



Tragbare Powerstation

Gebrauchsanweisung

V4	V6	V10
403 Wh	622 Wh	1.036 Wh

WICHTIGE SICHERHEITS- HINWEISE



Lesen Sie vor der Benutzung dieses Produkts alle Anweisungen, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

- Betreiben oder lagern Sie Ihre tragbare Powerstation jeri nicht in nasser Umgebung, wie Regen oder, Schnee an Standorten mit hoher Luftfeuchtigkeit oder an Orten, an denen Wasser in das Gerät eindringen könnte.
- Reinigen Sie Ihre tragbare Powerstation jeri nicht mit Wasser, nassen Tüchern oder aggressiven Chemikalien.
- Betreiben und lagern Sie Ihre tragbare Powerstation jeri nicht in der Nähe von Wärmequellen wie offenem Feuer, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Decken Sie Ihre tragbar Powerstation jeri nicht ab und wickeln Sie diese nicht ein, während sie in Betrieb ist. Verwenden Sie das Produkt in einer gut belüfteten Umgebung.
- Setzen Sie das Produkt keinen mechanischen Belastungen wie Stürzen, Druck oder Stichen aus.
- Die tragbare Powerstation jeri darf nicht von unbefugten Personen oder nicht autorisierten Unternehmen zerlegt oder repariert werden. Eine fehlerhafte Demontage kann zu Stromschlag, Explosion oder Feuer führen.
- Stecken Sie keine nicht dafür vorgesehenen Gegenstände in die Aus- und Eingangsanschlüsse oder Lüftungsschlitze.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Falls eine Verwendung durch Kinder erfolgen soll, hat dieses unter Aufsicht eines Erwachsenen zu geschehen.
- Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät in einer stabilen waagerechten Position befindet, falls es nicht auf dem Boden betrieben oder aufbewahrt wird. Seien Sie sich bewusst, dass Kinder und Erwachsene verletzt werden können, wenn das Gerät aus einer gewissen Höhe herabfällt.
- Halten Sie das Gerät trocken und sauber, insbesondere die Anschlüsse für Stecker zum Laden und Versorgen von Geräten. Um das Gerät bei Bedarf zu reinigen, verwenden Sie einen trockenen Lappen.
- Das Gerät muss gemäß der Bedienungsanleitung angeschlossen und betrieben werden. Das nicht ordnungsgemäße oder falsche Anschließen der Powerstation jeri kann zu Stromschlag oder Schaden am Gerät selbst und an anderen Geräten führen.
- Ihre tragbare Powerstation jeri kann sich während des Betriebs erwärmen. Es wird nicht empfohlen, das Produkt in direkter Sonneneinstrahlung bei Temperaturen über 40 °C zu nutzen.
- Im unwahrscheinlichen Fall eines Auslaufens oder einer Explosion können Sand oder chemische Feuerlöscher verwendet werden.
- Es wird empfohlen, die tragbare Powerstation jeri wie eine Batterie gemäß den örtlichen Vorschriften zu recyceln bzw. zu entsorgen.
- Die Powerstation ist nicht dafür vorgesehen, Geräte mit hohem Strombedarf zu betreiben, die für die Sicherheit von Personen vorgesehen sind. Hierzu zählen etwa medizinische Ausrüstung, Geräte für Kernkraftwerke und CPAP (Sea Pap)-Beatmungsgeräte.

Inhaltsverzeichnis

Mitgelieferte Komponenten	4
Produktinformationen	5
Erstmaliges Laden	5
Lademethoden	6 - 7
Nutzung Ihrer Powerstation jeri benutzen	8 - 9
Lagerung und Pflege Ihrer tragbaren Powerstation jeri	9
Technische Daten	10
Fehlerbehebung	11
Garantie und Registrierung	12 - 15

Sicherheitssignal – SOS-Lichtmodus aktivieren

Drücken Sie zweimal die EIN/AUS-Taste für das LED-Licht, um den SOS-Lichtmodus einzuschalten. Drücken Sie die Taste noch einmal, um den SOS-Lichtmodus auszuschalten.

Mitgelieferte Komponenten

Tragbare Powerstation jeri V4

<p>V4</p> 	 <p>Gebrauchsanweisung</p>	 <p>Wechselstromnetzteil</p>	 <p>Fahrzeugladekabel</p>
--	---	---	--

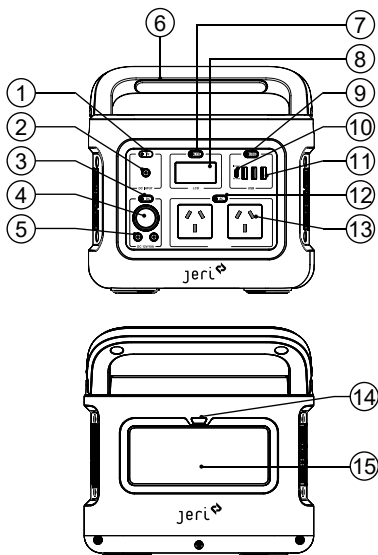
Tragbare Powerstation jeri V6

<p>V6</p> 	 <p>Gebrauchsanweisung</p>	 <p>Wechselstromnetzteil</p>	 <p>Fahrzeugladekabel</p>
--	---	---	--

Tragbare Powerstation jeri V10

<p>V10</p> 	 <p>Gebrauchsanweisung</p>	 <p>Wechselstromnetzteil</p>	 <p>Fahrzeugladekabel</p>
---	---	---	--

Produktinformationen



1. LED Eingangsleistung
2. Gleichstromeingang
3. EIN/AUS-Taste für Gleichstromausgänge
4. Fahrzeugsteckdose 12 V Gleichstrom
5. 12 V Gleichstrom 5525-Ausgänge
6. Einklappbarer Griff
7. EIN/AUS-Taste LCD-Bildschirm
8. LCD-Bildschirm
9. EIN/AUS-Taste USB-Ausgang
10. Eingang/Ausgang USB-C Stromzufuhr
11. USB-A-Ausgänge
12. EIN/AUS-Taste Wechselstromausgänge
13. Ausgangsanschlüsse 230 V Wechselstrom
14. EIN/AUS-Taste LED-Licht
15. LED-Licht

Hinweis:

Die Produkte jeri V4, V6 und V10 unterscheiden sich im Design, die Tasten zur Bedienung und ihre Funktionensind sind jedoch identisch.

Erstmaliges Laden

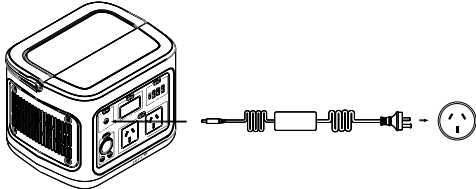
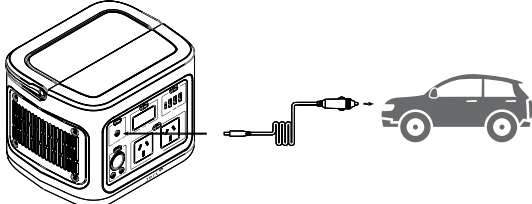
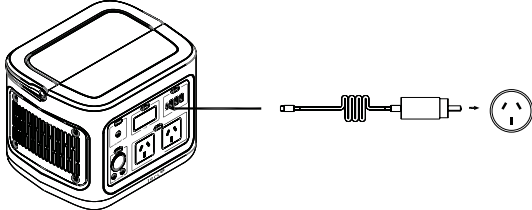
Stellen Sie sicher, dass die tragbare Powerstation jeri vor der ersten Benutzung vollständig geladen ist.

Hinweis (Laden):

Beim Laden blinkt das Akkusymbol auf dem LCD-Bildschirm und die Eingangsleistung wird angezeigt. Nach dem vollständigen Laden weist das Akkusymbol auf dem LCD-Bildschirm vier durchgehende grüne Linien auf und der Akkuladestatus zeigt 100 % an. Das Ladegerät kann nach dem vollständigen Laden entfernt werden.

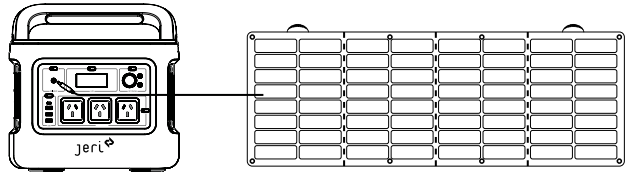
Lademethoden

Die tragbare Powerstation jeri kann mittels der folgenden **4** Methoden geladen werden.

<p>Wechselstrom- netzteil</p>	 <p>Schließen Sie die tragbare Powerstation jeri mit dem Wechselstromnetzteil, wie im obigen Bild dargestellt, an eine Wechselstromsteckdose an.</p>
<p>Fahrzeugsteckdose</p>	 <p>Schließen Sie die tragbare Powerstation jeri mittels des Fahrzeugladekabels, wie im obigen Bild dargestellt an den 12-V-Ausgang im Auto an.</p>
<p>USB-C-Kabel *USB-C-Kabel erforderlich.</p>	 <p>Schließen Sie die tragbare Powerstation jeri über den USB-C-Anschluss mittels eines USB-C-Kabels an eine Stromquelle an. Das Laden kann sowohl bei ein- als auch ausgeschalteter EIN/AUS-Taste erfolgen.</p> <p>Hinweis: Ein USB-C-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.</p>

Solarmodul

*Optionales Zubehör



Schließen Sie die tragbare Powerstation jeri mit dem Ladekabel des Solarmoduls wie im obigen Bild dargestellt an das tragbare Solarmodul (optionales Zubehör) an.

Schnellladen

Sie können eine Kombination aus Ladeanschlüssen verwenden, um die Eingangsleistung der jeri zu steigern.

Folgende Kombinationen aus Lademethoden können verwendet werden:

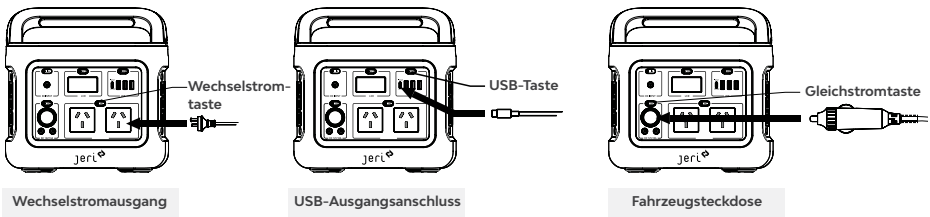
- USB-C + Wechselstromnetzteil
- USB-C + Fahrzeugsteckdose
- USB-C + Solarmodul

Nutzung Ihrer Powerstation jeri

Gleich- und Wechselstromausgang

Die jeri Powerstation kann verwendet werden, um mittels der Gleich- und Wechselstromausgänge eine Reihe von Elektrogeräten mit Strom zu versorgen. Ihr Gerät wird mit Strom versorgt, sobald Sie die entsprechende EIN/AUS-Taste (siehe folgende Darstellung) auf EIN schalten.

Lassen Sie Ihre Powerstation jeri an einer Energiequelle angeschlossen, wenn sie nicht verwendet wird. Sie können Ihre Powerstation jeri wie gewohnt verwenden, auch während des Ladevorgangs.



Hinweise:

Um Energie zu sparen, schaltet sich die jeri Powerstation automatisch aus, wenn für 3 Stunden kein Gerät angeschlossen ist. (Dies ist ein vorprogrammierter dreistündiger Timer.)

Der USB-C-Eingang und -Ausgang werden nicht durch die USB-Taste gesteuert. Der USB-C-Anschluss funktioniert sowohl bei ein- als auch ausgeschalteter EIN/AUS-Taste.

LED-Licht

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste für das LED-Licht einmal/zweimal/dreimal, um zwischen den Helligkeitseinstellungen 20 % / 50 % / 100 % zu wechseln. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste des LED-Lichts ein viertes Mal, um das LED-Licht auszuschalten.

Lagerung und Pflege Ihrer tragbaren Powerstation jeri

Im täglichen Gebrauch und bei kurzen Ausflügen

Schließen Sie Ihre Powerstation jeri an eine Energiequelle an, wenn Sie sie nicht verwenden. Das verlängert die Akku-Lebensdauer und stellt sicher, dass die Powerstation immer im betriebsbereiten Zustand ist. Bewahren Sie die Powerstation an einem trockenen, kühlen Ort auf und vermeiden Sie die Nähe zu offenen Flammen.

Langzeitwartung

Befolgen Sie die obigen Schritte und laden Sie den Akku alle 3 Monate, um die Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass es schädlich für die Lebensdauer und Maximalkapazität des Akkus sein kann, den Akku für längere Zeit in niedrigem oder leerem Ladezustand zu lassen.

Technische Daten

Produktbezeichnung		V4	V6	V10	
Modell-Nr.		JER-400-PP-A1	JER-600-PP-A1	JER-1000-PP-A1	
Kapazität		403 Wh	622 Wh	1.036 Wh	
Eingänge	DC5525	1 x 120 W 12 - 24 V	1 x 120 W 12 - 24 V	1 x 180 W 12 - 24 V	
	USB-C PD	1 x 100 W 5 V 3 A/9 V 3 A/12 V 3 A/15 V 3 A/20 V 5 A			
Ausgänge	Fahrzeugsteckdose	1 x 13,3 V 10 A	1 x 13,3 V 10 A	1 x 13,3 V 10 A	
	DC5525	2 x 13,3 V 10 A	2 x 13,3 V 10 A	2 x 13,3 V 10 A	
	USB-A	3 x 5 V 2,4 A	3 x 5 V 2,4 A	3 x 5 V 2,4 A	
	USB-C Stromzufuhr	1 x 100 W 5 V 3 A/9 V 3 A/12 V 3 A/15 V 3 A/20 V 5 A			
	Wechselstromausgang	2 x 230 V 400 W, 800 W max.	2 x 230 V 600 W, 1.000 W max.	3 x 230 V 1.000 W, 2.000 W max.	
Schutzvorrichtungen	Kurzschlusschutz	✓	✓	✓	
	Überstromschutz	✓	✓	✓	
	Überladeschutz	✓	✓	✓	
	Unterspannungsschutz	✓	✓	✓	
	Übertemperaturschutz	✓	✓	✓	
Basisdaten	Gewicht	4,8 kg	6,8 kg	11,2 kg	
	Abmessungen	244,5 x 188 x 200 mm	290 x 210 x 205 mm	377,5 x 232 x 230 mm	
	LED-Licht	3 W (max.)	3 W (max.)	3 W (max.)	
	Betriebstemperatur	0 °C bis + 40 °C beim Laden, -10 °C bis + 40 °C beim Entladen			
	Betriebsluftfeuchte	20 % bis 90 % rel. LF	20 % bis 90 % rel. LF	20 % bis 90 % rel. LF	
	Lebensdauer	ca. 500	ca. 500	ca. 500	
	Zertifizierungen	FCC, UL2743, UN38.3, PSE, RCM			
	Garantie	12 Monate	12 Monate	12 Monate	
Ladezeiten	Wechselstromanschluss	4,5 Stunden	7 Stunden	6 Stunden	
	USB-C	4 Stunden	6,5 Stunden	10,5 Stunden	
	Fahrzeugsteckdose	3,5 Stunden	5,5 Stunden	8,5 Stunden	
	Solarpaneel (120 W) *1	4 - 8 Stunden	6 - 10 Stunden	9 - 13 Stunden	
	Entladung	Gleichstromausgang	Autokühlschrank (60 W)	6 Stunden	9 Stunden
Drohne (50 Wh)			7 Aufladungen	11 Aufladungen	19 Aufladungen
Wechselstromausgang		32-Zoll-Fernseher (40 W)	9 Stunden	14 Stunden	24 Stunden
		Laptop (62 Wh)	6 Aufladungen	9 Aufladungen	15 Aufladungen
USB-A-Ausgang		Smartphone (4.352 mAh)	22 Aufladungen	35 Aufladungen	55 Aufladungen
		Kamera mit Bewegungssensor (1.180 mAh)	90 Aufladungen	140 Aufladungen	230 Aufladungen
USB-C-Ausgang		Smartphone (3.227 mAh)	30 Aufladungen	48 Aufladungen	80 Aufladungen
		Laptop (49,9 Wh)	7 Aufladungen	12 Aufladungen	19 Aufladungen

*1 Die Ladezeit kann je nach Wetter variieren. An einem wolkeigen oder regnerischen Tag kann sich die Ladezeit verlängern.

Problembesehung






Probleme bei der Ladung (Eingang)

- Prüfen Sie, ob das Ladekabel korrekt mit der Powerstation jeri und der Energiequelle verbunden ist und der Schalter für die Quelle auf EIN steht.
- Verwenden Sie eine alternative Lademethode, um zu überprüfen, ob das Problem beim Kabel oder bei der jeri liegt. Wenn Sie beispielsweise ein Wechselstromnetzteil zum Laden der jeri verwenden, versuchen Sie ein USB-C-Kabel zum Laden, um zu sehen, ob die Powerstation jeri aufgeladen wird.
- Konsultieren Sie im Fall eines Fehlercodes die unten folgenden Tabelle.

Strom vom jeri (Ausgang)

- Prüfen Sie, ob das Kabel korrekt angeschlossen wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der entsprechende EIN/AUS-Schalter auf EIN geschaltet wurde.
- Prüfen Sie, ob die jeri noch geladen ist. Falls nicht, laden Sie Ihre jeri bitte auf. Sie können sie auch während des Ladenvorgangs weiter verwenden.
- Prüfen Sie, ob der Strombedarf des angeschlossenen Geräts höher liegt als der Nennwert für den Ausgang der jeri. Falls dem so ist, kann dieses Gerät nicht mit der jeri betrieben werden.
- Prüfen Sie, ob ein Fehlercodes der nachfolgenden Tabelle auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird.

Fehlercodes

	<p>Ausgangsüberlastschutz: Das Symbol blinkt für 5 Sekunden, wenn eine Wechselstrom-Überlastung festgestellt wurde. In diesem Fall trennen Sie bitte alle Kabel und reduzieren Sie die Anzahl der mit Ihrer jeri verbundenen Geräte.</p>	
	<p>Überspannungsschutz: Das Symbol blinkt für 5 Sekunden, wenn eine Überspannung festgestellt wurde. In diesem Fall trennen Sie bitte alle Kabel und verbinden diese erst wieder mit der Powerstation jeri, wenn diese wieder im normalen Betriebszustand ist.</p>	
	<p>Niedriger Ladezustand: Das Symbol blinkt, wenn die Akkukapazität der Powerstation weniger als 3 % beträgt. In diesem Fall verbinden Sie bitte die TPS jeri mit einer Stromquelle.</p>	
	<p>Niedrige Temperatur: Dieses Symbol für niedrige Temperatur wird angezeigt, wenn versucht wird, die Powerstation bei Temperaturen unterhalb der zulässigen Betriebstemperatur zu verwenden. Bitte benutzen Sie die Powerstation jeri nur innerhalb des Betriebstemperaturbereichs.</p>	
	<p>Hohe Temperatur: Dieses Symbol für hohe Temperatur wird angezeigt, wenn versucht wird, die Powerstation bei Temperaturen oberhalb der zulässigen Betriebstemperatur zu verwenden. Bitte benutzen Sie die Powerstation jeri nur innerhalb des Betriebstemperaturbereichs.</p>	

Sollten Sie noch immer Probleme mit ihrer Powerstation jeri haben, kontaktieren Sie unser Technikteam unter:
E-Mail: service@clenergy.com.au | Tel.: +61 03 9239 8088 (Menu > Service)

Garantie und Registrierung Ihrer tragbaren Powerstation jeri

Registrierung für Garantie und Geschäftsbedingungen

Vielen Dank, dass Sie sich für die jeri von Clenergy entschieden haben. Um zu gewährleisten, dass Sie mit Ihrem Produkt die beste Leistung erzielen, lesen Sie bitte die folgenden Gewährleistungsbedingungen. Füllen Sie das Registrierungsformular aus und bewahren Sie es gut auf.

Alternativ öffnen Sie bitte den Link www.clenergy.com.au/solution-centre/service-centre/, erstellen Sie Ihr Profil und fügen Sie die Kaufdaten Ihrem Konto hinzu.



Falls Probleme auftreten sollten, kontaktieren Sie bitte das Unternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte bewahren Sie eine Kopie des Garantieregistrierungsformulars und den Kaufbeleg für etwaige künftige Garantieansprüche auf.

12 Monate eingeschränkte Gewährleistung

Unsere Produkte sind mit einer Garantie gemäß dem australischen äß dem geltenden Verbraucherschutzgesetz aus- gestattet. Sie haben bei einem erheblichen Fehler Anspruch auf Ersatz oder Erstattung sowie auf Entschädigung bei allen anderen begründeten Verlusten oder Schäden. Sie haben zudem das Recht, auf Reparatur oder Ersatz eines Produktes, wenn dessen Qualität nicht akzeptabel ist und der Mangel nicht zu einem erheblichen Ausfall führt.

Die Vorteile dieser Garantie gelten unabhängig von allen anderen Rechten und Rechtsbehelfen, die Ihnen gesetzlich in Bezug auf Waren oder Dienstleistungen zustehen, auf die sich diese Garantie bezieht.

Ihre Daten	
Name	
Straße	
Stadt	
Postleitzahl	
Land	
Kontaktnummer	
E-Mail	

Daten des Einzelhändlers	
Name	
Straße	
Stadt	
Postleitzahl	
Land	
Kontaktnummer	
E-Mail	

Anmerkung:

Clenergy garantiert dem Erstkäufer („Käufer“) von Produkten, dass das Produkt für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Clenergy ersetzt oder repariert das Produkt während der Garantiezeit und vorbehaltlich der folgenden Bedingungen:

- Die Leistung des Produktes entspricht nicht seinen technischen Daten.
- Das Produkt fällt während der Garantiezeit aus, obwohl es der Gebrauchsanweisung entsprechend korrekt verwendet wird.
- Während der Garantiezeit ersetzt Clenergy das fehlerhafte Produkt, wenn dies als die angemessenste Vorgehensweise angesehen wird.
- Alle Kosten für Reparatur oder Ersatz über die Garantiezeit hinaus gehen zu Lasten des Käufers.
- Clenergy hält zum ausdrücklichen Zweck von Garantiereparaturen oder Ersatzlieferungen Lagerbestände vor.
- Falls Sie Fragen oder Bedenken bezüglich der Bedingungen dieser Garantie haben, schreiben Sie uns oder senden Sie eine E-Mail an die unten angegebene Adresse.

Garantieleistungen sind in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Die Garantiezeit ist abgelaufen.
- Der Schaden wird durch fehlerhafte Verwendung, einschließlich Sturz, Eintauchen ins Wasser oder Kontakt mit übermäßigem Niederschlag, verursacht.
- Das Produkt wurde verändert oder beschädigt.
- Das Produkt wurde durch nicht autorisierte oder unbefugte Personen repariert oder verändert.
- Es wurden nicht genehmigte Änderungen vorgefunden.

So erheben Sie einen Garantieanspruch

Falls vermutet wird, dass das Produkt einen Defekt aufweist, der korrigiert werden muss, befolgen Sie bitte den im Folgenden beschriebenen Ablauf zur Beanspruchung von Garantieleistungen. Falls Ihre Garantiezeit abgelaufen ist, kontaktieren Sie bitte Clenergy für Abhilfe. Die Kontaktdaten sind in beiden Fällen identisch.

Aus den ursprünglich von Ihrem Einzelhändler bereitgestellten Dokumenten können Sie ersehen, ob Sie noch Garantieanspruch haben und wen Sie im Fall eines Defekts am Produkt kontaktieren können.

Wenn Sie ermittelt haben, wer ihnen das Produkt verkauft hat, kontaktieren Sie diese Person bzw. das Unternehmen direkt. Die entsprechende Person bzw. das Unternehmen wird eine Prüfung des Geräts veranlassen und entscheiden, ob das Produkt für eine Prüfung an Clenergy zurückgesendet werden sollte.

Sollten Sie sich nicht sicher sein, wo Sie Anspruch erheben können, falls Ihre Garantiezeit abgelaufen ist oder falls Sie nicht wissen, über wen Sie Ihr Cleenergy-Produkt bezogen haben, können Sie Cleenergy

Austra-lia über die unten angegebenen Kontaktdaten um Hilfe bitten.

Anfragen können per Telefon, postalisch, per E-Mail oder über das Portal der Website gestellt werden.

Hinweis:

Um einen Garantieanspruch über das Webseiten-Portal anzumelden, erstellen Sie bitte ein Online-Konto, über welches Sie Anträge einreichen, verwalten und einsehen können.

Telefon: +61 (0) 3 9017 6688

E-Mail: service@cleenergy.com.au

www.cleenergy.com.au/solution-centre/service-centre/





Strom für Ihre Freiheit

Ein Clenergy Technologies-Unternehmen

1/10 Duerdin St Clayton VIC 3168 Australia

Weltweite Kontaktnummern

CN: +86 592 311 0088 | **AU:** +61 3 9239 8088 | **JP:** +81 45 228 8226
DE: +49 (0) 40 3562 389 00 | **TH:** +66 (0) 2 277 5201 | **PH:** +63 977 840 7240

Weltweite Partner

UK: +44 (0) 1604 877573

 @ClenergyClub / @ClenergyAus  @Clenergy  @Clenergy_global

 @jeri.clenergy  @jeri.clenergy  @jeri.clenergy

Internet: www.jeripower.com | www.clenergy.com **E-Mail:** sales@clenergy.com

HERGESTELLT IN CHINA | ENTWICKELT IN AUSTRALIEN