, клавишу таймера для перехода к следующему шагу; кофейные зерна следует измельчить.



- Когда появятся следующие значки, пожалуйста, установите на платформу весов сервер, воронку и фильтр по порядку. После их размещения нажмите клавишу таймера для перехода к следующему шагу.



- Когда появится следующий значок, пожалуйста, высыпьте кофейный порошок в воронку, после засыпки нажмите кнопку «таймер» для следующего шага.



14.9



14.9

- На данный момент подготовительная работа завершена, весы подскажут вам, что нужно начать пролив воды, и весы автоматически перейдут к следующему шагу через 2 секунды.



- На этом этапе подготовьтесь к завариванию:

Слева на дисплее - обратный отсчет (единица измерения: сек), посередине - целевая вода (единица измерения: мл), справа - фактическая вода (единица измерения: мл) В это время уже включена автоматическая синхронизация заливки, и таймер автоматически включится после начала пролива. Заливка будет разделена на 3 этапа. Пожалуйста, заканчивайте пролив воды до завершения обратного отсчета на левой стороне дисплея.

с 30' → 30' 0

с 24' → 30' 26

- После первого этапа дождитесь окончания обратного отсчета до нуля, обратного отсчета и обновления веса, прежде чем начинать второй этап.

с 5' → 30' 30

с 36' → 119' 31

- После каждого этапа дождитесь обратного отсчета до нуля; по окончанию заваривания на экране появится надпись «!!OK!!», и вы сможете насладиться вкусным кофе.

с !!OK!! 0

- Весы будут записывать время каждого заваривания, так что вы сможете в любое время контролировать процесс заваривания, а также улучшать его. Нажмите кнопку таймера, чтобы вернуться к интерфейсу "3 POUR".

с 40:10 0:56 1:45 с

Режим 4: График кривой заваривания

- В этом режиме пользователи могут самостоятельно регулировать подачу воды при проливе. Значение в середине дисплея - это скорость заваривания (единица измерения: мл/с); с обеих сторон отображается кривая расхода воды, последовательно отображаемая справа налево. Когда поток воды стабилен, график кривой такой же гладкий, как прямая линия; когда поток воды колеблется, колебания кривой также увеличиваются.

с ---- 3.5 <> о

с ---- 6.4 <> о

Функция 5: Режим портафильтра (холдера)

- В этом режиме вы можете хранить на весах вес часто используемого портафильтра (холдера) для кофе, чтобы освободить руки во время частой работы в баре.
- Нажмите кнопку таймера три раза, значок портафильтра начнет мигать, поместите любой портафильтр / контейнер на поверхность весов, и вес будет автоматически сохранен после 2-х секунд пребывания на платформе весов; при нажатии кнопки питания, весы очистят сохраненный вес портафильтра.

с ♪ 0.0 о

- Пример: вес портафильтра составляет 495,8 гр и этот вес сохранен в памяти весов (с помощью трехкратного нажатия кнопки таймера); после добавления молотого кофе в портафильтр и его взвешивания, следует нажать кнопку включения и весы покажут реальный вес молотого кофе.

с ♪ 510.8 о

с ♪ 15.0 о

Инструкция по значкам:

- Перейдите к следующему шагу
 - Взвесьте кофе 10 г $<$ x $<$ 18 г
 - Поставьте сервер
 - Поставьте воронку на сервер
 - Вставьте фильтр
 - Всыпьте молотый кофе
 - Начинайте пролив воды
 - Заливка по мере необходимости в " $><$ "

Режим портафильтра

Заранее сохраните вес портафильтра



Режимы и настройки



Калибровка