

COPYRIGHT ©Hangzhou EZVIZ Network Co.,Ltd. and/or ShenZhen Desun Energy Tech. Co., Ltd.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Network Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ") and/or ShenZhen Desun Energy Tech. Co., Ltd (hereinafter referred to as "Desun Energy"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ and Desun Energy. Unless otherwise stipulated, EZVIZ and/or Desun Energy do not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About the Product

The products described in this Manual are manufactured by Desun Energy, which solely and independently assumes all responsibilities and risks related to the original design and the quality of the Product. EZVIZ is the seller of this product, as well as the brand owner for marketing promotion. For the convenience of users, EZVIZ may also provide users with certain after-sales consulting and support services, which will be subject to the scope stated in this Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ website (<http://www.ezviz.com>).

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions, and EZVIZ hereby authorizes Desun Energy to use these trademarks on the Products. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ AND/OR Desun Energy MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ AND/OR Desun Energy, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ AND/OR Desun Energy HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S AND/OR Desun Energy'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT. EZVIZ AND/OR Desun Energy DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ AND/OR Desun Energy SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ AND/OR Desun Energy WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ AND/OR Desun Energy SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Sisukord

OLULISED OHUTUSJUHISED	1
1. Hooldamine.....	1
2. HOIATUSED.....	1
3. Vältige.....	1
Karbi sisu	2
Päikesepaneeli kasutamine	2
Tehnilised andmed	3
1. PSP100.....	3
2. PSP200.....	3

OLULISED OHUTUSJUHISED

1. Hooldamine

Toote puhastamiseks ei tohi kasutada kemikaale või puhastusvahendeid. Kui toote pind või port on määrdunud, pühkige seda kuiva pehme lapiga.

2. HOIATUSED

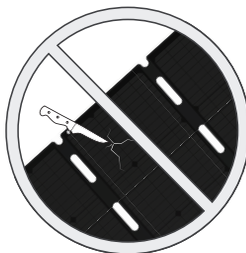
Toote kasutamisel tuleb alati rakendada elementaarseid ettevaatusabinõusid, mis hõlmavad järgmist:

Lugege enne toode kasutamist hoolikalt kõiki kasutusjuhendeid.

- Vigastusohu vähendamiseks on vajalik hoolikas jälgimine, kui toodet kasutatakse laste läheduses.
- Ärge jätke toodet vihma või lume kätte.
- Ärge kasutage toodet, kui selle juhe, pistik või väljundi kaabel on kahjustatud.
- Toote lahtivõtmine on keelatud. Hoolduseks või remondiks tuleb see viia kvalifitseeritud hooldusesse. Valesti kokku pandud toode võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi riski.
- Ärge lubage toote kokkupuudet tulega või kõrge temperatuuriga. Kokkupuude tulega või temperatuuriga üle 130 °C võib põhjustada plahvatuse.
- : Alalisvool.
- Kuna päikesepaneeli tõhusus sõltub valguse intensiivsusest ja kasutatavast kaldenurgast, võivad paneeli laadimisvõimsust mõjutada mitmed tegurid, nagu näiteks ilmastikutingimused, hooajalised muutused ja asukoht. Käesoleva toote paigaldamine ja ühendamine peab toimuma rangelt vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele.
- Ainult käesoleva toote põhikorpus on veekindel. Ühenduskarpi ja ühenduspunkte ei tohi vette kasta.
- Toode ei tohi kokku puutuda tugevalt söövitavate ainetega ja seda ei tohi kasta söövitavatesse vedelikesse.
- Paneeli hoiustamisel veenduge alati, et jaotuskarbi positiivsed ja negatiivsed klemmid ei jääks päikesevalguse kätte.
- Vigastusohu vältimiseks tohivad seda toodet ja ühenduskarpi avada või demonteerida ainult kvalifitseeritud töötajad.
- Üleliigsed päikesepaneelid tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele seadustele.

3. Vältige

- Toote kahjustamise vältimiseks ärge kasutage paneeli pinnal teravaid esemeid ning ärge koputage tootel ega lööge seda.
- Ärge avaldage paneelile survet ega laske paneelil nurkadele, servadele ega külgedele kukkuda. Sellised tegevused võivad päikesepaneeli kahjustada.
- Paneeli ei tohi transportimise, pööramise või paigaldamise ajal lüüa, sellele ei tohi avaldada tugevat survet ja seda ei tohi painutada. Soovitame hoida paneeli teisaldamise või hoiustamise ajal vertikaalses asendis.



Karbi sisu



Kaasaskantav päikesepaneel (1 tk)



Kiirjuhend (1 tk)

i Toote välimus sõltub ostetud tootest.

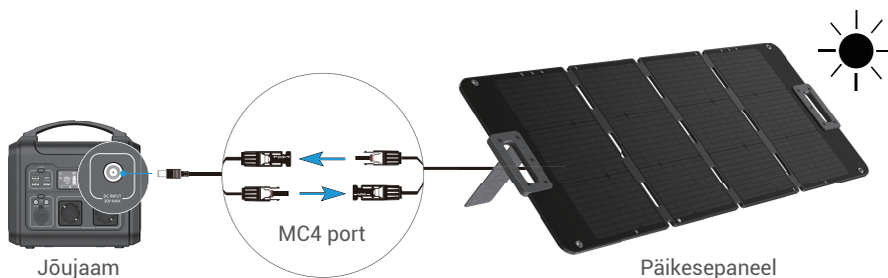
Päikesepaneeli kasutamine

i ETTEVAATUST! Selle päikesepaneeli kui alternatiivse laadimiseadme poolt loodavat võimsust võib mõjutada seda ümbritsev keskkond, peamiselt päikesevalguse tugevus ja valgustuse kestus.

1. Voltige päikesepaneel lahti ja toetage see jalgadele.



2. Laadige oma jõujaama päikesepaneeli laadimiskaabli kaudu.



- i** •Tolmu või muu mustuse vältimiseks ärge asetage päikesepaneeli maapinnaga täiesti paralleelselt.
- Suurima päikesekiirguse saamiseks tuleb päikesepaneeli kallutada ja soovitatav kaldenurk on 25°-40°.
- Palun puhastage päikesepaneeli pinnalt õigeaegselt tolmu ja mustust, et see ei mõjutaks energiatootmise tõhusust.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed võivad muutuda.

1. PSP100

Mudel	PSP100
Maksimaalne võimsus	100 W
Päikesepaneel	Monokristalliline ränielement
Materjal	ETFE
Päikeseenergia muundamise määr	23%
Väljundliides	MC4 1000 ± 10 mm
Avatud vooluahela pinge	23,8 V
Lühisvool	5,33 A
Maksimaalne pinge koormatuna	19,8 V
Maksimaalne vool koormatuna	5,05 A
Töötemperatuur	-20 °C kuni 60 °C
Netokaal	4,9 kg ± 0,5 kg
Mõõdud avatult	1380*540*36 mm ± 5 mm
Mõõdud kokkuvolditult	540*400*64 mm ± 5 mm

2. PSP200

Mudel	PSP200
Maksimaalne võimsus	200 W
Päikesepaneel	Monokristalliline ränielement
Materjal	ETFE
Päikeseenergia muundamise määr	23%
Väljundliides	MC4 1000 ± 10 mm
Avatud vooluahela pinge	23,8 V
Lühisvool	10,66 A
Maksimaalne pinge koormatuna	19,8 V
Maksimaalne vool koormatuna	10,1 A
Töötemperatuur	-20 °C kuni 60 °C
Netokaal	8,5 kg ± 0,5 kg
Mõõdud avatult	2379*540*33 mm ± 5 mm
Mõõdud kokkuvolditult	647*540*60 mm ± 5 mm