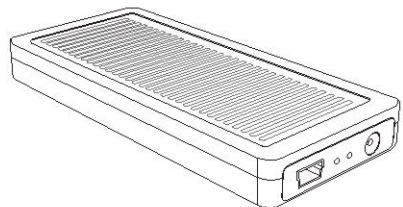


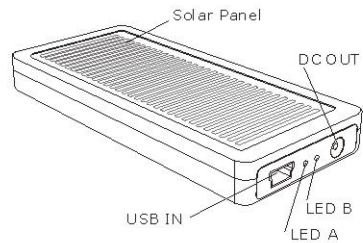
Solar Charger

Anytime Anywhere!..



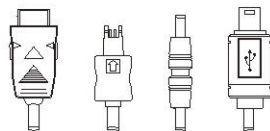
Danke, daß Sie einen Evestar SOLAR CHARGER gekauft haben. Bevor Sie versuchen ihn zu verbinden, laden oder zu benutzen, lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch um die Funktionen und Möglichkeiten von SOLAR CHARGER zu lernen und wie Sie das Beste aus ihm herausholen können.

Products and Accessories:



Remarks:

- LED A: Charging instructions (red)
- LED B: Discharge instructions (green)



Mobile Phone Adapters

* The included plugs may differ from this image.



DC Connection Cable



USB Connection Cable

.1.

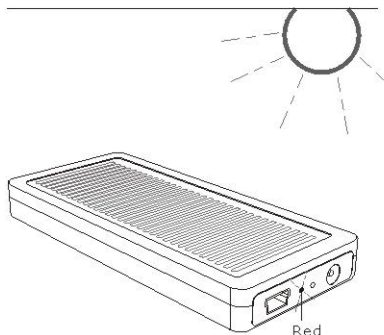
Wie ich eine SOLAR CHARGER Batterie lade?

Die SOLAR CHARGER kann auf zwei verschiedene Arten geladen werden: indem man das Solar Panel dem Sonnenlicht aussetzt und dadurch, dass man es mittels des mitgelieferten USB-Kabels am PC anschließt.

1. Die Batterie laden indem man das Solar Panel benutzt:

Setzen Sie die Oberfläche des Solar Panels dem Sonnenlicht aus. Die LED A rote Anzeige wird weiterhin anzeigen, dass der Ladevorgang begonnen hat. Die Zeit, die benötigt wird die Batterie vollständig zu laden hängt von der Qualität des verfügbaren Lichts ab. Je stärker das Licht ist, desto schneller wird die Batterie geladen. Es braucht weniger Zeit die Batterie unter direktem Sonnenlicht zu laden (es sollte ungefähr 12 Stunden dauern um die Batterie zu laden unter starkem Sonnenlicht)

Die LED A rote Anzeige erlischt, wenn die Batterie vollständig geladen ist.



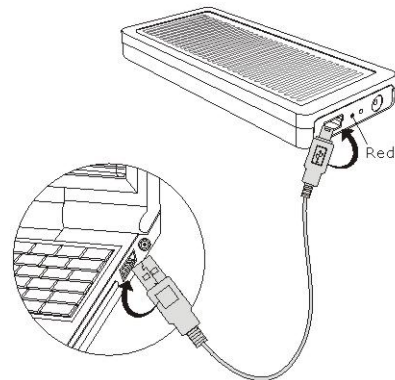
.2.

2. Die Batterie an einem PC laden:

Indem Sie das mitgelieferte USB Kabel verwenden. Stecken Sie ein Ende des USB Kabels in einen PC oder ein anderes geeignetes Gerät das eingeschaltet ist. Dann schließen Sie das MINI USB an das Solar Charger Chassis wie abgebildet an.

Die LED A-Anzeige wird rot leuchten um anzuzeigen dass der Ladevorgang begonnen hat. Die Batterie ist vollständig geladen wenn das LED A Licht erlischt.

Rechnen Sie mit einer Ladezeit von 3-4 Stunden um die Batterie vollständig aufzuladen.



.3.



Wie lädt man elektronische Handgeräte?

Nehmen Sie die DC Verlängerungskabel heraus und wählen Sie den passenden Adapter für das Gerät. Stecken Sie das eine Ende des Verbindungskabels in den Adapter, während das andere Ende des Kabels verbunden ist mit dem Output-Anschluß des Chassis des Solar Charger.

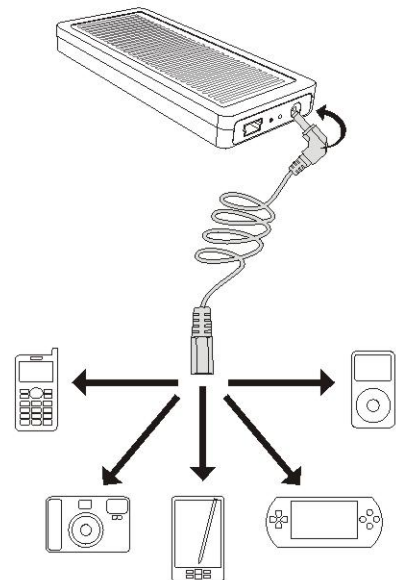
Die LED B Anzeige wird zu grün wechseln um den Betriebszustand und die verbleibende Energie anzuzeigen. Die Zeit die benötigt wird um das Gerät vollständig zu laden hängt von der die Li-on Batterie-Kapazität des Gerätes ab.



.4.

Kompatible Produkte:

Verbinden Sie mit Mobiltelefonen / MP3 / MP4 / PDA / Digitalkameras / iPod / PSP usw.



.5.

Spezifikationen:

Solar Panel (mono oder multi-crystalline): 5,5V / 80mA

Laden an PC USB: 5V / 500mA

Li-ion wiederaufladbare Batterie: 3,7V / 1000mA

Extrem lange Standby-Zeit, aktueller Verbrauch < 150uA

Ladezeiten:

- 1) Mobiltelefone durch Solar Charger geladen: 2-3 Stunden
- 2) Selbstaufladen durch Solar Panel 10-12 Stunden (unter vollem Sonnenlicht)
- 3) Selbstaufladen durch PC USB-Anschluß: 3-4 Stunden

Mit Lade- und Entlade-Anzeige

Schutz: Integrierter Rückstromschutz-Schaltkreis um die Batterien vor dem Entladen zu schützen.

Dauerleistung: 4,2 Volt

Gefaltete Größe: 423 mm x 95 mm x 10,8 mm

Gewicht: 62g

.6.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:

Für die beste Leistung dieses Produkts und Ihre Sicherheit während des Betriebes, beachten Sie bitte folgende wichtige Sicherheitshinweise:

Vermeiden Sie das Durchstechen, Werfen, Fallenlassen, Knicken oder Verändern Ihres LET-01.

Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer.

Setzen Sie die Batterie nicht dem Feuer oder größerer Hitze aus.

Verursachen Sie keinen Kurzschluß an der Batterie mit Draht oder jeglichen Metall-Objekten.

Transportieren oder Lagern Sie die Batterie nicht mit Metall-Objekten wie Nagelscheren.

Vermeiden Sie statische Elektrizität, starke magnetische Felder und Strahlung.

Nehmen Sie die Batterie nicht auseinander oder verändern seine Struktur.

Verwenden Sie die Batterie nicht mehr wenn sie ungewöhnliche Gerüche, Erhitzung, Störungen oder andere Abnormalitäten entwickelt.

Lassen Sie Kinder nicht mit der LET-01 spielen.

Verwenden Sie die Batterie ausschließlich an trockenen Orten.

Recyclen Sie gemäß Ihrer örtlichen Recyclingsvorschriften und Umweltgesetzen.

.7.