HiPerforma™ Pluto Wdm-245 Pluto Wdm-240



245 Watt **POLYKRISTALLINES SOLARMODUL**

Merkmale



Exzellenter Modulwirkungsgrad

Bis zu 15,1% dank führender Zelltechnologie und modernster Fertigungskapazität



Positive Leistungstoleranz

Garantierte positive Leistungstoleranz von 0/+5% gewährleistet hohe Erträge



Optimierte Modulleistung

Aufgrund eines sehr niedrigen Temperaturkoeffizienten und fortschrittlicher Zelltechnologie produzieren HiPerforma[™]-Module 2-5% zusätzliche Leistung



Hohe mechanische Belastbarkeit

Gesamtes Modul ist zertifiziert für hohe Wind/Sog-(3.800 Pascal) und Schneelasten (5.400 Pascal)*



Hervorragendes Schwachlichtverhalten

Hervorragende Leistung bei geringer Lichteinstrahlung (Morgen- und Abenddämmerung sowie bewölkte



Suntechs Stromklassensortierung

Alle Suntech-Module werden nach Stromklassen sortiert und verpackt. Dies maximiert die Systemleistung und reduziert Mismatch-Verluste um bis zu 2%.



Zertifizierungen und Standards: IEC 61215, IEC 61730, Konformität mit CE





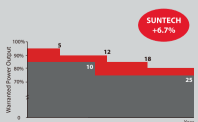




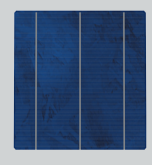
Wenn es um eine dauerhaft zuverlässige Leistung geht, ist **Suntech Ihr Partner**

- Weltmarktführer bei der Herstellung kristalliner Silizium-Solarmodule
- Branchenführende Fertigungskapazität und Spitzentechnologie
- Strenge Qualitätskontrollen, die den höchsten internationalen Standards entsprechen: ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 und ISO 17025:2005
- Getestet für raue Umgebungen (Korrosionstest mit Salznebel und Ammoniak: IEC 61701, DIN 50916: 1985 T2)

Branchenführende Garantieleistung auf Pnom-Basis



- Gemessen an der Nennleistung
- Übertragbare 25-jährige Garantie auf die Leistung: 5 Jahre/95%, 12 Jahre/90%, 18 Jahre/85%, 25 Jahre/80% **
- Garantiert 6,7% mehr Leistung als der branchenübliche Standard im Laufe von 25 Jahren
- 10 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung
- * Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Montagehandbuch für Suntech Standardmodule.
- ** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Suntech Produktgarantie



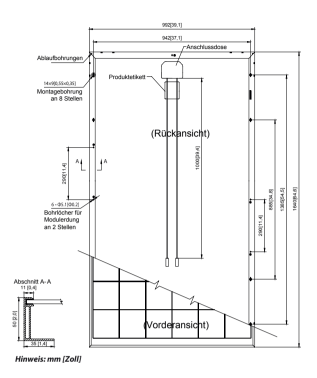
Fortschrittliche patentierte Pluto-Technologie

Aufgrund der sehr feinen Stromableiter von Pluto-Zellen wird die Verschattung reduziert und somit die Aufnahme des Sonnenlichts in die Zelle gesteigert. Durch selektive Emittertechnologie und verbesserte Spektralempfindlichkeit steigt die Effizienz.

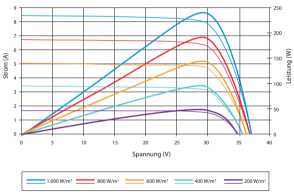


Modernste Anschlussdose (IP67-Rating)

Installation in beliebiger Ausrichtung wird unterstützt. Hochwertiger Steckverbinder mit geringem Widerstand gewährleistet maximale Modulleistung für optimale Energieproduktion.



Strom-Spannungs- & Leistungs-Spannungskennlinie (240 W)



Hervorragende Leistung bei schwachem Licht: Strahlungsintensität von 200 W/m² (Luftmasse 1,5, 25 °C) ist ein relativer Modulwirkungsgrad von mehr als 96% gegenüber Standardtestbedingungen (1.000 W/m²) erreichbar.

Temperatureigenschaften

Nenntemperatur bei Zellbetrieb (NOCT)	45±2°C
Temperaturko effizient von Pmax	-0,40%/°C
Temperaturko effizient von Voc	-0,31%/°C
Temperaturko effizient von lsc	0,051%/℃

Elektrische Eigenschaften

STC (Standardtestbedingungen)	PLUTO245-Wdm	PLUTO240-Wdm
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	29,8 V	29,6 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	8,23 A	8,11 A
Leerlaufspannung (Voc)	37,2 V	36,9 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8,55 A	8,46 A
Maximale Leistung unter STC (Pmax)	245 W	240 W
Modulwirkungsgrad	14,8 %	14,5 %
Modulbetriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C	
Maximale Systemspannung	1.000 V DC (IEC)/600 V DC (UL)	
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	20 A	
Leistungstoleranz	0 /+5%	

 $STC (Standardtestbedingungen): Strahlungsintensität 1.000 \, \text{W/m}^2, \, Modultemperatur \, 25 \, ^{\circ}\text{C}, \, Luftmasse=1,5 \, Beim Einsatz führender AAA-Solarsimulatoren (IEC 60904-9) können Messgenauigkeiten von +/- 3\% erreicht werden.$

NOCT	PLUTO245-Wdm	PLUTO240-Wdm
Maximale Leistung bei NOCT (Pmax)	180 W	176 W
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	27,1 V	26,9 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	6,64 A	6,54 A
Leerlaufspannung (Voc)	34,0 V	33,9 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,92 A	6,84 A

NOCT: Strahlungsintensität 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Luftmasse=1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s Beim Einsatz führender AAA-Solarsimulatoren (IEC 60904-9) können Messgenauigkeiten von +/- 3% erreicht werden.

Mechanische Eigenschaften

Solarzelle	Polykristallin 156 × 156 mm (6 Zoll)
Anzahl der Zellen	60 (6 × 10)
Abmessungen	1640 × 992 × 50 mm (64,6 × 39,1 × 2,0 Zoll)
Gewicht	19,1 kg (42,1 lbs.)
Frontglas	3,2 mm (0,13 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Anschlusskabel	TÜV (2Pfg1169:2007), UL 4703, UL 44
	4,0 mm² (0.006 Zoll²), symmetrische Längen (-) 1.000 mm (39,4 Zoll) und (+) 1.000 mm (39,4 Zoll)
Verbinder	RADOX® SOLAR Steckverbinder mit integrierter Drehverriegelung

Versandeinheiten

Container	20′ GP	40′ GP
Stück je Palette	21	21
Paletten pro Container	6	28
Stück je Container	126	588

Händlerangaben

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.