



Formål med opstillingen

Denne solcelle og oplader af batteri kan benyttes til at demonstrere at solenergi kan oplagres som strøm i en lageringsenhed, og herefter anvendes som en strømkilde (batteri).

Sættet består af

- Solcelle med batterienhed (powerbank).
- Multikabel USB A (til PC) med:
 - USB micro-B.
 - USB mini-B.
 - Apple 30-pin (f.eks. iPad 2).
 - Lightning connector (iOS).

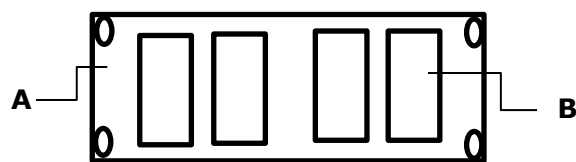
Anvendelse

Solcellen er sammenkoblet af fire solceller, der sammenlagt producerer max. 8 W. Med en udgangsspænding på 5 V DC og en strøm på maks. 2.1 A kan batteriet ved hjælp af et medfølgende multi-stikkabel benyttes til opladning af de gængse mobiltelefoner og tablets med Android- og IOS-systemer. Batteriet kan også med et USB- og microUSB kabel oplades fra en PC.

Specifikationer

- Batterikapacitet: 5000mAh.
- Samlet vægt: 450 g.

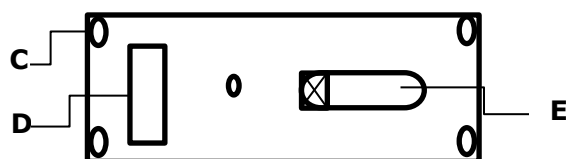
Solpane



A-PVC vandafvisende materiale

Cover

B-Solceller.



C-Lanyard huller.

D-Power storage box.

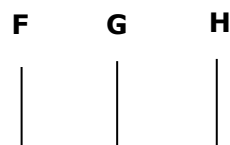
E-Lukke strap.

Batteri: Stiktilslutning

F – Batteriindikator lys.

H – USB output.

G – Micro USB lade port.



Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato.

Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr, som omfatter garantireparation på kundens opfordring, sker for kundens regning og risiko, og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbeløbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt.

Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© A/S Søren Frederiksen, Ølgod.

Denne brugsvejledning må kun kopieres til intern brug på den adresse, hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside, med bruger login.



Purpose of the set-up

This solar cell and battery charger can be used to demonstrate that solar energy can be stored as power in a storage unit and then used as a power source (battery).

The set consists of:

- Solar cell with battery unit (powerbank).
- Multi cable USB A (for PC) with:
 - USB micro-B.
 - USB mini-B.
 - Apple 30-pin (f.eks. iPad 2).
 - Lightning connector (iOS).

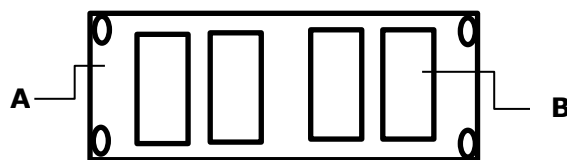
Application:

The solar cell is connected by four solar cells, which together produce max. 8 W. With an output voltage of 5 V DC and a current of max 2.1 A, the battery can be used with the supplied multi-plug cable to charge the usual mobile phones and tablets with Android and iOS systems. The battery can also be charged from a PC with a USB and microUSB cable

Specifications

- Battery capacity: 5000mAh.
- Total weight: 450 g..

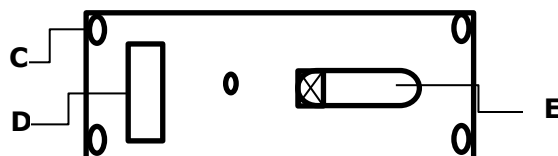
Solar panel



A-PVC waterproof cloth

Cover

B-Solar panel.



C-Lanyard hole.

D-Power storage box.

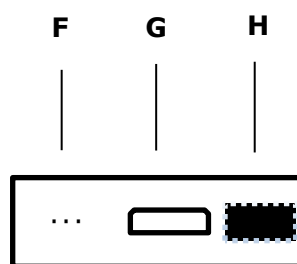
E-Folding storage strap

Battery: Plug connection

F – Battery indicator light.

H – USB output.

G – Micro USB charging port.



Warranty

There are two years of warranty right from the invoice date.

The warranty covers material and production errors.

The warranty does not cover equipment that has been mistreated, poorly maintained or incorrectly fitted, and equipment not repaired in our workshop is not covered by the warranty.

Return of defective equipment, which includes

Warranty repair at the customer's request, takes place at the customer's expense and risk, and can only be done by agreement with Frederiksen. Unless otherwise agreed with Frederiksen, the freight amount must be prepaid. The equipment must be packed properly.

Any damage to the equipment caused by the shipment is not covered by the warranty. Frederiksen pays for returning the equipment after warranty repairs.

© A / S Søren Frederiksen, Oelgod.

This instruction manual may only be copied for internal use at the address for which the appliance is purchased. The guide can also be downloaded from our website, with user login.