

I-Panda Nieuwe 20A-60A off-grid systeem MPPT zonnelaadcontroller



[Explorer-M](#) ontwikkelt zonneveldzicht, waardoor de natuur mooier en efficiënter wordt

Een nieuwe generatie MPPT zonne-intelligente digitale controller

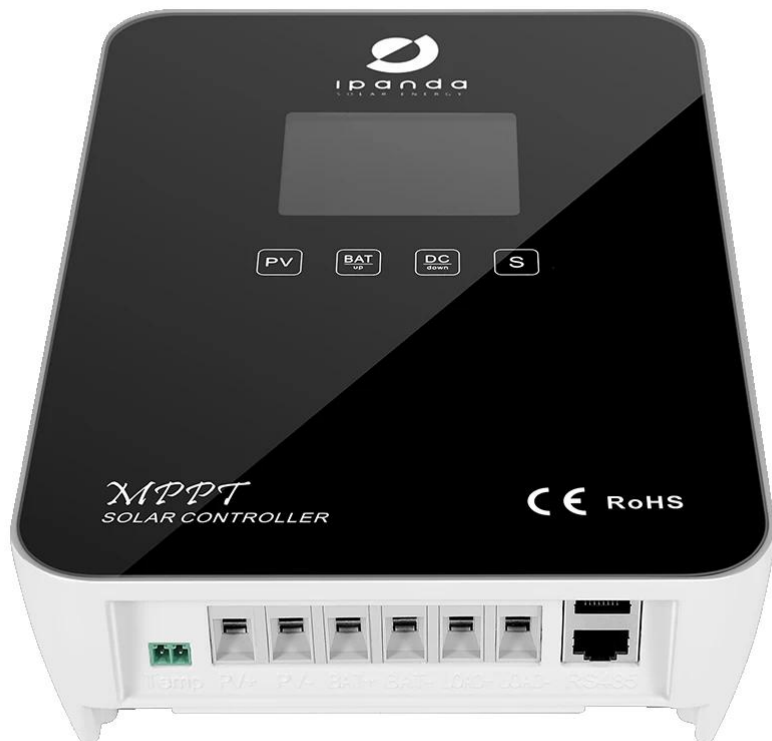
- 1, zelfopwarming, waterdichtheid IP43
- 2, mooi design, aanraakknoppen, interne en externe reparatie
- 3, viertraps opladen om de levensduur van de batterij te verlengen
- 4, tracking-efficiëntie zo hoog als 99,8%
- 5, perfecte beschermingsfunctie
- 6, kan APP, hostcomputer en onbeperkt parallel uitbreiden
- 7, kan de volledige systeemstatus controleren, systeemafstemming bepalen, enz.











Kenmerken

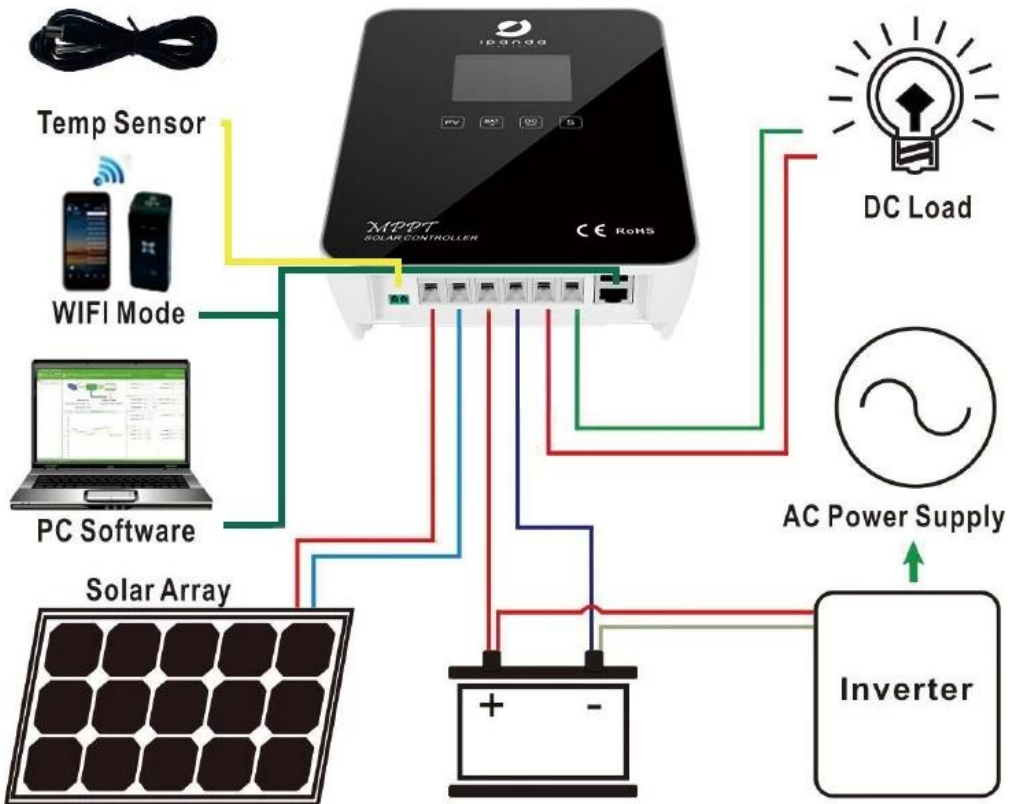
- * Hoog-efficiënt MPPT-algoritme, MPPT-efficiëntie ≥99,5%.
- * Ondersteuning Seal / Gel / Flooded-batterij en aangepaste batterijen.
- * Vier soorten selectie van laadmodus: AAN / UIT, PV-spanningsregeling, Dual Time-besturing, PV + Time-besturing.
- * Alles-in-één geïntegreerd ontwerp, hoge stabiliteit en betrouwbaarheid.
- * Stroombeperkte oplaadfunctie.
- * IP43-bescherming, natuurlijke koeling.
- * High-definition LCD-segmentweergave.
- * Intelligent interactie-ervaring.
- * Dubbele RS485-communicatiepoorten, ondersteuning voor parallelle communicatie.
- * Ondersteuning van pc- en APP-monitoring (Android en iOS).
- * CE, RoHS, FCC-certificeringen goedgekeurd.

parameter



	Model		EM2420	EM2430	EM2440	EM2450	EM2460	
Product Category	MPPT efficiency		$\geq 99.5\%$					
	Standby consumption		0.5W~1.2W					
	Heat-dissipating method		Natural-Cooling					
	Battery system voltage range	12V system	9VDC~15VDC(Lead acid)					
		24V system	18VDC~30VDC(Lead acid)					
	Li-ion		8VDC~30VDC(Default), ≤ 30 VDC(Optional activation function)					
Input Characteristics	Max. PV input voltage(Voc)		100VDC(Default), DC150V(Optional)					
	Min. Vmpp Voltage		Battery voltage + 2V					
	Start-up charging voltage		Battery voltage + 3V					
	Low input voltage protection		Battery voltage + 2V					
	Over voltage protection / Recovery		100VDC/95VDC(Default), 150VDC/145VDC(Optional)					
	Rated PV Power	12V system	260W	390W	520W	650W	780W	
		24V system	520W	780W	1040W	1300W	1560W	
		Li-ion	252W~504W	378W~756W	504W~1008W	630W~1260W	756W~1512W	
Charge Characteristics	Activation for lithium battery		Optional					
	Battery types(Default Gel battery)		Sealed(SEL), Gel(GEL), Flooded(FLD), User-defined(USE), Li-ion(Lit)					
	Rated charge current		20A	30A	40A	50A	60A	
	Temperature compensation		-3mV/C/2V (default)					
	Charge method		3-stages: CC(Constant Current), CV(Constant Voltage), CF(Floating Charge)					
	Output voltage stability accuracy		$\leq \pm 0.2V$					
LOAD Characteristics	Load voltage		Same as battery voltage.					
	Rated load current		20A		30A			
	Load control mode		On/Off mode, PV voltage control mode, Dual-time control mode, PV + Time control mode					
	Low voltage protection		10.5V(default), 11V(restored), settable					
	Setting method		PC software / APP / Controller					
Display & Communication	Display		High-definition LCD segment code backlight display					
	Communication		Dual RJ45 port / RS485 protocol / PC (via RS485-USB Cable) & APP (via Wi-Fi module) / Centralized monitoring (via parallel connection and RS485-USB cable)					
Other Parameters	Protection		Input & output over-volt / low-voltage protection, reverse polarity protection, over-heating protection, battery shedding protection etc.					
	Operating ambient temperature		-20°C~+50°C					
	Storage temperature		-40°C~+75°C					
	IP(Ingress protection)		IP43					
	Noise		<10dB					
	Altitude		0~3000m					
	Max. Wiring size		28mm²					
	Recommended breaker		$\geq 40A$	$\geq 63A$	$\geq 63A$	$\geq 100A$	$\geq 100A$	
N. weight (kg) / G_weight (kg)		1.65 / 1.98		2.35 / 2.78				
Product size/Packing size(mm)		220×148×58.5 / 289×212×105		245×170×63.5 / 334×255×123				

Systeem aansluitschema



Opmerkingen:

1. Het bovenstaande zijn de standaardparameters van het bedrijf. Als er wijzigingen zijn, kijk dan op onze officiële website;
2. Ons bedrijf kan niet-conventionele MPPT-controllers aanpassen voor klanten en OEM- en ODM-services bieden;
3. [Klik om de specificatie te downloaden](#)