

Inversor autónomo Axpert VM IV








- Anillo LED de estado personalizable con luces RGB
- Botón táctil con pantalla LCD a color de 4,3"
- Wifi incorporado para monitoreo móvil (la aplicación está disponible)
- Admite la función USB On-the-Go
- Eventos de registro de datos almacenados en el inversor
- Puerto de comunicación reservado (RS485, CAN-BUS o RS232) para BMS
- Diseño independiente de la batería
- La equalización de la batería extiende el ciclo de vida
- Operación LCD fácil de usar
- Potencia de carga mejorada
- Kit antipolvo incorporado

Illuminación RGB programable por el usuario para diferentes modos de funcionamiento

Tres efectos de iluminación



- Ciclismo**
Desplazarse rápidamente con un color de su elección en un movimiento circular
- Rueda**
Se ilumina con luces parpadeantes en un color de tu elección
- Persección**
Irradia el color seleccionado hacia arriba desde la parte inferior del anillo

Guía de selección de inversores autónomos Axpert VM IV

MODELO	Axpert VM IV 3600-24	Axpert VM IV 5600-48
Potencia nominal	3600VA / 3600W	5600VA / 5600W
APORTE		
Voltaje	230 VCA	
Rango de voltaje seleccionable	170-280 VCA (para computadoras personales); 90-280 VCA (para electrodomésticos)	
Rango de frecuencia	50 Hz / 60 Hz (detección automática)	
PRODUCCIÓN		
Regulación de voltaje de CA (modo de batería)	230 VCA ± 5%	
	7200VA	11200VA
Eficiencia (pico)	90% ~ 93%	
Tiempo de transferencia	15 ms (para computadoras personales); 20 ms (para electrodomésticos)	
Forma de onda	Onda sinusoidal pura	
BATERÍA		
Voltaje de la batería	24 VCC	48 VCC
Protección de sobrecarga de voltaje de carga flotante	27 VCC	54 VCC
	33 VCC	63 VCC
CARGADOR SOLAR Y CARGADOR ACTipo		
de cargador solar	MPPT	MPPT
Potencia máxima del conjunto fotovoltaico	4000 W	6000 W
MPPT a voltaje de funcionamiento	120 ~ 450 VCC	
circuito abierto del conjunto fotovoltaico	500 VCC	
máxima de carga solar	120 A	120 A
Corriente de carga de CA máxima	100 A	100 A
Corriente de carga máxima	120 A	120 A
FÍSICO		
Dimensiones, D x W x H (mm)	115 x 300 x 400	
Peso neto (kg)	9.0	10.0
Interface de comunicación	USB / RS232 / RS485 / WiFi / contacto seco	
ENTORNO OPERATIVO		
Humedad	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)	
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C hasta 50 ° C	
Temperatura de almacenamiento	- 15 ° C hasta 60 ° C	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.