

HTRC T240 - новое цифровое зарядное устройство, которое может одновременно заряжать два разных типа аккумуляторных батарей. Многофункциональный, мощный, с 3,2" цветным ЖК-дисплеем с сенсорным экраном, отличающийся простым управлением - вот что характеризует этот зарядник. Встроенный охлаждающий вентилятор, источник питания адаптер DC 11-18V или напрямую от розетки AC 100-240V. Предназначено ЗУ для зарядки LiPo LiFe Lilon LiHV NiCd NiMh Pb или смарт-батарей. Он может поддерживать распределение мощности в режиме переменного тока, а общая мощность достигает 150 Вт (CH1 + CH2 = 150 Вт). Максимальный ток заряда может достигать 10 А на каждый порт в режиме переменного и постоянного тока.

Особенности зарядного устройства

Двухканальное, может заряжать два разных типа батарей одновременно.

Высокая мощность, один порт максимум 150 Вт. Поддержка распределения мощности.

Подходит для различных батарей. LiPo LiFe Lilon NiCd NiMh Pb и аккумулятор высокой мощности LiHV.

Автоматическая идентификация ячеек батарей Li-Po.

Регулируемая мощность постоянного тока.

Встроенный интеллектуальный охлаждающий вентилятор для легкого рассеивания тепла.

Встроенный адаптер переменного тока PFC с высокой эффективностью.

Отображение графика состояния зарядки.

Несколько режимов зарядки. Lipo / Lilo / LiFe / LiHV: заряд баланса, заряд, хранение, разрядка. NiMH / NiCd: заряд, разряд, цикл. PB: заряд, разряд, просадка.

Многофункциональный дисплей

Измеритель батареи: отображает количество элементов литиевой батареи, процент заряда батареи, напряжение каждой ячейки.

TVC (Контроль напряжения на клеммах): Зарядное устройство позволяет пользователю вручную установить напряжение зарядки / разрядки.

Проверка сопротивления литиевой батареи: может отображать сопротивление каждой ячейки (не поддерживает батарею 1 с)

Калибровка: контроль и калибровка напряжения ячейки.

Смарт батарея: Smart-батарея I, II, III, (требуется дополнительный кабель для зарядки DJI)

Имеется хранение и загрузка данных. Повторное пиковое и циклическое включение NiMH / NiCD батареи. Максимальная безопасность: автоматический ток заряда, дельта-пиковая чувствительность, ограничение мощности, установка времени операции, порог температуры. Поддерживает обновление прошивки.

Технические характеристики T240

Модель: HT-0099 (HT-0098)

Входное питание: AC 100-240 В / DC 11-18 В

Мощность зарядного устройства: режим переменного тока 150 Вт (CH1 + CH2 = 150 Вт), режим DC 120 Вт x 2 = 240 Вт

Мощность на выходе: Максимум 10 Вт x 2

Диапазон тока заряда: 0,1 - 10 А x 2

Диапазон тока разряда: 0,1 - 2 А x 2

Количество ячеек Lilon / LiPo / LiFe / LiHV: 1-6 cells x 2

Количество элементов аккумуляторной батареи NiCd / NiMH: 1-15 cells x 2

Напряжение свинцовой батареи: 2 - 20 В x 2  
Интеллектуальная батарея: I / II / III x 2  
Ток для балансировки: 500 мА / ячейка  
Сила тока на выходе(MAX): 10 А  
Цвет: черный  
Вес: 850г  
Размер: 105\*64\*145мм  
Материал: пластик