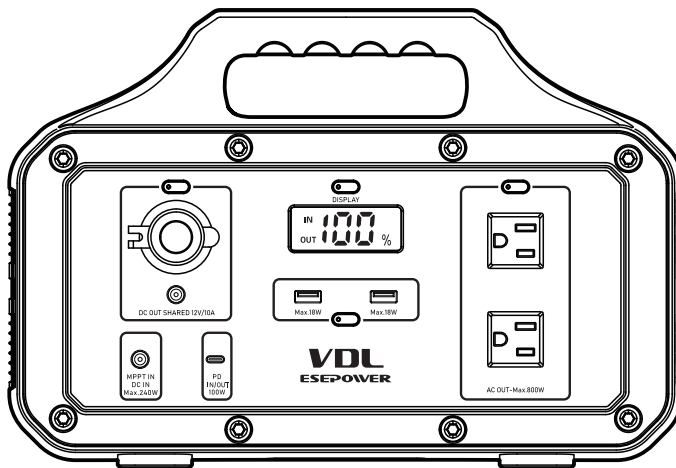


VDL ESEPOWER

Outdoor Power Station Instruction Manual

EN

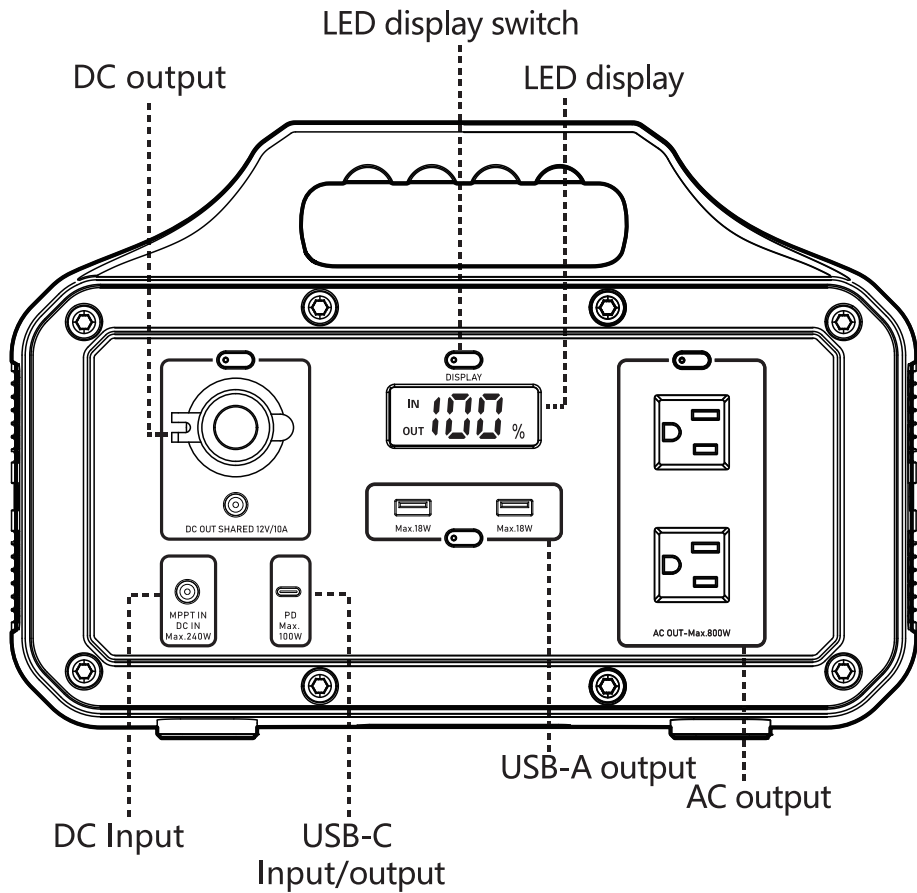


Model NO.: PS0800

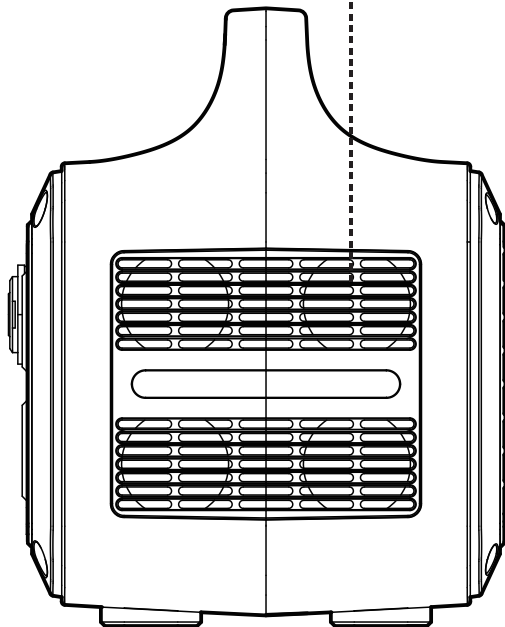
✉ service@vdlpower.com

🌐 www.vdlpower.com

Attention! This manual is generally used in energy storage system products with an AC output range of 100-110V/50Hz-60Hz. The actual specifications of the product, especially the AC output, will be customized according to different countries, regions and users. Please read this manual carefully before using this product.



Cooling fan



LED Display Switch

Shot Press to control LED display on/off

Input

1. DC: 240W(30V)
2. USB-C : PD 100W
- 3.Solar: 240W(17-24V)
- 4.Car Charger: 240W(12-30V)

Output

1. USB-C: PD 100W
2. USB-A 1/2: 18W
3. Car Charger/DC Output shared 120W
4. AC: Stable at 800W
Peak at 1600W

EN

Chargeable device

USB Output: Smartphone, Smartwatch, Digital Camera, E-reader, Tablet, etc.

12V Car charger Outlet: Light, Car Adaptor, etc.

AC Output : Laptop, LED screen, Household appliances, etc.

AC Output:



LED lights
12V/5W
(86 h)



Camera
16WH
(27 times)



Laptop
60WH
(7 times)



TV
110W
(3.5 h)



Drone
60WH
(7 times)



Fan
45W
(8.5 h)



Wall breaking
machine
250W (1.5 h)



Projector
100W
(4 h)

USB Output:



iPhone 12
2851mAh
(40 times)

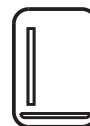


Nintendo Switch
4310mAh
(25 times)



Ipad pro2021
28.65Wh
(15 times)

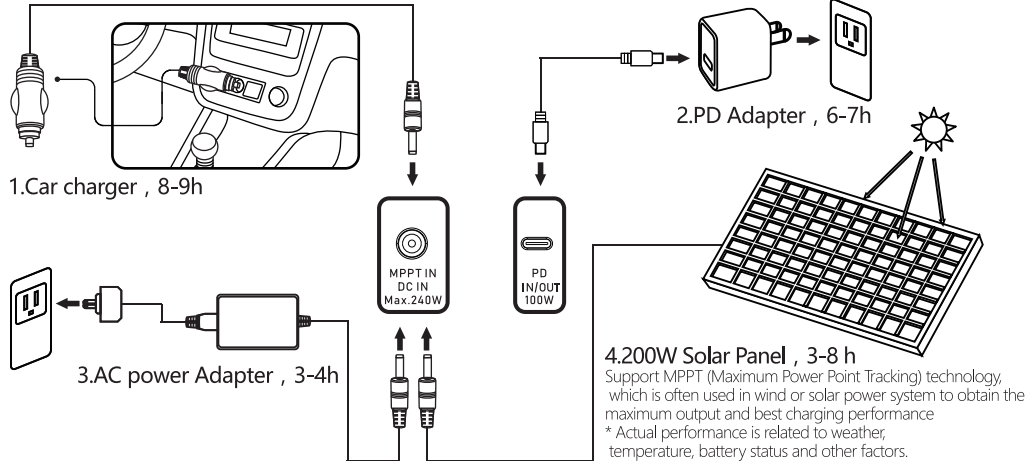
DC Output



Car charger
Outlet Car
refrigerator
65W (6.5 h)

Charging Method

Before using or storing the product, please charge it with the charger. When connected to the mains for charging, the indicator light of the charger is on, and the LED screen will display the current charging ratio. When the LED screen shows that the power is 100%, it means full. The current battery level can be checked through the LED screen.

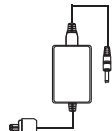


EN

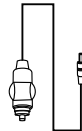
Packing list



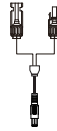
Outdoor power supply



AC power adapter



Car charger



solar panel connector cable



User manual

Important safety information

Warnings!

Please notice the following safety precautions carefully.

- A. Do not make a short-circuit. Please avoid storing the product together with metal objects, such as coins, jewelry, keys, etc.
- B. Do not water or heat the product, such as putting in the fire or liquid, including direct sun light.
- C. Do not place the product in a highly humid and dusty environment.
- D. Do not disassemble the device in any way.
- E. Do not drop, put heavy objects on or strongly impact the product.
- F. Please place this product in a place where people with low physical, sensory and mental abilities, lack of experienced and relevant knowledge person can not reach, unless there is supervision or guidance by personnel responsible for their safety.
- G. Please avoid children operating this product.
- H. Do not cover the product with towels or clothing when using it.
- I. Get hot when being charged is a normal phenomenon, please be careful.
- J. Do not exceed the time request for this product to be charged.
- K. Please disconnect with the product in time if the appliances are fully charged.
- L. Please use the product normally and avoid electric shock.
- M. Please deal with the scraps according to the regulations. Do not treat the built-in batteries as domestic garbage, so as not to cause explosion and pollution.
- N. Only used for emergency power supply, can not replace standard DC power supply or AC power supply for household appliances or digital equipment.

 **service@vdlpower.com**

 **www.vdlpower.com**



EN

Use Instructions










How to use it:













1. Press the switch next to each port you will use.
2. When the indicator light next to the port is on, the output is turned on, and the responding device can be charged.
3. AC Output is stable at 800W (peak at 1600W). If the product is used beyond the maximum power, the power supply will be automatically turned off to protect the product during overload use.
4. Press ON/OFF button to turn off output.
5. If the product is not used for a long time, it should be recharged every three months. It is better to keep the power at 60%-80% and store it in a cool and dry place.

Attention! If the AC port is not in use, please turn it off to save power.

EN

Specifications

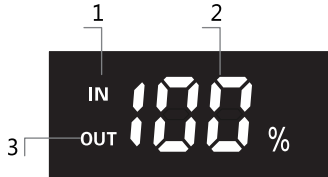
 Capacity	 Weight	 Dimension	 DC Input	 Solar Input	 USB-C IN/OUT	 Car charger Output	 DC Output	 USB-A Output*2
510.6Wh (23000mAh/ 22.2V)	6.7 kg	340*178* 230mm	DC 240W (30V)	DC 240W (17-24V)	PD100W	120W Max.	12V/120W	18W Max.

 Battery Cell	 Cycle times	 Storage Temperature	 Operation Temperature	 Charging Temperature	 Protect system	 AC Output*2	 Certificate
Li-ion Battery	1000times	-10-45°C	-10-40°C	0-40°C	Overcharge protection, Overdischarge protection, Overcurrent protection, Over temperature protection, Short circuit protection, Overvoltage protection.	Stable at 800W Peak at 1600W	CE  RoHS  FC  RoHS 

LED Screen Instructions

The LED screen of this product displays the product usage status. When the product is fully charged, the LED screen turns off and stops charging. When any function is activated, the screen will light up. When the screen display is not needed, you can press the button to turn off the LED screen.

- 1.The input power
- 2.Battery level display
- 3.The output power



EN

Operating Temperature range:

Low temperature may affect the battery capacity of the product, The product can be charged in a temperature range of 0°- 40°. Charge the product when the temperature is below 0°, We recommend placing the product in an insulated cooler or other temperature conditions, also connect it to a power source (AC output socket, solar photovoltaic panel). The product can charge the device in the temperature range of -10°- 40°.

Frequently Q&A

What is the battery type ?

Li-ion battery.

Can the product be taken on the aircraft ?

No, According to the airline transportation standards, 100Wh capacity of lithium battery can not board the aircraft.

How to estimate the working time of the product ?

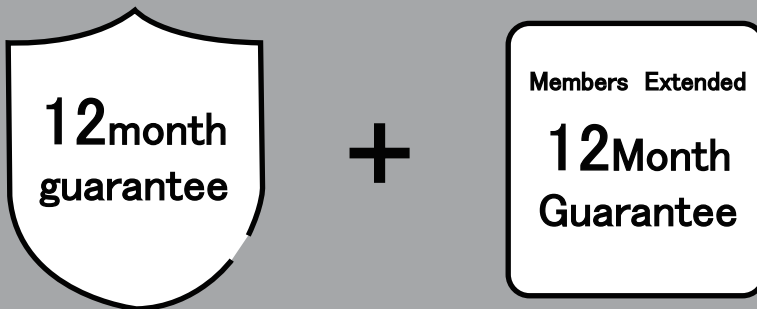
The LED display of this product can help you better understand the working status of the power supply.

When the IN (input terminal) in the screen is on: it means the product is charging.

When the OUT (output terminal) in the screen is on: it means the product is in the discharging state.

You can recognize the remaining working time of the product by the battery percentage in the display.

Customize your carefree After-sales service



If there is a problem with the product within 12 months from the order date, the same new product will be replaced promptly after confirmation. In addition, for members of VDL's official online store, the usual 12-month product warranty will be automatically extended to 24 months.

※ VDL Official Store Member

How can I join?

How to use:

Step1: Please fill in warranty card.

Step2: Please take the warranty card picture

Step3: Please email the picture to: service@vdlpower.com

Warranty Card

Product name / Product model:

✳ Date of purchase			Year Month Day		Warranty period		From date of purchase: 12 months			
User Info	Name						SN No.:			
	✳ Email:		Telephone() -							
Order Info	Amazon user ID:								SN number on the product	
	✳ Order number:									

Caution: ✳Please be sure to fill in the marked fields and hand them over. If you do not fill in, you may not receive free repair.

Warranty Policies

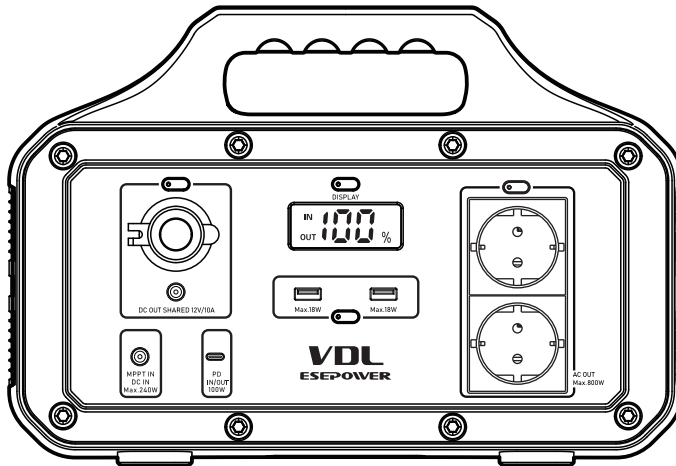
- 1-If the product breaks down or is damaged in normal use according to the precautionary statements such as the instruction manual and the label attached to the main unit, we will repair or replace it free of charge.
- 2-If you want to receive free repair due to malfunction within the warranty period, please contact the VDL Service Center (service@vdlpower.com).
- 3-If you are unable to request repairs from Amazon, which is included in this warranty, due to a move or gift, please save your Amazon order number.
- 4-Even within the warranty period, repairs will be charged in the following cases:
 - ① Failure or damage due to mistakes in use, improper repair, modification, etc.
 - ② Failure or damage due to dropping after purchase
 - ③ Breakdown and damage due to fire, earthquake, and other natural disasters
 - ④ Failure or damage when used for purposes other than general household use (for example, long-term use for business use)
 - ⑤ Failure or damage due to movement, transportation or contact with furniture and fixtures after purchase
 - ⑥ If this document is not presented
- 5-This manual will not be reissued, so please keep it in a safe place so that it will not be lost.

How to Return/Replace/Repair

- Please fill in warranty card & find the SN number on the product;
- Contact our email: service@vdlpower.com
- Send defective products to our local warehouse.

VDL ESEPOWER

Outdoor Power Station Instruction Manual



Modell : PS0800

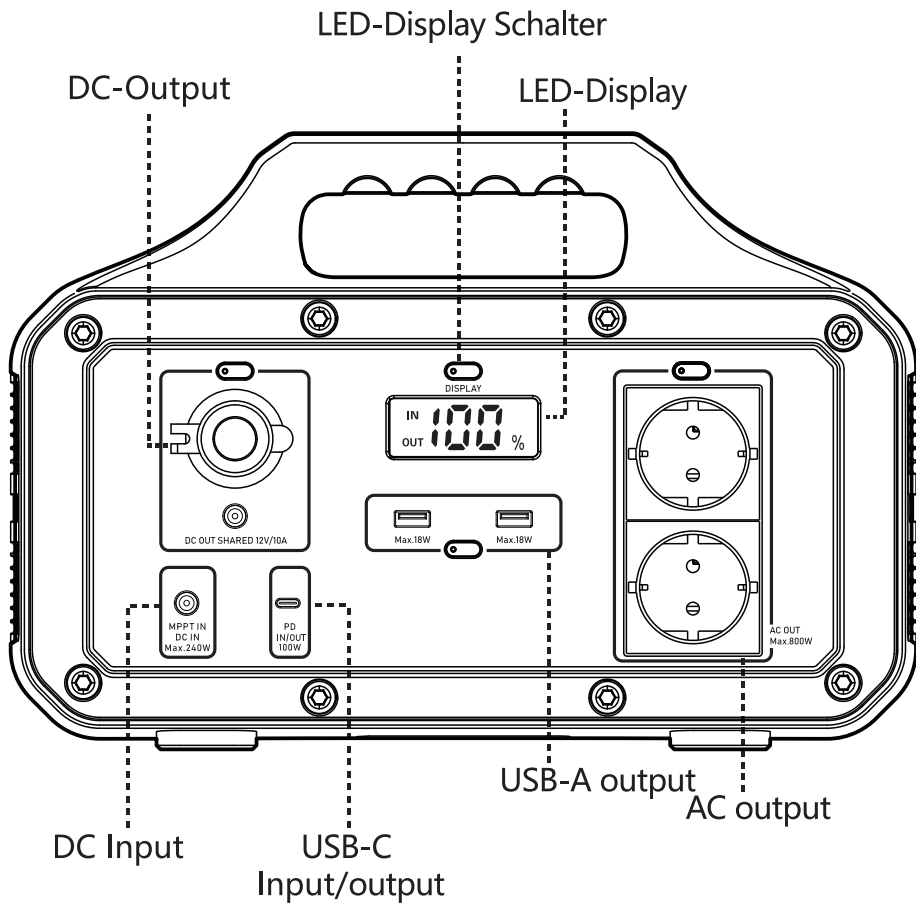
✉ service@vdlpower.com

🌐 www.vdlpower.com

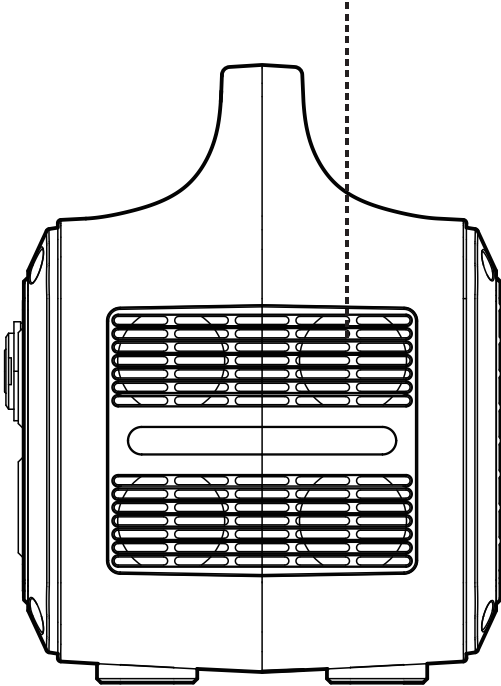
Achtung! Dieses Handbuch wird im Allgemeinen in Stromspeichersystemprodukten mit einem AC-Outputbereich von 230V / 50Hz-60Hz verwendet. Die tatsächlichen Spezifikationen des Produkts, insbesondere der AC-Output, werden an verschiedene Länder, Regionen und Benutzer angepasst. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

DE

DE



Ventilator



LED-Display Schalter

Drücken Sie kurz um LED-Display ein/
aus zu steuern

Input

1. DC: 240W(30V)
2. USB-C: PD 100W
3. Solar: 240W(17-24V)
4. Autoladegerät: 240W(12-30V)

Output

1. USB-C: PD 100W
2. USB-A 1/2: 18W
3. Autoladegerät/DC Output teilen 120W
4. AC: Stabil um 800W
Spitzenleistung 1600W

Aufladbare Geräte

USB-Output: Smartphone, Smartwatch, Digitalkamera, E-Reader, Tablet, etc.

12V Autoladegerät Steckdose: Licht, Autoadapter, etc.

AC-Output: Laptop, LED-Bildschirm, Haushaltsgeräte, etc.

AC-Output:



LED lights
12V/5W
(173 h)



Kamera
16Wh
(54 mals)



Laptop
60Wh
(14 mals)



Fernseher
110W
(7.8 h)



Drohne
60Wh
(14 mals)



Ventilator
45W
(19 h)



Entsafter
250W
(3.4 h)



Projektor
100W
(8.6 h)

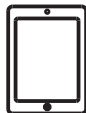
USB-Output



iPhone
12 2851mAh
(80 mals)



Nintendo Switch
4310mAh
(54 mals)



iPad Pro 2021
28.65Wh
(30 mals)

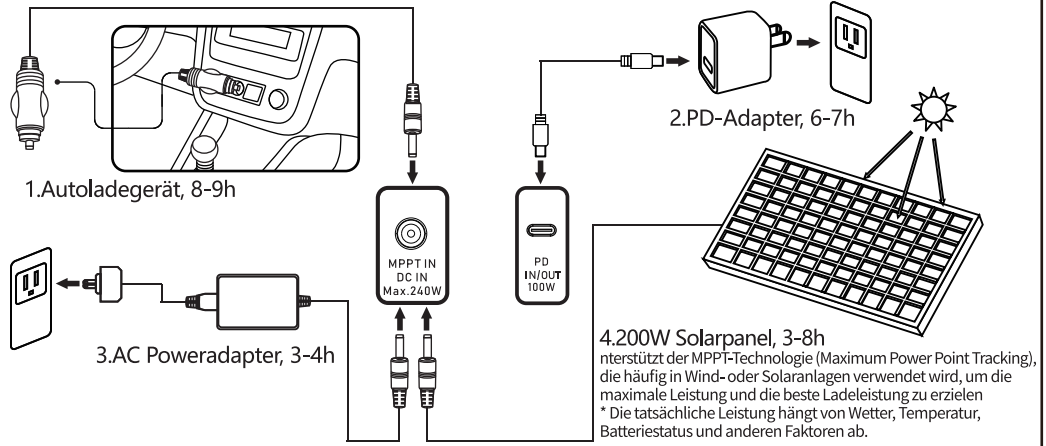
DC-Output



Autoladegerät
Outlet Autokühlschrank
65W (13 h)

Lademethode

Bevor Sie das Produkt verwenden oder lagern, laden Sie es bitte mit dem Ladegerät auf. Wenn Sie zum Aufladen an das Stromnetz angeschlossen sind, leuchtet die Kontrollleuchte des Ladegeräts auf und der LED-Bildschirm zeigt das aktuelle Ladeverhältnis an. Wenn der LED-Bildschirm anzeigt, dass die Leistung 100% beträgt, bedeutet dies voll. Der aktuelle Batteriestand kann über den LED-Bildschirm überprüft werden.

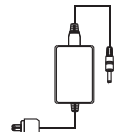


DE

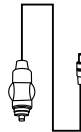
Packliste



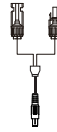
Outdoor Stromversorgung



AC Poweradapter



Autoladegerät



Anschlusskabel für Solarpanel



Handbuch

Wichtige Sicherheitsinformationen

Achtung!

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig.

A. Machen Sie keinen Kurzschluss. Bitte vermeiden Sie es, das Produkt zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schmuck, Schlüsseln usw. aufzubewahren.

B. Gießen oder erhitzen Sie das Produkt nicht, z. B. das Feuer oder die Flüssigkeit, einschließlich direktem Sonnenlicht.

C. Stellen Sie das Produkt nicht in eine sehr feuchte und staubige Umgebung.

D. Zerlegen Sie das Gerät in keiner Weise.

E. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, legen Sie keine schweren Gegenstände an oder schlagen Sie es nicht stark auf.

F. Bitte platzieren Sie dieses Produkt an einem Ort, an dem Menschen mit geringen körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, Mangel an erfahrenen und relevanten Kenntnissen Personen nicht erreichen können, es sei denn, es gibt Aufsicht oder Anleitung durch Personal, das für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

G. Bitte vermeiden Sie Kinder, die dieses Produkt bedienen.

H. Decken Sie das Produkt bei der Verwendung nicht mit Handtüchern oder Kleidung ab.

I. Werden Sie heiß, wenn das Aufladen ein normales Phänomen ist, seien Sie bitte vorsichtig.

J. Überschreiten Sie nicht die Zeit, die für die Aufladung dieses Produkts erforderlich ist.

K. Bitte trennen Sie das Produkt rechtzeitig, wenn die Geräte vollständig aufgeladen sind.

L. Bitte verwenden Sie das Produkt normal und vermeiden Sie einen elektrischen Schlag.

M. Bitte behandeln Sie die Reste gemäß den Vorschriften. Behandeln Sie die eingebauten Batterien nicht als Hausmüll, um keine Explosion und Umweltverschmutzung zu verursachen.

N. Wird nur zur Notstromversorgung verwendet, kann keine Standard-DC-Stromversorgung oder AC-Stromversorgung für Haushaltsgeräte oder digitale Geräte ersetzen.

DE

 service@vdlpower.com

 www.vdlpower.com













Gebrauchsanweisung













Wie man es benutzt:

1. Drücken Sie den Schalter neben jedem Port, den Sie verwenden möchten.
 2. Wenn die Kontrollleuchte neben dem Anschluss leuchtet, wird der Ausgang eingeschaltet und das reagierende Gerät kann aufgeladen werden.
 3. AC Die Leistung ist stabil bei 800W (Spitze bei 1600W). Wenn das Produkt über die maximale Leistung hinaus verwendet wird, wird das Netzteil automatisch ausgeschaltet, um das Produkt bei Überlastung zu schützen.
 4. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Ausgang auszuschalten.
 5. Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es alle drei Monate aufgeladen werden. Es ist besser, die Energie bei 60% -80% zu halten und sie an einem kühlen und trockenen Ort zu lagern.
- Achtung! Wenn der AC-Port nicht verwendet wird, schalten Sie ihn aus, um Strom zu sparen.

Spezifikationen

									
Capacity	Weight	Dimension	DC Input	Solar Input	USB-C IN/OUT	Car charger Output	DC Output	USB-A Output*2	AC Output*2
510.6Wh/ 23000 mAh 22.2V	6.7 kg	340*178* 230mm	DC 240W (30V)	DC 240W (17-24V)	PD100W	120W Max.	12V/120W	18W Max.	Stable at 800W Peak at 1600W

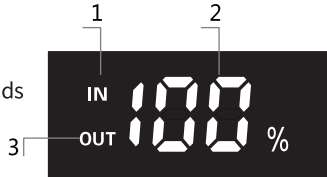
DE

							
Battery Cell	Cycle times	Storage Temperature	Operation Temperature	Charging Temperature	Protect system	Warranty	Certificate
Li-ion Battery	1000times	-10-45°C	-10-40°C	0-40°C	Overcharge protection, Over-discharge protection, Overcurrent protection, Over temperature protection, Short circuit protection, Overvoltage protection.	12 months	   

LED-Display-Anweisungen

Der LED-Display dieses Produkts zeigt den Nutzungsstatus des Produkts an. Wenn das Produkt vollständig aufgeladen ist, wird der LED-Display ausgeschaltet und der Ladevorgang beendet. Wenn eine Funktion aktiviert wird, wird der Display beleuchtet. Wenn die Displayanzeige nicht benötigt wird, können Sie den LED-Display durch Drücken der Taste ausschalten.

1. Eingangsleistung
2. Anzeige des Batteriestands
3. Die Ausgangsleistung



Betriebstemperaturbereich:

Niedrige Temperaturen können die Akkukapazität des Produkts beeinträchtigen. Das Produkt kann in einem Temperaturbereich von 0°-40° aufgeladen werden. Laden Sie das Produkt auf, wenn die Temperatur unter 0 °C liegt. Wir empfehlen, das Produkt in eine isolierte Kühlbox oder andere Temperaturbedingungen zu stellen, und schließen Sie es auch an eine Stromquelle an (AC-Ausgangsbuchse, Photovoltaik-Solarmodul).

Das Produkt kann das Gerät in einem Temperaturbereich von -10° bis 40° aufladen

Häufige Q&A

Welcher Batterietyp ist das?

Litium-Ionen Batterie.

Kann das Produkt mit ins Flugzeug genommen werden?

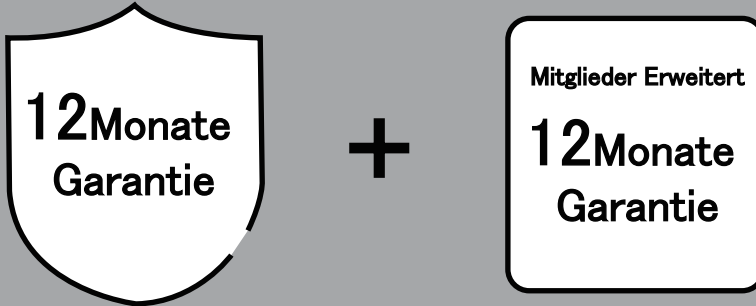
Nein, gemäß den Transportstandards der Fluggesellschaften kann eine Lithiumbatterie mit einer Kapazität von 100 Wh nicht in das Flugzeug einsteigen.

So schätzen Sie die Arbeitszeit des Produkts ab?

Die LED-Anzeige dieses Produkts kann Ihnen helfen, den Betriebsstatus der Stromversorgung besser zu verstehen. Wenn der IN (Eingangsanschluss) auf dem Bildschirm eingeschaltet ist: bedeutet dies, dass das Produkt aufgeladen wird.

Wenn der OUT (Ausgangsanschluss) auf dem Bildschirm eingeschaltet ist: Dies bedeutet, dass sich das Produkt im Entladezustand befindet. Sie erkennen die verbleibende Betriebszeit des Produkts an der Akkuladung in Prozent im Display.

Garantie



Wenn innerhalb von 12 Monaten nach dem Bestelldatum ein Problem mit dem Produkt auftritt, wird das gleiche neue Produkt unverzüglich nach Bestätigung ersetzt. Für Mitglieder des offiziellen VDL-Online-Shops wird die übliche 12-monatige Produktgarantie automatisch auf 24 Monate verlängert.

※ VDL Official Store Mitglied

Wie kann ich beitreten?

Wie zu verwenden:

Schritt1: Bitte füllen Sie die Garantiekarte aus.

Schritt2: Bitte fotografieren Sie die Garantiekarte

Schritt3: Bitte senden Sie das Bild per E-Mail an: service@vdlpower.com

Garantiekarte

Produkt name / Produkt modell:

✳ Kaufdatum		Jahr	Monat	Tag	Garantiedauer	Ab Kaufdatum: 12 Monate
Benutzerinfo	Name				SN No.:	SN-Nummer auf dem Produkt
	✳ Email:		Telefon()	-		
Bestellinfo	Amazon-Benutzer-ID:					
	✳ Bestell nummer:					

Achtung: ✳Bitte unbedingt die markierten Felder ausfüllen und abgeben. Wenn Sie das Formular nicht ausfüllen, erhalten Sie möglicherweise keine kostenlose Reparatur.

Garantieregelung.

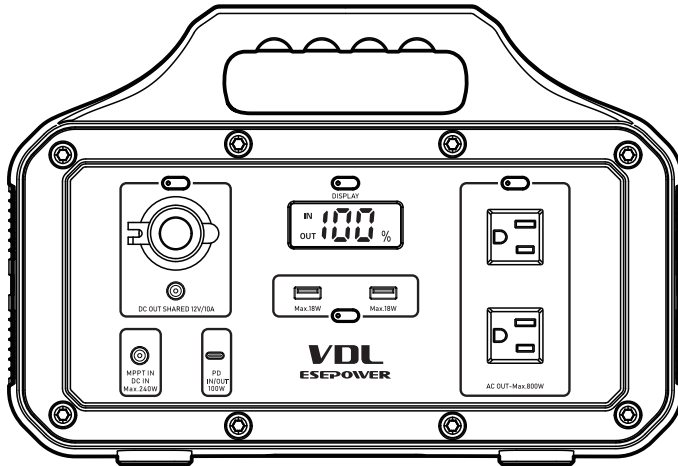
1. Wenn das Produkt bei normalem Gebrauch ausfällt oder beschädigt wird (bitte lesen Sie vor der Verwendung das Benutzerhandbuch und die Bedienungsanleitung), liefert **VDL** eine kostenlose Reparatur oder einen kostenlosen Ersatz.
2. Die Garantiezeit für die Reparatur oder den Ersatz, wenden Sie sich bitte an das VDL Service Center (service@vdlpower.com).
3. Wenn Sie Amazon nicht für Reparaturen kontaktieren können, die verschoben oder verschenkt werden sollen, speichern Sie bitte Ihre Amazon-Bestellnummer.
4. Auch während der Garantiezeit gilt diese Garantie nicht für Fehler oder Fehler, die aus einem der folgenden Gründe entstanden sind, und die Reparatur wird Ihnen in Rechnung gestellt.
 - ① Jegliche Ausfälle oder Schäden aufgrund von Missbrauch von Produkten, unsachgemäßen Reparaturen, nicht autorisierten Modifikationen.
 - ② Jegliche Ausfälle oder Schäden durch unvorsichtige Handhabung, wie z. B. Herunterfallen.
 - ③ Ausfälle oder Schäden aufgrund eines Unfalls, Feuers, Erdbebens, Überschwemmung, Blitzeinschlags oder anderer Naturkatastrophen.
 - ④ Ausfälle oder Schäden aufgrund ungewöhnlicher Verwendung (z. B. langfristige kommerzielle Nutzung).
 - ⑤ Jegliche Ausfälle oder Schäden aufgrund von unsachgemäßer Bewegung, Transport oder starken Stößen durch den Kunden.
 - ⑥ Wenn die Garantiekarte nicht beigefügt ist.
5. Garantiekarte kann nicht neu ausgestellt werden, bewahren Sie sie bitte gut auf.

Rückgabe/Ersatz/Reparatur

- Bitte füllen Sie die Garantiekarte aus und finden Sie die SN-Nummer auf dem Produkt;
- Wenden Sie sich an unsere E-Mail-Adresse: service@vdlpower.com
- Senden Sie defekte Produkte an unser Lager vor Ort.

VDL ESEPOWER

ポータブルパワーステーションの使用説明



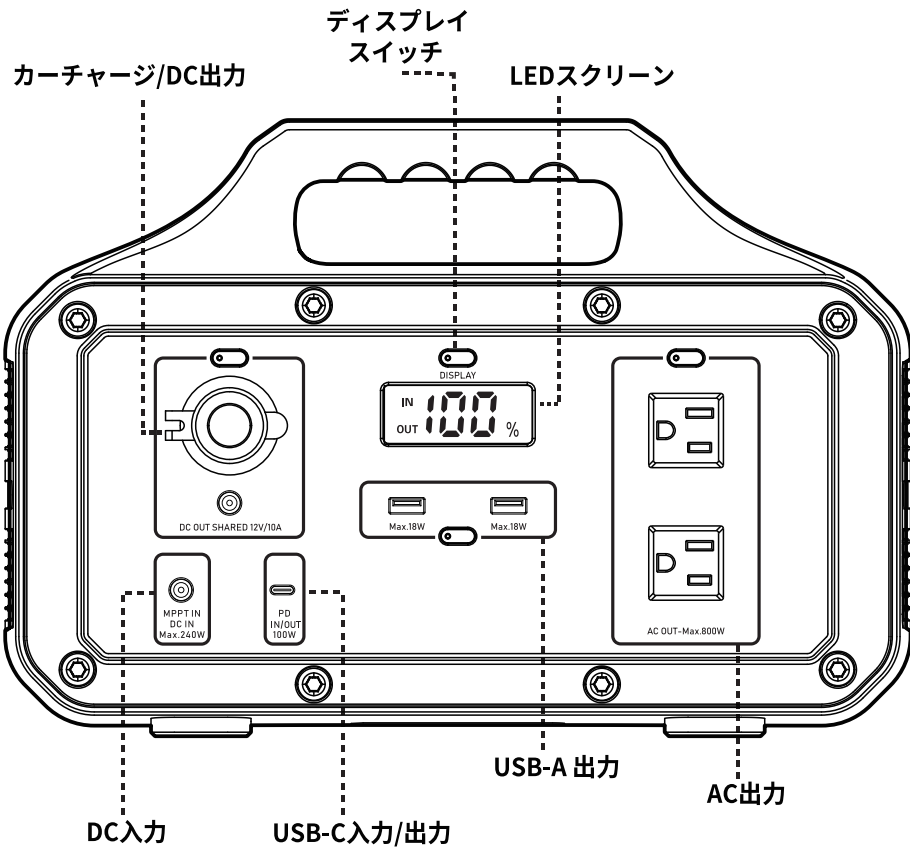
型番: PS0800

✉ service@vdlpower.com

🌐 www.vdlpower.com

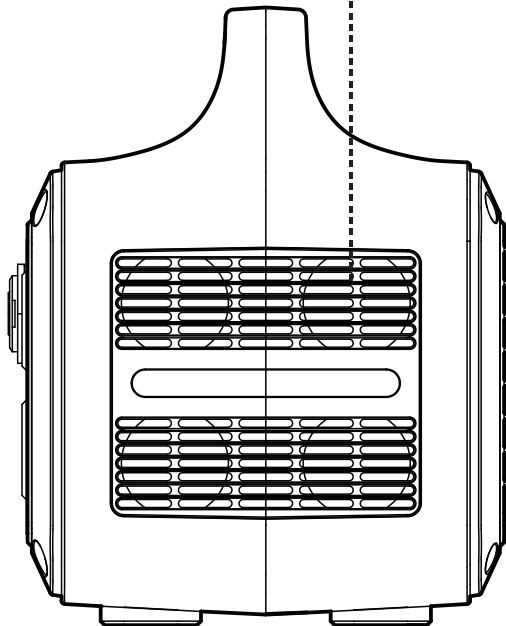
重要! 本製品説明書は、交流電力の出力範囲が100V-110V/50Hz-60Hzバージョンの充電システム製品の実際の仕様/パラメーターに適用されます。AC交流電力の出力仕様が国、地域、ユーザーによりカスタマイズされた製品仕様は製品ごとに異なりますので、本製品の使用前にマニュアルをよくお読みください。

日本語



日本語

放熱ファン



LEDスクリーンスイッチ

短押ししてLEDスクリーンをON/OFFにします

入力

- 1.カーチャージ 240W (12-30V) 入力充電。
- 2.DC 240W (30V) 入力充電。
- 3.USB-C 100W 入力充電。
- 4.太陽光240W (17-24V) 入力充電。

出力

- 1.USB-C:PD100W。
- 2.USB-A 1/2:18W。
- 3.カーチャージ/DC:120W (共有)。
- 4.AC出力定格800W、ピーク値1600W。

日本語

充電可能デバイス

USB出力ポート：スマートホン、スマートウォッチ、デジタルカメラ、電子書籍リーダー、タブレットPCなど。

12Vカーチャージ出力ポート：照明器具、車用アダプター、車載冷蔵庫など。

交流電源：温水器、プロジェクター、扇風機、テレビなど。

AC出力



LED灯
12V/5W
約100時間



SLRカメラ
16WH
約30回



ノートPC
60WH
約8回



50インチTV
110W
約4.5時間



ドローン
60WH
約8回



卓上ファン
45W
約10時間



高速ブレンダー
250W
約2時間



プロジェクター
100W
約5時間

日本語

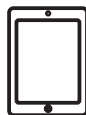
USB出力



iPhone 12
2851mAh
45回



任天堂ゲーム機
4310mAh
30回



lpad pro2021 11インチ
28.65Wh
17回

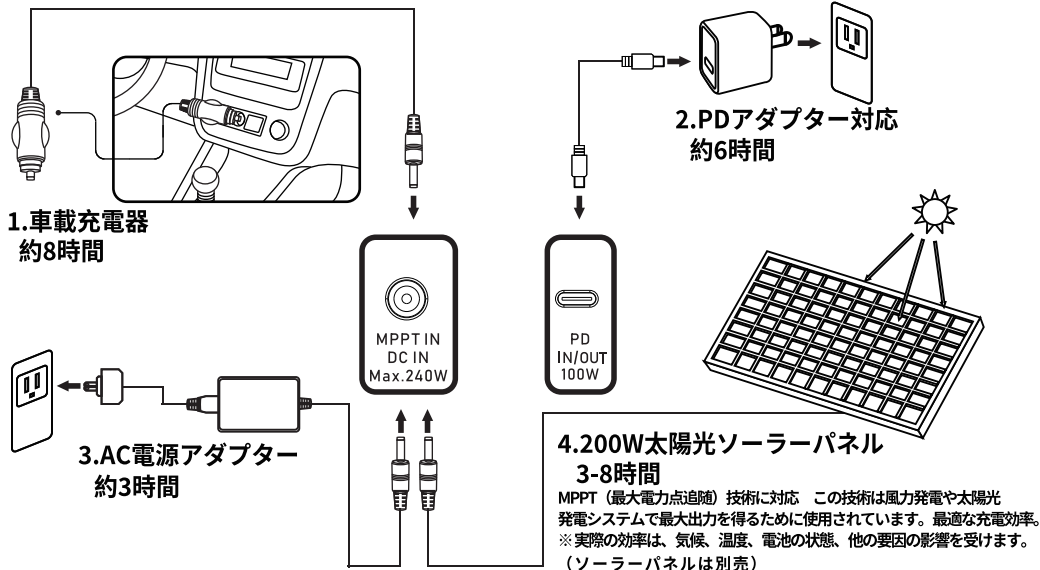
カーチャージ出力



車載冷蔵庫
65W
7.5時間

充電方式

製品の使用や保管前に充電器で充電してください。充電を始めると充電器のインジケータが点灯し、LEDスクリーンが現在の充電量を表示します。充電が完了すると、表示電力量は100%となります。LEDスクリーンから現在の充電量を確認できます。



重要安全情報



警告

本製品の使用時には下記の基本注意事項を守ってください。

- A. 本電源装置を短絡させないでください。本電源装置をコイン、プレスレット、鍵などの金属の物品と共に保管しないでください。
- B. 本電源装置を加熱しないでください。また火、水、他の液体の中に入れてはならず、高温や直射日光に晒さないでください。
- C. 本電源装置を多湿、粉塵の多い環境に置かないでください。
- D. 本電源装置を衝突させたり許可なく開けたりしないでください。装置が破損することがあります。
- E. 本製品を落とさないでください。また重い物を載せたり強い衝撃を与えたりしないでください。
- F. 本製品は、生理的、精神的能力が低下している方（子供を含む）、経験や知識が不足している方が接触できない場所に置いてください。それらの方々の安全に責任を持つことができる担当者が監督と指導を行う場合にのみ本製品を使用してください。
- G. 子供が本製品で遊ぶことがないようにしてください。
- H. 使用時にはタオルや衣服などで本製品を覆わないようにしてください。
- I. 本製品は充電時に熱を発生することがありますがこれは正常な現象です。処理の際は十分に注意してください。
- J. 充電時間は本製品の充電所要時間を超えないようにしてください。
- K. デバイスの充電完了時には適時に本製品との接続を切ってください。
- L. 本製品を正しく使用し感電しないようにしてください。
- M. 規定に従い廃棄物処理を行ってください。爆発や汚染を防ぐため、内蔵の電池を生活ごみとして処理しないでください。
- N. 本製品は緊急時の電源装置として使用するためのものです。家電用品やデジタル製品などの直流電源や交流電源の代わりとしないでください。

日本語

 service@vdlpower.com

 www.vdlpower.com













製品使用説明











製品の使用方法:

- 1.使用するポートの横の電源スイッチを押してください。
 - 2.ポート横のインジケータが点灯すると、出力ポートが使用可能です。デバイスの給電を始めてください。
 - 3.AC出力側の接続デバイスの定格出力は最大800W（ピーク値1600W）です。最大出力を超えると、過負荷による破損を防ぐため自動的に給電が停止します。
 - 4.スイッチキーを押してOFFにします。
 - 5.長時間使用しない場合は、3か月に一度充電し、電力量をできるだけ60%~80%に保つようしてください。涼しい乾燥した場所で保管してください。
- 注意：交流電源ポートを使用しない時、スイッチキーを押してOFFにし電力を節約してください。

技術パラメーター

									
電池モジュール 出力	重量	製品寸法	DC入力	太陽光入力	USB-C 入力/出力	カーチャージ 出力	DC出力	USB-A*2 出力	AC*2出力
510.6Wh (23000mAh/ 22.2V)	約6.7KG	340*178* 230mm	最大240W (30V)	最大240W (17-24V)	最大100W	最大12V/ 120W	最大12V/ 120W	最大18W	定格800W ピーク値1600W

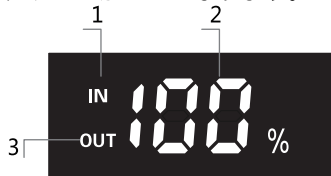
日本語

							
電池	サイクル数	保存温度	使用温度	充電温度	保護システム	品質保証	証書
リチウムイオン 電池モジュール	約1000回	-10℃~45℃	-10℃~40℃	0℃~40℃	過充電防止、過放電防止、 過電流防止、加熱防止、 短絡防止、過電圧防止など。	12か月	  RoHS

LEDディスプレイ表示説明

LEDスクリーンには製品の使用状態が表示されます。充電が完了するとLEDスクリーンはOFFとなり充電が止まります。ある機能を使用するとスクリーンはONになります。スクリーン表示が不要な場合はキーを押すとLEDスクリーンがOFFになります。

1. 入力表示
2. 電力量%
3. 出力表示



使用温度範囲

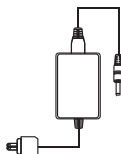
低温環境は電池の容量に影響を与えます。充電は0℃～40℃の範囲内で行ってください。零下で充電する場合、弊社は製品を絶縁冷却器か他の温度下で保管し、他の電源（AC出力コンセント、太陽光ソーラーパネル）に接続するようお勧めします。製品は-10℃～40℃の温度範囲で充電が可能です。

日本語

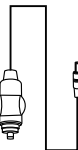
パッキングリスト



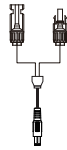
パワーステーション



AC電源アダプター



車載充電器



ソーラーパネル
コネクタケーブル

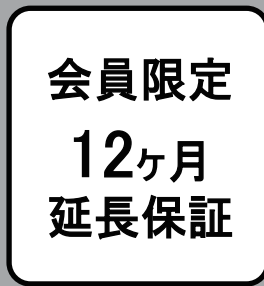


ユーザーマニュアル

ご購入後も安心



+



ご注文日から12ヶ月以内に製品不具合が生じた場合は、確認後、迅速に同一の新品と交換致します。また、VDL公式オンラインストア会員を対象に、通常12ヶ月の製品保証を24ヶ月へ自動延長致します。

※ VDL公式オンラインストア会員

どうすれば入会できる？

使い方:

Step1: 保証書の内容を記入してください。

Step2: 保証書をデータ化にしてください(写真撮り、コンビニスキャンなど、どれでもいいです)

Step3: メールでご連絡お願い申し上げます。(service@vdlpower.com)

保証書

製品名/製品番号:

※ お買い上げ日		年 月 日	保証期間	お買い上げ日より:12ヶ月
お客様	ご芳名		電話() -	SN番号:
	※ メールアドレス:			
注文履歴	アマゾンユーザーid:			SN番号を見つけてください
	※ 注文番号:			

Caution: ※印欄は必ず記入してお渡しください、記入しない場合は、無料修理を受けない可能性があります。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理を受けになる場合はVDLサービスセンター(service@vdlpower.com)に連絡してください。
- ご転居やご贈答品などで本保証書に記入してあるアマゾンに修理をご依頼になれない場合には、アマゾン注文番号を保存してください。
- 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります:
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④ 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用)に使用された場合の故障及び損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器備品などとの接触による故障及び損傷
 - ⑥ 本書の提示がない場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

返品/交換/修理の方法

- 保証書に記入し、製品のSN番号を見つけてください。
- 私たちの電子メールに連絡してください: service@vdlpower.com
- 不良品を地元の倉庫に送ってください。



eVatmaster Consulting GmbH

Bettinastr. 30

60325 Frankfurt am Main, Germany

contact@evatmaster.com



✉ service@vdlpower.com 🌐 www.vdlpower.com