

ITS München GmbH | Landshuter Allee 8
80637 München | Deutschland
Telefon: + 49 (0) 89 54 55 83 - 70
sales@innotechsolar.com
www.innotechsolar.com

Greener than Green



Highlights

- Europäische Modulfertigung
- Mehr Ertrag durch Antireflex-Glas
- Mehr Sicherheit durch aktive Hot-Spot-Vermeidung
- Kostenvorteil durch optimierte Zellprozesse
- Bis zu 10W mehr Modulleistung durch Positivsortierung
- Erstklassige CO₂-Bilanz durch Energieeinsparung von bis zu 90% in der Herstellung

EcoPlus

(ehemals ITS Economy New)

Das EcoPlus Modul ist das Premium-Produkt von Innotech Solar.

Das Modul wird exklusiv in Schweden gefertigt und überzeugt nicht zuletzt durch eine unübertroffene Verarbeitung und die Verwendung von hochwertigen Komponenten.

Ein spezielles Antireflex-Glas (Sunarc Technology) bewirkt eine Leistungssteigerung von bis zu 3% bei schwachem oder diffusem Licht.

Langlebigkeit

Es werden nur optimierte Zellen von führenden Premium-Herstellern verbaut. Innotech Solar testet jede Zelle vor und nach der Bearbeitung durch ein Wärmebild und kann dadurch die Entstehung von Hot-Spots im Modul zuverlässig ausschließen.

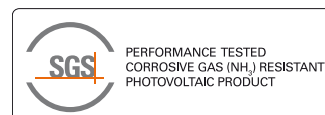
Preis-Leistung

Innotech Solar erreicht durch den innovativen Optimierungsprozess einen Kostenvorteil und kann dadurch die Module zu sehr niedrigen Preisen anbieten. Durch die Positivsortierung (-0/+10 Wp) garantieren ITS Module einen äußerst hohen Ertrag.

Umweltfreundlichkeit

Das Unternehmen schöpft vorhandene Ressourcen voll aus, indem es Zellen optimiert, die vom Hersteller aussortiert werden.

Verglichen mit dem herkömmlichen kristallinen Prozess sparen Module mit optimierten ITS-Zellen 90% des Energieverbrauchs in der Herstellung ein. ITS Kunden können so ihre CO₂-Bilanz deutlich verbessern.



Pmax	Wp	210	220	230	240	250
U _{mpp}	V	28.6	29.1	29.6	30.2	31.0
I _{mpp}	A	7.53	7.73	7.95	8.11	8.22
U _{oc}	V	36.2	36.4	36.7	37.1	37.6
I _{sc}	A	8.19	8.31	8.50	8.66	8.79
IR****	A	20	20	20	20	20
η	%	12.7 – 13.3	13.3 – 13.9	13.9 – 14.5	14.6 – 15.2	15.2 – 15.8

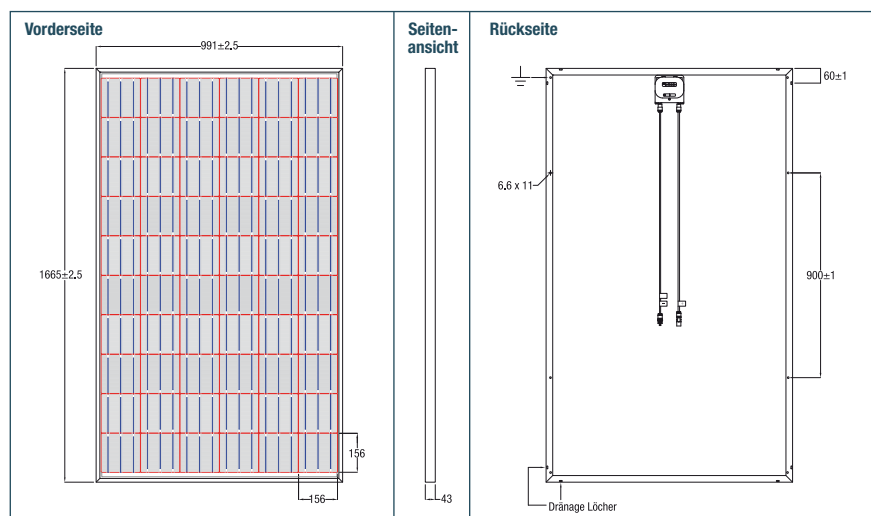
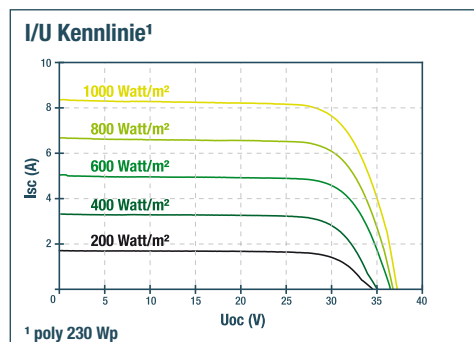
NOCT**

Pmax	Wp	158	164	170	176	182
U _{mpp}	V	25.8	26.3	26.8	27.3	27.8
U _{oc}	V	32.8	33.2	33.6	33.9	34.2
I _{sc}	A	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00

Temperaturkoeffizienten

P _n	-0.43 %/K
U _{oc}	-0.33 %/K
I _{sc}	0.05 %/K

NOCT**	47.9°C (± 2°C)
Reduktion des Modulwirkungsgrades bei 200 W/m ² ***	-0.6 (± 0.3)% abs.
Max. Systemspannung	1000 V
IP Schutzgrad	IP 65
Modultechnologie	Glas-Folie-Laminat mit hell eloxiertem Aluminiumrahmen
Moduldesign	Deckmaterial: Antireflex-Glas (Sunarc Technology), 3,2 mm Verkapselung: EVA-Solarzellen-EVA; Rückseitenmaterial
Solarzellen	60 kristalline Solarzellen, 156 x 156 mm, 180 µm ± 30 µm
Kabel und Kabelanschluss	Anschlussdose mit MC4-Steckverbindern, Kabel: 2 x 1 m / 4 mm ²
Bypass-Dioden	3 Stück
Abmessungen (LxBxH)	1665 x 991 x 43 mm
Gewicht	22 kg
Betriebstemperaturbereich	-40 ... +80°C
Umgebungstemperaturbereich	-40 ... +45°C
Mechanische Belastbarkeit	Soglast geprüft bis 2400 Pa (Windgeschwindigkeit 130 km/h mit Sicherheitsfaktor 3), Auflast geprüft bis 5400 Pa
Zertifizierung	IEC 61215 : 2005 IEC 61730 -1/-2 : 2004 IEC 61701 : 1995 (salznebelbeständig) MCS DLG Fokus Test (ammoniakbeständig)
Positivsortierung	-0 Wp / +10 Wp
Verpackungsmaß	1720 x 1045 x 180 mm, 30 Module pro Palette
Produktgarantie	5 Jahre, erweiterbar auf 10 Jahre durch Registrierung
Leistungsgarantie	90% der spezifizierten Minimalleistung für 10 Jahre, 80% für 25 Jahre, entsprechend den aktuell gültigen Garantiebedingungen von Innotech Solar

* STC – Standard Test Conditions: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 25 ± 2°C, entsprechend EN 60904-3** NOCT – Normal Operation Cell Temperature: Bestrahlungsstärke 800 W/m², AM 1.5, Temperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s*** Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m², Temperatur 25°C, entsprechend EN 60904-1**** Rückstrombelastbarkeit: Betrieb der Module mit eingespeistem Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom < 2 x I_{sc} @ STC* zulässigMesstoleranzen bei P_{max} @ STC von ± 5%, alle anderen elektrischen Werte von ± 10%

Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der EN 50380. Innotech Solar behält sich das Recht vor, Spezifikationen kurzfristig ändern zu können.