

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.

Obsah

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	1
1. Údržba	1
2. VAROVÁNÍ	1
3. Čemu se vyhnout	1
Obsah balení	2
Použití solárního panelu	2
Technické údaje	3
1. PSP100	3
2. PSP200	3

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY


1. Údržba

K čištění tohoto výrobku nepoužívejte chemikálie ani čisticí prostředky. Pokud je povrch nebo port výrobku znečištěný, otřete jej kouskem suchého měkkého hadříku.

2. VAROVÁNÍ

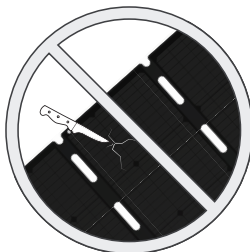
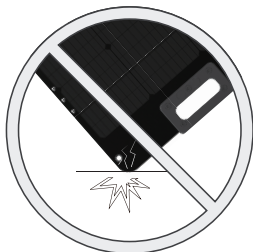
Při používání tohoto výrobku je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

Před používáním výrobku si přečtěte všechny pokyny.

- Při používání výrobku v blízkosti dětí je třeba blízký dohled, aby se snížilo nebezpečí úrazu.
- Nevystavujte výrobek dešti ani sněhu.
- Neuvádějte do provozu výrobek s poškozeným kabelem nebo zástrčkou či poškozeným výstupním kabelem.
- Nerozebírejte výrobek. Když je vyžadován servis nebo oprava, zanechte jej kvalifikovanému pracovníkovi servisu. Nesprávné opětovné sestavení může vést k nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte výrobek ohni ani vysokým teplotám. Při vystavení ohni nebo teplotám přesahujícím 130 °C může dojít k výbuchu.
- : Stejnoseměrný proud.
- Jelikož účinnost solárního panelu závisí na intenzitě světla a použitím úhlu sklonu, nabíjecí výkon panelu může být ovlivněn řadou faktorů, jako jsou povětrnostní podmínky, sezónní změny a poloha. Montáž a připojení tohoto výrobku by měly být prováděny pouze v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze.
- Pouze hlavní konstrukce tohoto výrobku je vodotěsná. Propojovací skříňka a spojovací místa by neměly být ponořeny do vody.
- Tento výrobek nesmí přijít do styku s vysoce korozivními látkami ani být ponořen do korozivních kapalin.
- Při skladování panelu vždy zajistěte, aby kladné a záporné svorky propojovací skříňky nebyly vystaveny slunečnímu záření.
- Tento výrobek tento výrobek a jeho propojovací skříňku smí otevírat nebo demontovat pouze kvalifikovaný pracovník, abyste předešli riziku poranění.
- Nepotřebné solární panely musí být zlikvidovány v souladu s místními právními předpisy.

3. Čemu se vyhnout

- Nepoužívejte ostré předměty na povrch panelu a nebouchejte do výrobku ani do něj nevráždějte, abyste se vyhnuli poškození výrobku.
- Netlačte na panel a zamezte pádu panelu na některý z rohů, stran nebo čelních ploch. Následkem takového jednání může být poškození solárního panelu.
- Při přepravě, otáčení nebo montáži se s panelem nesmí bouchat, vystavovat ho silnému tlaku ani ho ohýbat. Doporučujeme, aby při přenášení nebo skladování byl panel udržován ve svislé poloze.



Obsah balení



Přenosný solární panel (1x)



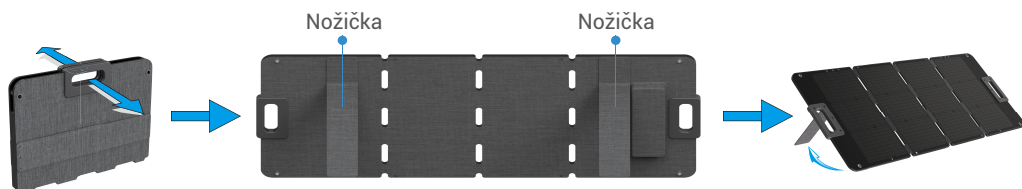
Stručná příručka (1x)

i Vzhled výrobku závisí na zakoupeném modelu.

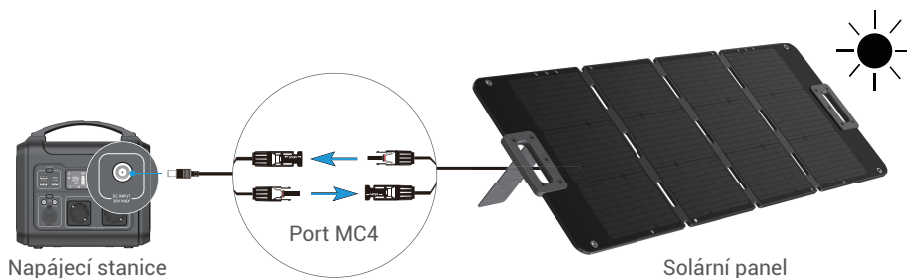
Použití solárního panelu

i UPOZORNĚNÍ: Tento solární panel slouží pouze jako alternativní nabíječ zařízení, protože množství generované energie může být ovlivněno aktuálním okolním prostředím, zejména intenzitou slunečního světla a délkou osvětlení.

1. Rozložte solární panel a podepřete jej použitím nožiček.



2. Nabijte napájecí stanici pomocí nabíjecího kabelu solárního panelu.



- i** • Neumísťujte solární panel zcela rovnoběžně se zemí, aby na něm neležel prach a jiné nečistoty.
- Solární panel musí být nakloněn tak, aby byl co nejvíce vystaven slunečnímu záření. Doporučený úhel náklonu je 25°–40°.
- Včas očistěte povrch solárního panelu od prachu a nečistot, aby nedošlo k ovlivnění účinnosti výroby energie.

Technické údaje

Údaje se mohou změnit.

1. PSP100

Model	PSP100
Max. výkon	100 W
Solární panel	Monokrystalický křemíkový článek
Materiál	ETFE
Konverzní poměr solární energie	23 %
Výstupní rozhraní	MC4 1 000 ±10 mm
Napětí naprázdno	23,8 V
Zkratový proud	5,33 A
Max. zatěžovací napětí	19,8 V
Max. zatěžovací proud	5,05 A
Provozní teplota	-20 °C až 60 °C
Čistá hmotnost	4,9 kg ±0,5 kg
Velikost v rozloženém stavu	1 380 × 540 × 36 mm ±5 mm
Velikost ve složeném stavu	540 × 400 × 64 mm ±5 mm

2. PSP200

Model	PSP200
Max. výkon	200 W
Solární panel	Monokrystalický křemíkový článek
Materiál	ETFE
Konverzní poměr solární energie	23 %
Výstupní rozhraní	MC4 1 000 ±10 mm
Napětí naprázdno	23,8 V
Zkratový proud	10,66 A
Max. zatěžovací napětí	19,8 V
Max. zatěžovací proud	10,1 A
Provozní teplota	-20 °C až 60 °C
Čistá hmotnost	8,5 kg ±0,5 kg
Velikost v rozloženém stavu	2 379 × 540 × 33 mm ±5 mm
Velikost ve složeném stavu	647 × 540 × 60 mm ±5 mm