

COPYRIGHT ©Hangzhou EZVIZ Network Co.,Ltd. und/oder ShenZhen Desun Energy Tech. Co., Ltd.

Alle Informationen, einschließlich Wortlaute, Bilder und Grafiken, jedoch nicht darauf beschränkt, sind das Eigentum von Hangzhou EZVIZ Network Co., Ltd (nachstehend als „EZVIZ“ bezeichnet) und/oder ShenZhen Desun Energy Tech. Co., Ltd (nachstehend als „Desun Energy“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von EZVIZ und Desun Energy weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet EZVIZ und/oder Desun Energy keine ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung oder Garantie bezüglich des Handbuchs.

Über das Produkt

Die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte werden von Desun Energy hergestellt, der allein und unabhängig alle Verantwortlichkeiten und Risiken in Bezug auf das ursprüngliche Design und die Qualität des Produkts trägt. EZVIZ ist der Verkäufer dieses Produkts und auch der Markeneigentümer für die Marketingunterstützung. EZVIZ kann den Benutzern nach dem Kauf auch bestimmte Beratungs- und Unterstützungsleistungen in dem in diesem Handbuch angegebenen Umfang anbieten.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung beinhaltet Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der EZVIZ Website (<http://www.ezviz.com>).

Marken

EZVIZ™,  und andere EZVIZ-Markenzeichen und -Logos sind in verschiedenen Rechtsordnungen Eigentum von EZVIZ, und EZVIZ ermächtigt hiermit Desun Energy, diese Markenzeichen auf den Produkten zu verwenden. Andere nachstehend erwähnte Marken und Logos stehen im Besitz der entsprechenden Eigentümer.

Haftungsausschluss

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG WIRD DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR, MIT ALLEN FEHLERN UND FEHLFUNKTIONEN DELIEFERT, UND EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIEEN, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. AUF KEINEN FALL HAFTEN EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY, SEINE GESCHÄFTSFÜHRER, FÜHRUNGSKRÄFTE, MITARBEITER ODER PARTNER FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON DATEN ODER DOKUMENTATIONEN IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR.

IN DEM NACH GELTENDEM RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG IST DIE GESAMTHAFTUNG VON EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY FÜR ALLE SCHÄDEN IN KEINEM FALL HÖHER ALS DER URSPRÜNGLICHE KAUFPREIS DES PRODUKTS.

EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄßE INSTALLATION ODER NUTZUNG, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRICH, B) SCHUTZ NATIONALER ODER ÖFFENTLICHER INTERESSEN, C) HÖHERE GEWALT, D) SIE SELBST ODER DRITTE, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DIE VERWENDUNG VON PRODUKTEN, SOFTWARE, ANWENDUNGEN UND ANDEREN PRODUKTEN DRITTER VERURSACHT WERDEN.

BEZÜGLICH PRODUKTEN MIT INTERNETZUGANG ERFOLGT DIE VERWENDUNG DER PRODUKTE AUSSCHLIEßLICH AUF EIGENES RISIKO. EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY BIETET JEDOCH AUF ANFRAGE ZEITGERECHTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG. ÜBERWACHUNGS- UND DATENSCHUTZGESETZE VARIIEREN JE NACH GERICHTSBARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER GERICHTSBARKEIT, UM SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. EZVIZ UND/ODER DESUN ENERGY HAFTET NICHT, FALLS DIESES PRODUKT FÜR UNGESETZLICHE ZWECKE VERWENDET WIRD.

FÜR DEN FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DEM VORSTEHENDEN UND DEM GELTENDEN RECHT GILT DAS LETZTERE.

Inhalt

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	1
1. Wartung	1
2. WARNUNGEN	1
3. Was Sie vermeiden sollten	1
Lieferumfang	2
Verwenden des Solarmoduls	2
Technische Daten	3
1. PSP100	3
2. PSP200	3
INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE	4

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Wartung

Verwenden Sie keine Chemikalien oder Reinigungsmittel zur Reinigung dieses Produkts. Ist die Oberfläche oder ein Teil des Produkts verschmutzt, wischen Sie sie bzw. es mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

2. WARNUNGEN

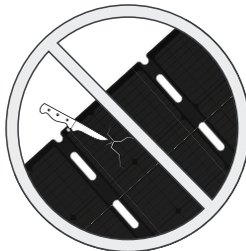
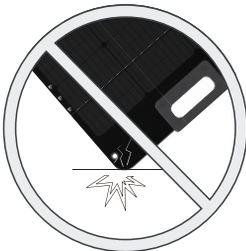
Bei der Verwendung dieses Produkts sind immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, wie zum Beispiel:

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden.

- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Produkt bei der Verwendung in der Nähe von Kindern genau beaufsichtigt werden.
- Setzen Sie das Produkt nicht Regen oder Schnee aus.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder mit einem beschädigten Ausgangskabel.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht. Bringen Sie das Gerät zu einem qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Eine unsachgemäße Montage kann die Gefahr eines Brandes oder eines Stromschlags zur Folge haben.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus. Wird die Batterie Feuer oder Temperaturen über 130 °C ausgesetzt, besteht Explosionsgefahr.
- : Gleichstrom.
- Da der Wirkungsgrad des Solarmoduls von der Lichtintensität und dem verwendeten Neigungswinkel abhängt, kann die Ladeleistung des Moduls durch eine Reihe von Faktoren wie Wetterbedingungen, jahreszeitliche Veränderungen und den Standort beeinflusst werden. Die Installation und der Anschluss dieses Produkts sollten streng nach den Anweisungen im Benutzerhandbuch erfolgen.
- Nur das Hauptgehäuse dieses Produkts ist wasserdicht. Die Anschlussdose und die Anschlusspunkte sollten nicht in Wasser getaucht werden.
- Dieses Produkt darf nicht mit stark ätzenden Substanzen in Berührung kommen oder in ätzende Flüssigkeiten getaucht werden.
- Achten Sie beim Lagern des Moduls immer darauf, dass die Plus- und Minuspole der Anschlussdose nicht dem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Um das Risiko von Verletzungen zu vermeiden, dürfen dieses Produkt und die Anschlussdose nur von qualifiziertem Personal geöffnet oder demontiert werden.
- Nicht mehr benötigte Solarmodule müssen gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

3. Was Sie vermeiden sollten

- Um ein Beschädigen des Produkts zu vermeiden, verwenden Sie keine scharfen Gegenstände auf der Oberfläche des Moduls und stoßen Sie nicht gegen das Produkt.
- Setzen Sie das Modul keinem Druck aus und lassen Sie es nicht auf eine seiner Ecken, Seiten oder Flächen fallen. So etwas kann zu einer Beschädigung des Solarmoduls führen.
- Das Modul darf während des Transports, des Drehens oder der Installation nicht gestoßen, starkem Druck ausgesetzt oder verbogen werden. Wir empfehlen, das Modul beim Transport oder bei der Lagerung in einer senkrechten Position zu halten.



Lieferumfang



1 x Tragbares Solarmodul



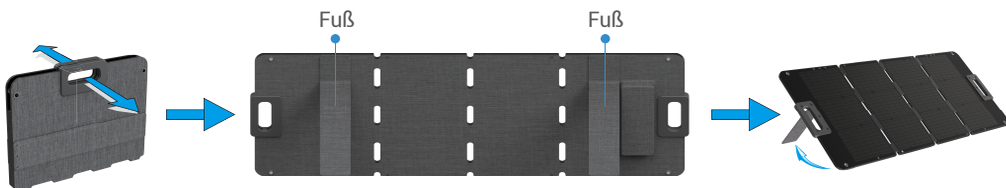
1 x Kurzanleitung

i Das Aussehen ist abhängig von dem jeweiligen Produkt, das Sie gekauft haben.

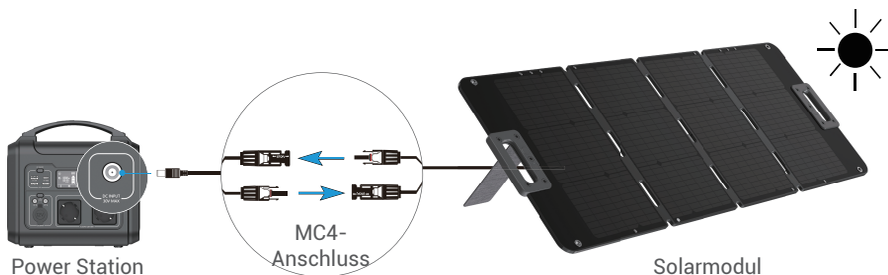
Verwenden des Solarmoduls

i ACHTUNG: Bei einer alternativen Ladevorrichtung wie dieser Solarzelle hängt die erzeugte Strommenge von ihrer tatsächlichen Umgebung ab. Das gilt vor allem im Hinblick auf die Intensität der Sonneneinstrahlung sowie die Beleuchtungsdauer.

1. Klappen Sie das Solarmodul auseinander und verwenden Sie die Füße, um es zu stützen.



2. Laden Sie Ihre Power Station mit dem Solarmodul-Ladekabel auf.



i •Das Solarmodul sollte nicht völlig waagrecht aufgestellt werden, um die Ablagerung von Staub oder anderen Verschmutzungen zu vermeiden.

•Um die maximale Sonneneinstrahlung zu erreichen, wird ein Neigungswinkel zwischen 25° und 40° für das Solarmodul empfohlen.

•Reinigen Sie die Oberfläche des Solarmoduls zu gegebener Zeit von Staub und Schmutz, damit die Stromerzeugung nicht beeinträchtigt wird.

Technische Daten

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

1. PSP100

Modell	PSP100
Max. Leistung	100 W
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzelle
Material	ETFE
Solarenergie-Umwandlungsrate	23 %
Ausgang Schnittstelle	MC4 1000 ± 10 mm
Leerlaufspannung	23,8 V
Kurzschlussstrom	5,33 A
Max. Lastspannung	19,8 V
Max. Laststrom	5,05 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Nettogewicht	4,9 kg ± 0,5 kg
Abmessungen auseinandergeklappt	1380 * 540 * 36 mm ± 5 mm
Abmessungen zusammengeklappt	540 * 400 * 64 mm ± 5 mm

2. PSP200

Modell	PSP200
Max. Leistung	200 W
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzelle
Material	ETFE
Solarenergie-Umwandlungsrate	23 %
Ausgang Schnittstelle	MC4 1000 ± 10 mm
Leerlaufspannung	23,8 V
Kurzschlussstrom	10,66 A
Max. Lastspannung	19,8 V
Max. Laststrom	10,1 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Nettogewicht	8,5 kg ± 0,5 kg
Abmessungen auseinandergeklappt	2379 * 540 * 33 mm ± 5 mm
Abmessungen zusammengeklappt	647 * 540 * 60 mm ± 5 mm

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.
2. Batterien und Akkus sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.
4. Datenschutz-Hinweis: Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.
5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“: Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.