SPÉCIFICATIONS - AC200MAX

INFOS DE BATTERIE 2 048 Wh (51,2 V / 40 Ah) Capacité:

> Puissance de sortie : 2 020 W Chimie de la batterie : LiFePO₄

3 500+ cycles à 80 % de capacité Cycle de vie :

Systèmes de gestion : BMS, Contrôleur MPPT, etc.

SORTIE 4 x Prises murales (220 V-240 V, 50 Sortie CA:

Hz)

1 x USB-C (100 W) $2 \times USA-A (5 V / 3 A)$ Sortie USB: 2 x USB-A (18 W)

1 x Super DC (12 V / 25 A)

1 x Port allume cigare (12 V) Sortie DC:

2 x DC 5521 (12 V)

Charge Sans Fil: 2 x 15W max. (Chacun)

ENTRÉE Charge CA avec l'adaptateur : 500 W.

> Charge solaire: 900 W max., VOC 10 V-145 V CC

Charge de voiture : 12 V / 24 V, 8 A

1400 W max., avec une charge CA + Entrée Max.:

solaire

Charge CA avec l'adaptateur TEMPS DE CHARGE

(500W):

≈4,5~5 heures

Charge solaire (700W): ≈3~3,5 heures

Charge par port allume cigare : ≈10/20 heures

Charge AC + solaire (1200W): ≈2.~2.5 heures

Double adaptateur secteur

(1000W):

≈3~3,5 heures (un adaptateur supplémentaire est REQUIS)

GÉNÉRALES Poids: 28.1 kg

> Dimensions: 48 x 28 x 38.65 cm

Type d'onduleur : Ondes sinusoïdales pures

Jusqu'à 6 144 Wh avec 2 x B230 Capacité extensible :

Jusqu'à 8 192 Wh avec 2 x B300

Température d'utilisation : -20 à 45 °C Température de stockage : -10 à 45 °C

CE, WEEE, CEC, DOE, FCC, QC3.0, CA Tests et certifications :

Prop 65