

Особенности

- Зарядное устройство с двумя слотами
- Совместимо с аккумуляторами камеры Canon LP-E6N
- Вход USB
- Информация в реальном времени об уровне заряда аккумулятора, напряжении аккумулятора, ток заряда, температуру батареи, заряженной емкости и работоспособности аккумулятора
- Автоматически определяет состояние аккумулятора
- Предохраняет от обратной полярности и короткого замыкания
- Автоматический выбор оптимального режима зарядки между CC и CV (постоянный ток или постоянное напряжение)
- Автоматический подбор тока зарядки
- Автоматическое отключение после завершения зарядки
- Активирует полностью разряженные аккумуляторы с защитными цепями
- Совместимо с портативными зарядными устройствами, солнечными батареями 5В и адаптером USB
- Изготовлено из прочного и огнестойкого поликарбоната и АБС-сополимера (V0)
- Оптимальная конструкция для рассеивания тепла
- Застраховано во всем мире компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

Характеристики

Входное напряжение: USB DC 5V, 2000mA

Выходное напряжение: Разъём 1 - 8.2V±1%
Разъём 2 - 8.2V±1%

Выходной ток: 1000mA(MAX)

Входящий разъём - USB

Совместимость: с аккумулятором камеры Canon LP-E6N

Модели совместимые: EOS 6D Mark II, EOS 5D Mark IV, EOS 80D, EOS 5DS, EOS 5DS R, EOS 70D, EOS 6D, EOS R, EOS 60D, EOS 7D, EOS 7D Mark II, EOS 5D Mark III

Источник входного напряжения: USB порт

Размеры: 85мм × 50мм × 25.5мм

Вес: 58г

Инструкция по эксплуатации

Этот продукт разработан специально для аккумулятора камеры Fujifilm NP-W126 / NP-W126S. Он поддерживает зарядку аккумуляторов одновременно в обоих слотах. Выходной ток настраивается автоматически в соответствии с входным током для достижения оптимальной условий зарядки. Данное изделие НЕ должно использоваться с аккумуляторами, не указанными в этом руководстве.

Автоматическое регулирование тока

Фактический выходной ток FX1 зависит от максимальной мощности, подаваемой от источника питания USB. Выходной ток регулируется на основе фактической мощности, потребляемой устройством. FX1 способен выдавать 1000 мА * 2, что повышает эффективность и сокращает продолжительность зарядки.

Мониторинг состояния аккумуляторной батареи

После того, как аккумулятор вставлен, FX1 начнет первичную зарядку низким током для диагностики состояния аккумулятора. После диагностики состояние аккумулятора будет отображаться как «Хорошее», «Нормальное» или «Плохое».

ПРИМЕЧАНИЕ: Вставьте аккумулятор повторно, если на экране появляется сообщение «Плохое», чтобы исключить возможность плохого контакта с аккумулятором, замените аккумулятор, если «Плохое» появляется на экране повторно.

Защита от обратной полярности и короткого замыкания

FX1 использует механическую защиту от обратной полярности. Установка несовместимых аккумуляторов или неправильная установка аккумуляторов не позволит начать процесс зарядки.

Активация сильно разряженных аккумуляторов

FX1 автоматически активирует аккумулятор, полностью разряженный вследствие неправильного хранения или использования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна только для аккумуляторов с защитной схемой.

Меры предосторожности

- FX1 совместим только с аккумуляторами камеры Fujifilm NP-W126 / NP-W126S. НЕ пытайтесь заряжать другие аккумуляторы.
- Умеренное нагревание этого изделия во время процесса зарядки является нормальным.
- Диапазон рабочих температур: -10~40 °C, температура хранения: -20~60 °C.
- Внимательно прочитайте все этикетки на устройстве, чтобы убедиться, что аккумуляторы установлены правильно.
- НЕ заряжайте батареи, если есть какие-либо признаки неисправности или короткого замыкания.
- Зарядное устройство предназначено для использования лицами старше 18 лет. Лица, не достигшие этого возраста, должны находиться под наблюдением взрослых при использовании зарядного устройства.
- НЕ оставляйте устройство без присмотра, когда оно подключено к источнику питания. Отключите устройство при каких-либо признаках неисправности и обратитесь к руководству пользователя.
- Аккумуляторы с истекшим сроком службы необходимо заменить как можно скорее.
- НЕ подвергайте устройство воздействию высокой температуры или огня, избегайте использования устройства в условиях, где возможны резкие изменения температуры.
- Храните устройство в вентилируемых помещениях. НЕ используйте устройство во влажной среде и избегайте любых горючих материалов.
- Избегайте ударов или воздействий на устройство.
- НЕ помещайте проводящий или металлический предмет в устройство во избежание короткого замыкания и взрыва.
- Отключайте устройство от сети и удаляйте аккумуляторы, если они не используются.
- НЕ разбирайте и не вносите изменения в устройство, так как это приведет к аннулированию гарантии на изделие. Для получения полной информации о гарантии обратитесь к разделу о гарантии.
- Не допускается использование данного изделия не по назначению! Используйте устройство только по назначению и в соответствии с его функциями.

Отказ от ответственности

Это изделие застраховано во всем мире компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE не несет ответственности и не имеет обязательств в связи с любыми убытками, ущербом или претензиями любого рода, возникшими в результате несоблюдения инструкций, представленных в настоящем руководстве пользователя.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Поврежденное зарядное устройство подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки зарядное NITECORE® будет отремонтировано бесплатно в течение 12 месяцев со дня покупки. После истечения 12 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, свяжитесь с вашим национальным дистрибьютором NITECORE® или отправьте электронное письмо по адресу: info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.