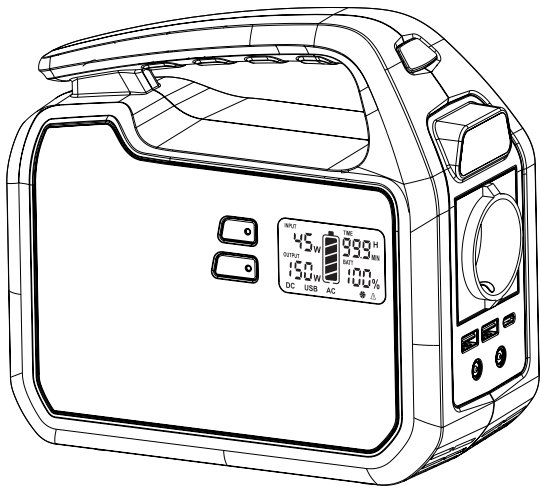


Gebrauchsanweisung

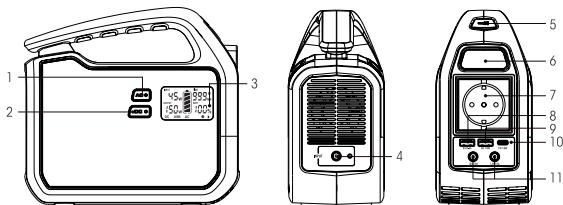
XLayer Mobile Powerstation 150W



Vielen Dank, dass Sie sich für die XLayer Mobile Powerstation 150W entschieden haben. Geballte Extraportion Energie für unterwegs: Die mobile Powerstation 150W versorgt Sie bei Ihren Outdoor-Aktivitäten zuverlässig mit Strom. Ob beim Camping oder Gartenfesten – mit dieser Powerstation geht Ihnen niemals der Strom aus!

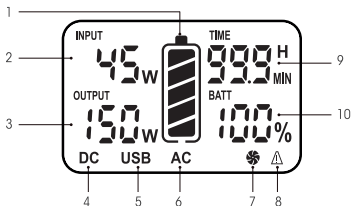
Lieferumfang

1 Powerstation, 1 Netzadapter, 1 Adapter DC auf Zigarettenanzünder,
1 Kfz-Ladegerät, 1 Gebrauchsanweisung



- | | |
|--|---|
| (1) Power on-/off-Taste AC-Output | (6) LED-Leuchte mit SOS- und Warnblink-Funktion |
| (2) Power on-/off-Taste DC-Output und USB-Output | (7) AC-Output |
| (3) LED-Display | (8) USB Typ A 5V/2.4A-Output |
| (4) DC-Input | (9) USB Typ A QC 18W-Output |
| (5) Power on-/off-Taste LED-Leuchte | (10) USB Typ C PD 18W-Output |
| | (11) 2x DC-Output |

Display-Informationen



- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Batteriekapazität | (6) AC-Ausgang an |
| (2) Eingangsleistung | (7) Lüfter an |
| (3) Ausgangsleistung | (8) Funktionsfehler |
| (4) DC-Ausgang an | (9) Verbleibende Akkulaufzeit |
| (5) USB A / Typ C-Ausgang an | (10) Batteriekapazität in Prozent |

WICHTIG!

1. Folgende Funktionsfehler können die Funktionsfehleranzeige aktivieren:
Ausgangskurzschluss, Unterspannung, AC-Geräte mit hoher Leistung überlastet. Bitte entfernen Sie die überlasteten Geräte, wenn Sie den Fehler sehen und starten Sie die Powerstation neu.
2. Bitte laden Sie die Powerstation auf, wenn der Batteriestand weniger als 5% beträgt.
3. Der Lüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Temperatur des Akkus zu hoch ist.

Produkt-Spezifikationen

Kapazität:	155 Wh (3.7V/42.000 mAh)
Durchschnittsleistung:	150W
Spitzenleistung:	300W
DC-Input:	15V/3A
AC-Output:	220V~240V, 50Hz/60Hz
AC-Wellenform:	Modifizierte Sinuswelle
USB Typ C-Output:	PD 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)
USB 1-Output:	QC 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)
USB 2-Output:	5V/2.4A
DC-Output:	2x 12V/8A Max
Leistung LED-Strahler:	2W
Betriebstemperatur:	-10°C (14°F) ~ 60°C (140°F)
Schutz vor:	Kurzschluss, Überspannung, Überlastung, Tiefentladung, Überladung, Überhitzung
Abmessungen:	205 x 187 x 90 mm
Gewicht:	1,9 kg

Anleitung

Einschalten/Ausschalten

Bei Betätigung der Power on-/off Taste DC (2) schalten Sie die DC- sowie die USB-Ausgänge ein. Die LED wird ebenfalls eingeschaltet. Durch Betätigung der Power on-/off Taste AC-Output (1) für drei Sekunden schalten Sie den AC-Output (7) ein. Die LED wird auch hier eingeschaltet. Eine gleichzeitige Nutzung der Ausgangskanäle ist möglich. Wenn Sie die Powerstation ausschalten, schaltet sich der Bildschirm nach 2-3 Sekunden automatisch aus. Wenn Sie über die Power on-/off-Taste AC-Output (1) den AC-Output (7) einschalten, jedoch kein Gerät angeschlossen ist, wird der AC-Output (7) automatisch

nach 4 Stunden ausgeschaltet. Wenn Sie über die Power on-/off-Taste DC-Output (2) den DC-Output (11) einschalten, jedoch kein Gerät angeschlossen ist, wird der DC-Output (11) automatisch nach 30 Sekunden ausgeschaltet.

Deaktivieren und Aktivieren der AC- und DC-Netzschalterfunktion

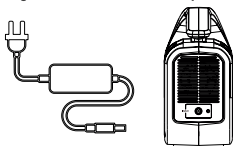
Um ein versehentliches Drücken zu vermeiden oder um zu verhindern, halten Sie die AC- und DC-Power on-/off-Taste (1 und 2) gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird das Display ausgeschaltet und die Power on-/off-Tasten haben keine Funktion. Wenn die AC- und DC-Netzschalter deaktiviert sind, sind auch alle anderen Funktionen deaktiviert. Drücken Sie beide Tasten zusammen erneut für 3 Sekunden, um die Funktion der Tasten wieder zu aktivieren.

LED-Leuchte mit SOS- und Warnblink-Funktion

Drücken Sie die Power on-/off-Taste der LED-Leuchte (5), um diese einzuschalten. Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, um die Lichtstärke zu verringern. Ein weiterer Klick schaltet die LED-Leuchte aus. Wenn die LED-Leuchte eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die SOS-Funktion einzuschalten. Wenn SOS eingeschaltet ist, klicken Sie ein weiteres Mal, um die Warnblink-Funktion einzuschalten.

So laden Sie die Powerstation

Aufladen mit dem mitgelieferten AC-Netzadapter



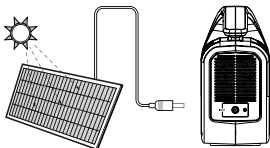
Um den verbauten Akku der Powerstation zu schützen, verwenden Sie bitte die mitgelieferten Netzteile und Adapter.

Wenn Sie einen anderen Netzadapter verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser denselben Gleichstromausgang hat (15V/3A).

1. Schließen Sie den Netzadapter und das Netzkabel an eine 230V-Wechselstromsteckdose an und schließen Sie das andere Ende an den Eingangsanschluss der Powerstation an.
2. Sie können die Ladeleistung und den Akkustand am Bildschirm ablesen.

Alternativ können Sie das im Lieferumfang enthaltene 12V-Netzteil für den Anschluss im Kfz nutzen.

Aufladen mit einem PV-Solarmodul (separat erhältlich)



1. Stellen Sie Ihr Solarmodul in die Sonne und verbinden Sie das andere Ende mit dem Eingangsanschluss der Powerstation.
2. Sie können die Ladeleistung und den Akkustand auf dem Bildschirm ablesen.

Sicherheitshinweise

- Gemäß den internationalen Luftverkehrsvorschriften darf eine Powerstation mit mehr als 100 Wh oder 27.000 mAh nicht mit ins Flugzeug genommen werden.
- Bitte laden Sie die Powerstation alle 6 Monate auf.
- Wenn die Batterie weniger als 20% Restkapazität hat, ist die Leistung möglicherweise nicht mehr ausreichend, um ein 150W-Gerät zu betreiben.
- Betreiben Sie KEIN Gerät mit mehr als der Durchschnittsleistung (150W).
- Der Netzadapter kann sich beim Laden erhitzen – nicht berühren!
- Vergewissern Sie sich, dass kein Gerät an der Powerstation angeschlossen ist, wenn Sie es nicht benutzen.
- Die Powerstation kann die normale Stromversorgung nicht ersetzen.
- Verwenden Sie das Gerät nur unter Beaufsichtigung.
- Ein Umbau oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung: Verletzungsgefahr!
- Nur für den Gebrauch in überdachten Umgebungen bestimmt. Jeglicher Kontakt mit Feuchtigkeit muss vermieden werden!
- Bitte halten Sie das Gerät fern von Kindern.
- Öffnen Sie das Gerät niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Bei Missachtung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen, wenn daraus Personen- bzw. Sachschäden entstehen. Darüber hinaus erlischt sofort jeglicher Garantieanspruch.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



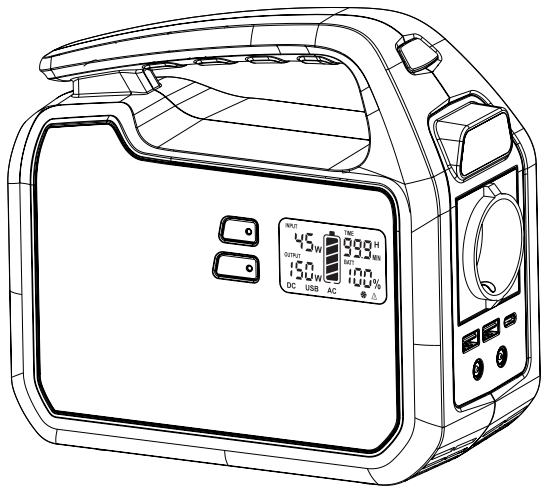
Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Für Schäden an angeschlossenen Geräten wird keine Haftung übernommen. Informieren Sie sich unbedingt vor dem Gebrauch beim Hersteller Ihres Gerätes über die Verwendbarkeit dieses Zubehörproduktes.

Hiermit erklärt die XLayer GmbH, dass sich das Gerät XLayer **Mobile Powerstation 150W** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der erforderlichen Richtlinien befindet. Die entsprechende Konformitätserklärung kann unter service@xlayer.de angefordert werden.

User Guide

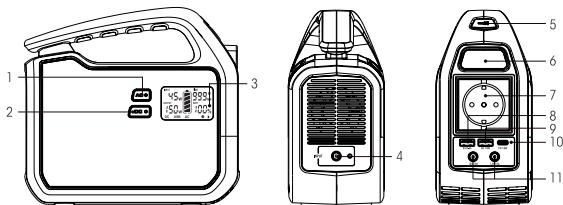
XLayer Mobile Powerstation 150W



Thank you for purchasing the XLayer Mobile Powerstation 150W. A concentrated extra portion of energy for on the go: The mobile Powerstation 150W provides you with reliable power for your outdoor activities. Whether camping or garden parties – with this power station you will never run out of power!

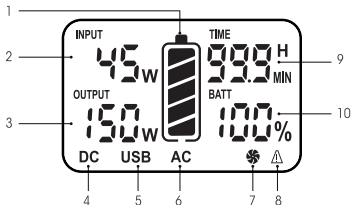
Contents

1 Powerstation, 1 Power adapter, 1 Adapter DC to car charger, 1 Power cable,
1 Car charger, 1 User manual



- | | |
|--|---|
| (1) Power on/off button AC socket | (6) LED spotlight with SOS and warning light function |
| (2) Power on/off button DC output and USB output | (7) AC socket |
| (3) LED display | (8) USB type A 5V/2.4A output |
| (4) DC charging input | (9) USB type A QC 18W output |
| (5) Power on/off button LED spotlight | (10) USB type C PD 18W output |
| | (11) 2x DC output |

Display information



- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| (1) Battery capacity | (6) AC output on |
| (2) Input power | (7) Fan on |
| (3) Output power | (8) Function error |
| (4) DC output on | (9) Remaining battery time |
| (5) USB A / type C output on | (10) Battery capacity in percent |

IMPORTANT!

- The following functional errors can activate the functional error display:
Output short circuit, undervoltage, AC devices overloaded with high power.
Please remove the overloaded devices when you see the error and restart the powerstation.
- Please recharge the powerstation if the battery level is less than 5%.
- The fan will turn on automatically when the battery temperature is too high.

Product specifications

Capacity:	155 Wh (3.7V/42.000 mAh)
Rated power:	150W
Peak power:	300W
DC input:	15V/3A
AC output:	220V~240V, 50Hz/60Hz
AC waveform:	Modified Sine Wave
USB type C output:	PD 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)
USB 1 output:	QC 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)
USB 2 output:	5V/2.4A
DC output:	2x 12V/8A max
LED spotlight power:	2W
Operating temperature:	-10°C (14°F) ~ 60°C (140°F)
Protection from:	Short circuit, overvoltage, overload, deep discharge, overcharge, overheat
Size:	205 x 187 x 90 mm
Weight:	1,9 kg

Instruction

Power on/off

Pressing the power on/off button DC (2) switches on the DC and USB outputs. The LED is also switched on. By pressing the power on/off button AC-Output (1) for three seconds you switch on the AC-Output (7). The LED will also be switched on here. Simultaneous use of the output channels is possible. When you turn off the power station, the screen will turn off automatically after 2-3 seconds. If you use the power on/off button AC-Output (1) to switch on the AC-Output (7) but no device is connected, the AC-Output (7) will automatically be switched off after 4 hours. If you switch on the DC output (11)

via the power on/off button DC output (2) but no device is connected, the DC output (11) will be switched off automatically after 30 seconds.

Deactivating and activating the AC and DC power switch function

In order to avoid accidental pressing, hold the AC and DC power on/off buttons (1 and 2) simultaneously for 3 seconds. This switches off the display and the power on/off keys have no function.

When the AC and DC power switches are disabled, all other functions are deactivated.

Press both keys together again for 3 seconds to reactivate the function of the keys.

LED spotlight with SOS and warning light function

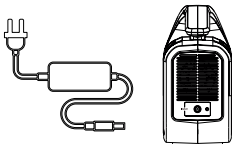
Press and hold the power on/off button of the LED light (5) to switch it on. Press the button one more time to decrease the light intensity. Click one more time to switch off the LED spotlight.

When the LED spotlight is switched on, press and hold the button for 3 seconds to turn on the SOS function.

If SOS is turned on, click one more time to turn on the warning light function.

How to charge the powerstation

Charging with the included AC power adapter



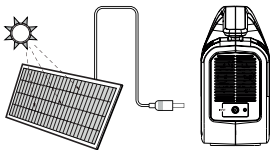
To protect the built-in battery of the powerstation, please use the included AC power supply units and adapters.

If you use a different AC adapter, make sure that it has the same DC output (15V/3A).

1. Connect the power adapter and the power cable to a 230V AC power outlet and connect the other end to the input connector of the power station.
2. You can read the charging power and battery level on the display.

Alternatively, you can use the 12V power supply, included in the package, for the connection in the car.

Charging with a PV solar panel (sold separately)



1. Place your solar module in the sun and connect the other end to the input connector of the power station.
2. You can read the charging power and battery level on the display.

Safety Notice

- According to the international air traffic regulations, a powerstation with more than 100 Wh or 27.000 mAh can not be taken on the aircraft.
- Please charge the powerstation every 6 months.
- If the battery has less than 20% remaining capacity, the power maybe insufficient to power a 150W device.
- Do not operate any device with more than the rated power (150W).
- The AC adapter may heat up during charging – do not touch!
- Make sure that no device is connected to the powerstation when you are not using it.
- The powerstation cannot replace the normal power supply.
- Use the device only under supervision.
- A remodeling or modification of the product would affect the safety.
Risk of injury!
- Intended for indoor use only. Contact with moisture must be avoided!
- Please keep the product away from children.
- Do not open the appliance without proper authorization and do not perform repairs yourself!
- If you do not follow the safety instructions and informations on proper handling in this user guide, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Furthermore, such cases will invalidate the warranty.
- Modifications and mistakes reserved.



This electrical device does not belong in the garbage. For proper disposal, please contact the public collection in your community.

Please note: we don't accept liability for any damages on connected devices. Please check compatibility of our product with the manufacturer of your device before use.

XLayer GmbH herewith explains that the device XLayer **Mobile Powerstation 150W** is in accordance with all relevant requirements and guidelines. The declaration of conformity can be requested under service@xlayer.de.