

راهنمای کاربری شارژر سولار RP-SC02

فهرست:

۲ مشخصات:
۲ محتویات بسته بندی:
۲ شارژر وسایل الکترونیکی:
۴ ***توجه بسیار مهم برای دارندگان محصولات اپل (آیفون، آیپد و آیپاد)***:
۴ پرسش‌های متداول:
۵ گارانتی:
۶ پشتیبانی:

RAVPOWER

Reliable. Affordable. Value

روپاور ایران



مشخصات:

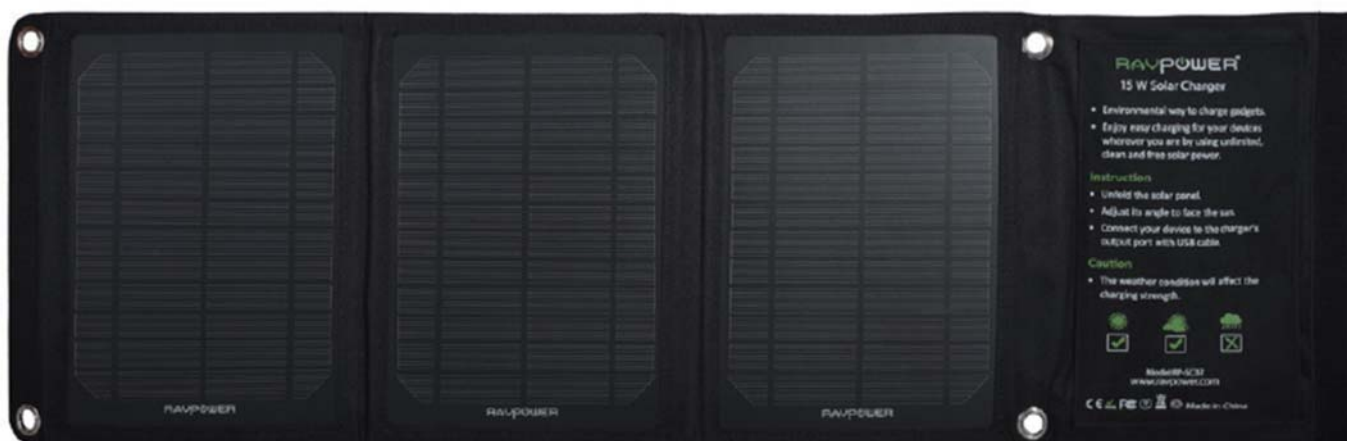
مدل	RB-SC02
خروجی	۵ ولت پورت شماره یک: ۲ آمپر پورت شماره دو: ۱ آمپر
ابعاد	بسته: طول ۱۹۰ میلی متر × عرض ۲۶۰ میلی متر × ۱۵ میلی متر باز: طول ۸۱۰ میلی متر × عرض ۲۶۰ میلی متر × ۵ میلی متر
وزن خالص	۶۷۷ گرم
توان خروجی	۱۵ وات
رنگهای موجود	مشکی

محتویات بسته بندی:

- یک عدد شارژر سولار ۱۵ وات
- چهار عدد قلاب جهت نصب روی کوله پشتی، کیف و...
- یک عدد راهنمای کاربری

شارژر وسایل الکترونیکی:

(۱) شارژر سولار را باز کرده و درزیر نور مستقیم خورشید قرار دهید.



(۲) وسیله موردنظر را از طریق کابل شارژ به پورت USB شارژر سولار متصل نمایید. مجموع جریان دو پورت شارژ $3000 = 2000 + 1000$ میلی آمپر می باشد.

۳) برای جلوگیری از تابش نور خورشید روی وسیله موردنظر، می‌توان آن را در پوشش جیب‌مانند شارژر سولار قرار داد.



۴) پس از پر شدن باتری وسیله متصل، فرآیند شارژ به طور خودکار قطع می‌گردد.



****توجه بسیار مهم برای دارندگان محصولات ایل (آیفون، آئیپد و آئیپاد)**:**

اگر هنگام شارژ آیفون، آئیپد و آئیپاد با یکی از پیغامهای زیر مواجه شدید، وسیله را از شارژر سولار جدا نموده و شارژر را در وضعیت تابشی بهتری قرار دهید. یعنی نحوه قرارگیری پینل را طوری تنظیم نمایید که بیشترین مقدار تابش به صورت عمودی بر سطح پینلها بتابد و یا اگر پشت شیشه هستید، تا حد امکان به شیشه نزدیک شوید و سپس کابل شارژ را دوباره متصل نمایید:

- 1) “Accessory is not Compatible”
- 2) “Accessory not Supported”
- 3) “Accessory not Recognized”
- 4) “This accessory may not be Supported”

نمایش این پیامها دلیل بر نقص شارژر سولار نبوده و دلیل نمایش آنها این است که شرکت اپل جهت انحصاری نمودن بازار شارژر، نرم افزار مدیریت شارژ محصولات خود را به گونه ای طراحی نموده که در صورت کاهش جریان شارژ نسبت به مقدار شارژر اریجینال، این پیامها نمایش داده شوند.

پرسش های متداول:

پرسش: اگر وسیله موردنظر به جریان شارژ ۵۰۰ میلی آمپر نیاز داشته باشد و آن را به خروجی های شارژر سولار که ۱۰۰۰ یا ۲۰۰۰ میلی آمپر هستند متصل نمایم، آیا آسیب جدی به آن وارد می شود؟

پاسخ: با توجه به تکنولوژی iSmart، جریان خروجی شارژر سولار به میزان جریان مورد نیاز برای شارژ کامل وسیله شارژشونده تنظیم می گردد. بنابراین جریان شارژ هرگز بیشتر از حد مجاز نشده و آسیبی به وسیله وارد نمی گردد.

پرسش: چرا شارژر سولار وسیله موردنظر را شارژ نمی کند؟

پاسخ: شارژر را در زیر نور مستقیم خورشید قرار دهید. هوای ابری یا تابش غیرمستقیم خورشید ممکن است باعث کاهش جریان شارژ شده و فرآیند شارژ را متوقف نماید.

پرسش: چگونه می توان جریان ورودی وسیله موردنظر را چک کرد؟

پاسخ: به راهنمای کاربری وسیله موردنظر مراجعه کرده یا با بخش پشتیبانی شرکت تماس بگیرید.

پرسش: آیا در هوای نیمه ابری و یا هوایی که کاملاً آفتابی نباشد، می توان از این شارژر استفاده نمود؟

پاسخ: بله، اما کاهش شدت تابش خورشید سبب کاهش جریان و افزایش مدت زمان شارژ می گردد.

پرسش: آیا می توان از این شارژر برای شارژ پاوربانک استفاده نمود؟

پاسخ: بله، جهت ذخیره انرژی خورشید برای استفاده در طول شب، روزهای ابری و در فضاهای بسته می‌توان در هنگام کافی بودن تابش پاوربانک را شارژ نمود.

توجه مهم:

لطفا در هنگام شارژ گوشی موبایل، تبلت، پاوربانک و سایر لوازم الکترونیکی به منظور جلوگیری از تابش مستقیم خورشید و گرم شدن بیش از حد وسیله شارژشونده، آن را در پوشش جیب مانند شارژر سولار قرار دهید.

توجه مهم:

شروع فرآیند شارژ نیاز به حداقل معینی از تابش خورشید دارد. در صورتی که احساس نمودید پس از پانزده دقیقه هنوز شارژ وسیله/وسایل آغاز نشده است، آن را از شارژر سولار جدا نمایید. در روزهای ابری، تابش بسیار مورب یا در صورت استفاده از آفتاب پشت شیشه رنگی یا مات ممکن است این اتفاق بیفتد که کافی نبودن شدت تابش را نشان داده و نقص شارژر سولار محسوب نمی‌گردد.

احتیاط:

- از وارد آوردن ضربه و جداسازی قطعات خودداری نمایید.
- این محصول ضد آب نیست. لطفا از باز کردن کامل این شارژر در زیر آب خودداری نمایید.

گارانتی:

این محصول دارای ۱۸ ماه گارانتی تعویض از تاریخ فاکتور فروش می باشد.

شرایط ابطال گارانتی عبارتند از:

- ۱) هرگونه دستکاری شامل باز نمودن یا انجام اتصالات غیر مجاز
- ۲) هرگونه تغییر در شرایط ظاهری محصول مثل ضربه، ترک خط و خش و غیره
- ۳) استفاده در شرایط غیرمجاز مانند عملکرد در ولتاژ یا جریان خارج از محدوده یا استفاده از کابلهایی غیر از کابل‌های شارژ استاندارد همراه وسایل الکترونیکی
- ۴) استفاده از محصول به روش یا منظوری غیر از موارد ذکر شده در این راهنما
- ۵) اتمام دوره گارانتی محصول
- ۶) خرید از فروشگاه‌هایی غیر از نمایندگی‌ها یا عاملیت‌های فروش مجاز
- ۷) آسیب‌های ناشی از استفاده نادرست، حرارت بالا، مواد شیمیایی و رطوبت بیش از حد
- ۸) عدم ارائه اصل فاکتور خرید معتبر دارای مهر نمایندگی مجاز یا عامل فروش مجاز

یشتیانی:

هرگونه اشکال یا پرسش در مورد کاربری محصول را با ایمیل زیر مطرح فرمایید:

info@ravpower.co

RAVPOWER

Reliable. Affordable. Value

روپاور ایران

