



USER MANUAL FOR SOLAR CHARGER S8000G

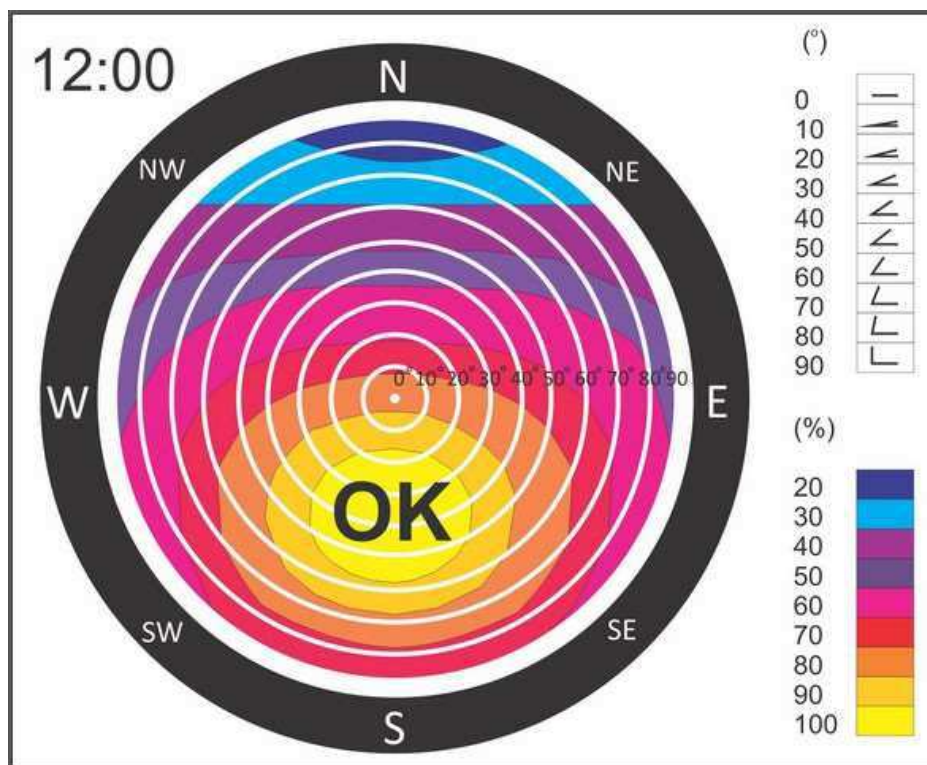
Thank you for purchasing the solar charger S8000G. Please read the following instructions to fully exploit the device capabilities.

General Information

Device S8000G is used for charging cell phones, tablets and other small electronic devices in accordance with the following voltage limits. The charging process always uses the electricity stored in the battery unit. The battery can be recharged from 230V mains using the 5V power adapter (not included) and built-in photovoltaic panel.

Attention

It is essential for the proper functioning of the PV panel to incident direct solar radiation on the panel. Artificial light or scattered radiation coming from the overcast sky does not carry enough energy to generate power in the photovoltaic panel. At the same time please remember that the angle of incidence of sunlight is highly important for the efficiency of the photovoltaic panel. For best results are achieved, when the sun hits the panel at right angles to its surface. The above correlation is presented in the following chart.



Elements included in the kit:

- Solar Charger with battery: 8000mAh, Li-Poly
- USB cable
- Extensions: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Technical specifications of our product:

- built-in solar panel: 1W
- battery: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- built-in energy gauge
- two USB ports: 5V, 1A; 5V, 2A
- built-in LED light
- dimensions: 140x75x18mm
- weight: 200g
- 0

Charging the internal battery device:

- by means of the PV panel

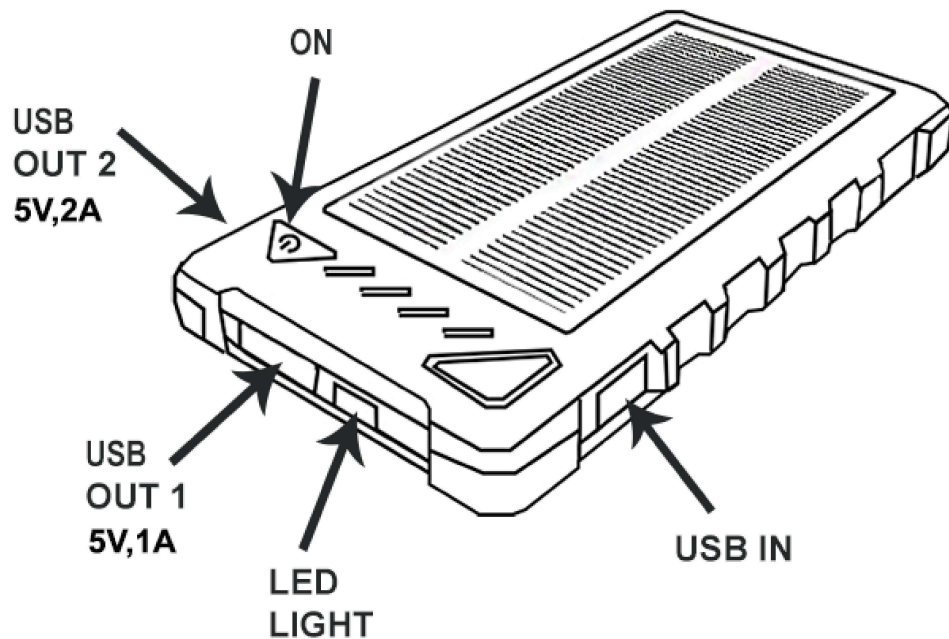
Place the unit in direct sunlight ensuring the right angle of the PV panel. Charging time for the ideal radiation conditions is approximately 5-7 hours for each 1000mAh capacity.

- using the AC Charger

Plug the charger into the USB IN port device. Charge time is approximately 1 hour for every 1000mAh capacity.

- using the USB port

Plug the charger into the USB IN port device. Charge time is approximately 2 hour for every 1000mAh capacity.



Proper charging and battery level is signaled by inflammation of the identified LEDs:

- 1 LED - 25%
- 2 LEDs - 50%
- 3 LEDs - 75%
- 4 LEDs - 100%

Note:

Using the PV panel the indicator lights (C) up at the time of the minimum required conditions of light intensity, which does not mean that the optimal level of the charging process has been reached. For best results adjust the photovoltaic panel in the right way.

Charging the external device:

Connect the USB charger (USB OUT) to the device, using the appropriate adapter kit. Press (2-3s) the indicated switch (ON). When fully charged, disconnect your device, for some devices there may be opposite direction of the current flow. The battery indicator is activated by pressing the designated button (ON).

Built-in LED torch (LED)

To turn on/off the flashlight press the main button twice.

To turn on/off SOS signal press the main button thrice.

Attention

Before initial use, the internal battery unit should be fully charged. In order to maintain the highest efficiency of the battery it is recommended to perform a full charge every 20 cycles of device operation. The charge shall be performed using the AC adapter or USB port.

When using the device, please note that transferring the energy from the battery to the battery is capable in 70% of stored energy. In addition, the natural process is accompanied by energy losses.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation. Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

Importer & Services:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia

ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SOLARLADEGERÄT S8000G

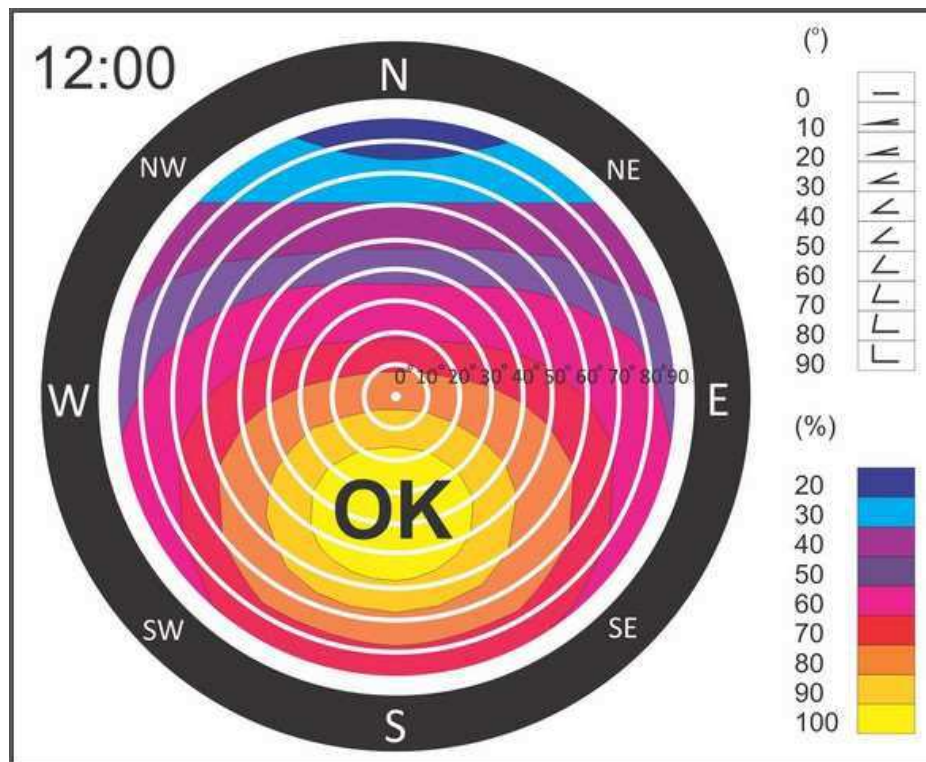
Vielen Dank für den Kauf des Solarladegeräts S8000G. Wir möchten Sie bitten, diese Bedienungsanleitung genau zu lesen, damit Sie die Möglichkeiten des Geräts voll ausnutzen können.

Allgemeines

Gerät S8000G wird zum Aufladen Handys, Tablets und andere elektronische Kleingeräte in Übereinstimmung mit den folgenden Spannungsgrenzen. Der Ladevorgang wird immer der in der Batterieinheit gespeicherten Strom. Die Batterie kann an 230V Netz mit der 5V-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) sowie aus dem eingebauten photovoltaischen Panel geladen werden.

Wichtig

Damit das photovoltaische Panel korrekt funktioniert, bedarf es einer direkten, auf das Panel fallenden Sonnenstrahlung. Künstliches Licht oder zerstreute, aus dem bedeckten Himmel fallende Strahlung enthalten nicht genug Energie, um den entsprechend starken Strom im photovoltaischen Panel zu generieren. Gleichzeitig sollen Sie nicht vergessen, dass der Winkel, unter dem die Strahlen fallen, auf die Effizienz des photovoltaischen Panels einen entscheidenden Einfluss hat. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Sonnenstrahlen unter dem geraden Winkel auf die Paneloberfläche fallen. Die oben beschriebene Abhängigkeit wird auf der Zeichnung daneben dargestellt.



Das Set enthält folgende Elemente:

- Solar Charger mit Akku: 8000mAh, Li-Poly
- USB-Kabel
- Erweiterungen: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Technische Daten unseres Produkts:

- eingebautes Solarpanel: 1W
- Akku: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- eingebaute Kapazitätsanzeige
- zwei USB-Buchsen : 5V, 1A; 5V, 2A
- eingebaute Leuchtdiode
- Größe: 140x75x18mm
- Gewicht: 200g
- 0

Laden des inneren Akkumulators des Geräts:

- mit Hilfe vom fotovoltaischen Panel

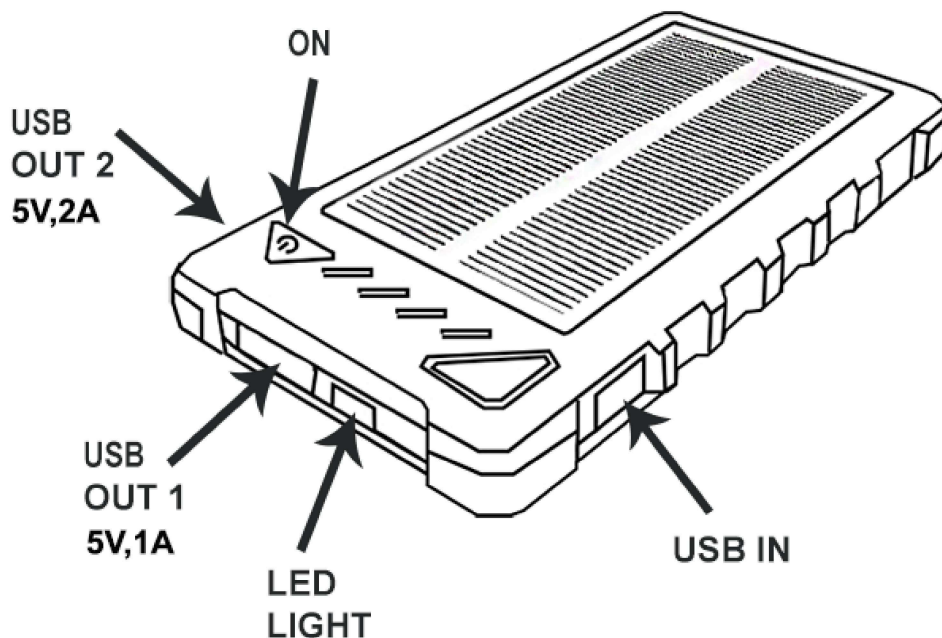
Legen Sie das Gerät an einen besonnten Ort; vergessen Sie dabei die entsprechende Ausrichtung des fotovoltaischen Panels nicht. Die Ladezeit beträgt bei idealen Strahlungsbedingungen ca. 5-7 Stunden für jede 1000mAh Kapazität.

- mit Hilfe des Netzladegeräts

Schließen Sie das Ladegerät an die USB IN Steckdose des Geräts an. Die Ladezeit beträgt ca. 1 Stunde für jede 1000mAh Kapazität

- mit Hilfe vom USB Port

Schließen Sie das Ladegerät an die USB IN Steckdose des Geräts an. Die Ladezeit beträgt ca. 2 Stunde für jede 1000mAh Kapazität.



Der korrekte Ladeprozess wird durch Aufleuchten der Kontrollleuchte angezeigt.

- 1 LED - 25%
- 2 LEDs - 50%
- 3 LEDs - 75%
- 4 LEDs - 100%

Achtung:

Bei Anwendung des fotovoltaischen Panels (C) leuchtet die Kontrollleuchte sofort nach dem Eintreten der minimalen geforderten Bedingungen für Lichtstärke auf, was aber nicht bedeutet, dass der optimale Ladeprozess gegeben ist. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, richten Sie bitte das fotovoltaische Panel korrekt aus.

Laden des äußeren Geräts:

Verbinden Sie das USB-Ladegerät (USB OUT) auf das Gerät, mit dem entsprechenden Adapter-Kit. Presse (2-3) die angegebene Schalter (ON). Voll aufgeladen, trennen Sie das Gerät, für einige Geräte kann es entgegengesetzte Richtung des Stromflusses sein.

Eingebaute helle LED (LED)

Zu aktivieren / deaktivieren Sie die Taschenlampe drücken Sie die Haupttaste zweimal.

Zu aktivieren / deaktivieren Sie SOS-Signal drücken Sie die Haupttaste dreimal.

Wichtig

Vor der Erstanwendung soll der innere Akkumulator des Geräts vollständig aufgeladen werden. Um die höchste Effizienz des Akkumulators aufrechtzuerhalten, empfehlen wir eine vollständige Aufladung jeweils nach Ablauf von 20 Arbeitszyklen des Geräts. Diese Aufladung soll mit Anwendung des Netzladegeräts oder USB Ports durchgeführt werden.

Bei der Benutzung des Geräts vergessen Sie bitte nicht, dass im Prozess der Energieübertragung von einem zum anderen Akkumulator höchstens ca. 70% der gespeicherten Energie übertragen werden können. Zusätzlich wird dieser Prozess von natürlichem Energieverlust begleitet. Deshalb ist jeder Akkumulator imstande, ca. 60% des Nennwerts des gespeicherten Stroms effektiv zu übertragen.

Dieses Ladegerät erfüllt die Anforderungen des Teils 15 in den FCC Regeln. Die Benutzung unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- (1) das Gerät führt zu keinen schädlichen Beeinträchtigungen und
- (2) dieses Gerät muss alle Störungen aushalten einschließlich derer, die durch ungewollte Bedienung hervorgerufen werden. Werfen Sie

elektronische Geräte nicht in den Restmüll, sondern entsorgen Sie diese im Sondermüll oder an entsprechenden Stationen. Kontaktieren Sie Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung, um mehr über die Entsorgungsmöglichkeiten zu erfahren. Wenn elektrische Geräte in der Natur oder im Restmüll landen, können gefährliche Substanzen in das Grundwasser sickern und in die Nahrungskette gelangen. Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden können so gefährdet werden.

Importeur und Dienstleistungen:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland





INSTRUCCIONES DE MANEJO UN CARGADOR SOLAR S8000G

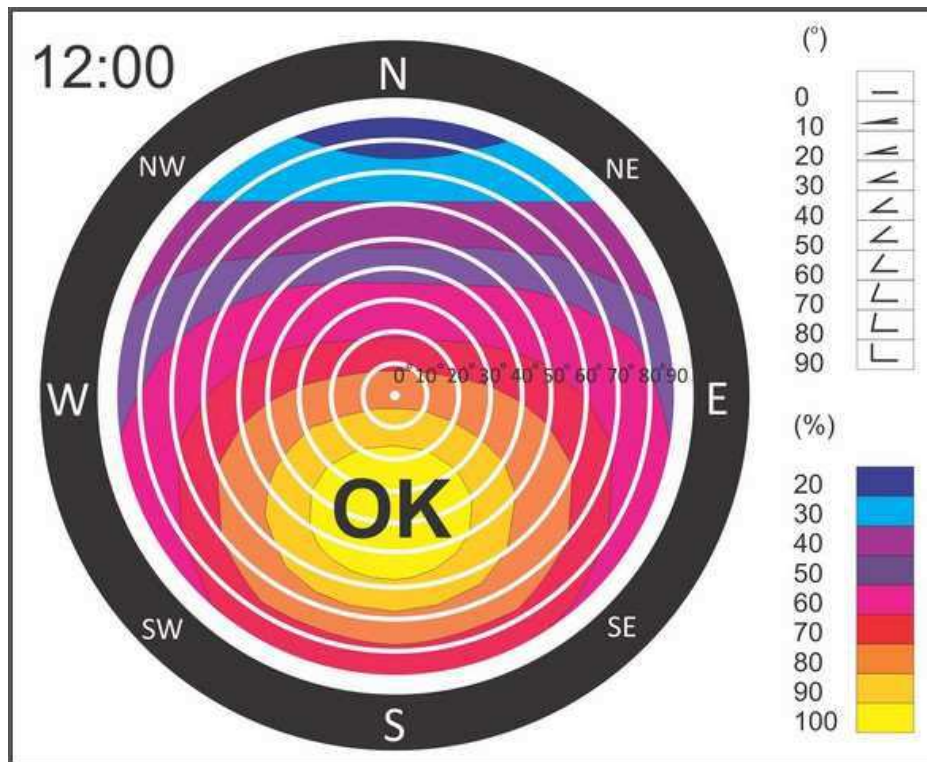
Gracias por comprar un cargador solar S8000G. Rogamos, lea las siguientes instrucciones con el fin de aprovechar plenamente las posibilidades del dispositivo.

Información general

Dispositivo S8000G dispositivo se utiliza para cargar los teléfonos móviles, tablets y otros dispositivos electrónicos pequeños, de acuerdo con los siguientes límites de tensión. El proceso de carga siempre utiliza la electricidad almacenada en la unidad de batería. La batería se puede recargar de la red eléctrica de 230V mediante el adaptador 5V (no incluido) y un panel fotovoltaico integrado.

Importante

Para un funcionamiento correcto del panel fotovoltaico es necesaria la luz solar dirigida directamente al panel. La luz artificial o dispersa, procedida de un cielo nublado no lleva suficiente energía para generar corriente eléctrica en el panel fotovoltaico. Al mismo tiempo, recuerde que la gran importancia para la eficiencia del panel fotovoltaico tiene el ángulo de incidencia de la luz solar. Los mejores resultados se logran cuando la luz solar incide sobre el panel con el ángulo de 90 grados. La relación anterior presenta el siguiente gráfico



Elementos incorporados en el conjunto

- Solar Charger con batería: 8000mAh, Li-Poly
- cable USB
- extensiones: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Datos técnicos de nuestros productos:

- un panel solar incorporado: 1W
- batería: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- indicador de capacidad incorporado
- dos puertos USB: 5V, 1A; 5V, 2A
- diodo LED incorporado
- dimensiones: 140x75x18mm
- peso: 200g
- 0

La carga de la batería interior del dispositivo

A través del panel fotovoltaico

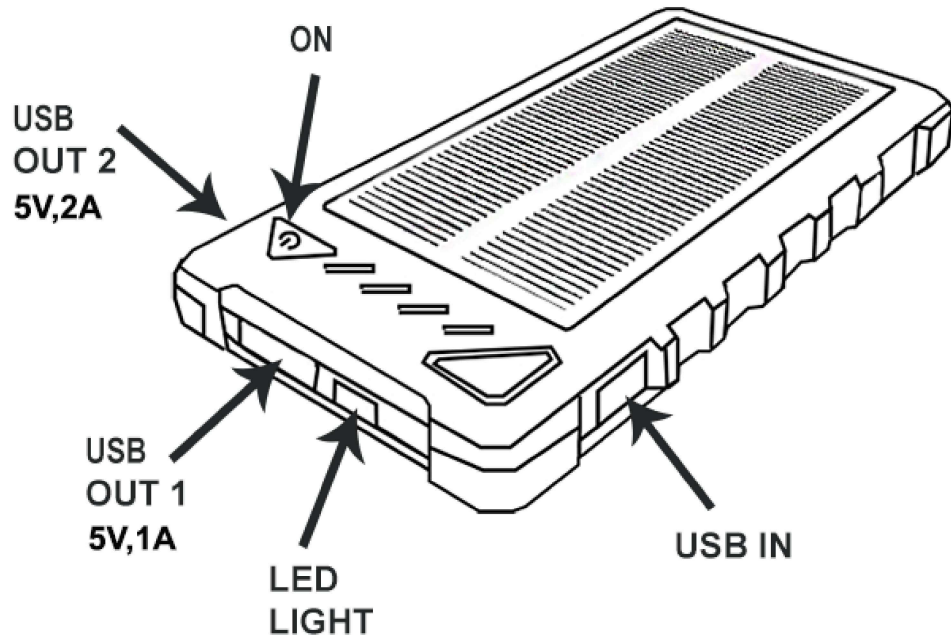
Coloque la unidad en la luz solar directa conscientes de la orientación adecuada del panel fotovoltaico. Tiempo de carga para las condiciones ideales de la radiación es de aproximadamente 5-7 horas para cada capacidad de 1000mAh.

A través del cargador de la red eléctrica

Conecte el cargador al enchufe USB IN del dispositivo. El tiempo de carga es de aproximadamente 1 hora para cada capacidad de 1000mAh.

por medio del puerto USB

Conecte el cargador al enchufe USB IN del dispositivo. El tiempo de carga es de aproximadamente 2 hora para cada capacidad de 1000mAh.



Proceso adecuado de carga se indica mediante la iluminación del control indicada

- 1 LED - 25%
- 2 LEDs - 50%
- 3 LEDs - 75%
- 4 LEDs - 100%

Atención:

Durante el uso del panel fotovoltaico el indicador (B) se enciende cuando ocurran las condiciones mínimas exigidas de intensidad de la luz solar, lo que no significa proceso de carga óptima. Para obtener los mejores resultados cambie la orientación del panel fotovoltaico.

La carga de dispositivo exterior

Conecte el cargador USB (USB OUT) del dispositivo, utilizando el adaptador adecuado del kit. Presione (ON) durante 2-3 segundos para encender la carga/off. Cuando esté completamente cargada, desconecte el dispositivo, o para algunos dispositivos pueden ser el flujo de corriente en la dirección opuesta. Indicador de nivel de batería se activa pulsando brevemente el botón indicado (ON).

Modo de linterna (LED)

Para activar / desactivar la prensa de la linterna en el botón principal dos veces.

Para activar / desactivar la señal de SOS Pulse el botón principal de tres veces.

Importante

Antes del primer uso, hay que cargar a tope la batería interior del dispositivo. Para mantener la máxima eficiencia de la batería, se recomienda cargarla plenamente cada 20 ciclos de trabajo del dispositivo. Esta carga, hay que efectuarla aprovechando el cargador de la red eléctrica o del puerto USB.

Utilizando el producto, hay que tener en cuenta que durante la transferencia de la energía de batería a batería, se mueve como máximo, hasta aproximadamente el 70% de la energía almacenada. Incluso pueden ocurrir las naturales pérdidas de la energía. Por eso cada batería es capaz de transmitir efectivamente el 60% aproximadamente, del valor nominado de la corriente almacenada.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no

deseado. Este aparato no debe ser eliminado con la corriente disponible sin clasificar en los métodos de eliminación área, póngase en contacto con las autoridades locales. Correctamente se deshace del dispositivo, se reducirá el riesgo de impacto negativo sobre el medio ambiente y las personas, que de otra manera podrían ser la eliminación inadecuada.

Importador y Servicios:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland





MODE D'EMPLOI DE CHARGEUR SOLAIRE S8000G

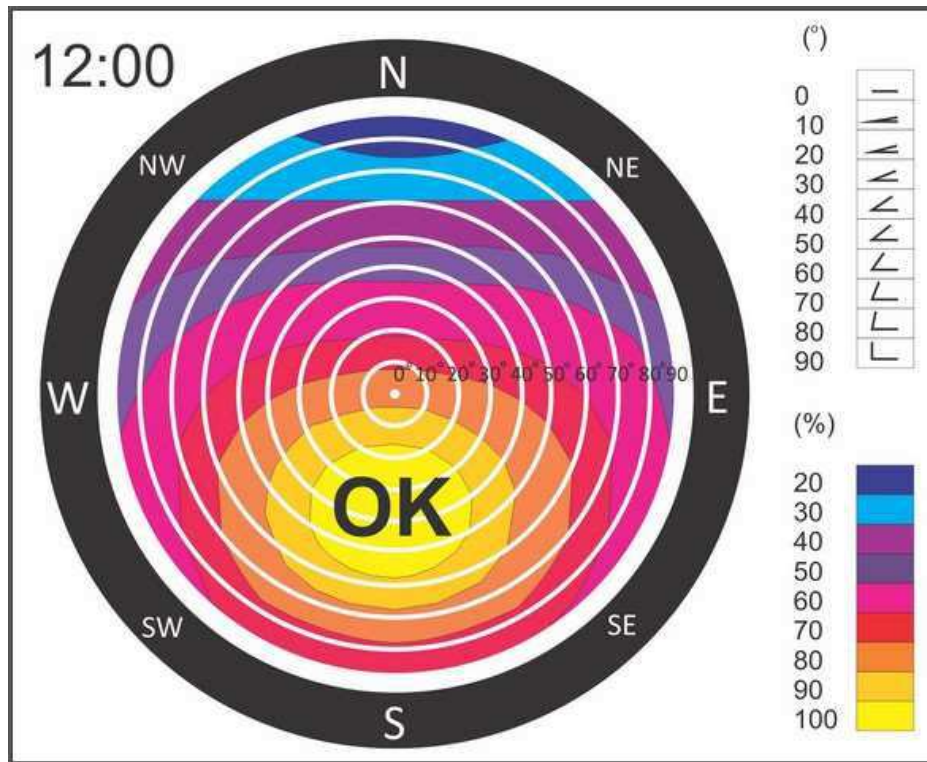
Nous vous remercions pour l'achat du chargeur solaire S8000G. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous afin d'exploiter pleinement les capacités de l'appareil.

Informations générales

L'appareil S8000G sert à charger des téléphones portables, tablet et d'autres petits appareils électroniques dans la gamme de tensions décrite ci-dessous. Le processus de chargement utilise toujours le courant stocké dans la batterie de l'appareil. La batterie de l'appareil peut être rechargée à partir du réseau 230V en utilisant l'alimentation de 5 V (non inclus) et du panneau photovoltaïque intégré.

Important:

Pour que le panneau photovoltaïque fonctionne correctement il est nécessaire que le rayonnement solaire tombe directement sur le panneau. La lumière artificielle ou le rayonnement diffus provenant du ciel nuageux ne donnent pas suffisamment d'énergie pour générer du courant correspondant dans le panneau photovoltaïque. Veuillez noter que la grande importance pour l'efficacité du panneau photovoltaïque présente un angle d'incidence de la lumière du soleil. On obtient de meilleurs résultats lorsque le soleil tombe sur le panneau à angle droit par rapport à sa surface. La relation ci-dessus est présentée dans le tableau ci-dessus.



Composants du kit:

- Solar Charger avec batterie: 8000mAh, Li-Poly
- câble USB
- Extensions: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Données technique du produit

- panneau solaire intégré: 1W
- batterie: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- le voyant du niveau de l'énergie intégré
- deux ports USB: 5V, 1A; 5V, 2A
- une diode LED intégrée
- dimensions: 140x75x18mm
- poids: 200g
- 0

Chargement de la batterie interne de l'appareil:

- en utilisant le panneau photovoltaïque

Placez l'appareil à l'endroit ensoleillé en se souvenant de la direction appropriée du panneau photovoltaïque. Le temps de chargement pour

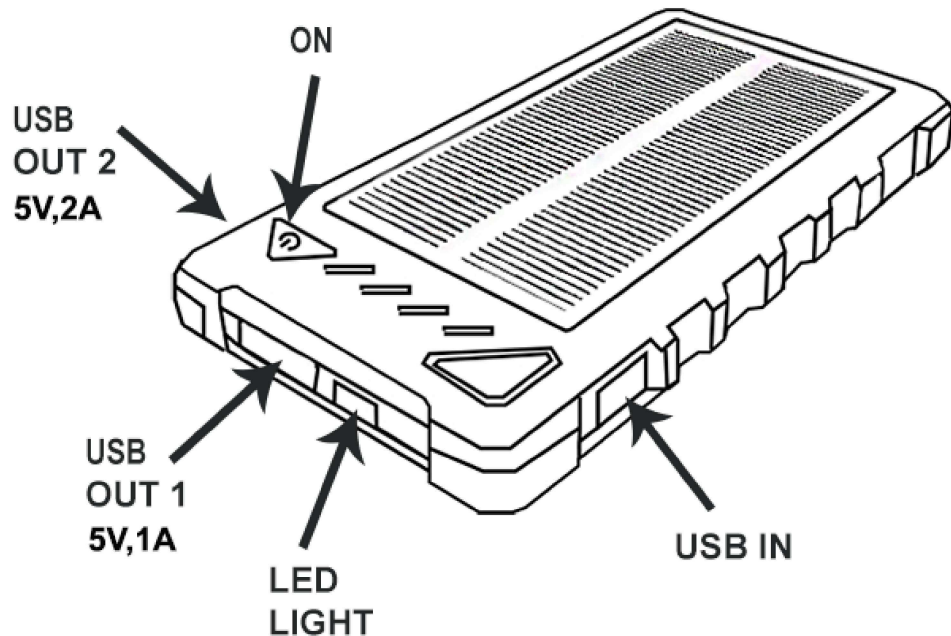
les parfaites conditions de rayonnement est d'environ 5-7 heures pour chaque capacité de 1000mAh.

- en utilisant le chargeur

Branchez le chargeur dans la prise USB IN de l'appareil. Le temps de chargement est d'environ 1 heure pour chaque capacité de 1000mAh.

- en utilisant le port USB

Branchez le chargeur dans la prise USB IN de l'appareil. Le temps de chargement est d'environ 2 heure pour chaque capacité de 1000mAh.



Chargement correct et le niveau de la batterie est signalé par une inflammation des LED identifiés:

- 1 LED - 25%
- 2 LEDs - 50%
- 3 LEDs - 75%
- 4 LEDs - 100%

Attention:

Avec l'utilisation du panneau photovoltaïque que l'indicateur s'allume au moment des conditions minimales requises de l'intensité lumineuse, ce qui ne veut pas dire que le processus de chargement est optimal. Pour obtenir de meilleurs résultats veuillez orienter le panneau photovoltaïque d'une manière appropriée.

Chargement de l'appareil externe:

Branchez USB du chargeur à l'appareil (USB OUT), en utilisant l'adaptateur approprié du kit. Lorsque l'appareil est complètement chargé, débranchez-le, pour certains appareils le flux du courant peut se produire dans la direction opposée. L'indicateur du niveau de charge de la batterie est activée par l'appui sur le bouton indiqué (ON). Appuyez sur (2-3s) le commutateur indiqué (ON).

LED lumineux torche (LED)

Pour activer / désactiver la lampe de poche sur le bouton principal a deux reprises.

Pour activer / désactiver le signal SOS la presse sur le bouton principal trois fois.

Important

Avant la première utilisation il faut charger complètement la batterie interne de l'appareil. Afin de maintenir la plus grande efficacité de la batterie, il est recommandé de faire une charge complète toutes les 20 cycles de fonctionnement. Le chargement doit être effectué en utilisant le chargeur ou le port USB.

Lorsque on utilise l'appareil, veuillez noter que le processus de transfert d'énergie de la batterie à la batterie est capable de transférer maximum environ 70% de l'énergie stockée. En outre, ce processus est accompagné par des pertes naturelles d'énergie. Par conséquent, chaque batterie est capable de transférer efficacement environ 60% de la valeur nominale du courant Accumulé.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences causées par un fonctionnement indésirable. Ne pas jeter les appareils électriques comme la plupart des déchets domestiques, utilisez les équipements de collectes de tri sélectifs. Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations concernant le système de collecte. Si les appareils électriques sont jetés dans la nature ou dans

les décharges, des substances polluantes pourraient couler dans la nappe phréatique et impacter la chaîne alimentaire, pouvant causer ainsi des dommages pour votre santé ou le bien être de tous.

Importateur et Services:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT



Návod k obsluze pro Solární nabíječka S8000G

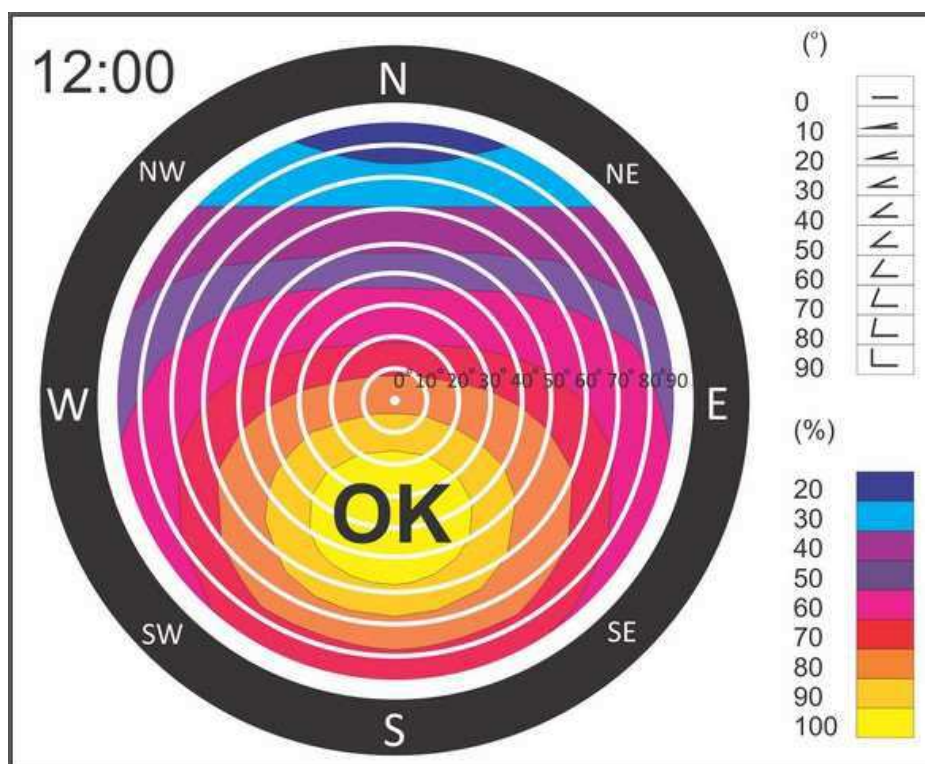
Děkujeme vám za zakoupení solární nabíječky S8000G. Prosím, přečtěte si následující pokyny, aby plně využily možností zařízení.

Obecná informace

Zařízení S8000G používá se pro nabíjení mobilních telefonů, tablety a dalších malých elektronických zařízení v souladu s následujícími mezích napětí. Proces nabíjení vždy používá elektrické energie uložené v bateriové jednotky. Baterie lze dobít z elektrické sítě 230V s použitím 5V napájecí adaptér (není součástí balení) a vestavěný fotovoltaického panelu.

Pozor:

Je nezbytný pro správné fungování fotovoltaického panelu dopadajícího přímého slunečního záření na panelu. Umělé světlo nebo rozptýlené záření pocházející ze zatažené oblohy nevyvíjí dostatek energie k výrobě elektrické energie v fotovoltaického panelu. Ve stejnou dobu je třeba pamatovat na úhel dopadu slunečního záření je velmi důležitá pro účinnost fotovoltaického panelu. U se dosahuje nejlepších výsledků, když je slunce narazí na panelu v pravém úhlu k jeho povrchu. Výše uvedená korelace je uveden v následující tabulce.



Prvky obsažené v soupravě:

- Solární nabíječka s baterií: 8000mAh, Li-Poly
- USB kabel
- Rozšíření: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Technické specifikace našich produktů:

- vestavěný solární panel: 1W
- baterie: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- vestavěný energetické měřidlo
- dva USB porty: 5V, 1A; 5V, 2A
- vestavěný LED světlem
- rozměry: 140x75x18mm
- hmotnost: 200g
- 0

Nabíjení vnitřní baterie zařízení:

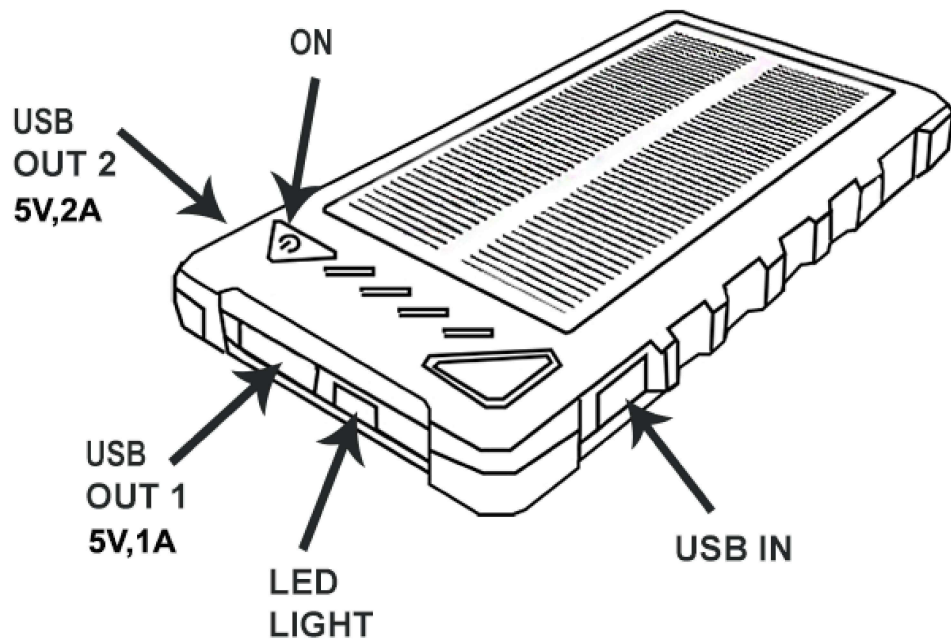
- Pomocí fotovoltaického panelu

Umístěte přístroj na přímém slunečním světle zajišťující správný úhel FV panelu. Doba nabíjení za ideálních podmínek záření je přibližně 5-7 hodin pro každou kapacitu 1000mAh.

- Pomocí AC nabíječky

Zapojte nabíječku do USB v přístavních zařízení. Doba nabíjení je přibližně 1 hodina za každou kapacitou 1000mAh.
- Pomocí portu USB

Zapojte nabíječku do USB v přístavních zařízení. Doba nabíjení je přibližně 2 hodiny pro každý kapacitou 1000mAh.



Správné nabíjení a nabití baterie je signalizován zánět identifikovaných LED:

- 1 LED - 25%
- 2 LED - 50%
- 3 LED - 75%
- 4 LED - 100%

Poznámka:

Použití FV panelu indikátor světla (C) až v okamžiku minimálních požadovaných podmínek intenzity osvětlení, což neznamená, že bylo dosaženo optimální úrovně nabíjecího procesu. Pro dosažení nejlepších výsledků nastavit fotovoltaický panel správným způsobem.

Nabíjení externí zařízení:

Připojte nabíječku USB (USB OUT) k zařízení, pomocí vhodného soupravy adaptéru. Stisknutím tlačítka (2-3s) indikovaná spínač (ON). Při plném nabití, odpojte zařízení, na některých zařízeních může být opačný směr toku proudu. Indikátor stavu baterie se aktivuje stisknutím určeného tlačítka (zapnuto).

Vestavěná LED svítidla (LED)

Pro zapnutí / vypnutí svítidel stiskněte hlavní tlačítko dvakrát.

Pro zapnutí / vypnutí signálu SOS stiskněte tlačítko hlavního třikrát.

Pozor

Před prvním použitím je vnitřní jednotka by měla být baterie plně nabitá. V zájmu zachování co nejvyšší účinnosti akumulátoru se doporučuje provádět při plném nabití každých 20 cyklů provozu zařízení. Poplatek se provádí pomocí adaptéru nebo USB port AC.

Při používání přístroje, upozorňujeme, že přenos energie z baterie k baterii je schopen v 70% akumulované energie. Kromě toho je přirozený proces je doprovázen energetické ztráty.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek:

(1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit undersired provoz. Nevyhazujte elektrospotřebičů netříděného komunálního odpadu, použít samostatné sběrné dvory. Obráťte se na místní vládu pro informace týkající se sběrných systémů k dispozici. Jsou-li elektrické spotřebiče likvidovány na skládkách nebo skládkách, může nebezpečné látky unikat do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, poškozují své zdraví a pohodu.

Dovozce a služby:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia

ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT



Használati útmutató a napelemes töltő S8000G

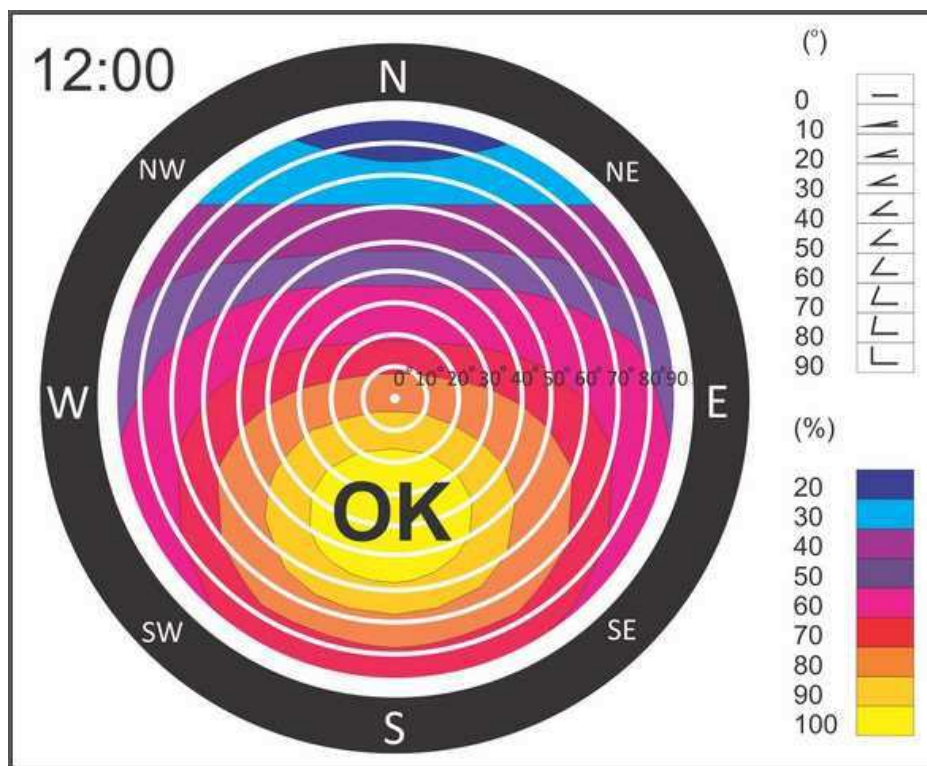
Köszönjük, hogy megvásárolta a napelemes töltő S8000G. Kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat, hogy teljes mértékben kihasználja a készülék képességeit.

Általános információ

Eszköz S8000G A töltéshez használt mobiltelefonok, tableta és egyéb apró elektronikus eszközök szerint a következő feszültség határértékeket. A töltési folyamat minden esetben a villamos energia az akkumulátorban tárolt egységet. Az akkumulátor feltölthető 230 V hálózatról használva. Az 5V hálózati adapter (nem tartozék) és a beépített fotovoltaikus panel.

Figyelem

Ez elengedhetetlen a megfelelő működéséhez a PV panel beeső direkt napsugárzást a panelen. A mesterséges fény vagy szórt sugárzást érkező borult ég nem hordoz elegendő energia erő a fotovoltaikus panel. Ugyanakkor kérjük emlékezni, hogy a beesési szög a napfény rendkívül fontos a hatékonyság a fotovoltaikus panel. A legjobb eredmények érhetők el, amikor a nap eléri a panel merőlegesen a felületét. A fenti összefüggés mutatja az alábbi táblázat.



Elemeket tartalmazza a készlet:

- Napelemes töltő akkumulátorral: 8000mAh, Li-Poly
- USB kábel
- Extensions:mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Műszaki adatok termékünk:

- beépített napelem: 1W
- akkumulátor: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- beépített energia nyomtáv
- két USB port: 5V, 1A; 5V, 2A
- beépített LED fény
- méretek: 140x75x18mm
- súly: 200g
- 0

Töltés a belső akkumulátor eszköz:

- Révén a PV panel

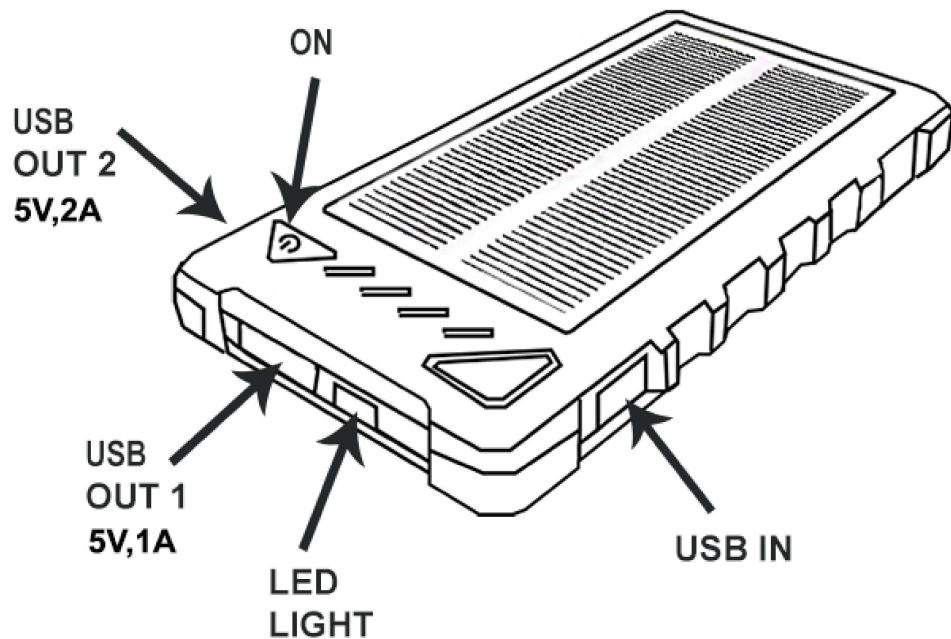
Helyezze a készüléket közvetlen napfény biztosításával a derékszög a PV panel. Töltési idő az ideális sugárzási körülmények között körülbelül 5-7 óra minden egyes 1000mAh kapacitás.

- A hálózati töltő

Csatlakoztassa a töltőt az USB IN port eszköz. A töltési idő körülbelül 1 óra minden 1000mAh kapacitás.

- USB-port használatával

Csatlakoztassa a töltőt az USB IN port eszköz. A töltési idő körülbelül 2 óra minden 1000mAh kapacitás.



Megfelelő töltés és az akkumulátor szintjét jelzi a gyulladás a feltárt LED-ek:

- 1 LED - 25%
- 2 LED - 50%
- 3 LED - 75%
- 4 LED - 100%

Jegyzet:

A PV panel jelzőfények (C) felfelé idején szükséges minimális feltételeket a fény intenzitása, ami nem jelenti azt, hogy az optimális szintet, a töltési folyamat elérte. A legjobb eredmény érdekében állítsa be a fotovoltaiikus panel a helyes utat.

Töltés a külső eszköz:

Csatlakoztassa az USB-töltő (USB OUT) a készülék, a megfelelő adaptert.Press (2-3s) a jelzett kapcsoló (ON).Ha teljesen feltöltődött, húzzuk ki a készüléket, bizonyos eszközök lehetnek ellentétes irányba áram. Az akkumulátor jelzőfénye megnyomásával aktiválható a kijelölt gomb (ON).

Beépített LED-es zseblámpa (LED)

Kapcsolja ki / be a zseblámpa sajtó fő gombot kétszer.

Bekapcsolása / kikapcsolása SOS jelet nyomja meg a fő gomb háromszor.

Figyelem

Az első használat előtt, a belső akkumulátor egység teljesen fel kell tölteni. Annak érdekében, hogy fenntartsák a legmagasabb az akkumulátor hatékonyságát célszerű elvégezni egy teljes töltés minden 20 ciklus eszköz működését. A díj alkalmazásával kell végezni a hálózati adapter vagy USB porton keresztül.

A készülék használatakor, kérjük, vegye figyelembe, hogy át az energiát az akkumulátor, hogy az akkumulátor képes 70% tárolt energia. Ezen túlmenően, a természetes folyamatot kíséri energiavesztéséget.

Ez a készülék megfelel 15. részében az FCC szabályok. A működés során a következő két feltételnek: katalógusa (1) a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) az eszköznek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve azt az interferenciát okozhat undersired működését. Ne dobja az elektromos készülékek a háztartási hulladék közé, használja a szelektív gyűjtés lehetőség. Forduljon a helyi önkormányzat vonatkozó információk gyűjtésére rendszerek állnak rendelkezésre. Ha az elektromos készülékek a hulladéklerakóban vagy guba, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, és bejutni a táplálékláncban, káros az egészségre és a jó közérzet.

Importőr és szolgáltatások:

SUNEN Sp. z o.o.

81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT



MANUALE D'USO CARIBATTERIE SOLARE S8000G

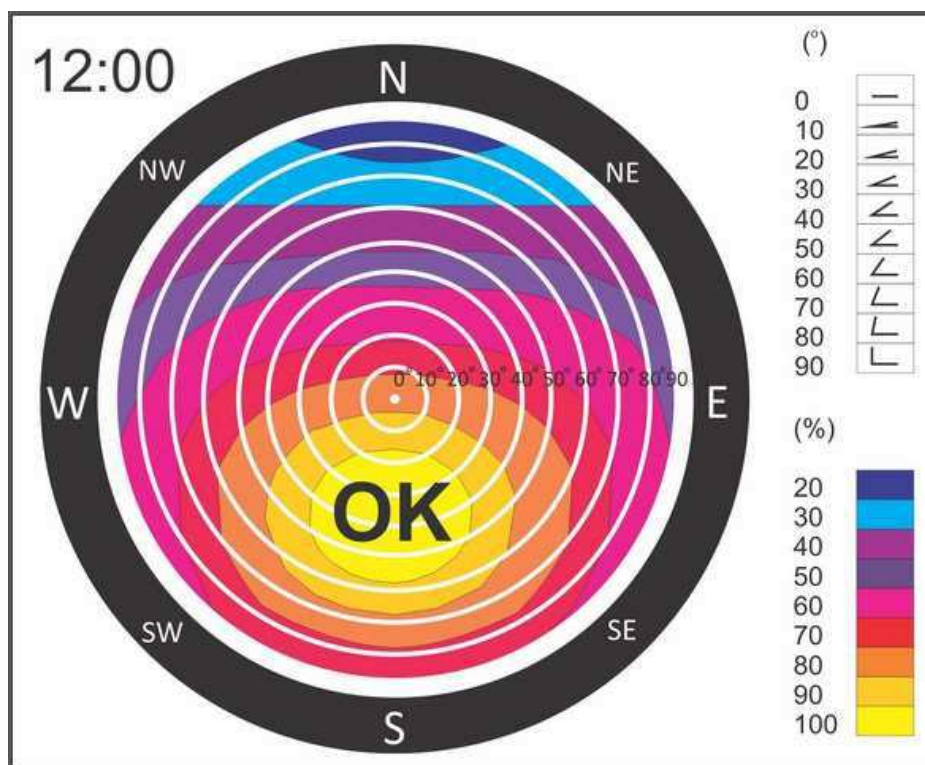
Vi ringraziamo per l'acquisto di caricabatterie solare S8000G. Si prega di leggere attentamente il seguente manuale d'uso per poter sfruttare al massimo le potenzialità del dispositivo.

Informazioni generali

Il dispositivo S8000G serve per caricare le batterie di telefoni cellulari e tablet e altri piccoli dispositivi elettronici che rientrano nella gamma di tensioni sotto descritta. Il processo di carica utilizza sempre la corrente immagazzinata nell'accumulatore del dispositivo. L'accumulatore del dispositivo può essere caricato tramite AC caricatore con USB (non incluso) e di un pannello fotovoltaico integrato.

Importante

Per il regolare funzionamento del pannello fotovoltaico è necessario l'irraggiamento solare diretto incidente sul pannello. La luce artificiale oppure radiazione diffusa in caso di cielo nuvoloso non producono l'energia sufficiente per generare la corrente necessaria all'interno del pannello fotovoltaico. Si prega di notare che per l'efficienza del pannello fotovoltaico è particolarmente importante l'angolo d'incidenza dei raggi solari. I risultati migliori si ottengono quando il sole incide sul pannello perpendicolarmente rispetto alla sua superficie. La suddetta relazione viene rappresentata nel grafico a lato.



Elementi che fanno parte del set:

- Solar Charger con batteria: 8000mAh, Li-Poly
- cavo USB
- estensioni: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Dati tecnici del nostro prodotto:

- pannello solare incorporato: 1W
- batteria: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- sensore: di capacità integrato
- due alloggiamenti USB: 5V, 1A; 5V, 2A
- diodo LED integrato
- dimensioni: 140x75x18mm
- peso: 200g
- 0

Carica dell'accumulatore interno del dispositivo:

-tramite pannello fotovoltaico

Posiziona il dispositivo in un luogo soleggiato ricordando di orientare adeguatamente il pannello fotovoltaico. Tempo di ricarica per le

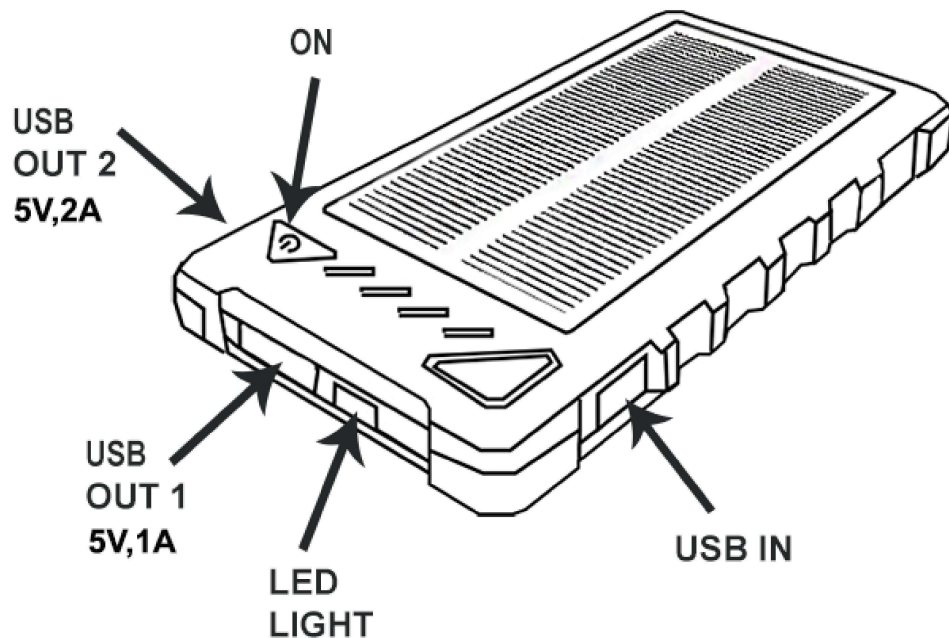
condizioni ideali di radiazioni e di circa 5-7 ore per ogni capacità di 1000mAh.

-tramite caricabatterie da rete

Collega il caricabatterie alla presa USB IN del dispositivo. Il tempo di carica è di circa 1 ora per ogni 1000mAh di capacità.

- tramite porta USB

Collega il caricabatterie alla presa USB IN del dispositivo. Il tempo di carica è di circa 2 ore per ogni 1000mAh di capacità.



Il regolare processo di carica viene segnalato con l'illuminazione della spia indicata

- 1 LED - 25%
- 2 LEDs - 50%
- 3 LEDs - 75%
- 4 LEDs - 100%

Attenzione:

Con l'uso di pannello fotovoltaico la spia si accende non appena si verificano le condizioni minime richieste di intensità luminosa, il che non significa il processo di carica ottimale. Per raggiungere i risultati migliori orienta adeguatamente il pannello fotovoltaico.

Carica del dispositivo esterno

Collegare il caricabatterie USB (USB OUT) del dispositivo, utilizzando l'apposito adattatore dal kit. Premere (ON) per 2-3 secondi per accendere carico/off. Quando è completamente carica, scollegare il dispositivo, o per alcuni dispositivi possono essere il flusso di corrente nella direzione opposta. Indicatore livello batteria viene attivata premendo brevemente il tasto indicato (ON).

Funzione di torcia (LED)

Per accendere / spegnere la torcia, premere il pulsante principale due volte.

Per attivare / disattivare SOS premere il segnale del tasto principale tre volte.

Importante

Prima del primo uso bisogna caricare completamente l'accumulatore interno del dispositivo. Per mantenere una più alta efficienza dell'accumulatore si raccomanda di effettuare la carica completa ogni 20 cicli di lavoro del dispositivo. Tale carica deve essere effettuata tramite caricabatterie da rete oppure porta USB.

Durante l'uso del dispositivo ricordatevi che il processo di trasmissione di energia dall'accumulatore all'accumulatore e in grado di trasmettere al massimo circa 70 % di energia immagazzinata. In aggiunta, il processo è accompagnato dalle naturali perdite di energia. Di conseguenza ogni accumulatore è in grado di trasmettere efficacemente circa 60% del valore nominale di corrente immagazzinata.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose.

(2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento. Questo apparecchio non deve essere smaltito con i normali misti disponibili nei metodi di smaltimento zona, contattare le autorità locali. Dispositivo Złomując correttamente, si ridurrà il rischio di impatto negativo sull'ambiente e le persone, che potrebbero essere causati da uno smaltimento improprio.

Importatore e Servizi:

SUNEN Sp. z o.o.

81-530 Gdynia

ul. Wroclawska 114

Poland



RoHS
COMPLIANT



Naudotojo vadove Saulės įkroviklis S8000G

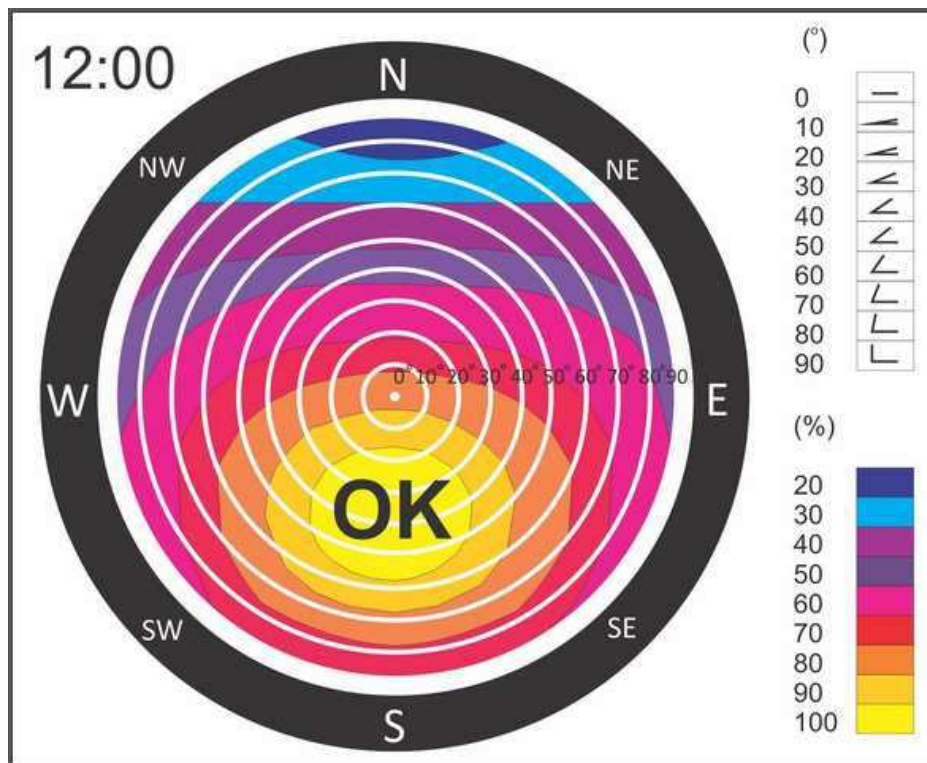
Dėkojame, kad įsigijote saulės įkroviklį S8000G. Prašome perskaityti šias instrukcijas iki galo išnaudoti įrenginio galimybes.

Bendra informacija

Prietaisas S8000G naudojamas įkrauti mobiliuosius telefonus, planšetinius kompiuterius ir kitus nedidelius elektroninius prietaisus pagal šiuos įtampos ribose. Įkrovimo procesas visada naudoja elektros energiją, saugomą baterijos bloko. Bateriją galima įkrauti iš 230V tinklo, naudojant 5V maitinimo adapteris (į komplektą neįeina) ir built-in fotovoltinės plokštės.

Dėmesio

Labai svarbu, kad tinkamai veiktų PV plokštės krentančios tiesioginių saulės spindulių ant skydelio. Dirbtinės šviesos ar išsibarstę spinduliai ateina iš apsiniaukę neatlieka pakankamai energijos generuoti galią fotovoltinės plokštės. Tuo pačiu metu prašome nepamiršti, kad dažnis saulės spindulių kampas yra labai svarbu, kad į fotoelementų skydelis efektyvumą. Norėdami pasiekti geriausių rezultatų pasiekiami, kai saulė miestą tikslas stačiu kampu jo paviršiaus skydelį. Pirmiau koreliacija yra pateikta su toliau pateiktos lentelės.



Nuostatas, įtrauktas į komplektą:

- Saulės įkroviklis su baterija: 8000mAh, Li-Poly
- USB kabelis
- Pratęsimas: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Techniniai duomenys mūsų produktu:

- built-in saulės skydelio: 1W
- baterija: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- built-in energijos matuoklis
- du USB prievadai: 5V, 1A; 5V, 2A
- built-in LED šviesos
- matmenys: 140x75x18mm
- svoris: 200g
- 0

Įkrovimo vidinį akumuliatorių įrenginį:

- Naudojant PV skydelyje

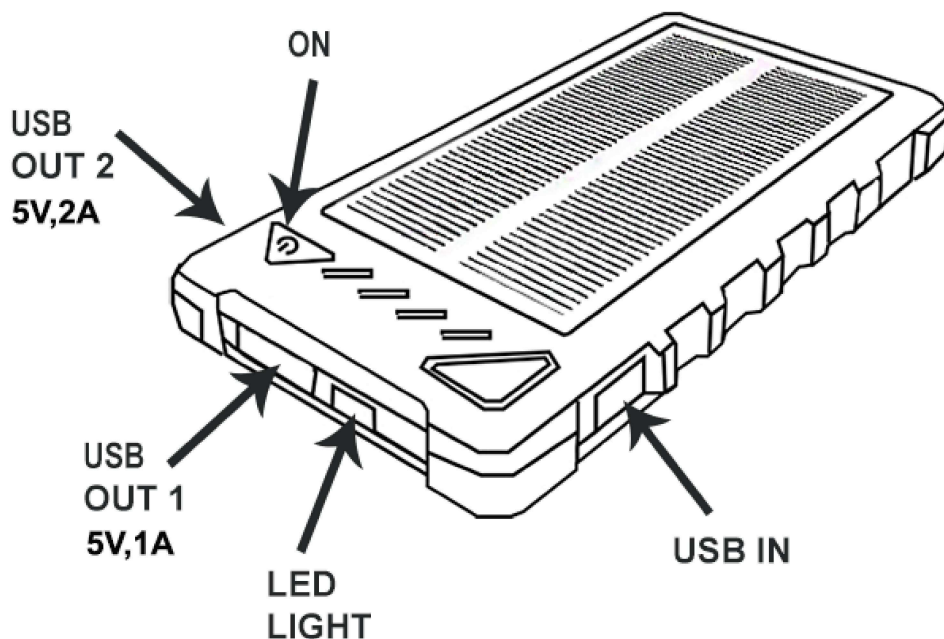
Pastatykite įrenginį nuo tiesioginių saulės spindulių, užtikrinant tinkamą kampą PV skydelyje. Įkrovimo laikas idealiam radiacijos sąlygomis yra maždaug 5-7 valandos per 1000mAh talpos.

- Naudojant AC Charger

Prijunkite įkroviklį į USB Port prietaiso. Įkrovimo laikas yra maždaug 1 valanda kiekvienam 1000mAh talpos.

- Naudojant USB prievadą

Prijunkite įkroviklį į USB Port prietaiso. Įkrovimo laikas yra maždaug 2 valandos už kiekvieną 1000mAh talpos.



Tinkamas įkrovimo ir baterijos lygis signalizuoja uždegimas nustatytų LED:

- 1 LED - 25%
- 2 LED - 50%
- 3 diodai - 75%
- 4 LED - 100%

dėmesį:

Naudojant PV skydelį indikatorius žibintai (C) iki ne minimalios reikalaujamos sąlygos šviesos intensyvumo, laiko tai nereiškia, kad optimalus lygis įkrovimo procesą buvo pasiektas. Norėdami gauti geriausių rezultatų reguliuoti fotoelektros skydelį į teisingą kelią.

Įkrovimo išorinį įrenginį:

Prijunkite USB įkroviklį (USB out) prie prietaiso, naudojant atitinkamą adapterį. Paspauskite (2-3s) informacija, nurodyta jungiklis (ON). Kai visiškai įkrautas, atjunkite įrenginį, kai prietaisų gali būti priešinga kryptimi srovės. Baterijos indikatorius įjungiamas paspaudus mygtuką paskirta (ON).

Built-in LED žibintuvėlis (LED)

Norėdami įjungti / išjungti žibintuvėlį spausdoje pagrindinis mygtuką du kartus.

Norėdami įjungti / išjungti SOS signalo paspauskite pagrindinis mygtuką tris kartus.

Dėmesio

Prieš pradėdami naudoti, vidinis akumuliatorius vienetas turi būti visiškai įkrauta. Siekiant išlaikyti aukščiausią efektyvumą baterijos rekomenduojama atlikti visiškai nemokamai kas 20 ciklų prietaiso veikimą. Mokestis turi būti atliekamas naudojant kintamosios srovės adapterį arba USB prievadą.

Kai naudojate prietaisą, atkreipkite dėmesį, kad perduodant energiją iš baterijos į akumuliatorių gali 70% nuo sukauptos energijos. Be to, natūralus procesas lydi energijos nuostolius.

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos:

(1) šis prietaisas negali skleisti kenksmingų trikdžių ir (2) šis prietaisas turi priimti bet kokius trikdžius, įskaitant trikdžius, kurie gali sukelti undersired operaciją. Nemeskite elektrinių prietaisų kaip kitų nerūšiuotų šiukšlių, naudoti atskiro surinkimo įrenginius. Kreipkitės į vietinę valdžią dėl informacijos apie turimų duomenų rinkimo sistemas. Jei elektros prietaisai būtų šalinamos sąvartynuose ar sąvartynus, pavojingos medžiagos gali ištekti į požeminį vandenį ir patekti į maisto grandinę, kenkia jūsų sveikatai ir gerovei.

Importuotojas ir paslaugos:

SUNEN Sp. z o.o.

81-530 Gdynia

ul. Wroclawska 114
Poland





INSTRUKCJA OBSŁUGI ŁADOWARKI SOLARNEJ S8000G

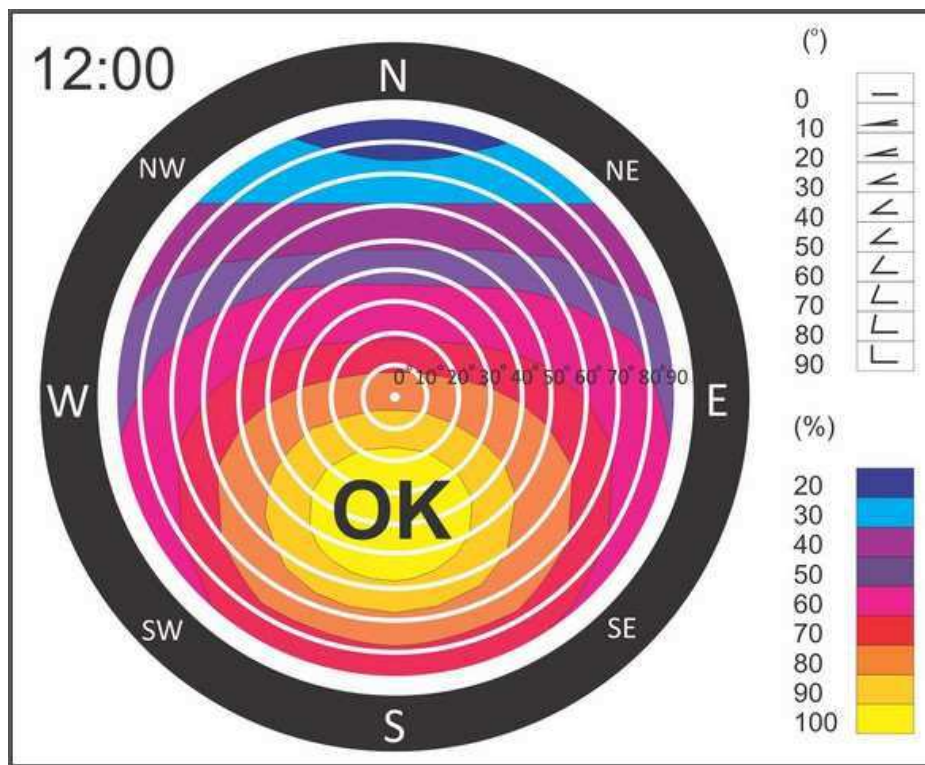
Dziękujemy za zakup ładowarki solarnej S8000G. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją, aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia.

Informacje ogólne

Urządzenie S8000G służy do ładowania telefonów komórkowych i innych małych urządzeń elektronicznych w opisanym poniżej zakresie napięć. Proces ładowania wykorzystuje zawsze prąd zgromadzony w akumulatorze urządzenia. Akumulator urządzenia może być ładowany z sieci 230V przy użyciu zasilacza 5V (nie załączony) lub z wbudowanego panelu fotowoltaicznego.

Ważne

Do poprawnej pracy panelu fotowoltaicznego niezbędne jest bezpośrednie promieniowanie słoneczne padające na panel. Światło sztuczne lub promieniowanie rozproszone padające z zachmurzonego nieba nie niosą ze sobą wystarczającej energii by wygenerować odpowiedni prąd w panelu fotowoltaicznym. Jednocześnie prosimy pamiętać, że ogromne znaczenie dla wydajności panelu fotowoltaicznego ma kąt padania promieni słonecznych. Najlepsze rezultaty uzyskujemy, gdy słońce pada na panel pod kątem prostym do jego powierzchni. Powyższą zależność prezentujemy na wykresie obok.



Elementy wchodzące w skład zestawu:

- Ładowarka solarna z wbudowanym akumulatorem 8000mAh, Li-Poly
- Kabel USB
- Złącza: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Dane techniczne naszego produktu:

- wbudowany panel solarny: 1W
- bateria: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- wbudowany wskaźnik pojemności
- dwa gniazda USB: 5V, 1A; 5V, 2A
- wbudowana dioda LED
- wymiary: 140x75x18mm
- waga: 200g
- obudowa odporna na zachłapanie

Ładowanie wewnętrznego akumulatora urządzenia

- za pomocą panelu fotowoltaicznego

Umieść urządzenie w miejscu nasłonecznionym pamiętając o odpowiednim ukierunkowaniu panelu fotowoltaicznego. Czas ładowania dla

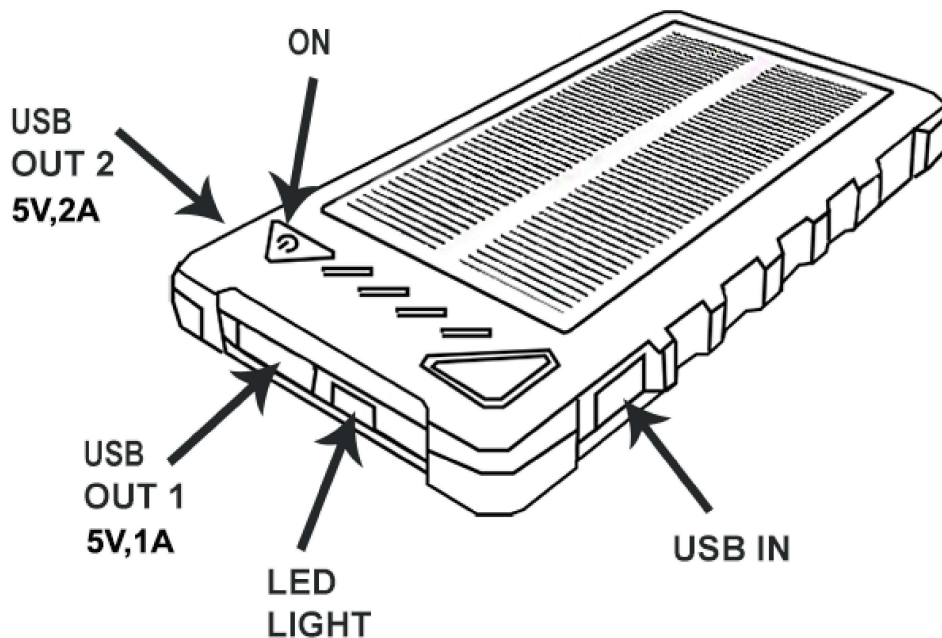
idealnych warunków promieniowania wynosi około 5-7 godzin dla każdego 1000mAh pojemności.

- za pomocą ładowarki sieciowej

Podłącz ładowarkę do gniazda USB IN urządzenia. Czas ładowania wynosi około 1 godziny dla każdego 1000mAh pojemności.

- za pomocą portu USB

Podłącz ładowarkę do gniazda USB IN urządzenia. Czas ładowania wynosi około 2 godziny dla każdego 1000mAh pojemności.



Prawidłowy proces ładowania sygnalizowany oraz poziom naładowania akumulatora sygnalizowane są przez zapalenie się wskazanych kontrolki

- 1 kontrolka - 25%
- 2 kontrolki - 50%
- 3 kontrolki - 75%
- 4 kontrolki - 100%

Uwaga:

Przy wykorzystaniu panelu fotowoltaicznego kontrolka zapala się w momencie zaistnienia minimalnych, wymaganych warunków natężenia światła, co nie oznacza optymalnego procesu ładowania. By uzyskać najlepsze rezultaty w odpowiedni sposób ukierunkuj panel fotowoltaiczny.

Ładowanie urządzenia zewnętrznego

Połącz gniazdo USB ładowarki (USB OUT) z urządzeniem, wykorzystując odpowiednią przejściówkę z zestawu. Naciśnij przycisk "(ON)" przez 2-3 sekundy, by włączyć/wyłączyć ładowanie. Po pełnym naładowaniu odłącz Twoje urządzenie, inaczej dla niektórych urządzeń może nastąpić przepływ prądu w odwrotnym kierunku. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora aktywuje się poprzez krótkie naciśnięcie wskazanego przycisku (ON).

Funkcja latarki (LED)

Aby włączyć/wyłączyć latarkę wciśnij dwukrotnie przycisk „ON”.

Aby włączyć/wyłączyć sygnał SOS wciśnij trzykrotnie przycisk „ON”.

Ważne

Przed pierwszym użyciem należy naładować do pełna wewnętrzny akumulator urządzenia. W celu podtrzymania najwyższej sprawności akumulatora zalecane jest przeprowadzenie pełnego ładowania co 20 cykli pracy urządzenia. Ładowanie takie należy wykonać z wykorzystaniem ładowarki sieciowej lub portu USB.

W trakcie korzystania z urządzenia prosimy pamiętać, że proces przekazywania energii z akumulatora do akumulatora jest w stanie przenieść maksymalnie około 70% zgromadzonej energii. Dodatkowo procesowi temu towarzyszą naturalne straty energii. Dlatego każdy akumulator jest w stanie przekazać efektywnie około 60% nominalnej wartości zgromadzonego prądu.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń.

(2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane

działanie.

Niniejszego urządzenia nie wolno wyrzucać ze zwykłymi, niesortowanymi odpadami komunalnymi. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Złomując we właściwy sposób niniejsze urządzenie, ograniczą Państwo ryzyko wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko i ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku nieprawidłowej utylizacji.

Importer oraz serwis:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia
ul. Wrocławska 114
Polska





РУКОВОДСТВО ПО УСТРОЙСТВУ СОЛНЕЧНОЙ S8000G

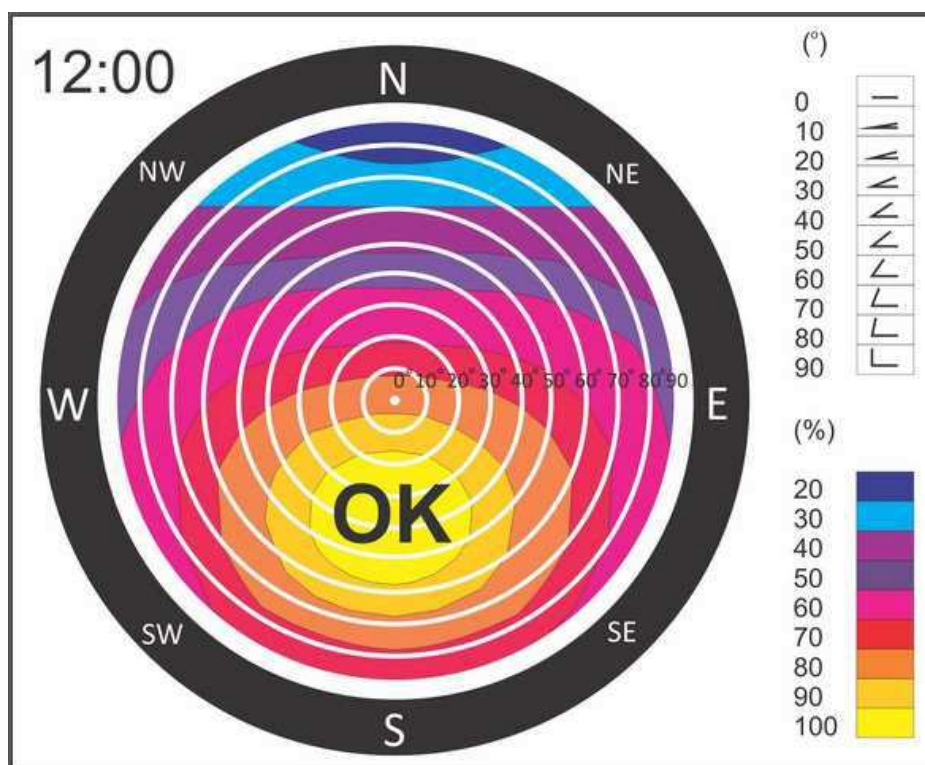
Благодарим Вас за покупку солнечное зарядное устройство S8000G. Пожалуйста, прочитайте следующие инструкции, чтобы в полной мере использовать возможности устройства.

Главная Информация

Устройство S8000G используется для зарядки сотовых телефонов, планшетных компьютеров и других небольших электронных устройств в соответствии со следующими ограничениями по напряжению. Процесс зарядки всегда использует электричество, сохраняемое в блоке батарей. Аккумулятор можно заряжать от сети 230 В с помощью адаптер питания 5В (не входит в комплект) и встроенный фотоэлектрической панели.

Внимание

Это имеет важное значение для правильного функционирования панели PV к падающему прямой солнечной радиации на панели. Искусственный свет или рассеянного излучения, выходящего из пасмурного неба не несет достаточно энергии для выработки электроэнергии в фотоэлектрические панели. В то же время следует помнить, что угол падения солнечного света очень важно для эффективности фотоэлектрические панели. Для достижения наилучших результатов достигают, когда солнце попадает на панель под прямым углом к его поверхности. Выше корреляции представлены в следующей таблице.



Элементы, входящие в комплект:

- Солнечное зарядное устройство с аккумулятором: 8000mAh, Li-Poly
- USB-кабель
- Расширения: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Технические характеристики нашего продукта:

- встроенной солнечной панели: 1W
- аккумулятор: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- встроенный в энергетической калибровке
- два порта USB: 5V, 1A; 5V, 2A
- Встроенный светодиодный свет
- Габаритные размеры: 140x75x18mm
- вес: 200g
- 0

Зарядка внутреннего устройства батареи:

- С помощью панели PV

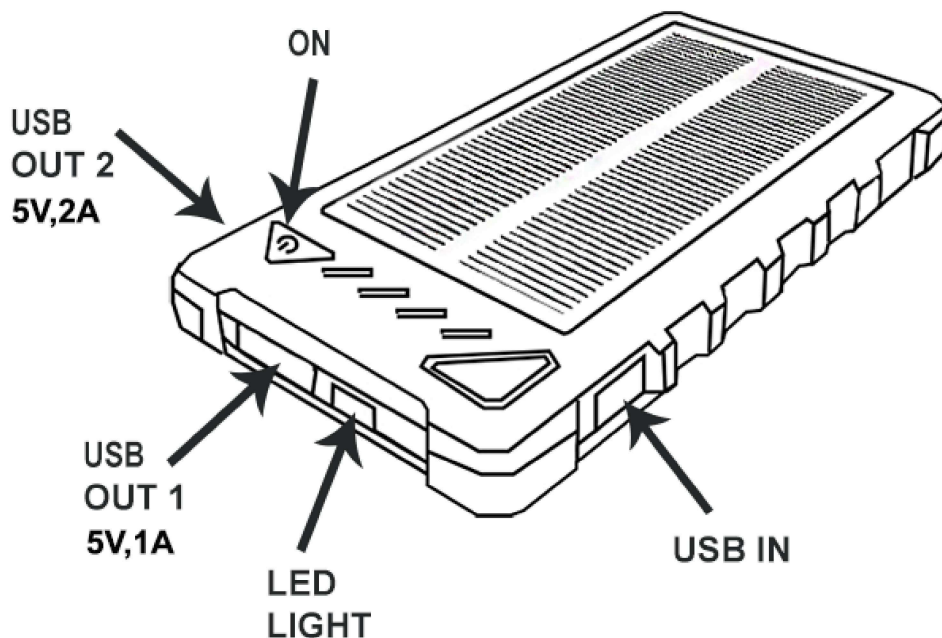
Поместите прибор под прямыми солнечными лучами, обеспечивая правильный угол панели PV. Время зарядки для идеальных условий излучения составляет примерно 5-7 часов для каждой емкости 1000mAh.

- Подсоединено зарядное устройство

Подключите зарядное устройство к USB в порту устройства. Время зарядки составляет примерно 1 час для каждого емкость 1000mAh.

- С помощью порта USB

Подключите зарядное устройство к USB в порту устройства. Время зарядки составляет приблизительно 2 часа для каждой емкости 1000mAh.



Правильная зарядка и уровень заряда аккумулятора сигнализирует воспалением определенных светодиодов:

- 1 LED - 25%
- 2 светодиода - 50%
- 3 светодиода - 75%
- 4 светодиода - 100%

Заметка:

Использование PV панели индикатор загорается (C) вверх в то время из минимально необходимых условий интенсивности света, который не означает, что оптимальный уровень процесса зарядки было достигнуто. Для достижения наилучших результатов регулировки фотоэлектрические панели в правильном направлении.

Зарядка внешнего устройства:

Подключите зарядное устройство USB (USB OUT) к устройству, используя соответствующий комплект адаптера. Нажмите (2-3s) указанный переключатель (ON). При полной зарядке, отключите устройство, для некоторых устройств может быть противоположным направлением тока. Индикатор батареи включается нажатием на кнопку обозначенную (ON).

Встроенный светодиодный фонарик (LED)

Для того, чтобы включить / выключить фонарик нажмите основной кнопку дважды.

Для включения / выключения сигнала нажмите SOS основной кнопку трижды.

Внимание

Перед началом эксплуатации, внутренний блок батареи должна быть полностью заряжена. Для того, чтобы поддерживать высокую эффективность батареи рекомендуется выполнять при полной зарядке каждые 20 циклов работы устройства. Заряда осуществляется с помощью адаптера или USB-порт переменного тока.

При использовании устройства, обратите внимание, что передача энергии от батареи к батарее способен в 70% запасенной энергии. Кроме того, естественный процесс сопровождается потерями энергии.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

(1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая

помехи, которые могут вызвать undesired операцию. Не выбрасывайте электроприборы как несортированные бытовые отходы, использовать отдельные объекты сбора. Обратитесь к местному правительству предоставить информацию о системах сбора имеющихся. Если электроприборы вывозятся на свалки или свалки, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попадают в пищевую цепь, повреждения здоровья и благополучия.

Импортер и услуги:

SUNEN Sp. z o.o.
81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland





MANUÁL solárna nabíjačka S8000G

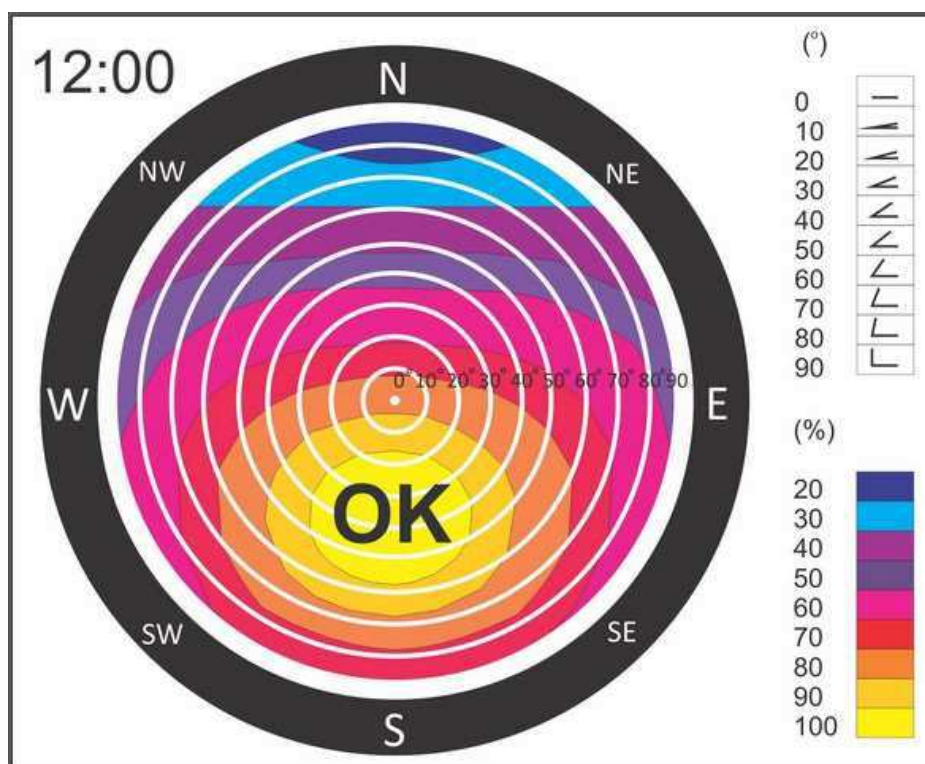
Ďakujeme vám za zakúpenie solárna nabíjačka S8000G. Prosím, prečítajte si nasledujúce pokyny, aby plne využili možnosti zariadenia.

Všeobecné informácie

Zariadení S8000G Používa sa pre nabíjanie mobilných telefónov a iných malých elektronických zariadení popísané nižšie rozsahu napätia. Proces nabíjania vždy používa elektrickej energie uloženú v batériovej jednotky. Prístroj Batérie možno dobíjať z 230 pomocou sieťového5V (nie je súčasťou balenia)alebo vstavaný fotovoltaický panel.

dôležitý

Pre správnu funkciu tohto fotovoltaického panelu je treba priamemu slnečnému žiareniu dopadajúce na paneli. Umelé svetlo alebo rozptýlené žiarenie dopadajúce zo zatiahnutej oblohe nevytvíja dostatok energie na výrobu elektriny vo fotovoltaických panelov. V rovnakom čase, je potrebné pamätať na veľký význam pre účinnosť fotovoltaického panelu má uhol dopadu slnečného žiarenia. Najlepšie výsledky sa dosiahnu, keď je slnko dopadá na paneli v pravom uhle k jeho povrchu. Vyššie uvedené vzťah uvedené v tabuľke vyššie.



Prvky zahrnuté v súprave:

- Solárna nabíjačka s vstavanou batériou 8000mAh, Li-Poly
- USB kábel
- konektory:mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Technické špecifikácie našich produktov:

- Vstavaný solárny panel: 1W
- batérie: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- Vstavaný energetickej meradlo
- Dva USB porty: 5V, 1A; 5V, 2A
- vstavaný LED svetlom
- rozmery: 140x75x18mm
- váha: 200g
- striekajúcej vode odolné puzdro

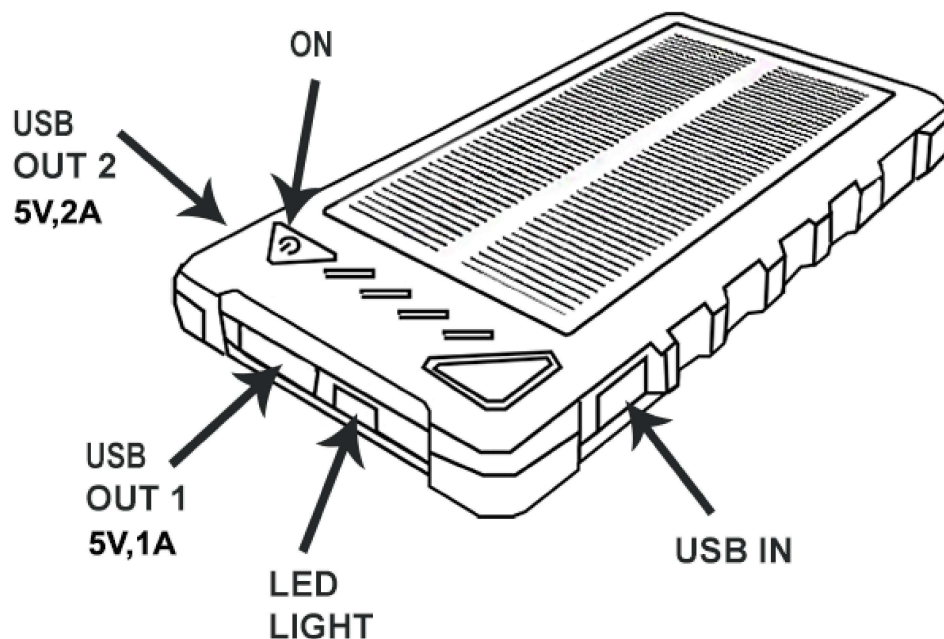
Nabíjanie vnútornú jednotku batérie

- Prostredníctvom fotovoltaických panelov

Umiestnite prístroj na priamom slnečnom svetle na správnu orientáciu fotovoltaického panelu. doba nabíjania za ideálnych podmienok zo žiarenia je asi5-7 hodín pre každú kapacity 1000mAh.

- Použitie nabíjačky

Pripojte nabíjačku do USB v prístroji. Doba nabíjania je približne 1 hodina za každú kapacitou 1000mAh.
- Prostredníctvom USB
Pripojte nabíjačku do USB v prístroji. Doba nabíjania je približne 2 hodiny pre každú kapacitu 1000mAh.



Správny proces nabíjania je signalizovaný a úroveň nabitia batérie sú indikované rozsvietením identifikovaných kontrol

- 1 LED - 25%
- 2 LED - 50%
- 3 LED - 75%
- 4 LED - 100%

Poznámka:

Použitie indikátora fotovoltaického panela sa rozsvieti pri minimálnych podmienok vyžadovaných intenzitu svetla, ktorý nie je optimalizovať proces nabíjania. Ak chcete získať najlepšie výsledky v správnom spôsobom Preorientujte fotovoltaický panel.

Načítanie externého zariadenia

Pripojte nabíjačku USB (USB OUT) zariadenie, pomocou vhodného súpravy adaptéra. Stlačením tlačidla "(ON)" na 2-3 sekúnd pre zapnutie / vypnutie zaťaženie. Pri plnom nabití, odpojte zariadenie, alebo pre niektoré zariadenia môže byť prúd prúdiť v opačnom smere. Indikátor stavu batérie sa aktivuje krátkym stlačením určeného tlačidla (zapnuté).

Funkcia svietidlo (LED)

Ak chcete zapnúť / vypnúť baterku, stlačte tlačidlo dvakrát "ON".
Pre zapnutie / vypnutie signálu SOS, stlačte tlačidlo trikrát, "ON".

dôležitý

Pred prvým použitím plne nabite internú batériu prístroja. V záujme zachovania čo najvyššej účinnosti batérie sa odporúča vykonávať pri plnom nabití každých 20 cyklov prevádzky. Vkladanie taká by mala byť vykonávaná pomocou sieťovú nabíjačku alebo USB port.

Pri používaní zariadenia prosím na vedomie, že proces prevodu je napájaný z batérie k batérii je schopný sa pohybovať až do asi 70% akumulovanej energie. Okrem toho, tento proces je sprevádzaný prírodnej energie. Preto každá batéria je schopný efektívne komunikovať asi 60% nominálnej hodnoty nazhromaždených prúdu.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: adresára (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie. adresár (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce prevádzku.

čas toto zariadenie by nemali byť likvidované s bežným komunálnym odpadom. Pre viac informácií o dostupné vo vašich špeciálnych metód likvidácie, obráťte sa na miestne úrady. Zlomujúc správnym spôsobom Táto jednotka, budete znížiť riziko negatívneho dopadu na životné prostredie a ľudí, ktoré by mohli byť spôsobené nesprávnym likvidáciu.

Dovožca a servis:

SUNEN Sp. z o.o.

81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT



NAVODILA ZA Solar Charger S8000G

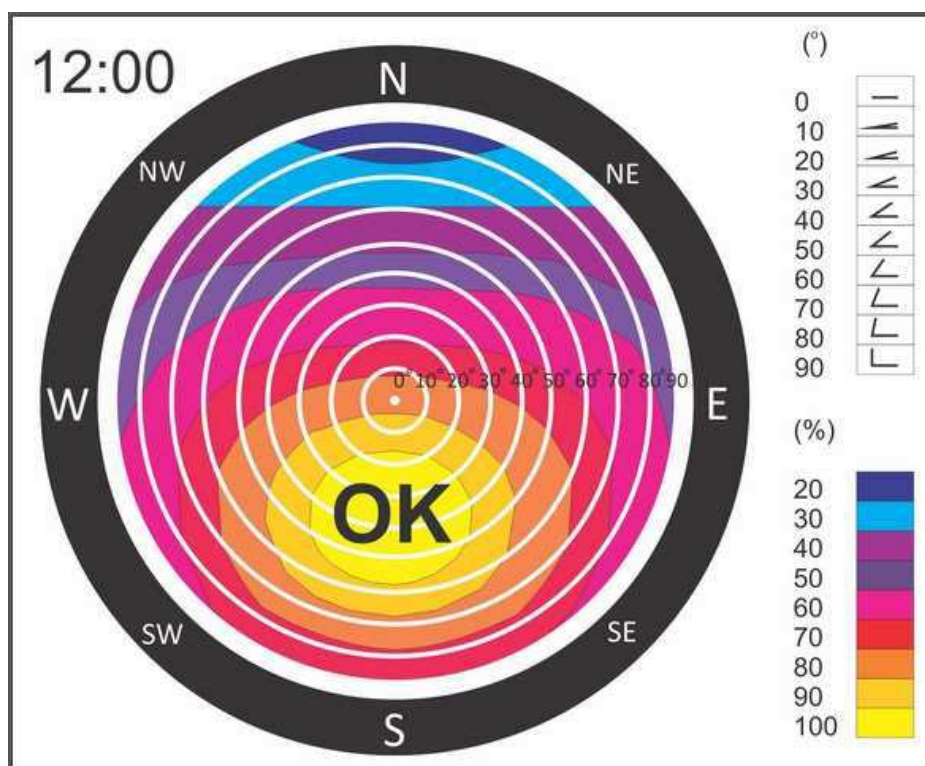
Zahvaljujemo se vam za nakup sončne polnilnik S8000G. Prosimo, preberite naslednja navodila, da v celoti izkoristijo zmogljivosti naprave.

Splošne informacije

Device S8000G Uporablja se za polnjenje mobilnih telefonov, tablet in drugih manjših elektronskih naprav v skladu z naslednjimi napetostnih mej. Postopek polnjenja vedno uporablja električno energijo, shranjeno v enoti baterije. Baterijo je mogoče napolniti iz 230V omrežja z uporabo 5V napajalni adapter (ni vključen) in vgrajeno fotovoltaične plošče.

pozornost

To je bistvenega pomena za pravilno delovanje PV panela do incidenta, neposrednim sončnim sevanjem na plošči. Umetna svetloba ali razpršeni sevanje prihaja iz oblačnem nebu ne opravlja dovolj energije za proizvodnjo električne energije v fotovoltaično ploščo. Hkrati Samo spomnimo, da je vpadni kot sončne svetlobe zelo pomembna za učinkovitost fotovoltaičnega panela. Za najboljše rezultate dosežemo, ko sonce zadene ploščo pravokotno na njegovo površino. Zgoraj korelacija je prikazano v naslednji tabeli.



Elementi so vključeni v kompletu:

- Solarni polnilec z baterijo: 8000mAh, Li-Poly
- USB kabel
- razširitve: mikroUSB, miniUSB, Lightning 8-pin

Tehnične specifikacije našega izdelka:

- vgrajene sončne celice: 1W
- baterija: 8000mAh (29,6 Wh), Li-Poly
- vgrajen v merilniku energetske
- dva USB vrata: 5V, 1A; 5V, 2A
- vgrajena LED luči
- dimenzije: 140x75x18mm
- teža: 200g
- 0

Polnjenje notranje naprave baterije:

- S pomočjo PV panela

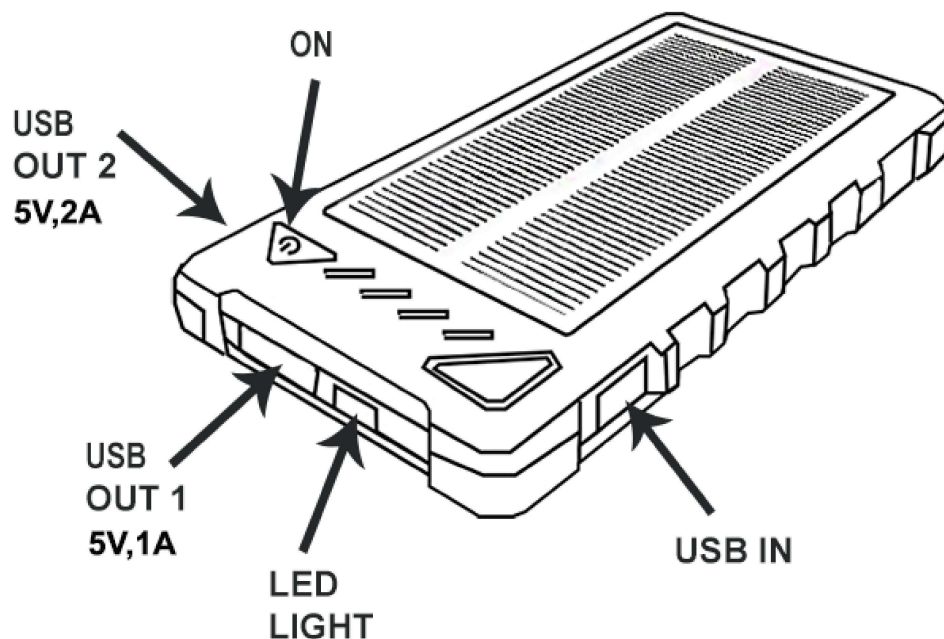
Postavljajte enote v neposredni sončni svetlobi, ki zagotavlja pravo koto PV panela. Čas polnjenja pri idealnih pogojih sevanja je približno 5-7 ur za vsako kapaciteto 1000mAh.

- Z AC Charger

Priključite polnilnik v USB v pristanišču napravo. Čas polnjenja je približno 1 uro za vsako kapaciteto 1000mAh.

- Prek vrat USB

Priključite polnilnik v USB v pristanišču napravo. Čas polnjenja je približno 2 uri za vsak kapaciteto 1000mAh.



Pravilno polnjenje in napolnjenost baterije je nakazala zaradi vnetja ugotovljenih LED:

- 1 LED - 25%
- 2 LED - 50%
- 3 LED - 75%
- 4 LED - 100%

Opomba:

Z PV plošči luči indikator (c) do ob minimalnih potrebni pogoji jakosti svetlobe, kar pa ne pomeni, da je bila dosežena optimalna raven polnjenja. Za najboljše rezultate nastavite fotovoltaično ploščo na pravi način.

Polnjenje zunanjo napravo:

Priključite polnilnik USB (USB OUT) na napravo, s pomočjo ustreznega adapterja komplet.Press (2-3s) razpisane stikalo (ON).Ko se napolni, odklopite napravo, na nekaterih napravah lahko pride nasproti smer toka. Indikator baterije se aktivira s pritiskom na določeno tipko (ON).

Vgrajena LED svetilko (LED)

Za vklop / izklop bliskavice pritisnite glavni gumb dvakrat.

Za vklop / izklop SOS signala pritisnite glavni gumb trikrat.

pozornost

Pred prvo uporabo je treba notranjo enoto baterija napolnjena. Da bi ohranili najvišjo učinkovitost akumulatorja je priporočljivo opraviti polno baterijo vsakih 20 ciklov delovanja naprave. Naboj se opravi z napajalnika ali USB vrata.

Pri uporabi naprave Upoštevajte, da je prenos energije iz akumulatorja do akumulatorja sposoben v 70% shranjene energije. Poleg tega je naraven proces spremlja izgube energije.

Ta naprava je skladna z določili 15. člena pravilnika FCC. Delovanje je predmet naslednjih dveh pogojev:

(1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj, in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo undersired delovanje. Ne mečite električnih naprav, kot nesortiranih komunalnih odpadkov, uporabite ločene zmogljivosti za zbiranje. Za informacije o sistemih zbiranja na voljo, se obrnite na lokalne oblasti. Če so električne naprave odstranijo z odlaganjem na odlagališčih ali odlagališča, lahko nevarne snovi prodrejo v podtalnico in se v verigi preskrbe s hrano, poškodovani svoje zdravje in dobro počutje.

Uvoznik in storitve:

SUNEN Sp. z o.o.

81-530 Gdynia
ul. Wroclawska 114
Poland



RoHS
COMPLIANT