

Yopower bank RSX6

BEDIENUNGSANLEITUNG



ACHTUNG!

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Warnungen und wichtige Sicherheitsinformationen in diesem Handbuch decken nicht alle möglichen Bedingungen oder Situationen ab, die auftreten können. Die Verantwortung für den sorgfältigen und umsichtigen Umgang mit dem Gerät bei Wartung und Betrieb liegt beim Benutzer.

Sicherheitshinweise

Es ist verboten, das äußere Gehäuse des Geräts zu zerlegen oder zu durchstechen.

Es ist verboten das Gerät zu schlagen, zu quetschen oder sie ins Feuer zu werfen.

Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen unter -10 °C (14 °F) oder über 65 °C (149 °F) aus.

Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweisen, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.

Laden Sie das Gerät nur mit einer Stromquelle auf, die der technischen Spezifikation entspricht (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten).

Das Gerät sollte nach jedem Ladevorgang oder vor jeder Reinigung / Wartung vom Netzteil getrennt werden.

Wenn das Gerät nicht verwendet wird, sollte es ausgeschaltet werden.

Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Selbstreparatur kann ernsthafte Gesundheits- oder Lebensgefahren verursachen.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nur dann verwendet werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Wartung oder Reinigung des Geräts dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.

Schützen Sie das Gerät vor ungünstigen Wetterbedingungen wie z.B. Regen. Das Gerät ist nicht wasserfest. Das Gerät, die Wasser ausgesetzt ist, sollte sofort von der Stromversorgung getrennt werden.

Hinweise zur Verwendung

- Das Gerät kann als Stromquelle für tragbare Kühlschränke, Geräte, die über den 12-V-Zigarettenanzünder betrieben werden, und andere Geräte, die über USB-A/USB-C-Ports betrieben werden, verwendet werden.
- USB-A-Schnelllade-Ausgangsport unterstützen das schnelle Laden von bis zu zwei Geräten gleichzeitig – max. 2 x 18 W
- USB-C (PD3.0) Ausgangs-/Eingangsport unterstützt das Ladeprotokoll Power Delivery 3.0 – max. 80 W
- Das Gerät verfügt über einen Schutz gegen Überhitzung, Überladung und Tiefentladung des Akkus.
- Die Batterie unterliegt während des Betriebs einem natürlichen Abbauprozess. Erwartete Batterielebensdauer – mindestens 80 % der Nennkapazität nach 300 Ladezyklen.
- Die Batterieaufladung können auch die ungünstigen Wetterbedingungen beeinflussen, so zu hohe oder zu niedrige Umgebungstemperatur, hohe Luftfeuchtigkeit oder Kontakt mit Wasser.
- Das Gerät darf nicht vollständig entleert werden.

Gebrauchsanweisung

Ein- und Ausschalten des Geräts

Zum Ein- und Ausschalten des Geräts sollte man den Netzschalter drücken und ihn 3 Sekunden lang gedrückt halten. LED-Aufladeanzeiger zeigt entsprechend an, wann der Akku ein- / ausgeschaltet wird.

Gerätladung

Achtung! Schließen Sie während des Ladevorgangs kein externes Gerät an die Ausgangsbuchse an.

Um das Gerät aufzuladen, verbinden Sie die Stromquelle (gemäß technischer Spezifikation) mit der Ladebuchse oder mit der USB-C (PD3.0) Buchse. Akkuladezeit: bis zu 9 Stunden.

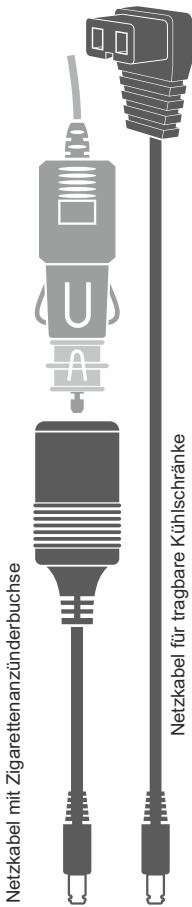
Das Flackern der LEDs in der ersten Ladephase wird durch die Überprüfung der Einhaltung der Ladesegerätsspannung verursacht.

Die Ladesteckdose ist mit Netzteilen und Photovoltaikmodulen kompatibel, die mit einem DC5521-Stecker ausgestattet sind.

Der Batteriestand wird durch ein vierstufes LED-System angezeigt.

Nach Abschluss des Ladevorgangs sollte man sofort das Netzkabel abziehen.

Um den Ladezustand des Geräts zu überprüfen, drücken Sie einmal die Ein/Aus-Taste.



Stromversorgung externer Geräte über die Ausgangsport

Um das externe Gerät mit Strom zu versorgen, verbinden Sie es mit einem Netzkabel für tragbare Kühlschränke oder einem Kabel mit einer Zigarettenanzünderbuchse (bei anderen Geräten, die über eine 12-V-Zigarettenanzünderbuchse im Auto gespeist werden).

Stromversorgung externer Geräte über den USB-A/USB-C-Buchse

Um ein externes Gerät mit Strom zu versorgen, das über den USB-A/USB-C-Anschluss mit Strom versorgt wird, verbinden Sie es mit einem USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten).

Reinigung / Wartung

Achtung!

Vor jeder Reinigung sollte man das Gerät ausschalten und es von der externen Stromversorgung trennen.

Das Gerät darf nicht unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Zum Reinigen sollte keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

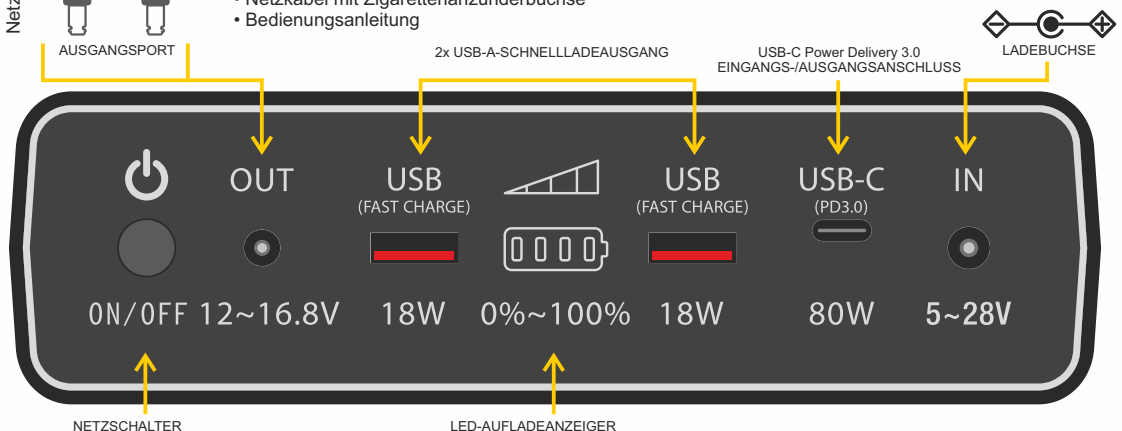
Die Außenseite des Geräts sollte mit einem weichen Tuch unter Umgehung des Leistungsteils gereinigt werden

Technische Daten

- Batterietyp: Lithium-Ionen (Li-Ion)
- Nennkapazität: 20000mAh (288Wh)
- Nennspannung: 14.4V
- DC-Ladespannung: 5-28V
- Maximaler DC-Ladestrom: 4,0 A
- USB-C (PD3.0) Ladespannung: 5-20V
- Maximaler USB-C (PD3.0) Ladestrom: 4,0 A
- Stromverbrauch: max. 80 W
- Ausschaltspannung: 12 V
- Ausgangsport: 12-16,8 V/10 A (max. 120 W)
- USB-C-Ausgangsport (PD3.0): 5-20V/4,0 A (max. 80 W)
- 2x USB-A-Schnellladeausgang: 5V/2.1A, 9V/2.0A, 12V/1.5A (max. 2x 18W)
- Gerätsabmessungen (B x H x T): 157 x 45 x 194mm
- Nettogewicht: 1.78 kg
- Batterielebensdauer: Mindestens 80 % der Nennkapazität nach 300 Ladezyklen
- Betriebsumgebungstemperatur: -10 °C ~ 65 °C (14 °F ~ 149 °F)
- Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 45 % ~ 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Packungsinhalt:

- Powerbank
- Netzkabel für tragbare Kühlschränke
- Netzkabel mit Zigarettenanzünderbuchse
- Bedienungsanleitung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit Andersen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Abgenutzte elektrische und elektronische Geräte sollen zur Abfallverwertung und Recycling gemäß den in dem betroffenen Land geltenden Umweltschutzvorschriften entsorgt werden. Die getrennte Sammlung der Abfälle trägt zur Reduzierung ihres potentiell negativen Einflusses auf Mensch und Umwelt bei, was mit dem Vorhandensein der gefährlichen Substanzen, Mischungen und Bestandteile zusammenhängt.