



WKS EVO Circle

- Onduleur solaire MPPT à onde sinusoïdale pure
- Anneau LED d'état personnalisable avec lumières RVB
- Bouton tactile avec écran LCD couleur de 4,3"
- Large plage d'entrée DC
- Événements de journal de données stockés dans l'onduleur
- Wi-Fi intégré pour la surveillance mobile (application disponible)
- Port de communication réservé pour BMS
- Fonctionnement possible sans batterie
- Fonctionnement en parallèle avec jusqu'à 9 unités
- Possibilité du choix du mode de fonctionnement via timer

Trois effets de lumière



Défilement circulaire

Défilement rapide de la couleur de votre choix dans un mouvement circulaire continu.



Roue

S'illumine de lumières scintillantes dans la couleur de votre choix.



Poursuite

Faites illuminer la couleur de votre choix de haut en bas dans le cercle.

Éclairage RGB programmable par l'utilisateur pour différents modes d'utilisation.



MODÈLE	
Puissance nominale	5600VA/5600W
ENTRÉE	
Tension d'entrée AC	170-280 VAC (pour les ordinateurs personnels)
Plage de tension sélectionnable	90-280 VAC (pour les appareils ménagers)
Gamme de fréquence	50Hz/60Hz (détection automatique)
SORTIE	
Régulation de la tension AC (mode Batt.)	230 VAC +/- 5
Capacité de surcharge	5s@>=150% de charge; 10s@110%~150% de charge ; 100ms @ >=200% de charge
Rendement (crête)	93%
Temps de transfert	10 ms (pour les ordinateurs personnels) ; 20 ms (pour les appareils ménagers)
Forme d'onde	Onde sinusoïdale pure
BATTERIE	
Tension de la batterie	48 VDC
Tension de charge flottante	54 VDC
Protection contre la surcharge	66 VDC
CHARGEUR SOLAIRE ET CHARGEUR AC	
Type de chargeur solaire	MPPT
Puissance maximale du générateur PV	6000W
Plage MPPT à la tension de fonctionnement	120~430VDC
Tension maximale du circuit ouvert du PV	450VDC
Courant de charge solaire maximum	120A
Courant de charge CA maximum	120A
PHYSIQUE	
Dimension, D x W x H (mm)	140x295x468
Poids net (kgs)	11.0 12.0
Interface de communication	USB/RS232/RS485/Wifi/Contact sec
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	
Humidité	5 % à 95 %a Humidité relative (sans condensation)
Température de fonctionnement	De -10°C à 50°C
Température de stockage	De -15°C à 60°C