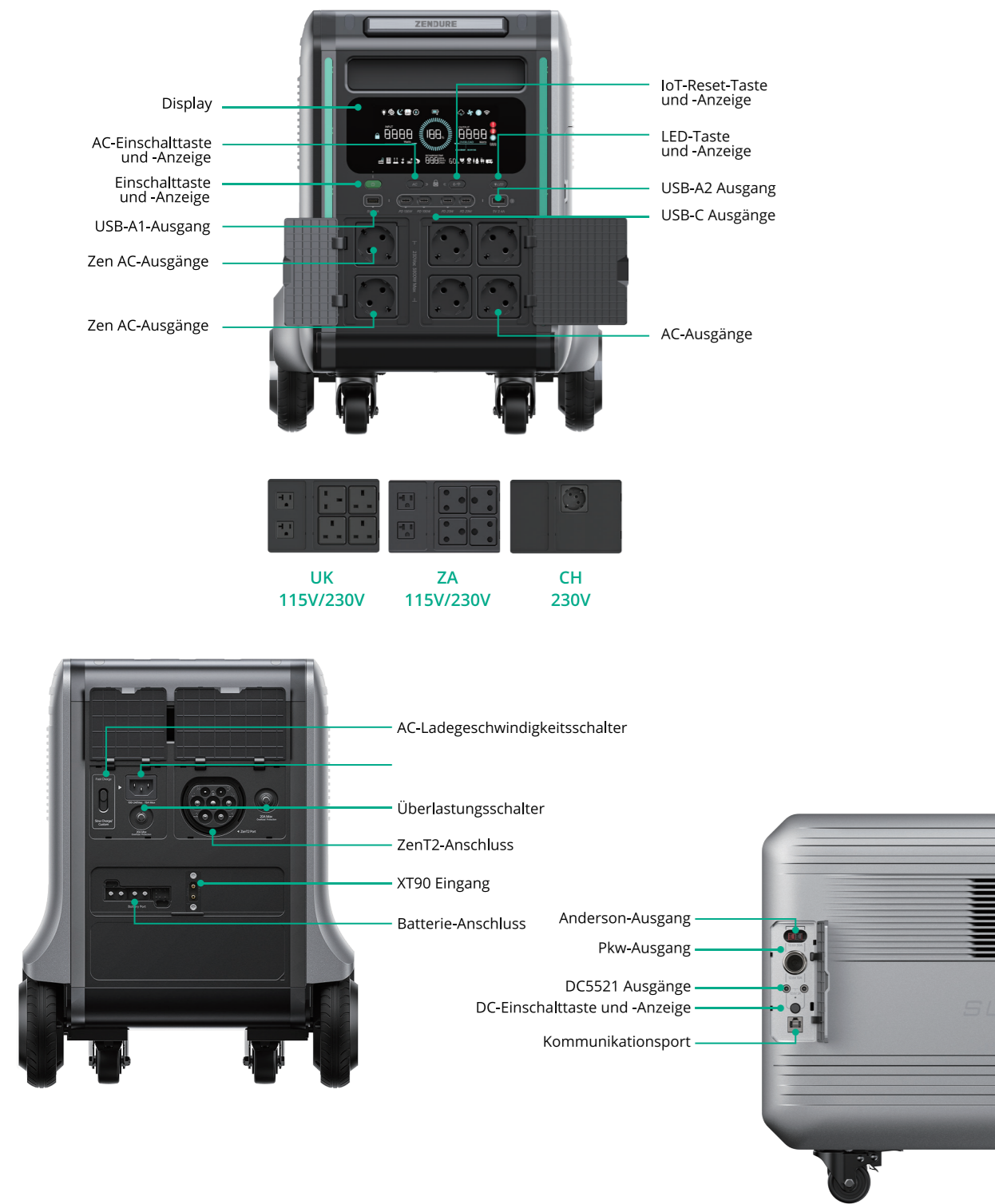


SuperBase V: 16 Anschlüsse



Spezifikationen

SuperBase V

Kapazität:

Batterie-Typ:

AC-Eingang:

XT90 Eingang:

ZenT2 Eingang:

Ausgang:

Ladetemperatur:

Entladetemperatur:

Abmessungen:

Gewicht



SuperBase V6400



SuperBase V4600

6.438Wh

Semi-Solid State

NA: 120VAC 1.800W / 240VAC 3.600W, 15A Max
JP: 100VAC 1.500W / 200VAC 3.000W, 15A Max
EU/UK/AU: 230VAC 2.900W, 12,5A Max
CN: 220VAC 2.200W, 10A Max
12-60V 25A, 1.500W Max

NA: 100-240VAC, 3.600W Max (EV T1 Adapter erforderlich)
JP: 100-200VAC, 3.000W Max (EV T1 Adapter erforderlich)
EU/UK/AU: 230VAC, 3.600W Max
CN: 220VAC, 3.520W Max

1 x Auto-Steckdose: 12,6V/10A Max
2 x DC5521: 12,6V/3A Max
1 x Andersen: 12,6V/20A, 240W Max
USB-C(1)/(2): 5V-20V, jeweils 100W Max
USB-C(3)/(4): 5V-12V, jeweils 20W Max
USB-C(1)\2\3\4 Insgesamt 200W
USB-C(1) (2): 5V, 2,4A Gesamt

NA: 4x 5-20: 120VAC, 15A
1x 6-20: 240VAC, 16A
1x TT-30: 120VAC, 30A

JP: 4x 5-20: 100VAC, 15A
1x 6-20: 200VAC, 16A
1x L5-30: 100VAC, 30A

6x EU/UK/AU: 230V-50Hz, 16A

CN: 1x CN16A: 220V-50Hz, 16A
5x CN10A: 220V-50Hz, 10A

-20°C bis 45 °C (-4 - 113 °F) 0°C bis 45 °C (32 - 113 °F)

-20°C bis 45 °C (-4 - 113 °F)

28,7 x 13,6 x 17,4 Zoll (inklusive Räder)

130 Pfund (59 kg)

121 Pfund (55kg)

Spezifikationen

Home Panel mit EV Steckdosen



Maximale Anzahl von Stromkreisen:

Bemessener Relaismodulstrom:

Bemessene Systemspannung:

ZenXPort Ladeleistung:

Betriebsfeuchtigkeit (RH):

Eindringenschutz:

EV-Steckdosen (Netzmodus):

EV-Steckdosen (Buck-Modus):

4(Einphasig); 1(dreiphasig)+ 1(einphasig)

63A x4

230V/400VAC

Maximal 7400 W (2*3700W @230V)

5-85%

IP20

CEE 3P 32A Max 230VAC, CEE 5P 16A Max 400VAC

CEE 3P 32A Max 230VAC

Maximale Anzahl von Stromkreisen:

Bemessener Relaismodulstrom:

Bemessene Systemspannung:

ZenXPort Ladeleistung:

Betriebsfeuchtigkeit (RH):

Eindringenschutz:

EV-Steckdosen (Netzmodus):

Max. Gesamt-Eingangsstrom:

10 (einphasig)

30A x4, 20A x6

230V AC

Maximal 7400 W (2*3700W @230V)

5-85%

IP20

2 x 230V~50Hz, 32A Max

50A x2

Spezifikationen

Satellitenbatterie



SuperBase B6400



SuperBase B4600

Kapazität:

Batterie-Typ:

Abmessungen:

Gewicht:

XT90 Eingang:

USB-A:

Ausgang:

6.438Wh

Semi-Solid State

69 x 28,5 x 27,4 cm (27,2 x 11,2 x 10,8 Zoll)

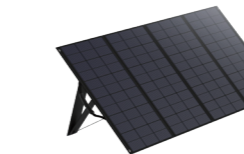
101lbs (46kg)

12-150V 10A, 600W Max

Firmware-Update

1x Auto-Steckdose: 12,6V~10A
1x Andersen: 12,6V~30A, 378W Max
XT90: 12-60V, 10A, 600W Max (in App konfigurieren)

400W Solarpaneel



Nennleistung:

Leerlaufspannung (Voc):

Gewicht:

Entfaltete Abmessungen:

Steckverbinder:

Wasserdichtigkeit:

Stützfuß:

Betriebstemperatur:

Gefaltete Abmessungen:

Strom (Imp):

Umrechnungsfaktor:

Spannung(Vmp):

400W

49,4V

29,98 Pfund/ 13,6 kg

100 x 224 x 2,5cm

MC4, insgesamt 1m

IP54 (Solarzellen IP65)

x4, verstellbar

-10°C ~ 65°C

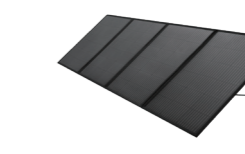
100 x 54,7 x 5,7cm

10A

≥22%

40V

200W Solarpaneel



Nennleistung:

Leerlaufspannung (Voc):

Gewicht:

Entfaltete Abmessungen:

Steckverbinder-Typ:

Wasserdichtigkeit:

Stützfuß:

Betriebs- und Lagerungstemperatur:

Gefaltete Abmessungen:

Kurzschlussstrom:

Effizienz:

Zellentyp:

200W

23V ± 0,5V

8,5kg

54,5 x 240,5 x 3,5cm

MC4

IP54

x4, verstellbar

-20° C ~ 85° C

54,5 x 56,0 x 6,5cm

12,5A ± 0.5A

20%

Monokristallines Silizium



ZENDURE
SuperCharged[®]

Heim-Energiespeichersysteme

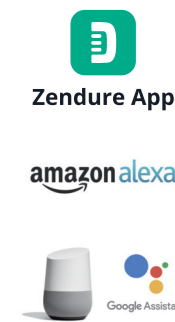
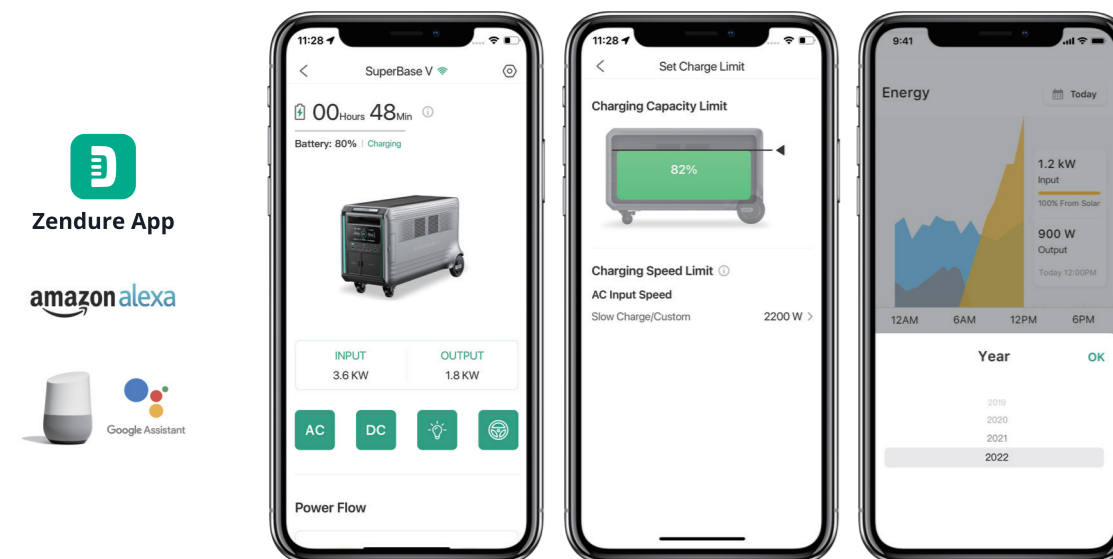
Energiespeicher als Gerät

Europäische Version



SuperBase V
Das erste Plug-and-Play-Energiespeichersystem für zu Hause

- Ausbaufähig für mehr Energiespeicher
- Netzunabhängigkeit
- Energiesparen mit Time-of-Use-Management über die Zendure App
- Semi-Solid-State- oder LiFePO4-Batterie
- Intelligente IoT-Sprachsteuerung



Semi-Solid-State- / LiFePO4-Batterien

6,4 bis 64 kWh / 4,6 bis 46 kWh
Skalierbare Kapazität

IoT Intelligent Sprachsteuerung & APP-Bedienung

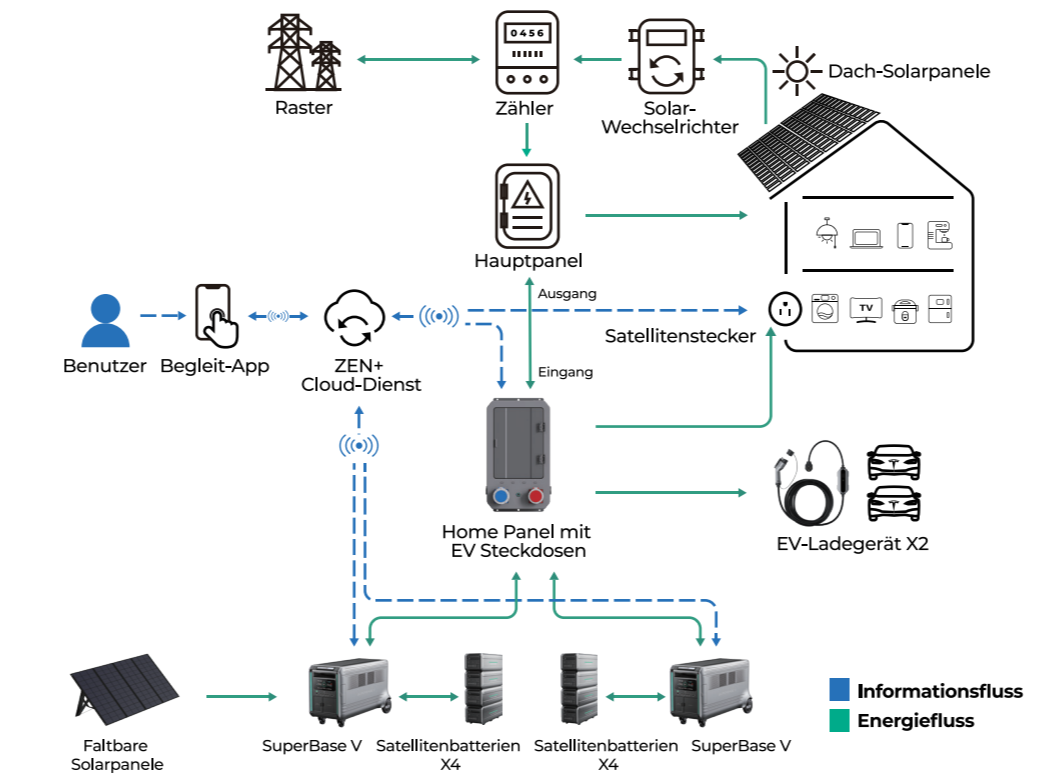
Maximal 5.900 W
Duales Aufladen

Branchenweit schnellste **3.000 W-Solareingang**

Erweiterbares System

Nachtlose USV

Heim-Energiespeichersysteme



Energiemanagement für das ganze Haus



Wohnmobil/netzunabhängiges Leben



Fotografie



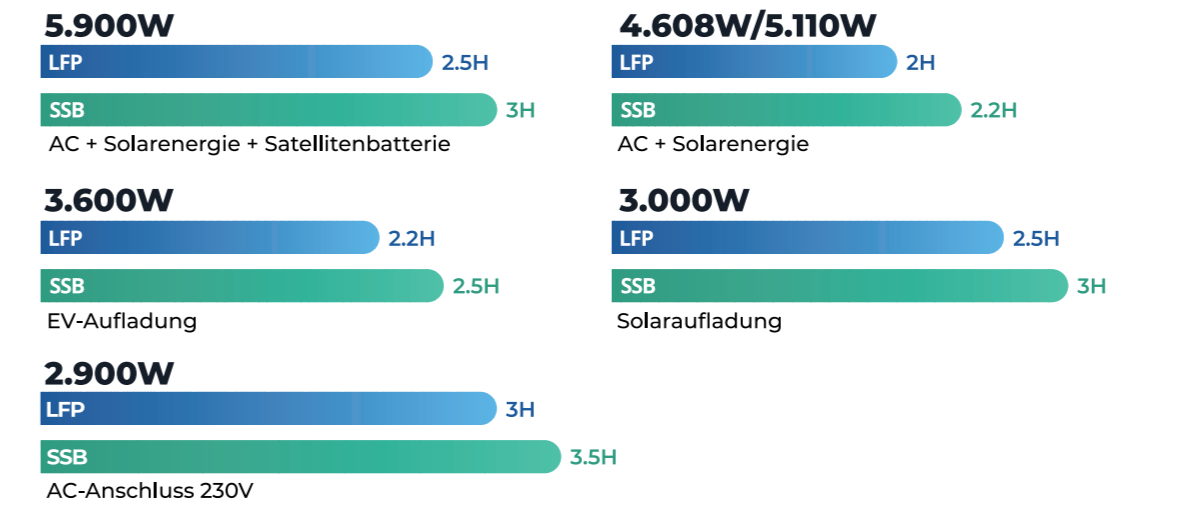
Professionelle Arbeit



Laufzeiten

	SuperBase B6400	Mikrowellenherd 1.300 W	Klimagerät 1.500W	Induktionsherd 1.800W	Luftkompressoren 1.000W	Kochfeld 2.400W
SuperBase V6400	3,6 H	4,5 H	4 H	3,2 H	5 H	2,4 H
SuperBase V4600	2,5 H	3 H	2,7 H	2 H	4 H	1,7 H
SuperBase V6400 + Satellitenbatterie	7,5 H	9 H	8 H	6,5 H	12 H	5 H
SuperBase V4600 + Satellitenbatterie	5 H	6,5 H	5,5 H	4,5 H	8 H	3 H
SuperBase V6400*2 + Satellitenbatterie*8	37 H	45 H	39 H	32 H	59 H	24 H
SuperBase V4600*2 + Satellitenbatterie*8	26 H	32 H	28 H	23 H	42 H	17 H

Vollständig aufgeladene Zeit



LFP LiFePO4 SSB Semi-Solid State

*Theoretische Näherungswerte als Referenz



Der Weg von Zendure

Zendure wurde im Jahr 2017 gegründet und ist eines der am schnellsten wachsenden EnergyTech-Start-ups mit Sitz in den Technologiezentren Silicon Valley, USA, und der Großraum Bay Area, China, Japan und Deutschland.

Unser Ziel ist es, eine nachhaltige Zukunft zu fördern.

Unsere Mission ist es, zuverlässige und erschwingliche saubere Energie für Haushalte auf der ganzen Welt bereitzustellen, indem wir die neueste EnergyTech zugänglich machen.

Unsere Vision ist es, eine Plattform für saubere Energie zu bieten, die Gemeinschaften und Familien unterstützt.

Europäische Website: <https://eu.zendure.de/>

Kontaktiere uns

Unterstützung: support@zendure.com
PR und Einflussnehmer: pr@zendure.com
Vertriebspartner: sales@zendure.com



zendure.com