

(Русский) UCN1 Инструкции по эксплуатации зарядных устройств фотоаппарата Nikon

характеристика изделия

- Двухучаековая зарядка
- Для батарей фотоаппарата Nikon: LP-E6/LP-E6N и LP-E8
- USB-кабель к сетевому зарядному устройству, удобно для получения электричества
- Realtime показывает информацию о напряжении батареи, ток зарядки, температура батареи, процент зарада батареи и так далее.
- Автоматический контроль для здорового режима зарядки.
- Анти-реверс и защита от короткого замыкания функции
- Автоматически замыкает на наиболее подходящем моделие зарядки (CC, CV)
- Автоматическая остановка зарядки после polarization.
- Функция Сброса активации клеток
- Может заряжать, когда USB-кабель соединяет Пауэрбанк или 5V солнечная батарея.
- Использование PC + ABS (VO) отнесающий материал
- Полклетчатая конструкция для удаления тепла.
- Данная продукция защищена всемирно China ringan insurance (group) Co., LTD.

Параметр

ввод:

выходное напряжение:

Тип интерфейса:

Тип поддерживающей батареи:

Батарея как LP-E6/LP-E6N годится для фотоаппарата типа:

Батарея как LP-E8 годится для фотоаппарата типа:

Автоматически выбрать зарядный ток

Данное зарядное устройство --- зарядное устройство фотоаппарата Nikon, данное для Типа батареи: LP-E6/LP-E6N и LP-E8, который может заряжать отдельно, и в Slot1, и в Slot 2. Когда доступ к одной батарее, будет беспереывная зарядка для батареи, а когда доступ к двуми, то будет зарядка по очереди для двух батарей. Данное зарядное устройство в соответствии с размером выходного тока, автоматически регулируется выходную мощность, чтобы достичь наилучшую эффективность. Данное зарядное устройство не подходит для других типов батареи.

Автоматически выбрать зарядный ток

Данное зарядное устройство принимает бесполосный электрической ток, автоматически регулирует выходной ток (Максимальная выходная мощность 1000mA) в соответствии с предельном выходного тока из USB-кабеля, чтобы максимально повысить эффективность зарядки, сократить время зарядки.

Контроль состояния батареи

Поле доступ к аккумулятору, зарядное устройство с малым током аккумулятор заряжает, и автоматически обнаруживает состояние батареи. С Good, Normal, Poor на трех уровнях.

Примечания: После зарядки батареи, здоровая батарея за Roog оценю, рекомендуем вынуть аккумулятор, чтобы снова зарядить, в случае просчет, вызванный плохой контакт.Как определить степень работоспособности аккумулятора Roog оценю, рекомендуемэ заменить батареею вовремя.

Анти-реверс и защита от короткого замыкания функции

Зарядное устройство представляет собой механический стопор обратного хода. Тип батареи не подходит, либо неправильно установлена, и не может, чтобы зарядка аккумулятора. Когда батарея выходит из строя или при коротком замыкании запрещено зарядка; Отображение в подкачке шрифт EE EE.

Функция Сброса активации клеток

Из-за неправильного хранения и использования разряд батареи, поместите ее в зарядное устройство будет автоматически активирован

Примечания: Эта функция доступна только с доской предохранения от батареи.

- UCN1 была ограничена каноном зарада батареи LP-E6/LP-E6N и LP-E8, Не пытайтесь использовать UCN1 на любые другие батареи для зарядки.
- Зарядные устройства в процессе зарядки аккумуляторной батареи могут быть светодиагн из зарядному устройству.
- Окружающая среда использования: температура-10~40°C, температура хранения:-20~60°C.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте зарядное устройство аккумуляров на логотип, чтобы убедиться, что батареи заряжаются нужном месте.
- Это зарядное устройство подходит только для 18+ старше взрослые, дети не должны использовать под присмотром взрослых.
- Когда зарядное устройство подключено к внешнему источнику питания, не помещайте в автоматическом состоянии. Если есть какие-либо неисправности, немедленно прекратите работу и внимательно прочитайте инструкции.
- Полностью разрядить аккумулятор, если зарядки также может быть использован в течение короткого времени, указывая, что батарея достигла срока службы, не использовать повторно.
- Запрет зарядного устройства размещены в прямых солнечных лучей или воздействию открытого огня, избежать высокой температуры, низкая температура или резкие перепады температуры окружающей среды в использовании.
- Пожалуйста, используйте в крытом и проветриваемом месте, не позволяйте зарядное устройство во влажной среде использовать или имплантации. Не помещайте оптические и взрывоопасные вещества в рабочей зоне.
- Во избежание механических вибраций и ударов, предотвратить повреждение зарядное устройство.
- Пожалуйста, не ставьте токопроводящим материалом или металлическими предметов в зарядное устройство внутри, во избежание короткого взрыве цепи светодиагн из зарядному устройству.
- Когда не используйте зарядное устройство, батарея должна быть удалена, и выньте зарядный провод.
- Пожалуйста, не пытайтесь разобрать, собрать или ремонт зарядного устройства, может привести к гарантийной неисправности, для деталей, пожалуйста, для деталей, пожалуйста, проверьте словия гарантии.

Отказ от ответственности

Этот продукт застрахован во всем мире компанией Ping An Insurance (Group) из Китая, Ltd. Nitecore не несет ответственности или ответственности за любые убытки, ущерб или претензии любого рода, возникшие в результате несоблюдения инструкций, руководство пользователя.

Гарантийные обязательств

Наши авторизованные дилеры и дистрибуторы могут ответить на гарантийные обслуживания. В случае возникновения каких-либо проблем, пожалуйста, подставьте гарантию, клиенты могут увидеть со своими дилерами или дистрибуторами в отношении их гарантийных требований, если продукт был приобретен у авторизованного дилера или дистрибутора.

В отношении гарантии и условий гарантии, пожалуйста, обратитесь к нашим дилерам, авторизованным дистрибуторам или производителям. Мы не несем ответственности за любые продукты, приобретенные у автомобильного источника. Это относится ко всем продуктам NITECORE. Любая DOA / дефектный продукт можно обменять на замену через местного дистрибутора / дилера в течение 15 дней с момента покупки. Через 15 дней все дефектные / неисправные продукты NITECORE могут быть отремонтированы бесплатно в течение 12 месяцев (1 год), даты покупки. За 12 месяцев (1 год) дефекты ограниченной гарантии, пожалуйста раскройте на оплату труда и обслуживание, но не стоимость ассесора или замены частей.

Гарантия аннулируется, если продукт (и) / является
1. разбиты, реконструированы и / или изменены неавторизованными сторонами
2. повреждены от нештормовых операций (например, установка обратной полярности, установка неперезарядяемых батарей) или
3. поврежден утечкой батареек.

За последней информацией о продуктах и услугах NITECORE® обращайтесь к местному дистрибутору NITECORE® или отправьте сообщение по адресу service@nitecore.com.

※ Все изображения, текст и инструкции, указанные в данном руководстве, предназначены только для справки. В случае возникновения расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте www.nitecore.com, информация на нашем официальном сайте имеет преимущественную силу. Symax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право изменять и вносить изменения в содержание этого документа в любое время без предварительного уведомления.

Код подтверждения и QR-код в пакете можно проверить на сайте www.nitecore.com.

(日本語) UCN1 キャンノカメラ 充電器使用説明書

製品の特徴

• ダブルスロットで充電できます

仕様

入力：

出力電圧：

出力電流：

インターフェース：

インナーフェーズ：

対応バッテリー：

LP-E6/LP-E6N 使用カメラモデル：

LP-E8 使用カメラモデル：

使用方法

本製品はキャンノカメラのバッテリーの充電器で、バッテリー型 LP-E6/LP-E6N と LP-E8 に適合します。Slot 1 と Slot 2 でそれぞれ独立して充電できます。

同製品はその他のバッテリーには適合しません。最適な充電効率を發揮するため、充電器は入力電流の大きさにより出力を自動的に調整します。

充電電流を自動的に選択

本製品は入力電圧により自動的に充電電流を調整しす。USB から入力電圧によって出力電流（最大 1000mA）を自動的に調整し、充電効率を最大限に上げて充電時間を短縮します。

バッテリーの状態を検出

バッテリーを接続すると、充電器は微小な電流をバッテリーに流すことによりバ

ッテリーの状態を自動的に検出し、Good、Normal、Poor の 3 段階で表示します。

バッテリー入れおよびショートからの保護機能

充電器はバッテリー入れおよびショートからの保護機能を有し、対応していないバッテリーを入れたり、入れる方向が正しくないと充電しません。バッテリーが故障したりショートしたりすると充電を停止し、ディスプレイに EE EE と表示します。

過放電バッテリーのリカバリー

放置されたり不当に使用されることによって発生した過放電状態のバッテリーを充電し入れてバッテリーを再び使用することができます。

注意事項

- UCN1 は キャンノバッテリー LP-E6/LP-E6N と LP-E8 専用です。UCN1 を使用して他の異なるタイプのバッテリーにも充電することはできません。
- バッテリーに充電する過程で充電器がある程度発熱しますが、正常です。
- 使用温度：-10~40°C、保管温度：-20~60°C。
- 充電器に表示された図をよく見て、バッテリーを正しい位置にセットしてください。
- 本製品は 18 歳以上の方がご使用ください。子供は保護者の監督下でのみご使用いただけます。
- 充電器は充電器を目の届くところにおき、放置しないでください。何らかの異常が起きた場合は、操作をすぐに停止して説明書を確認ください。
- 完全に放電されたバッテリーは、充電しても短く時間が使用できないことがあります。その場合はバッテリーの寿命ですのでバッテリーを交換してください。
- 充電器を太陽や火気にとらさずことを禁止します。高温、低温あるいは湿度の変化が大きき環境では使用できません。
- 屋内の風通しがよい場所で使用します。湿気を帯びた環境の中に充電器を放置したり使用したりしないでください。充電器の周りに可燃性物質を置かないでください。
- 充電器の損傷を防ぐため、本器に振動や衝撃を与えるのは避けてください。
- 充電器の回路やパーツのショートを防ぐため、充電器に金属線や導電性がある物質をはいれないでください。
- 充電器を使わないときは、バッテリーを取り出して充電ケーブルを抜いてください。
- 本充電器を開けたり、分解、改造、改ざんしたりすると保証が無効になる場合があります。くは詳しい保証詳細を参照ください。

免責事項

この製品は、中国 Ping An 保険（グループ）会社によって世界的に保証が提供されています。Nitecore は、本書に記載されている指示に従わなかった結果により生じたいかなる損失、損害、または主張についても責任を負いません。

保証詳細

当社の正規ディーラーおよびディストリビューターが、保証サービスを提供します。製品を正規の代理店または販売店から購入していて、保証対象となる保証が有効な場合は、販売店または代理店にご連絡ください。NITECORE の保証は、正規の供給から購入した製品にのみ提供されます。これはすべて NITECORE 製品に適用されます。すべての DOA / 不良品は、購入後 15 日以内に現地代理店 / デイラーへ送り返し交換することができます。15 日後、不良 / 故障した NITECORE® 製品はすべて、購入日から 12 ヶ月間（1 年間）無料で修理できます。12 ヶ月（1 年）を超えた場合、限定保証が適用され、労働およびメンテナンスの費用は含まれますが、付属品または交換部品の費用は含まれません。

いかに該当する場合、保証は無効になります。
1. 製品を認可なく分解、再組み立て、改造した場合
2. 誤った方法で使用した場合（例：充電電池を逆向きに inser、充電できない電池を使用するなど）
3. 漏洩れるような破壊の場合

NITECORE® 製品およびサービスに関する最新情報については、NITECORE® デイストリビューターにお問い合わせいただくか、service@nitecore.com まで電子メールでお問い合わせください。

※ 本書に記載されている画像・文章・文庫はすべて参考です。このマニュアルと www.nitecore.com で指定された情報との間に矛盾が生じた場合は、公式サイトの方が優先されます。スクリーンショットやリンクはすべてスクリーンショット、リミテッドは、本書の内容をいつでも解釈・修正する権利を留保します。

パッケージのバージョンコードと QR コードは、www.nitecore.com で確認できます。

(한국어) UCN1 설명서

제품 특징

- 2 개의 배터리 충전 슬롯
- 캐논 배터리 LP-E6/LP-E6N, LP-E8 충전가능
- 실시간으로 확인 가능한 배터리 전압, 충전량, 온도 등을 표시하는 디스플레이
- 배터리 상태와 배터리 수명 확인 가능
- 역극성 보호 및 회로 보호
- 정전압 / 정전류 간 최적 충전 모드 자동 선택
- 충전 완료 시 충전 자동 종료
- 과방전 배터리 시스템 (회로보호)
- 과방전경, 태양전지판과 호환
- 내구성, 내외장이 뛰어난 PC 및 ABS(VO) 소재
- 최적의 방열 디자인
- 중국의 Ping An 보험 가입

세부 사항

입력：

출력전류：

입력방식：

LP-E6/LP-E6N:

LP-E8:

제품 사이즈：

재질 무게：

사용 지침

UCN1 은 LP-E6/LP-E6N, LP-E8 과 같은 캐논 카메라 배터리를 위해 설계된 있으며 양측 슬롯을 동시에 충전할 수 있습니다. 입력 전류의 충전 세팅에 따라 충전 전류는 자동으로 조정되며 본 설명서에 명시되지 않은 다른 배터리와 함께 사용하지 않습니다.

자동 전류 조정

UCN1 의 실제 출력 전류는 USB 에 공급되는 최대 전압량에 따라 달라집니다. 그러나 전류는 정지에 입력되는 실제 출력에 따라 조정됩니다 . UCN1 은 1000mA 까지 출력이 되며, 충전 시간을 단축하는 동시에 효율성을 높일 수 있습니다 .

배터리 상태 확인

배터리가 삽입되면 배터리 상태를 진단하기 위한 초기 전류 테스트가 진행됩니다 . 진단이 끝나면 Good/Normal/Poor 로 배터리 상태를 표시해 줍니다 . (화면에 불량이 표시되면 배터리를 다시 삽입하여 배터리 접촉 불량인지 확인하십시오 . 화면에 불량이 계속 표시되면 배터리를 교체하십시오 .)

역극성 보호 및 회로 회로

UCN1 은 역극성 보호 기능으로 후환되지 않거나 잘못된 배터리가 장착되어 있으면 EE 문자 표시가 작동하지 않습니다 . 합선된 배터리가 장착되면 LCD 창에 EE 충전 에러 메시지가 나타납니다 .

배터리 복구

UCN1 은 배터리가 충전 슬롯에 삽입될 때 배터리 복구를 시도합니다 . 성공적으로 배터리가 복구되면, 배터리가 성공적으로 복구되었음을 나타내는 배터리 레벨 표시기가 점멸합니다 .

(참고：이 기능은 정품 배터리에서만 작동합니다 . 배터리 복구는 배터리의 사용 시간, 보관 방법과 달리 불가할 수 있습니다 .)

사용 시 주의사항

- UCN1 은 캐논 LP-E6/LP-E6N, LP-E8 배터리만 사용할 수 있습니다 .
- 충전하는 동안 미열이 발생할 수 있으며, 일반적입니다 .
- 작동 온도 -10° ~ 40°, 보관 온도 -20° ~ 60° C.
- 충전 시 배터리가 올바르게 장착되었는지 확인하시고, 표시 장치를 잘 살펴 주십시오 .
- 어떤이들이 이 제품을 사용할 때는 어른들의 주의가 필요합니다 .
- 전원 공급 장치가 연결되어 있을 때는 제품을 방지하지 마시고, 오작동의 징후가 있으면 제품의 플러그를 뽑고 사용 설명서를 참조하십시오 .
- 수명이 짧아지면 배터리는 최대한 빨리 교체하시고, 충전용 하지 마십시오 .
- 장치를 온 또는 불에 노출시키지 마시고, 급격한 온도 변화가 있는 환경에서 사용하지 마십시오 .
- 직사광선에 노출된 상태, 습기가 많은 곳, 먼지가 많은 곳에서 사용하지 마십시오 .
- 환기가 잘 되는 곳에서 보관하시고, 가연성 물질이 있는 곳에서 보관하지 마십시오 .
- 제품에 충격을 주지 마십시오 .
- 폭발 및 제품 손상을 방지하기 위해 충전 단계에 전도성 및 금속 물체를 접촉하지 마십시오 .
- 사용하지 않는 경우 반드시 플러그를 분리해 주십시오 .
- 장치를 분해하지 임의 변경하지 마십시오 . 이러한 경우 제품 보증을 받을 수 없습니다 .
- 제품에 대한 임의의 분해 시
- 제품에 강한 충격을 가한 경우
- 잘못된 사용 (정품 배터리가 사용하지 않거나, 역극 장착, 불량 배터리 장착)
- 배터리 누액으로 인한 손상

품질 보증

나이트코어 제품 보증 및 보증 서비스는 공식 수입원에서 진행합니다. 공식 수입원을 통해 정식 수입된 제품에 대해서만 품질 보증 서비스를 진행합니다. 초기 결함이 있는 제품은 구매 후 15 일 이내 새 제품으로 교환 받을 수 있습니다. 제품 구매 후 공식수입원에서 1년간 무상 A/S 를 진행합니다. 무상 A/S 기간이 지난 후에는 유상으로 서비스를 진행합니다. 아래의 사항에 해당하면 1년 이내라 할지라도 보증이 무효화 됩니다 .

- 제품에 대한 임의의 분해 시
- 제품에 강한 충격을 가한 경우
- 잘못된 사용 (정품 배터리가 사용하지 않거나, 역극 장착, 불량 배터리 장착)

※ 배터리 누액으로 인한 손상

나이트코어 제품 및 서비스에 대한 최신 정보는 공식수입원 사이트를 참조하십시오.

※ 이 매뉴얼에 명시된 이미지 및 텍스트는 참조용으로 사용해 주십시오 .

※ 설명서와 홈페이지의 정보는 사전고지 없이 변경될 가능성이 있습니다 .

(Română) UCN1 Încărcător pentru acumulatori Canon Manual de utilizare

Caracteristici:

- Încărcător cu două canale de încărcare.
- Compatibil cu Canon LP-E6/LP-E6N și LP-E8.
- Afișează în timp real voltagii acumulatorilor, curentul de încărcare, temperatura acumulatorului, nivelul de încărcare a acumulatorului și alți parametri.
- Monitorizează starea acumulatorului; indică sănătatea acestuia.
- Protectie împotriva polarităților inversate și a scurtcircuitării.
- Adoptă automat modul optim de încărcare, dintre CC și CV.
- Se oprește automat după finalizarea încărcării.
- Reactivează acumulatori supraîncălzți (cu circuit de protecție).
- Compatibil cu baterii externe și panourile solare.
- Fabricat din materiale solide, rezistente la foc - PC și ABS (VO).
- Design pentru disiparea optimă a căldurii.
- Asigurat la nivel mondial prin Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

Specificații:

Curenți intrare:

Voltaj ieșire:

Modul încărcare:

Compatibilitatea acumulatorului:

Modele compatibile cu LP-E6/LP-E6N:

Modele compatibile cu LP-E8:

Dimensiuni:

Greutate:

Instrucțiuni de utilizare

UCN1este conceput special pentru acumulatorii aparatului foto Canon și este compatibil cu: LP-E6/LP-E6N și LP-E8. Încarcă acumulatorii în ambete sloturi simultan. Curentul de încărcare se reglează automat în funcție de curentul de intrare pentru a ajunge la parametri optici de încărcare. Acest produs nu trebuie folosit cu alți acumulatori, care nu sunt specificați în acest manual.

Reglarea automată a curentului

Instatarea curentului de încărcare depinde de puterea maximă furnizată prin USB. Accesarea se reglează în funcție de puterea care intră în încărcător. UCN1 poate să furnizeze 1000 mA, crescând astfel eficiența și diminuând timpul de încărcare.

Monitorizarea sănătății bateriei

Dacă pe acumulatori este introdus, UCN1 inițiază o încărcare de testare folosind curent scăzut pentru a verifica starea acumulatorului. După acest test, acumulatorul indică dacă starea este bună (“Good”), normală (“Normal”) sau slabă (“Poor”).
Note: Reintroduceti bateria dacă acumulatorul afișează "Poor", pentru a vă asigura că faceb starea este bună.
Note: Dacă mesajul "Poor" continuă să apară pe ecran, îndepărtați acumulatorul.

Protecția împotriva polarității inversate și a scurtcircuitării
UCN1folosește protecție mecanică a polarității. În cazul în care folosiți un acumulator incompatibil sau îl introduceți încorect în acumulator, procesul de încărcare nu poate fi inițiat. În cazul introducerii unui acumulator scurtcircuitat, pe ecranul LCD este afișat mesajul "EE EE".

Recuperarea acumulatorului

UCN1 va încerca să recupereze acumulatorii supra-descărcați la introducerea în canalul de încărcare. După recuperarea acumulatorului, intruă indicator de nivel al bateriei va lumina intermitent pentru a arăta că procesul a fost finalizat cu succes.

Precauții

- UCN1 este compatibil doar cu acumulatorii LP-E6/LP-E6N și LP-E8, nu încercați să încărcăți alte tipuri de acumulatori.
- Căldura moderată în timpul procesului de încărcare este normală.
- Temperatură de funcționare: de -10 ° până la 40 ° C, temperatura de depozitare: de -20 ° până la 60 ° C.
- Clțiți cu atenție toate etichetele de pe dispozitiv pentru a vă asigura că acumulatorii sunt introduceți corect.
- Copiii trebuie să se suprapveghete de un adult la utilizarea acestui produs.
- NU lăsați produsul nesupravegheat atunci când este conectat la o sursă de alimentare. Deconectați-l la orice semn de defecțiune și consultați la manualul de utilizare.
- Acumulatorii cu autonomie scăzută trebuie înlocuiți cât mai curând posibil.
- NU expuneți aparatul la temperaturi ridicate sau la foc, evitați utilizarea dispozitivului în medii în care sunt posibile schimbări drastice ale temperaturii.
- Depozitați dispozitivul în zone ventilate, departe de materiale combustibile și NU-l utilizați în obiecte umede.
- Evitați orice șoc sau impact.
- NU introduceți obiecte conductoare sau din metal în încărcător pentru a evita scurtcircuitarea și riscul producerii de explozii.
- Deconectați aparatul atunci când nuți folosiți.
- NU demontați, nu modificați dispozitivul, acest lucru va face garanția produsului invalidă. În răgum să consultați secțiunea "Garantie" în manual.

Exonerare de răspundere

Acest produs este asigurat la nivel global de către Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. Nitecore nu va fi considerată responsabilă sau răspundătoare pentru pierderi, deteriorări sau pretenții de orice fel, apărute ca urmare a nerespectării instrucțiunilor din prezentul manual de utilizare.

Garantie

Dealerii și distribuitorii NITECORE autorizați sunt responsabili pentru oferirea de service în perioada de garanție. În cazul în care apare o problemă acoperită de garanție, clienții pot contacta dealerii sau distribuitorii doar dacă produsul a fost achiziționat de la un distribuitor autorizat sau distribuitor. Garanția NITECORE este prevăzută numai pentru produsele achiziționate de la o sursă autorizată! Acest lucru se aplică tuturor produselor NITECORE.

Orice produs cu defecte poate fi înlocuit printr-un distribuitor în 15 zile de la cumpărare. După cele 15 zile, toate produsele NITECORE® defecte sau cu defecțiuni pot fi reparate gratuit pentru o perioadă de 12 luni (1 an) de la data achiziționării. După cele 12 luni (1 an), se aplică o garanție limitată, care acoperă sursa forței de muncă și de întreținere, dar nu și costul de acoperire sau piese de schimb.

Garanția este anulată dacă produsul (produsele) este/ sunt:
1. sparte, reconstituite și/ sau modificate de către persoane neautorizate.
2. deteriorate din cauza manipularii greșite (de exemplu: polaritate inversată, introducerea de baterii care nu sunt reîncărcabile).
3. deteriorate din cauza surferii acumulatorului.

Pentru cele mai recente informații privind produsele și serviciile NITECORE®, vă rugăm să contactați un distribuitor NITECORE® local sau să trimiteți un e-mail la service@nitecore.com.

※ Toate imaginile, textele și decorațiile specificate în acest manual de utilizare au doar scop informativ. În cazul în care apar discrepante între manualul de față și informațiile specificate pe www.nitecore.com, prevealăză cele de pe website-ul oficial. Symax Industry Co, Ltd. își rezervă dreptul de a interpreta și de a modifica conținutul acestor document, în orice moment, fără notificare prealabilă.

Codul de validare și codul QR de pe ambalaj pot fi verificate pe site-ul Nitecore

(简体中文) UCN1 佳能相机充电器使用说明书

产品特性

- 双槽充电
- 适用于佳能相机电池：LP-E6/LP-E6N 和 LP-E8
- USB 输入接口，方便取电
- 实时显示电池电压、充电电流、温度、已充电量等信息
- 自动检测电池健康状况
- 防反接和防短路功能
- 自动以最适合您的充电模式进行充电（CC、CV）
- 电池充满后自动停止充电
- 过放电激活功能
- USB 接口连接移动电源和 5V 太阳能板可对电池充电
- 采用 PC + ABS（VO）防火阻燃材料制造
- 优良散热设计
- 本产品受中国平安保险（集团）股份有限公司全球承保

参数

输入：

输出电压：

输出电流：

接口类型：

适用电池类型：

LP-E6/LP-E6N 型号电池兼容相机型号：

LP-E8 型号电池兼容相机类型：

尺寸：

重量：

使用说明

本充电器为佳能相机电池充电器，适合电池类型为 LP-E6/LP-E6N 和 LP-E8，其可分别在 Slot 1 和 Slot 2 中进行充电。该充电器不适合其他类型电池。充电器可以根据输入电流的大小，自动调节输出功率，使达到最佳充电效率。

充电器自动选择功能

该充电器采用无级流充电，充电器根据 USB 口输入电流的限，自动调节输出电流（最大电流为 1000mA），最大限度地提高充电效率，缩短充电时间。

电池健康检测

接入电池后，充电器将以小电流对电池进行充电，并自动检测电池健康状况，分为 Good、Normal、Poor 三个等级显示。
注：装入电池后，提示电池健康度为 Poor 时，建议取出电池再次装入，以防因接触不良引起错误判断。如确定电池健康度为 Poor 时，建议及时更换电池。

防反接和防短路功能

充电器为机械防反接，电池型号不匹配或者装配方式不正确，均无法为电池充电