

SPÉCIFICATIONS - AC200MAX

INFOS DE BATTERIE	Capacité :	2 048 Wh (51,2 V / 40 Ah)
	Puissance de sortie :	2 020 W
	Chimie de la batterie :	LiFePO ₄
	Cycle de vie :	3 500+ cycles à 80 % de capacité
	Systèmes de gestion :	BMS, Contrôleur MPPT, etc.
SORTIE	Sortie CA :	4 x Prises murales (220 V-240 V, 50 Hz)
	Sortie USB :	1 x USB-C (100 W) 2 x USA-A (5 V / 3 A) 2 x USB-A (18 W)
	Sortie DC :	1 x Super DC (12 V / 25 A) 1 x Port allume cigare (12 V) 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
	Entrée Max. :	1 400 W max., avec une charge CA + solaire
TEMPS DE CHARGE	Charge CA avec l'adaptateur (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
	Capacité extensible :	Jusqu'à 6 144 Wh avec 2 x B230 Jusqu'à 8 192 Wh avec 2 x B300
	Température d'utilisation :	-20 à 45 °C
	Température de stockage :	-10 à 45 °C
	Tests et certifications :	CE, WEEE, CEC, DOE, FCC, QC3.0, CA Prop 65