HIT-N245 HIT-N240



Rahmen mit Wasserablauf

- Regenwasser läuft von der Moduloberfläche einfach ab.
 - Auch nach dem Trocknen bleiben keine Flecken.
 - Wasserabläufe an den Ecken sorgen selbst bei flachen Installationen für einen vollständigen Wasserablauf.

Energie von zwei Seiten

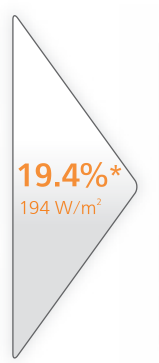
- HIT® erzeugt sowohl auf der Vorderseite als auch auf der Rückseite Strom.
- Die zusätzliche Einstrahlung vergrößert den Ertrag des Moduls.





Vertikal integrierte Fertigung

- Ein effizienter Produktionsablauf optimiert die Qualität.
- Die gesamte Fertigung findet an einem Ort statt, vom Wafer bis zur Zelle. So lässt sich das Risiko von Transportschäden minimieren.





Technologie von HIT®

Unser HIT® besteht aus einem dünnen monokristallinen Siliziumwafer, beschichtet mit hauchdünnem amorphen Silizium. Dieses Produkt wird nach den modernsten Herstellungsverfahren gefertigt und besitzt einen der höchsten Wirkungsgrade und Energieerträge der Branche. Die Entwicklung von HIT® wurde teilweise von der New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) unterstützt.

Qualität

Panasonic legt seit Beginn der Forschung und Entwicklung in der Solartechnologie 1975 sehr großen Wert auf Qualität. Unsere langjährige Erfahrung und unsere Schadensrate von nur 0,0038% bei Solarmodulen für Europa (Stand August 2014), bestätigen dies

Besondere Eigenschaften

Unsere Solarmodule sind 100% emissionsfrei, geräuschlos und weisen keine angetriebenen Teile auf. Die Abmessungen der Module ermöglichen eine Platz sparende Installation und die Erzielung maximal möglicher Leistung auf gegebener Dachfläche.

Hoher Wirkungsgrad bei hohen Temperaturen

Unsere Solarzellen haben, im Gegensatz zu herkömmlichen Solarzellen aus kristallinem Silizium, auch bei hohen Temperaturen einen hohen Wirkungsgrad.



HIT ist eine eingetragene Marke der Panasonic Group.

Struktur von HIT®	
	glatte Fläche mit wenig Verlust
ultra-dünne amorphe Siliziumschichten	
Elektroden	•••
Leistungsvergleich	
(dwy/kw/) 100 80 C.Si Nagano (lapan), 2012, Ausrichtung nach West-Südwest,	Ca. 8% mehr
Ausrichtung nach West-Südwest, Neigungswinkel 20°	
J F M A M J J A S O N Monat	kumulierter Ertrag

Modell	Wirkungsgrad Zelle	Wirkungsgrad Modul	Leistung/m ²
N245	22,0%	19,4%	194 W/m ²
N240	21,6%	19,0%	190W/m ²

^{*} Bei N245



Elektrische und mechanische Eigenschaften N245, N240



Elektrische Daten (bei STC)	VBHN245SJ25	VBHN240SJ25	
Nennleistung (Pmax) [W]	245	240	
Spannung, max. (Vmp) [V]	44.3	43.6	
Stromstärke, max. (lmp) [A]	5.54	5.51	
Leerlaufspannung (Voc) [V]	53.0	52.4	
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	5.86	5.85	
Überstromschutz, max. [A]	15		
Leistungstoleranz [%]	+10/-5*		
Maximale Systemspannung [V]	100	1000	
Hinweis: (STC) Standard Test Bedingungen: Luftmasse 1,5; Einstrahlung = 1000 W/m²; Zelltemp. 25 °C			

*Alle Module weisen bei Messungen durch die Panasonic Produktionsstätte positive Toleranzen auf

Temperatureigenschaften

Temperatur [NOCT] [°C]	44.0	44.0
Temperaturkoeffizient von Pmax [%/°C]	-0.29	-0.29
Temperaturkoeffizient von Voc [V/°C]	-0.133	-0.131
Temperaturkoeffizient von Isc [mA/°C]	1.76	1.76

Bei NOCT (Normal Operating Conditions)

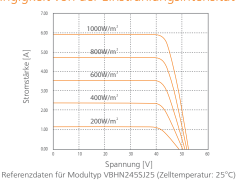
Nennleistung (Pmax) [W]	187.4	183.2
Spannung, max. (Vmp) [V]	42.5	41.7
Stromstärke, max. (lmp) [A]	4.41	4.39
Leerlaufspannung (Voc) [V]	50.3	49.7
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	4.71	4.71

Hinweis: (NOCT) Nominale Betriebstemperatur der Zellen: Luftmasse 1,5; Einstrahlung 800W/m²; Lufttemperatur 20°C; Windgeschwindigkeit 1m/s

Bei geringer Einstrahlung (20%)

Nennleistung (Pmax) [W]	47.0	45.9
Spannung, max. (Vmp) [V]	43.2	42.2
Stromstärke, max. (lmp) [A]	1.09	1.09
Leerlaufspannung (Voc) [V]	49.6	49.0
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	1.17	1.17
Hippyois: Coringa Finstrahlung: Luftmassa 1 F. Finstrahlung = 200 W/m?: Zalltampor		

Abhängigkeit von der Einstrahlungsintensität



Abmessungen und Gewicht 330 Rückseite Gewicht: 15 kg Gewicht/m²: 11,9 kg/m²

Garantie

Abschnitt A-A

Leistungsgarantie: 10 Jahre (auf 90% von Pmin), 25 Jahre (auf 80%

Abschnitt B-B

Produktgarantie: 10 Jahre (basierend auf dem Garantiedokument)

Material

Material der Zellen: 5 Zoll Solarzellen Material Glas: AR beschichtetes Hartglas Material Rahmen: schwarz eloxiertes Aluminium Steckertyp: SMK

Zertifikate







Einheit:

IEC61215 IEC61730-1 IEC61730-2



RoHS



Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort.

ACHTUNG! Verwenden Sie die Produkte erst, nachdem Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen haben.

Gebrauchte elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden. Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.





