

Batterie, stockage d'énergie domestique, avec wifi, ZEN-SuperBase V6400

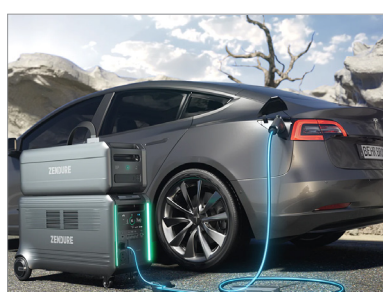


ZEN-SuperBase V6400



Max. 2x ZEN-SuperBase V6400 et
8x ZEN-SuperBase 6400 battery

pour une capacité totale de 64 kWh



- Système de stockage d'énergie domestique prêt à l'emploi
- Première batterie semi-solide
- Capacité de 6,438 à 64 kWh avec des batteries satellites en option
- Sortie AC de 3800 à 7600 W
- Premier système à double tension 120 V / 240 V dans un seul appareil
- Double recharge la plus rapide de l'industrie
- Gestion intelligente de l'énergie.

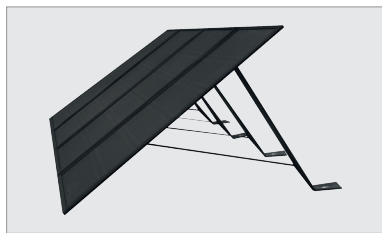
La batterie ZEN-SuperBase V6400 est le seul système de stockage d'énergie domestique doté de batteries semi-solides pour une plus grande capacité de stockage et une sécurité supérieure. ZEN-SuperBase V6400 peut fournir une alimentation électrique fiable et ininterrompue pour votre maison, votre bureau ou votre lieu de travail (extérieur).

Avec une capacité de batterie de 6438 Wh, la batterie peut fournir jusqu'à 3800 W de courant alternatif. Et jusqu'à 7600 W en connectant deux unités ensemble. Ce qui est suffisant pour alimenter un ménage avec un lave-linge, un sèche-linge, un chauffage, un mixeur, une machine à café, un réfrigérateur et bien plus encore.

- Design fin et élégant
- Équipée de plusieurs ports et prises, ce qui permet de brancher plusieurs appareils en même temps.
- Poignée de transport et roues arrière motorisées pour alléger la charge
- Fonctions de sécurité avancées
- Écran LCD intégré pour contrôler facilement les niveaux de puissance et l'utilisation des appareils.
- Charge facile et rapide ! Il suffit de brancher l'adaptateur d'alimentation fourni sur une prise murale, et de le connecter au port USB-C Power Delivery de ZEN-SuperBase V6400. C'est tout. À 240 V, la ZEN-SuperBase V6400 peut tirer 3600 W à son entrée AC et se recharger à 100 % en environ 2 heures.
- Système de charge pass-through, pour charger votre appareil même lorsque la batterie est branchée et en cours d'utilisation. Comme lorsque vous chargez la ZEN-SuperBase V6400 avec un panneau solaire Zendure.
- La ZEN-SuperBase V6400 peut charger jusqu'à 3000 W en utilisant uniquement l'énergie solaire. Cela suffit pour charger complètement l'unité principale en 2 à 3 heures.
- Compatible avec une large gamme de panneaux solaires d'autres fabricants de 12 à 150 V et peut être facilement intégrée dans n'importe quel système de panneaux solaires existant.
- Stockage d'énergie supplémentaire avec des batteries satellites additionnelles. La configuration maximale comprend deux unités de base ZEN-SuperBase V6400 et huit batteries satellites ZEN-SuperBase V6400 battery pour une capacité totale de 64 kWh ! C'est assez d'énergie pour alimenter un petit ménage pendant une semaine ou plus.
- Équipée d'une fonction d'alimentation sans interruption (UPS). Connectez simplement ZEN-SuperBase V6400 à une prise de courant, connectez vos appareils essentiels au ZEN-SuperBase V6400, et vous avez terminé. En cas de coupure de courant, la ZEN-SuperBase V6400 bascule automatiquement sur batterie.

Alimentation ZEN-SuperBase V6400

Télévision (110 W)	58 h	Four à micro-ondes (1000 W)	6 h
Réfrigérateur (150 W)	43 h	Macbook 14" (70 Wh)	85x
Mini-réfrigérateur (65 W)	99 h	iPhone 13 (11,6 Wh)	509x
Cafetière électrique (600 W)	10 h		



ZEN-400W Solar Panel



Composants inclus

- Câble AC 1,5 m
- Câble de charge pour voiture 1,5 m
- MC4 vers XT90 3 m
- Manuel de l'utilisateur
- Carte de garantie
- Pochette d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Capacité de la batterie	6438 Wh
Type de batterie	semi-solide
Cycle de vie de la batterie	3000
Puissance de sortie	4x 5-20 : 15 A 1800 W max (120 V AC) 1 x 6-20 : 16 A 3800 W max (240 V AC) 1 x TT-30 : 30 A 3600 W max (120 V AC) 1x prise de courant pour voiture : 12,6 V/10 A max 2x DC5521 : 12,6 V/3 A max 1x Andersen : 12,6 V/30 A USB-C (1)/(2) : 5–20 V, 100 W max chacun USB-C (3)/(4) : 5–12 V, 20 W max chacun USB-A (1) (2) : 5 V/2,4 A au total
Entrées	entrée AC: 1800 W 120 V; 3600 W 240 V entrée solaire : XT90 x 1 : 3000 W 12-150 V DC, 25 A entrée voiture : XT90 x 1 : 12/24 V, 10 A entrée de batterie supplémentaire entrée EV: port ZenT2
Température de fonctionnement	-20 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 45 °C
Connexion sans fil	wifi, Bluetooth
Dimensions	L 73 x l 32 x H 44,7 cm
Poids net	59 kg

Réf. de commande	EAN	Description
ZEN-SuperBase V6400	850039787386	batterie, stockage d'énergie domestique, avec connexion wifi

Accessoires

ZEN-200W Solar Panel	850020422753	panneaux solaires portables 200 W
ZEN-400W Solar Panel	850039787195	panneaux solaires portables 400 W
ZEN-SuperBase 6400 battery	850039787485	batterie satellite de 6,438 kWh