

# الجديد 50 أمبير و 60 أمبير خارج الشبكة I-Panda نظام تحكم المسؤل الشمسية MPPT



[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



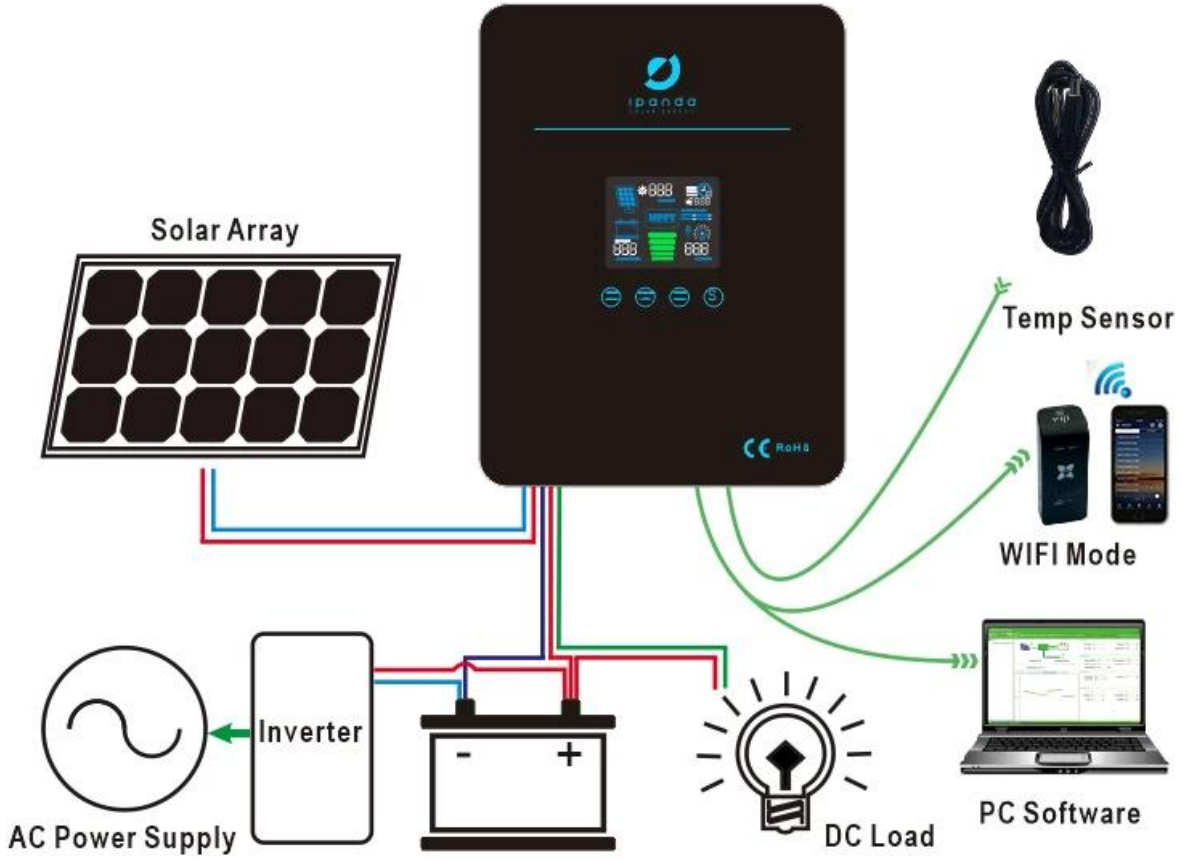
## مميزات

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





## 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](#) .