

Особенности

- Зарядное устройство с двумя слотами
- Совместимо с аккумуляторами камеры Sony NP-BX1
- 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: Разъем 1 - 4.2V±1%
Разъем 2 - 4.2V±1%

Выходной ток: 600mA*2 (MAX)

Входящий разъем - USB

Совместимость: с аккумулятором камеры Sony NP-BX1

Модели совместимые с NP-BX1: DSC-HX350, DSC-RX1RM2, DSC-WX350, DSC-RX100M3, DSC-HX300, DSC-H400, DSC-RX100M4, DSC-HX60, DSC-HX400, DSC-WX500, DSC-RX100, DSC-RX1R, DSC-RX100M5, DSC-HX90, DSC-RX100M2, DSC-HX50, HDR-A300R, HDR-AS50, HDR-PJ410, HDR-PJ240E, CX405, HDR-CX240E, HDR-GWP88E, HDR-MV1, HDR-AS200V, FDR-X1000V, FDR-X3000 и другие.

Источник входного напряжения: USB порт

Размеры: 80мм × 50мм × 25мм

Вес: 54.2г

Инструкция по эксплуатации

Этот продукт разработан специально для аккумулятора камеры Sony NP-BX1. 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 USN2 зависит от максимальной мощности, подаваемой от источника питания USB. Выходной ток регулируется на основе фактической мощности, потребляемой устройством. USN2 способен выдавать 600 мА * 2, что повышает эффективность и сокращает продолжительность зарядки.

Мониторинг состояния аккумулятора

После того, как аккумулятор вставлен, USN2 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

USN2 использует механическую защиту от обратной полярности. Установка несовместимых аккумуляторов или неправильная установка аккумуляторов не позволит начать процесс зарядки.

Активация сильно разряженных аккумуляторов

USN2 автоматически активирует аккумулятор, полностью разряженный вследствие неправильного хранения или использования.

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

Меры предосторожности

1. USN2 совместим только с аккумуляторами камеры Sony NP-BX1. НЕ пытайтесь заряжать другие аккумуляторы.
2. Умеренное нагревание этого изделия во время процесса зарядки является нормальным.
3. Диапазон рабочих температур: -10~40 °C, температура хранения: -20~60 °C.
4. Внимательно прочитайте все этикетки на устройстве, чтобы убедиться, что аккумуляторы установлены правильно.
5. НЕ заряжайте батареи, если есть какие-либо признаки неисправности или короткого замыкания.
6. Зарядное устройство предназначено для использования лицами старше 18 лет. Лица, не достигшие этого возраста, должны находиться под наблюдением взрослых при использовании зарядного устройства.
7. НЕ оставляйте устройство без присмотра, когда оно подключено к источнику питания. Отключите устройство при каких-либо признаках неисправности и обратитесь к руководству пользователя.
8. Аккумуляторы с истекшим сроком службы необходимо заменить как можно скорее.
9. НЕ подвергайте устройство воздействию высокой температуры или огня, избегайте использования устройства в условиях, где возможны резкие изменения температуры.
10. Храните устройство в вентилируемых помещениях. НЕ используйте устройство во влажной среде и избегайте любых горячих материалов.
11. Избегайте ударов или воздействий на устройство.
12. НЕ помещайте проводящий или металлический предмет в устройство во избежание короткого замыкания и взрыва.
13. Отключайте устройство от сети и удаляйте аккумуляторы, если они не используются.
14. 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.
15. 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.