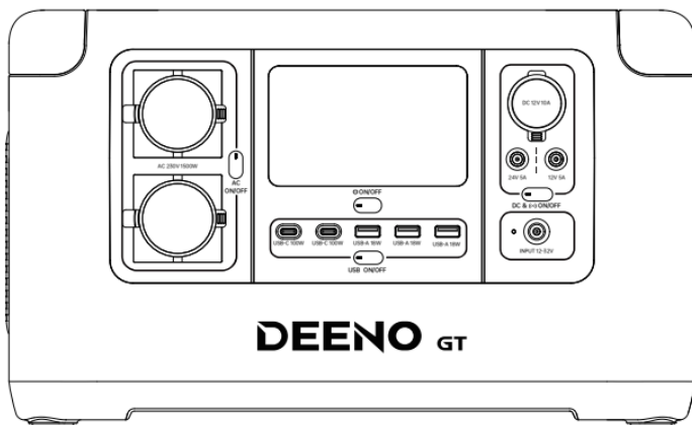


DEENO GT

DEENO GT

DEENO GT X1500

Benutzerhandbuch V 1.0



Haftungsausschlüsse

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt richtig verwenden und vollständig verstehen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß bedienen, kann dies zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder zu Schäden am Gerät und zu Sachschäden führen. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Bedingungen verstanden und akzeptiert haben. Der Benutzer verpflichtet sich, die Verantwortung für seine Handlungen und alle sich daraus ergebenden Folgen zu übernehmen. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Benutzer das Produkt nicht in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch verwendet.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften hat das Unternehmen das endgültige Recht, dieses Benutzerhandbuch und alle Materialien zu diesem Produkt auszulegen. Im Falle von Materialaktualisierungen, Versionsänderungen oder der Einstellung des Dienstes ohne Vorankündigung besuchen Sie bitte die offizielle DEENO-Website, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

Inhaltverzeichnis

Sicherheitshinweise	01
Spezifikationen der Parameter	02
Leitfaden zum Anfang	03
1. Produktbezogene Informationen	03
2. Beschreibung der Symbole	04
3. Gebrauchsanweisung für das Produkt	05
4. Hinweise zum Laden des Produkts	07
5. Die Löschung/Wiederherstellung des Summertons	09
Störungsanzeige und -behandlung	10
Häufig gestellte Fragen	11
Wartung und Pflege des Produkts	12
Produkt-Gewährleistungskarte	12

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten:

1. Stecken Sie Ihre Finger nicht in die Unterseite des Griffs, wenn dieser hochgezogen wird, um Verletzungen zu vermeiden.
2. Es ist strengstens verboten, dieses Produkt während des Betriebs in die Nähe einer Wärmequelle, wie z.B. eines Feuers oder eines Heizofens, zu stellen.
3. Lassen Sie das Produkt nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein und machen Sie es nicht nass. Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Regen oder bei Nässe.
4. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in stark statischen oder magnetischen Umgebungen.
5. Es ist verboten, das Produkt in irgendeiner Weise zu zerlegen oder mit scharfen Gegenständen zu durchbohren.
6. Es ist verboten, das Produkt mit Drähten oder anderen Metallgegenständen kurzzuschließen.
7. Bitte verwenden Sie keine Ladegeräte oder Zubehörteile, die nicht offiziell mitgeliefert werden. Wenn Sie einen Ersatz benötigen, informieren Sie sich bitte über den offiziellen DEENO-Vertriebskanal über die entsprechenden Kaufinformationen.
8. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, halten Sie sich bitte strikt an die in dieser Gebrauchsanweisung angegebene Umgebungstemperatur für den Gebrauch.
9. Bewegen Sie das Gerät nicht, während es geladen oder benutzt wird, da Bewegungen einen schlechten Kontakt mit den Eingangs-/Ausgangsanschlüssen verursachen können.
10. Es ist verboten, andere schwere Gegenstände auf dieses Produkt zu stapeln.
11. Blockieren Sie das Gebläse nicht gewaltsam während des Betriebs, blockieren Sie nicht den Gebläseeinlass und -auslass und lassen Sie das Gerät nicht in einem unbelüfteten oder staubigen Raum stehen.
12. Vermeiden Sie Stöße, Stürze und starke Erschütterungen. Bei schweren äußeren Einwirkungen schalten Sie das Gerät bitte sofort aus und verwenden es nicht mehr. Bitte befestigen Sie es beim Transport gut und vermeiden Sie Vibrationen und Stöße.
13. Falls das Produkt Feuer fängt, sollte es mit einem Trockenpulver- oder Kohlendioxid-Feuerlöscher gelöscht werden, kein Wasser verwenden.
14. Wenn die Oberfläche dieses Produkts verschmutzt ist, wischen Sie sie bitte mit einem trockenen Tuch ab.
15. Bitte bewahren Sie das Produkt sorgfältig auf, um Schäden zu vermeiden, falls es umkippt. Wenn das Produkt umgestoßen und schwer beschädigt wird, schalten Sie es sofort aus, legen Sie den Akku in einem offenen Bereich ab, entfernt von brennbaren Materialien und Menschen, und entsorgen Sie ihn gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
16. Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
17. Dieses Produkt enthält Batterien, die gefährliche Chemikalien sind und nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für weitere Informationen beachten Sie bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling und zur Entsorgung von Batterien.

☰ Spezifikationen der Parameter

Spezifikationen der Batterie

Kapazität	1036Wh (28.8V 36Ah)
Batterie-Typ	LiFePO4 (Lithium-Eisenphosphat)
Lebensdauer des Zyklus	≥ 80% Restkapazität nach 3500 Zyklen

Eingangs-Spezifikationen

Adapter-Eingang	25.2V $\overline{\text{---}}$ 8A 200W Max
Autoladegerät-Eingang	12V $\overline{\text{---}}$ 8A / 24V $\overline{\text{---}}$ 8A 196W Max
Solar-Eingang	12-32V $\overline{\text{---}}$ 8A 200W Max
Ladezeit des Adapters	5.5-6.5 Stunden (0-100%)
Fahrzeugseitige Ladezeit	12V 10-13 Stunden / 24V 5.5-6.5 Stunden (0-100%)
Solar-Ladezeit	6-10 Stunden (0-100%)

*Die oben genannten Daten stammen von den DEENO-Labors und dienen nur als Referenz. Bitte beachten Sie, dass die Ladezeiten in Abhängigkeit von Faktoren wie der Nutzungsumgebung und den Testmethoden variieren können.

Ausgangs-Spezifikationen

AC-Ausgang x2	230V-50Hz/60Hz 1500W kontinuierlich (3000W Spitze) reine Sinuswelle
USB-A-Schnellladegerät x3 Ausgängen	5V $\overline{\text{---}}$ 3A, 9V $\overline{\text{---}}$ 2A, 12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A 18W pro Ausgang Max
USB-C-Ausgang x2 Ausgänge	5V/9V/12V/15V $\overline{\text{---}}$ 3A, 20V $\overline{\text{---}}$ 5A 100W pro Ausgang Max
Autoladegerät Ausgang x 1	12V $\overline{\text{---}}$ 10A 120W Max
DC5,5*2,5 Ausgang x 1	24V $\overline{\text{---}}$ 5A 120W Max
DC5,5*2,1 Ausgang x 1	12V $\overline{\text{---}}$ 5A 60W Max
LED-Beleuchtung	12W (Niedrig-Mittel-Hoch-SOS)

Betriebstemperatur

Optimale Arbeits-/Lagerungstemperatur	20°C~30°C (68°F~86°F)
Umgebungstemperatur am Auslass	-20°C~45°C (-4°F~113°F)
Umgebungstemperatur beim Aufladen	0°C~45°C (32°F~113°F)
Umgebungstemperatur bei der Lagerung	-20°C~45°C (-4°F~113°F)

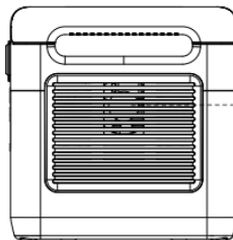
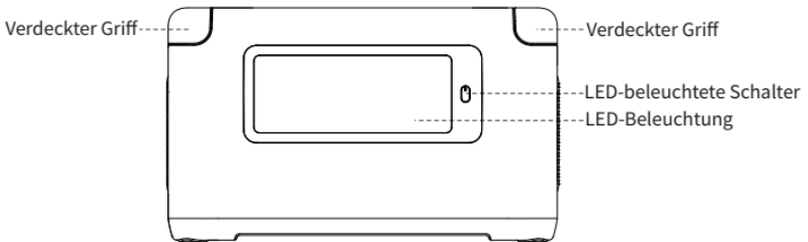
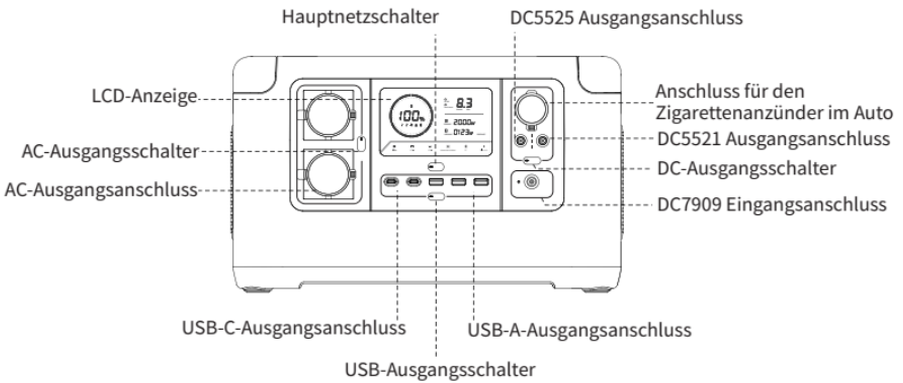
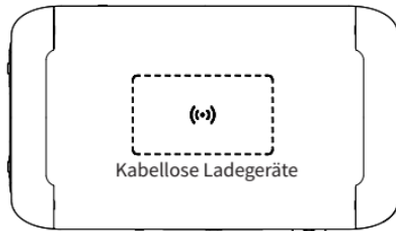
*Die Fähigkeit, dieses Produkt zu laden und zu entladen, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkupacks und nicht von der Umgebungstemperatur ab.

Andere Spezifikationen

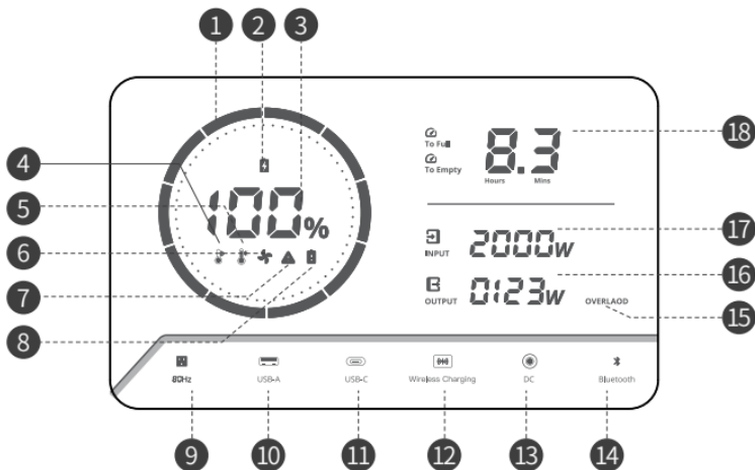
Nettogewicht	14.8KG (32,6lbs)
Größe	L393*W227*H239mm
Akkreditierungsstandards	UN38.3, PSE, CE, ROHS, REACH, FCC
Inhalt der Verpackung	Produkt selbst, Adapter, Ladekabel MC4-DC7,9*0,9, Autoladegerät, Ladekabel mit Stecker-DC7,9*0,9, Bedienungsanleitung (mit Garantiekarte), Zubehörtasche

Leitfaden zum Anfang

1. Produktbezogene Informationen



2. Beschreibung der Symbole



1. Anzeige des Batteriestands: das Symbol dreht sich im Uhrzeigersinn, wenn der Akku geladen wird.
2. Anzeige des Ladestatus: Das Symbol leuchtet immer, wenn der Ladestatus eingeschaltet ist.
3. Prozentualer Batteriestand: der aktuelle Prozentsatz der verbleibenden Batterieleistung.
4. Alarm der niedrigen Temperatur: Wenn die Akkutemperatur beim Laden unter 0°C (32°F) oder beim Entladen unter -20°C (-4°F) liegt, kann das Produkt nicht geladen/entladen werden und dieses Symbol ist immer eingeschaltet. Bitte legen Sie das Produkt eine Zeit lang in eine Umgebung, die höher ist als diese Temperatur, und laden/entladen Sie es dann erneut, damit es wieder funktioniert.
5. Alarm der hohen Temperatur: Wenn die Temperatur des Akkus beim Laden höher als 50°C (122°F) und beim Entladen höher als 70°C (158°F) ist, wird das Produkt am Laden/Entladen gehindert und der Lüfter wird eingeschaltet; dieses Symbol ist immer eingeschaltet. Nachdem der Akku abgekühlt ist, wird das Gebläse ausgeschaltet, und das Produkt muss vor der Verwendung wieder aufgeladen/eingeschaltet werden.
6. Lüfterstatus: Der Lüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Arbeitsleistung 300 W erreicht oder wenn die Innentemperatur des Produkts den eingestellten Wert erreicht (45 °C für Batterien und 70 °C für Komponenten).
7. Störungsalarm: Wenn eine Störung auftritt, leuchtet dieses Symbol immer und gleichzeitig blinkt die Anzeige des Störungsanschlusses.
8. Akku-Alarm: Das Symbol leuchtet immer, wenn der Akkustand unter 5 % liegt.
9. AC-Ausgang: Der AC-Anschluss wird eingeschaltet und die aktuelle AC-Frequenz wird angezeigt.
10. USB-A-Ausgang: Der USB-A-Anschluss ist eingeschaltet.
11. USB-C-Ausgang: Der USB-C-Anschluss ist eingeschaltet.
12. Kabelloser Ladeausgang: Der kabellose Ladeanschluss wird über die Gleichstromtaste gesteuert. Wenn die Gleichstromtaste eingeschaltet ist: leuchtet das Symbol immer dann auf, wenn das Telefon mit kabelloser Ladung zum Laden auf die obere Anzeigefläche für kabelloses Laden gelegt wird; das Symbol verschwindet, wenn das Telefon entfernt wird.
13. Gleichstromausgang: Zigarettenanzünderanschluss, DC5,5*2,5 und DC5,5*2,1 Anschlüsse sind eingeschaltet, der Anschluss für das kabellose Ladegerät ist im Standby-Modus.
14. Bluetooth-Status: Wenn das Produkt erfolgreich mit der APP verbunden ist, leuchtet das Symbol immer.
15. Überlastungsalarm: Wenn die Ausgangsleistung 1800W überschreitet, leuchtet das Symbol immer.
16. Ausgangsleistung: Zeigt die aktuelle Entladeleistung des Produkts in Watt an.
17. Eingangsleistung: Zeigt die aktuelle Ladeleistung des Geräts in Watt an.
18. Verbleibende Lade-/Entladezeit: Verbleibende volle Zeit beim Laden oder verbleibende Entladezeit beim Entladen. Beim gleichzeitigen Laden und Entladen werden abwechselnd die verbleibende volle Zeit und die verbleibende Entladezeit angezeigt.

3. Gebrauchsanweisung für das Produkt

3.1 Einschalten, Ausschalten und LCD-Beleuchtung

Einschalten: Halten Sie die Hauptstromversorgung 2 Sekunden lang gedrückt. Das LCD-Display leuchtet auf und die Hauptstromversorgungsanzeige leuchtet konstant.

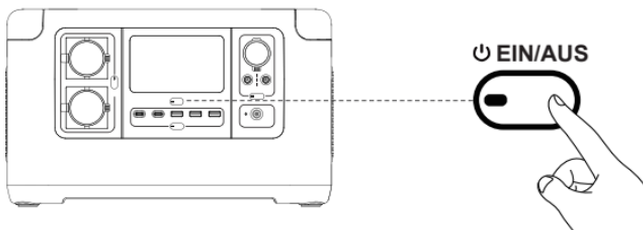
Die LCD-Anzeige schaltet sich automatisch ab: Nach 5 Minuten ohne Bedienung geht der X1500 in den Ruhezustand über.

Die LCD-Anzeige leuchtet automatisch auf: wenn ein Lastwechsel erfolgt oder das Gerät in Betrieb genommen wird.

Zum Starten oder Ausschalten des LCD-Displays: Drücken Sie kurz die Haupttaste.

Ausschalten: Halten Sie die Netztaaste 2 Sekunden lang gedrückt.

Automatisches Ausschalten: Die Standard-Standby-Zeit für dieses Produkt beträgt 1 Stunde. Wenn die anderen Ausgangstasten nicht eingeschaltet sind und das Gerät nicht an eine Last angeschlossen ist, schaltet sich das Gerät nach 1 Stunde automatisch ab.



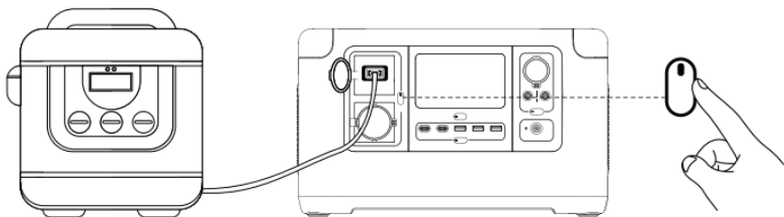
3.2 Verwendung des AC-Ausgangs

Ein- und Ausschalten: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass der Netzstrom eingeschaltet ist, drücken Sie kurz auf die Netztaaste des AC-Ausgangs, um den AC-Ausgang ein- oder auszuschalten.

Automatisches Ausschalten: Wenn der AC-Ausgang des Geräts 10 Stunden lang nicht belastet wird, schaltet sich die AC-Ausgangsleistung automatisch ab.

Verhinderung der Batterieentladung: Die Netzstromversorgung des Produkts schaltet sich nicht automatisch aus, wenn der Netzstrom eingeschaltet wird. Um zu verhindern, dass der Akku leer wird, schalten Sie die Wechselstromversorgung aus, wenn der Wechselstromausgang nicht verwendet wird.

Frequenzumschaltung: Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Netz- und Hauptschaltertasten gleichzeitig gedrückt, um die Frequenz umzuschalten.



⚠ Achtung:

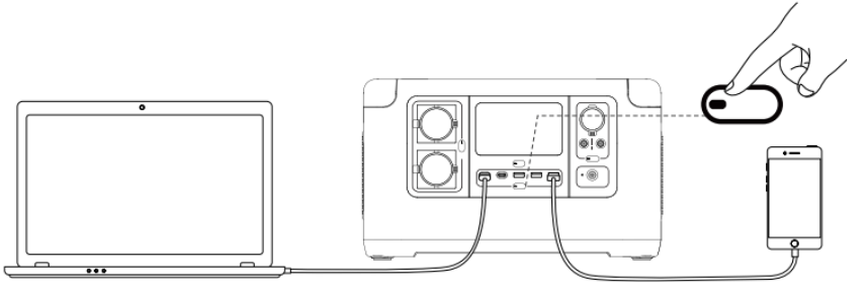
1. Einige elektrische Geräte, auch wenn sie für 1500 W ausgelegt sind, können beim Einschalten eine Spitzenleistung von über 3000 W aufweisen, was zu einer Überlastung des Geräts führt. Um das Gerät wieder zu verwenden, drücken Sie erneut die AC-Taste am Gerät, um den Wechselstromausgang wiederherzustellen.

2. Wenn Sie 2 AC-Ausgänge gleichzeitig verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die verwendete Leistung 1500 W nicht überschreitet, um einen Überlastungsschutz zu vermeiden, der zur Abschaltung beider Geräte führen kann. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie einige Geräte, die Strom verbrauchen, und stellen Sie sicher, dass die gesamte AC-Leistung nicht mehr als 1500 W beträgt.

3.3 Verwendung des USB-Ausgangs

Ein- und Ausschalten: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie kurz auf die USB-Ausgangstaste, um die USB-A- und USB-C-Ausgänge ein- oder auszuschalten.

Automatisches Ausschalten: Die USB-Ausgangstaste schaltet sich automatisch ab, wenn der USB-Ausgang dieses Produkts 10 Stunden lang nicht belastet wird. Wenn der USB-Ausgang eingeschaltet ist, schaltet sich die Netzstromversorgung des Geräts nicht automatisch ab.



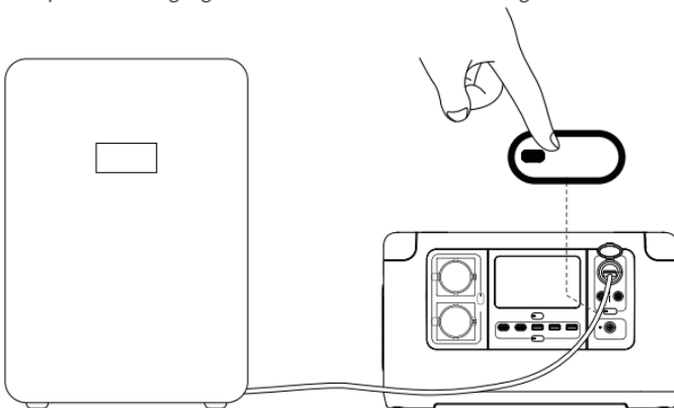
⚠ Achtung:

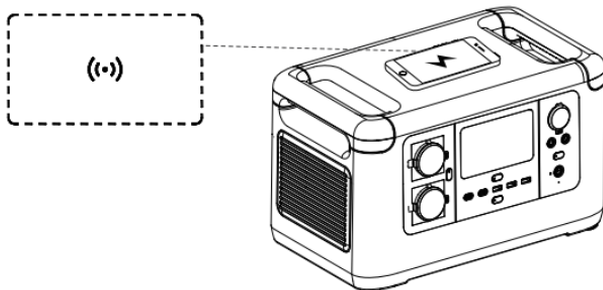
Dieses Produkt unterstützt USB-A 18W Schnellladung und USB-C PD 100W Schnellladung. Jeder Anschluss ist unabhängig und kann mehrere Geräte gleichzeitig zum Schnellladen unterstützen. Die tatsächliche Ladeleistung hängt vom USB-A/USB-C-Schnellladeprotokoll des verwendeten Geräts ab, und Sie können sich beim Hersteller des Geräts nach den entsprechenden Informationen erkundigen.

3.4 Verwendung des 12-V-DC-Ausgangs und des drahtlosen Ladeausgangs

Ein- und Ausschalten: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die 12-V-DC-Ausgangstaste, um den 12-V-DC-Ausgang und die drahtlose Ladefunktion ein- oder auszuschalten.

Automatisches Ausschalten: Wenn der 12-V-DC-Ausgang und der kabellose Ladeausgang dieses Produkts 10 Stunden lang nicht belastet werden, schaltet sich der 12-V-DC-Ausgangsschalter automatisch ab. Wenn der 12-V-DC-Ausgang/die Ausgangsleistung des drahtlosen Ladegeräts eingeschaltet ist, wird die Hauptstromversorgung des Produkts nicht automatisch ausgeschaltet.





⚠ Achtung:

1. Der Standard-DC-24V-Anschluss dieses Produktes ist ein DC5,5*2,5-Anschluss; der Standard-12V-Anschluss ist ein DC5,5*2,1-Anschluss; bitte überprüfen Sie den Anslusstyp vor der Verwendung oder konsultieren Sie den Gerätehersteller für weitere Informationen.
2. Das kabellose Ladegerät, der 5,5-mm-DC-Anschluss und der Zigarettenanzünderanschluss haben zusammen eine Leistung von 120 W, bei Überschreitung dieser Leistung ist der Anschluss vor Überlastung/Kurzschluss geschützt und der Ausgang wird abgeschaltet.
3. Kabelloses Laden unterstützt schnelles Laden mit bis zu 15 W. Die tatsächliche Ladeleistung hängt vom Protokoll für kabelloses schnelles Laden des verwendeten Geräts ab; entsprechende Informationen erhalten Sie vom Hersteller des Geräts.

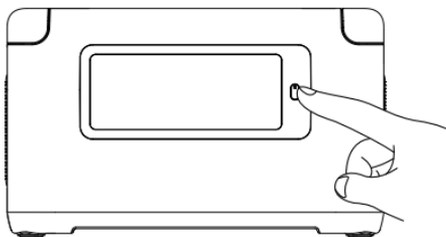
3.5 Einsatz von LED-Beleuchtung

Einschalten: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, drücken Sie kurz auf die helle Einschalttaste, um es einzuschalten. Bei eingeschalteter Beleuchtungsfunktion schaltet sich der Netzstrom des Geräts nicht automatisch aus.

Umschaltung des LED-Beleuchtungsmodus: Die LED-Beleuchtungsfunktion ist in vier Modi unterteilt: 25%, 50%, 100% und SOS. Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um den Modus zu wechseln, bis er ausgeschaltet ist.

Ausschalten: Halten Sie die helle Power-Taste in einem beliebigen Arbeitsmodus gedrückt, um die Beleuchtungsfunktion auszuschalten.

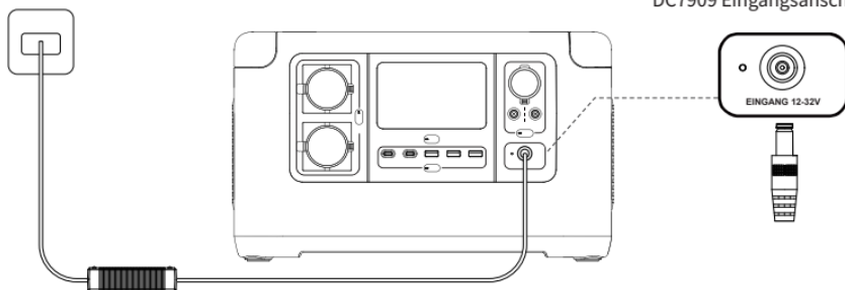
⚠ Achtung: Schauen Sie nicht direkt in das Licht, wenn die LED-Beleuchtungsfunktion eingeschaltet ist, da dies Ihre Sehkraft beeinträchtigen kann.



4. Hinweise zum Laden des Produkts

4.1 Laden mit AC/Adapter

Verbinden Sie den Netzstecker des Standard-Ladeadapters mit einer Netzsteckdose und das andere Ende des DC7909-Anschlusses mit dem Gleichstrom-Ladeanschluss dieses Produkts, um es aufzuladen.

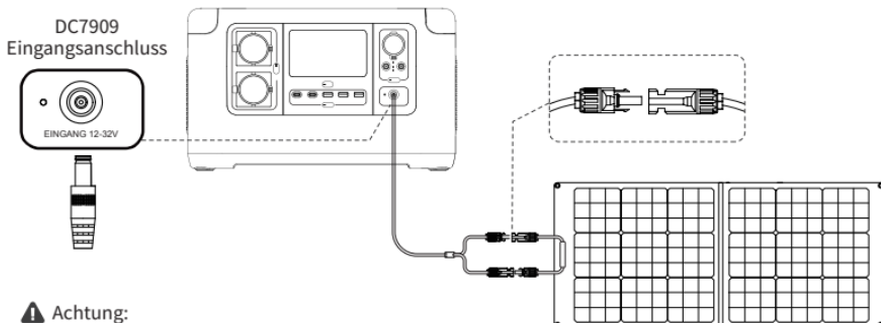


⚠ Achtung:

1. Verwenden Sie bitte den speziellen Ladeadapter, um dieses Produkt aufzuladen. Wenn der Adapter beschädigt ist, verwenden Sie ihn bitte nicht weiter und kontaktieren Sie den Hersteller.
2. Aufgrund der großen Kapazität dieses Produkts liegt die Temperatur des Adapters bei 65°C während des langen Aufladens, es fühlt sich heiß an, was normal ist, die Adapterschale hat ein 75°C hitzebeständiges Design. Bitte laden Sie das Gerät in einem gut belüfteten Bereich auf. Wenn der Adapter sehr heiß wird, berühren Sie ihn bitte nicht für längere Zeit, um Verbrennungen zu vermeiden.
3. Die maximale Ladeleistung des Produkts ist 200W und 180W mit dem speziellen Adapter.

4.2 Solare Aufladung

Das Solarmodul kann zum Aufladen dieses Produkts auf die gezeigte Weise verwendet werden. Der DC-Eingangsspannungsbereich für dieses Produkt beträgt 12V bis 32V, der maximale Strom 8A und die maximale Ladeleistung 200W.

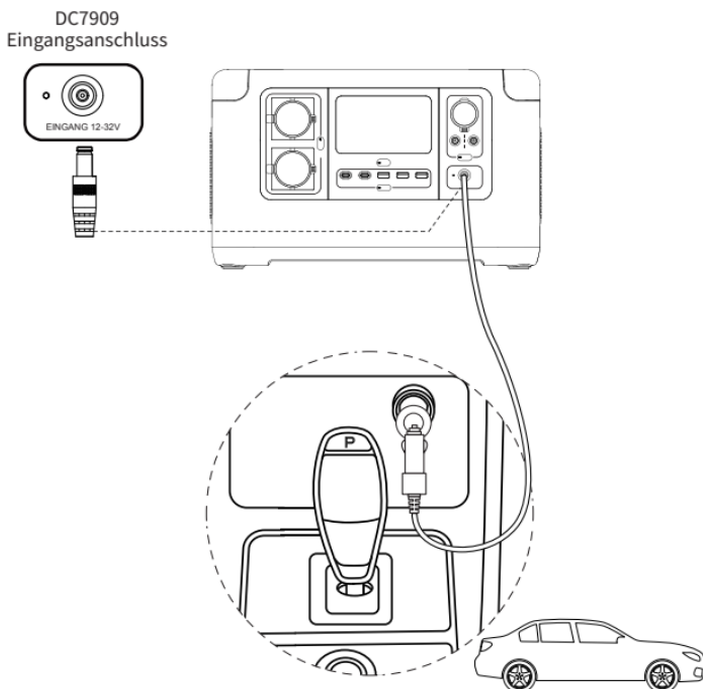


⚠ Achtung:

1. Dieses Produkt verfügt über eine MPPT-Funktion (Maximum Power Point Tracking) für schnelleres Laden.
2. Verwenden Sie bitte das Solarladekabel, das standardmäßig mit diesem Produkt geliefert wird, der Ladeanschluss dieses Produkts ist DC7,9*0,9, die Verwendung eines nicht-offiziellen Standard-Solarladekabels kann das Produkt beschädigen.
3. Der Ladespannungsbereich des Ladeanschlusses dieses Produkts beträgt 12-32V, bitte verwenden Sie keine Solarmodule, die außerhalb oder unterhalb dieses Spannungsbereichs liegen, um das Produkt aufzuladen, um Schäden am Produkt oder andere unvorhersehbare Risiken zu vermeiden.
4. Mit 200W Solarpanel Laden, dauert es etwa 6-10 Stunden, wenn das Produkt völlig tot ist, wenn es voll aufgeladen ist, ist die oben genannten Daten DEENO Labordaten.
5. Wenn die Sonne nicht stark genug scheint, nimmt die Ladeleistung stark ab und die Ladezeit verlängert sich; bitte verwenden Sie das Solarmodul nicht zum Aufladen bei bewölktem oder blitzartigem Wetter.

4.3 Fahrzeugseitige Aufladung

Sie können dieses Produkt über den fahrzeugseitigen Ladeanschluss im Fahrzeug aufladen. Dieses Produkt unterstützt 12V Autoladegerät / 24V Autoladegerät zum Laden und die Standard-Ladestrom ist 8A. Bitte verwenden Sie das Ladegerät nach dem Starten des Fahrzeugs, damit die Autobatterie nicht an Strom verliert und nicht startet. Stellen Sie auch sicher, dass der Anschluss des Autoladegeräts und der Zigarettenanzünder der Eingangsleitung des Autoladegeräts in gutem Kontakt stehen. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Vorschriften entstehen.



5. Die Löschung/Wiederherstellung des Summertons

Wenn Sie den Signalton abstellen möchten, drücken Sie bitte die Tasten USB+POWER gleichzeitig, um das Gerät aus- und einzuschalten.

❗ Störungsanzeige und -behandlung

Bildschirmwarnungen	Art der Abnormalität	Wiederherstellungsmethoden
 Immer leuchtet	Alarm der hohen Temperatur, um den Lade- oder Entladevorgang zu stoppen	Nachdem das Produkt eine Zeit lang abgekühlt ist, verschwindet das Symbol automatisch und startet erneut, um den Betrieb wieder aufzunehmen.
 Immer leuchtet	Alarm der niedrigen Temperatur, um den Lade- oder Entladevorgang zu stoppen	Bringen Sie das Produkt in eine Umgebung mit höherer Temperatur und lassen Sie es für eine gewisse Zeit stehen. Wenn die Temperatur steigt, verschwindet das Symbol automatisch und startet neu, um fortzufahren.
 Immer leuchtet	Alarm bei schwacher Batterie	Aufladung auf 5% zur Wiederherstellung
ÜBERLAST Immer leuchtet	Überlastschutz, Abschaltung des AC-Ausgangs	Ausgangsleistung auf unter 1500 W reduziert, Neustart nach normaler Belastung
  Blinkende Symbole	Schutz des AC-Ausgangsanschlusses, Abschaltung des Ausganges	Abnormale Last entfernen, neu starten, um bei normaler Last fortzufahren
  Blinkende Symbole	Schutz des USB-A-Ausgangs, Abschalten des Ausganges	Abnormale Last entfernen, neu starten, um bei normaler Last fortzufahren
  Blinkende Symbole	Schutz des USB-C-Ausgangs, Abschalten des Ausganges	Abnormale Last entfernen, neu starten, um bei normaler Last fortzufahren
  Blinkende Symbole	Schutz vor Fremdkörpern am Ausgang des kabellosen Ladegeräts, Abschaltung des Ausganges	Abnormale Last entfernen, neu starten, um bei normaler Last fortzufahren
  Blinkende Symbole	Schutz des Zigarettenanzünders und des DC-Anschlusses, Abschalten des Ausganges	Abnormale Last entfernen, neu starten, um bei normaler Last fortzufahren

⚠ Achtung: Wenn während der Verwendung dieses Produkts eine Alarmmeldung erscheint und das Alarmsymbol nach dem Neustart des Geräts nicht verschwindet, stellen Sie die Verwendung des Geräts bitte sofort ein (versuchen Sie nicht, es zu laden oder zu entladen). Wenn keine der oben genannten Informationen Ihr Problem löst, wenden Sie sich bitte an unseren professionellen Kundendienst.

Häufig gestellte Fragen

1. Welche Art von Batterien werden in dem Produkt verwendet?

Dieses Produkt verwendet hochwertige Lithium-Eisenphosphat-Batterien.

2. Welche Geräte können an den AC-Ausgang des Produkts angeschlossen werden?

Dieses Produkt verfügt über einen AC-Ausgang mit einer Nennleistung von 1500 W und einer Spitzenleistung von 3000 W, mit der die meisten Haushaltsgeräte betrieben werden können. Es wird jedoch empfohlen, vor der Verwendung des Geräts die Leistungsstufe des Geräts zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Summe der Leistung aller Lastgeräte unter der Nennleistung liegt.

3. Woher weiß ich, wie lange ein Produkt mit Strom versorgt werden kann?

Auf dem LCD-Display des Produkts wird die Ausdauerzeit angezeigt, die für Geräte mit stabilem Stromverbrauch geschätzt werden kann.

4. Woran kann ich erkennen, dass ein Produkt aufgeladen wird?

Während des Ladevorgangs zeigt das LCD-Display die verbleibende Ladezeit an, der Kreis der Leistungsanzeige außerhalb des prozentualen Batteriestands beginnt zu zirkulieren und die Eingangsleistung wird angezeigt.

5. Wie reinige ich dieses Produkt?

Bitte wischen Sie dieses Produkt mit einem trockenen, weichen, sauberen Tuch oder Papiertuch ab.

6. Wie lagere ich meine Produkte?

Wenn Sie das Produkt lagern, schalten Sie es zuerst aus und lagern Sie es dann an einem trockenen, belüfteten Ort bei Raumtemperatur. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasserquellen auf. Bei langfristiger Lagerung wird empfohlen, den Akku alle drei Monate auf unter 20 % zu entladen und dann wieder auf über 80 % aufzuladen, um die Lebensdauer dieses Produkts zu verlängern.

7. Stimmt die tatsächliche Leistung des Produkts mit der in der Gebrauchsanweisung angegebenen Leistung überein?

Die im Benutzerhandbuch angegebene Kapazität ist die Nennkapazität des Akkupacks dieses Produkts. Aufgrund gewisser Leistungsverluste während des Lade- und Entladevorgangs ist die tatsächliche Ausgangskapazität des Produkts geringer als die im Benutzerhandbuch angegebene Kapazität.

8. Unterstützt das Produkt das gleichzeitige Laden und Entladen des Akkus?

Unterstützung. Dieses Produkt unterstützt das Laden und Entladen über den Netzadapter, den Zigarettenanzünder im Auto, das Solarpanel usw. Wenn der Akku des Geräts jedoch schwach ist oder kurz vor der Entladung steht, sollten Sie während des Ladevorgangs keinen Entladevorgang durchführen. Wenn die Eingangsleistung kleiner oder gleich der Ausgangsleistung ist, entlädt das Gerät weiterhin die Batteriekapazität, was zu einem erhöhten Kapazitätsverlust und schließlich zu einer Beschädigung der Batterie führen kann.

Wartung und Pflege des Produkts

1. Es wird empfohlen, dieses Produkt bei 20°C bis 30°C (68°F bis 86°F) zu verwenden oder zu lagern, fern von Wasser, Wärmequellen und anderen Metallgegenständen.
2. Bei langfristiger Lagerung laden und entladen Sie das Produkt bitte alle 3 Monate (nach Abschluss der Entladung laden Sie es zur Lagerung auf über 80% auf).
3. Lagern Sie dieses Produkt aus Sicherheitsgründen nicht über einen längeren Zeitraum in einer Umgebung mit Temperaturen über 45°C (113°F) oder unter 0°C (32°F). Eine langfristige Lagerung in Umgebungen mit hohen oder niedrigen Temperaturen führt zu unmöglichen Schäden an den Batteriezellen und verkürzt die Lebensdauer des Produkts.

4. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, wird empfohlen, dieses Produkt in einer Umgebung von 20°C bis 30°C (68°F bis 86°F) zu verwenden.
5. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, laden Sie es bitte vor der Lagerung auf 80% oder mehr auf. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, kann dies zu irreversiblen Schäden am Batteriekern führen und die Lebensdauer des Geräts verkürzen.
6. Wenn der Stromverbrauch des Geräts sehr niedrig ist und es zu lange nicht benutzt wird, geht das Gerät in den Tiefschlafmodus über und muss aufgeladen werden, bevor es wieder benutzt werden kann.
7. Aufgrund der chemischen Eigenschaften von Lithium-Eisen-Phosphat-Batterien beeinträchtigt kaltes Wetter (unter 0 °C/32°F) die Kapazität der Batterie des Geräts. Wenn Sie an einem kalten Ort leben und keinen Zugang zum Stromnetz haben, sollten Sie das Gerät vor der Verwendung einige Zeit in einer Umgebung über 0 °C/32°F lagern, damit es seine Kapazität besser wiederherstellen kann.



Garantiezeit

Die Garantiezeit von DEENO Power-Produkten beträgt 24 Monate. Die Gewährleistungsfrist beginnt in jedem Fall mit dem Kaufdatum durch den Erstverbraucher und Käufer. Um das Anfangsdatum des Garantiezeitraums zu bestimmen, müssen Verbraucher eine Kaufquittung oder andere angemessene Unterlagen ihres Erstkaufs vorlegen.

Unser engagiertes Kundendienstteam beantwortet alle Ihre Produktfragen innerhalb von 24 Stunden (Werktagen). Wenn Sie Fragen haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an

support01@deeno.com (Europa)

support02@deeno.com (Asien-Pazifik)

support03@deeno.com (USA und Afrika).



Produkt-Gewährleistungskarte

Name/Stempel des Händlers		Hinweise	
		· Diese Karte ist eine Produktgewährleistungskarte und wird benötigt, wenn das Gerät repariert wird. Diese Karte muss zusammen mit dem Kaufbeleg vorgelegt werden, um die von Interroll angebotenen Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können.	
Name des Produkts	Modell	Nummer der Maschine	Gewährleistungsfrist