

فولت / 24 فولت / I-Panda 12 36 / جهد الجيل الجديد من تحكم الطاقة الشمسية MPPT فولت / 48 فولت



[إكسلور](#) بطور رؤية المجال الشمسي ، مما يجعل الطبيعة أكثر جمالاً وفعالية

MPPT جيل جديد من وحدة التحكم الرقمية الذكية الشمسية

- 1 ، تصنيف مقاوم للماء ، IP67 التسخين الذاتي ،
- 2 تصميم جميل ، أزرار تعمل باللمس ، إصلاح داخلي وخارجي ،
- 3 ، أربع مراحل شحن لإطالة عمر البطارية
- 4 ، كفاءة تتبع تصل إلى 99.8%
- 5 ، وظيفة حماية مثالية
- 6 ، يمكن توسيع التطبيق ، والكمبيوتر المضيف ، ومتوازي غير محدود
7. ، يمكنه مراقبة حالة النظام بالكامل ، وتحديد مطابقة النظام ، إلخ

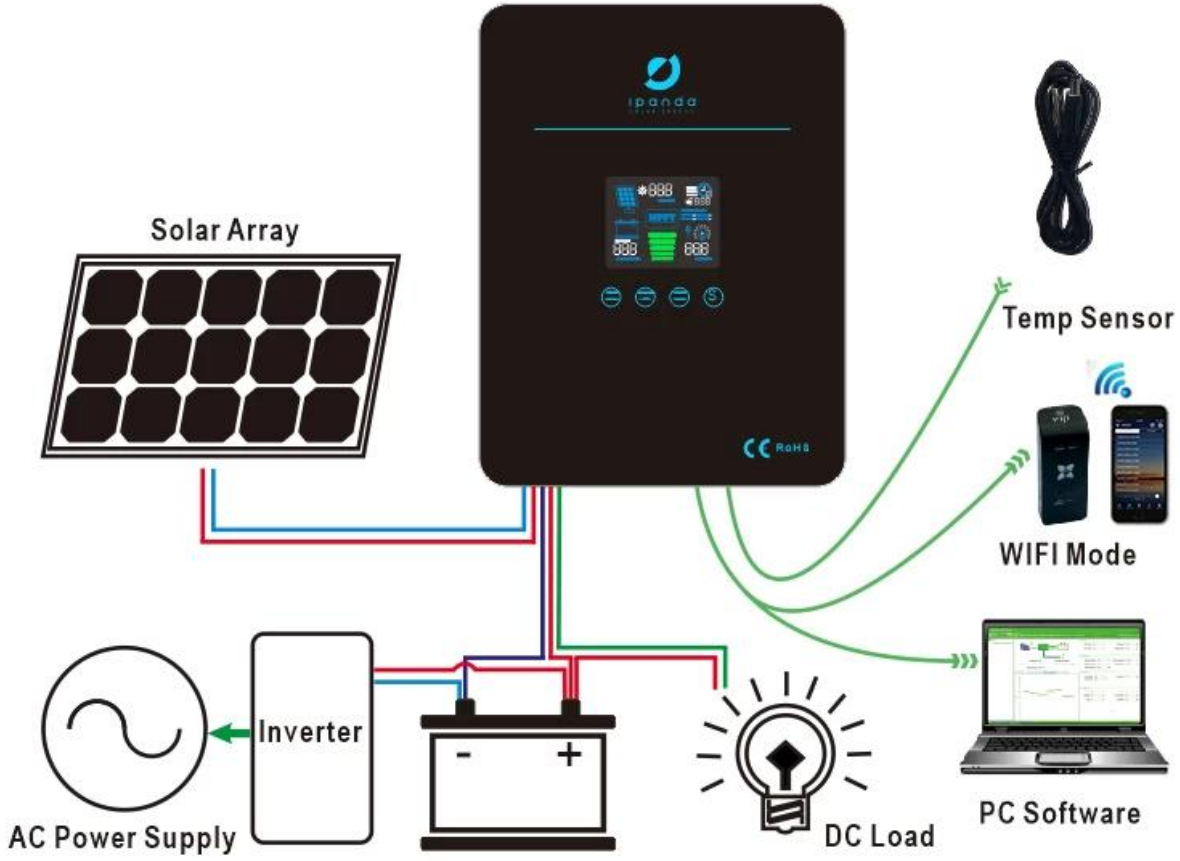


مميزات

- * كفاءة MPPT عالية الكفاءة ، كفاءة MPPT خوارزمية *
- * دعم الختم / الجل / البطارية المغمورة والبطاريات المخصصة. *
- * أربعة أنواع من اختيار وضع التحميل: تشغيل / إيقاف ، التحكم في الجهد الكهروضوئي ، التحكم في الوقت ، التحكم المزدوج في الوقت ، PV + ، التحكم في الوقت.
- * تصميم متكامل الكل في واحد ، استقرار وموثوقية عالية.
- * وظيفة الشحن الحالية محدودة.
- * تبريد طبيعي. ، IP67 * حماية
- * عالية الوضوح. LCD * شاشة عرض
- * تجربة تفاعل ذكي.
- * ودعم الاتصالات المتوازية. ، RS485 * منافذ اتصال مزدوجة
- * (Android و iOS). * دعم مراقبة جهاز الكمبيوتر والتطبيق
- * المعتمدة CE ، RoHS ، FCC ، شهادات *

معامل

MPPT 50- 60				
MPPT	MPPT	MPPT (MPPT)		
	MPPT	≥99.5%		
	MPPT	0.5 1.2 ~		
	MPPT	12 / 36 / 24 / 48		
	MPPT	MPPT- << MPPT		
PV	Voc	DC150V		
	PV	3 + MPPT		
	PV	2 + MPPT		
	PV	12	650	780
		24	1300	1560
36		1950	2340	
48		2600	3120	
MPPT	MPPT	MPPT MPPT MPPT		
	MPPT	50	60	
	MPPT	3 MPPT: CC (- (MPPT) MPPT) - CF (MPPT)		
MPPT	MPPT	MPPT MPPT MPPT		
	MPPT	30		
	MPPT	MPPT PV MPPT MPPT PV + MPPT		
	MPPT	MPPT MPPT MPPT 10.5 MPPT MPPT MPPT) MPPT 11 MPPT MPPT)		
	MPPT	MPPT/ MPPT MPPT MPPT /MPPT MPPT		



ملاحظات:

1. ما ورد أعلاه هو المعايير القياسية للشركة. إذا كانت هناك أية تغييرات ، يرجى مراجعة موقعنا الرسمي ؛
2. MPPT يمكن لشركتنا تخصيص وحدات تحكم
3. [انقر لتنزيل المواصفات](#) .