

ZENDDURE

SuperCharged 

Power
Get Charged. Get Going.

| 2023



Artikel-Nr.	UVP*
148874	1199,00 €
EAN	850036706656

Spezifikationen	Li-Ionen Akku mit 1016,16Wh
Eingänge	DC5521: 18-24V, max. 120W Solar: 18-24V, max. 120W KFZ: 12,6V - 10A, max. 126W USB-C1: 20V - 3A / 20V - 5A; max. 100W
Ausgänge	2 x DC5521: 12V/6A (max. 72W pro Ausgang, 120W gesamt) 2 x AC: 230V/50-60Hz, 1000W KFZ: 12V - 10A, max. 120W USB-C1: max. 100W 3 x USB-A: 2,4A
LED-Display	Anzeige Lademodus Kapazitätsanzeige in % Anzeige Restlaufzeit / Ladezeit Anzeige Ausgangs-/Eingangstrom in Watt
Abmessungen	359 x 190 x 138mm
Gewicht	8,55 kg
Lieferumfang	SuperBase 1000M / KFZ-Ladekabel / Netzteil
Optionales Zubehör	Artikel: 148134 - XCell Solarpanel 100W 18V / 5,5A

SuperBase 1000M

Kleiner, Leichter, Leiser! Manchmal ist weniger mehr: Egal ob Sie Ihre Notfall-Ausrüstung erweitern wollen oder Strom unterwegs benötigen, die SuperBase 1000M Powerstation ist der ideale Energielieferant für unterwegs. **Kleiner!** SuperBase 1000M ist bis zu 62% kompakter als vergleichbare Powerstations auf dem Markt und daher noch einfacher zu transportieren. **Leichter!** Superbase 1000M bringt gerade mal 8,55 kg auf die Waage und ist damit für eine 1.016Wh Powerstation ein wahres Leichtgewicht. **Leiser!** SuperBase 1000M ist durch das Lüfterlose Design maximal 30dB laut, während die meisten anderen Powerstations durch die Lüfter mehr als 60dB Lautstärke erzeugen. Durch das lüfterlose Design sind zudem die sensiblen elektronischen Teile im Inneren vor Staub, Sand oder Ähnlichem geschützt.



Artikel-Nr.	UVP*	EAN
148872	1899,- €	850020422692

Spezifikationen	Li-FePo4 Akku mit 1440Wh
Eingänge	AC-Wechselstrom: 220-240V ~50/60Hz - max. 1800W Solar Ladung: 12-60Vmp 10A DC, max. 600W über XT60 KFZ-Ladung: 12-24V - 10A
Ausgänge	4 x AC-Ausgänge: 230V ~ 50/60Hz - max. 2000W (4000W Spitze) Reine Sinuswelle 4 x USB-C: USB-C 1&2: 5-20V je 100W max USB-C 3&4: 5-12V max. 20W gesamt 1 x KFZ: 13,6V - 10A 3 x DC5521: 13,6V - 10A
LED-Display	Anzeige Lademodus Kapazitätsanzeige in % Anzeige Restlaufzeit / Ladezeit Anzeige Ausgangs-/Eingangstrom in Watt Statusanzeige der einzelnen Funktionen
Abmessungen	446 x 276 x 352 mm
Gewicht	18,8 kg
Lieferumfang	SuperBase Pro 1500 / Zubehörtasche / MC4 zu XT60 Kabel (3m) / Wechselstromkabel (1,5m) / MC4 zu Wechselstrom Kabel (3m) / USB-C zu USB-A Adapter
Optionales Zubehör	Artikel: 148890 - Zendure „Dustproof bag“ Schutzhülle passend für SBP1500 & SBP2000

SuperBase Pro 1500

Die Zendure SuperBase Pro 1500 Powerstation ist mit der Vielzahl an Funktionen der Alleskönner unter den mobilen Powerstations. Durch Räder in Industriequalität & ausziehbarem Aluminiumgriff kann die SuperBase Pro einfach transportiert werden. Mit einer dauerhaften Ausgangsleistung von 2000W kann so gut wie jedes haushaltsübliche Gerät betrieben werden. Die verbauten Lithium Eisenphosphat (LiFePo4) Zellen garantieren eine hohe Eigensicherheit sowie eine Lebensdauer von 6000 Zyklen. Durch die max. Eingangsleistung von 1800W (Solar & Netz kombiniert) kann die Powerstation in 1 Std. auf 75 % geladen werden.

Mit der UPS-Funktion (unterbrechungsfreie Stromversorgung) können Sie einem unerwarteten Stromausfall entgegenwirken, so werden wichtige Geräte dauerhaft mit Strom versorgt. Der „AmpUp“ Modus bietet sogar eine Leistung von max. 3000W, damit können sogar bestimmte Geräte wie Elektrowerkzeuge betrieben werden. Das Gerät kann via WLAN/Bluetooth mit der Zendure App verbunden werden.

SuperBase Pro Staubschutztasche

Die staubdichte Tasche für die SuperBase Pro bietet Schutz und gewährleistet gleichzeitig den Zugang zu allen Steckdosen. Eine transparente Abdeckung für den LCD-Bildschirm ermöglicht die einfache Überwachung der SuperBase Pro und schützt das Display vor Kratzern. In der zusätzlichen Aufbewahrungstasche können Sie Ladekabel und Zubehör mitnehmen.

Artikel-Nr.	UVP*	EAN
148890	65,99 €	850034639758





Artikel-Nr.	UVP*	EAN
148873	5099,- €	850039787423

Spezifikationen	Li-FePo4 Akku mit 4.608Wh (erweiterbar bis 46kWh)
Eingänge	AC-Wechselstrom: 230V – max. 2900W XT90 Eingang: 12-150V DC – 25A, max. 3000W ZenT2 Port (EV Typ2): 230VAC max. 3600W
Ausgänge	4 x AC-Ausgänge: 230V max. 3800W Reine Sinuswelle 4 x USB-C: USB-C 1&2: 5-20V je 100W max USB-C 3&4: 5-12V max. 20W gesamt 1 x KFZ: 12,6V – 10A 2 x DC5521: 12,6V – 3A 1 x Anderson: 12,6V – 30A, 378W max.
LED-Display	Anzeige Lademodus Kapazitätsanzeige in % Anzeige Restlaufzeit / Ladezeit Anzeige Ausgangs-/Eingangstrom in Watt Statusanzeige der einzelnen Funktionen
Abmessungen	730 x 346 x 442mm
Gewicht	57,8 kg
Lieferumfang	SuperBase V4600 / Autoladekabel 1,5m / Netzkabel 1,5m / Zubehörtasche

SuperBase V 4600

Zendure SuperBase V ist die erste Powerstation, welche auch als Plug&Play Heimenergiespeichersystem für das ganze Haus entwickelt wurde. Eine einzelne SuperBase V kann 3.800W Leistung liefern, mit zwei verbundenen SuperBase V kann die Ausgangsleistung auf 7.600W erhöht werden. Das ist genug Strom um einen typischen Haushalt mit Waschmaschine, Trockner, Heizgerät, Kühlschrank etc. zu versorgen. Die verbauten Lithium Eisenphosphat (LiFePo4) Zellen garantieren eine hohe Eigensicherheit sowie eine Lebensdauer von 6.000 Zyklen. Durch Kombination von Wechselstrom & Solarenergie kann eine Ladeleistung von max. 5.150W erreicht werden. In Kombination mit einer „Satelite“ Zusatzbatterie sogar 5.900W. Mit der USV-Funktion (unterbrechungsfreie Stromversorgung) können Sie einem unerwarteten Stromausfall entgegenwirken, so werden wichtige Geräte dauerhaft mit Strom versorgt. Die motorisierten Räder der SuperBase V erleichtern zudem den Transport dieses mobilen Energiespeichers. Mit der Zendure App lassen sich alle Parameter wie Kapazität, Eingangs-/Ausgangsstrom, Restlaufzeit und vieles mehr kontrollieren, zudem können gewisse personalisierte Einstellungen in der App vorgenommen werden.

Solarpanele 200W & 400W

Die Zendure Solarmodule verwenden fortschrittliche Technologie, um so viel Sonnenlicht wie möglich aufzusaugen. Monokristalline Solarzellen der neuen Generation maximieren den Umwandlungswirkungsgrad, der bei schlechten Lichtverhältnissen bis zu 22,5 % besser ist als bei vergleichbaren polykristallinen Solarmodulen. Es handelt sich um monokristalline Silizium-Solarmodule, die in Verbindung mit einer SuperBase Pro-Powerstation zu jeder Tageszeit maximale Leistung liefern. Sie sind leicht zu transportieren, aber auch so gebaut, dass sie den Elementen und den Gefahren des Reisens standhalten. Die Zendure Solarmodule sind tragbar, faltbar und kompakt und wiegt nur 9,1 / 13,2 kg. Die Solarmodule sind ein robuster und leistungsfähiger Begleiter für jeden Outdoor-Ausflug. Die Solarmodule sind staub- und wasserdicht nach IP67/65, dank des nahtlosen, einteiligen Designs, das es ideal für Outdoor-Aktivitäten wie Camping und Wandern macht. Sie verfügen über einen verstellbaren Ständer, der es Ihnen ermöglicht, die Solarmodule in jede beliebige Richtung oder Ausrichtung zu positionieren, so dass sie sich im idealen Winkel für einen maximalen Ertrag befindet. Lieferumfang: Solarpanel / Transporttasche



Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN	UVP*	Nennleistung	Maximalspannung	Maximalstrom	Anschluss Stecker	Abmessungen (mm):	Gewicht	Betriebs-temperatur	Schutz-art
Solarpanel 200W	148888	850020422753	499,- €	200W +/-5W	18V	11A	MC4	aufgefaltet: 560 x 2310 x 15 gefaltet: 615 x 560 x 55	9,1 kg	-20°C – 60°C	IP67
Solarpanel 400W	148889	850039787195	1299,- €	400W +/-5W	40V +/-5%	10A +/-5%	MC4 + MC4 zu XT90	aufgefaltet: 1000 x 2240 x 25 gefaltet: 547 x 1000 x 57	13,2 kg	-10°C – 65°C	IP54

Solarpanel XCell optional zu SuperBase 1000M

Das tragbare Solarpanel 100W 18V / 5,5A versorgt Sie netzunabhängig mit wertvoller Energie – überall da, wo keine Steckdose vorhanden ist. Ausklappbare Stützfüße, faltbar, leicht zu transportieren, praktische Tasche, robustes Material



Artikel-Nr.	UVP*	EAN
148134	199,- €	4042883800823

 **+49 (0)9771/6288-0**

**Batterien-Vertrieb
Winfried Hückmann GmbH**

Firmensitz:
Ludwig-Elsbett-Straße 8
D-97616 Salz

Vertriebsbüro Nord
Am Campus 2
D-48565 Steinfurt

Tel.: +49 (0)9771 6288-0
Fax: +49 (0)9771 6288-22

info@batterien-vertrieb.de
www.batterien-vertrieb.de

Besuchen Sie unseren B2B Onlineshop!

www.hueckmann-shop.de

© 2023 Batterien-Vertrieb Winfried Hückmann GmbH

Alle in diesem Katalog aufgeführten Artikelnamen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Änderungen der im Katalog abgebildeten oder aufgeführten Artikel behalten wir uns vor. Für Druckfehler und Irrtümer wird keine Haftung übernommen. Nachdruck von Texten, Textauszügen und Abbildungen ist nur mit schriftlichem Einverständnis gestattet. Die Liefermöglichkeiten der im Katalog aufgeführten Artikel bleiben uns vorbehalten. Allen Geschäften liegen unsere jeweilig gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Lieferung erfolgt ausschließlich an den Groß- und Fachhandel. Stand: Juni 2023