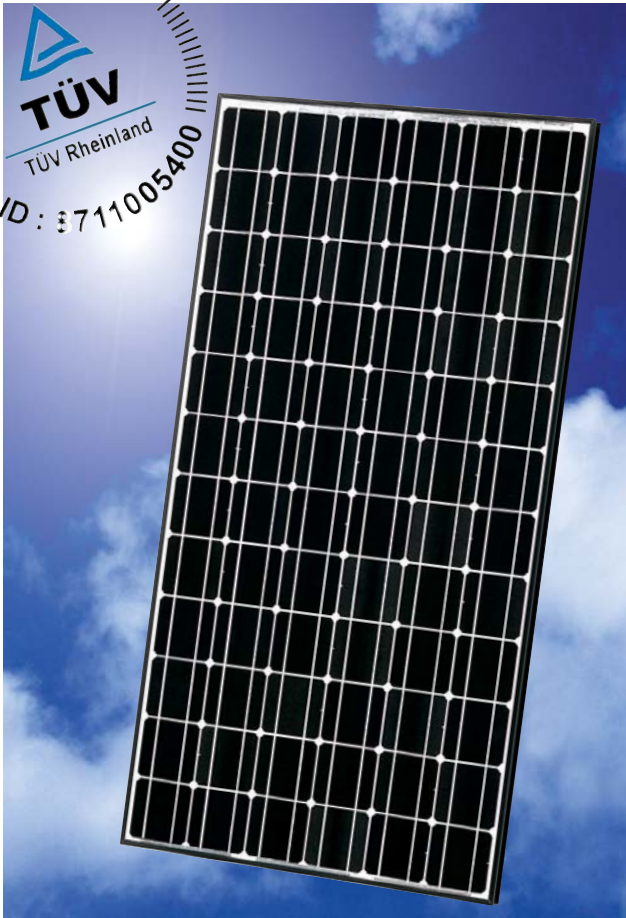


HIT PHOTOVOLTAISCHES MODUL HIP-200NHE1



Die SANYO HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin layer)-Solarzelle besteht aus monokristallinen Hybrid-Wafern, beschichtet mit dünnem amorphem Silizium. Dieses Produkt wird nach den modernsten Herstellungsverfahren gefertigt und liefert den höchsten Wirkungsgrad und Nutzwert der Branche.



Hoher Wirkungsgrad

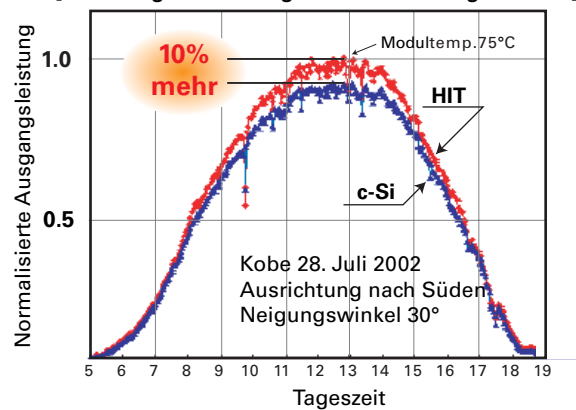
Leistungsstarke Zelle: 17.8%, Modul: 16.0%

HIT-Zellen und -Module weisen den weltweit höchsten Wirkungsgrad bei kommerziellen Solarprodukten auf.

Hoher Wirkungsgrad bei hohen Temperaturen

Die HIT-Solarzellen gewährleisten im Gegensatz zu herkömmlichen Solarzellen aus kristallinem Silizium auch bei hohen Temperaturen einen hohen Wirkungsgrad.

[Änderungen der Energieausbeute im Tagesverlauf]



Die umweltfreundliche Solarzelle

Mehr Erzeugung von sauberer Energie

Die HIT-Solarzellen können jährlich mehr Leistung pro Fläche erzeugen als andere herkömmliche kristalline Solarzellen.

Charakteristika

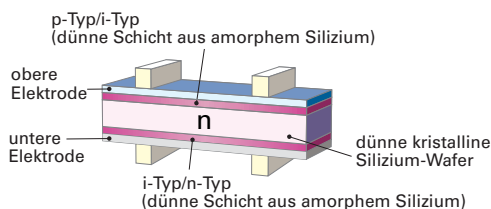
Die HIT Photovoltaik-Module sind 100% emissionsfrei, geräuschlos und weisen keine angetriebenen Teile auf. Die Abmessungen der HIT Module ermöglichen platzsparende Installation und Erzielung maximal möglicher Leistung auf gegebener Dachfläche.

Hohe Qualität

Hohe Qualitätsmaßstäbe durch Einhaltung der Normen ISO 9001 und 14001

Die HIT-Solarzellen und -Module werden laufend geprüft und durchgemessen, um sicherzustellen, dass sie alle elektrischen, mechanischen und optischen Anforderungen erfüllen.

Aufbau der HIT-Solarzelle

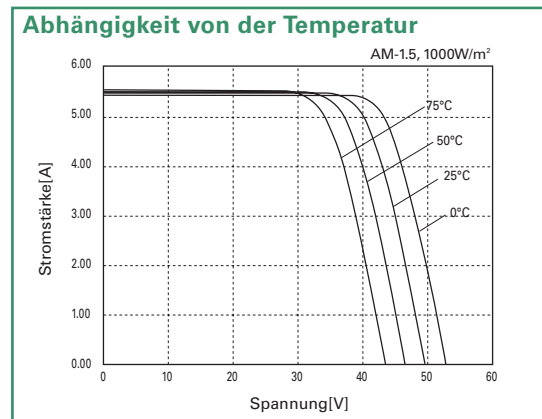
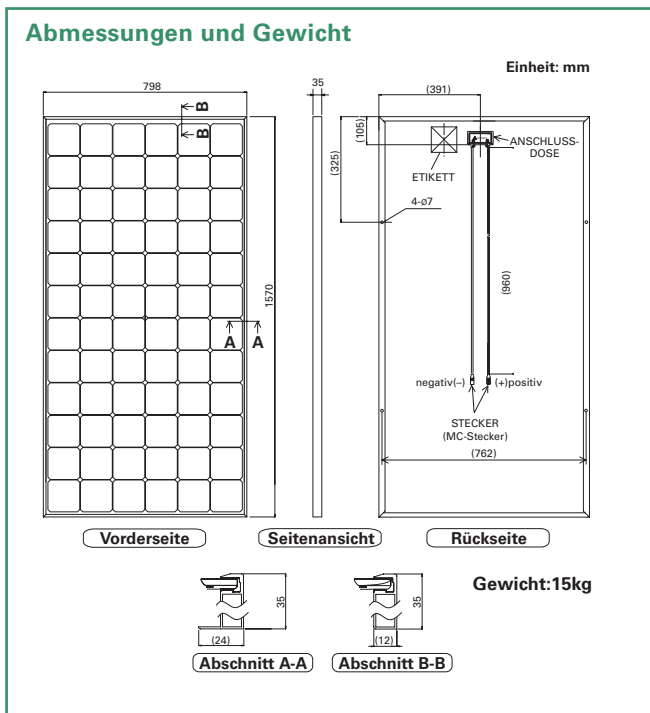
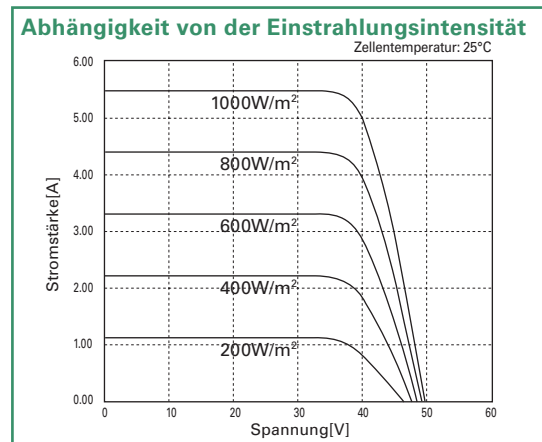


Die Entwicklung der HIT-Solarzelle wurde zum Teil durch die New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) unterstützt.

Elektrische und Mechanische Eigenschaften HIP-200NHE1

Elektrische Daten		
Nennleistung (Pmax)	[W]	200
Spannung, max. (Vpm)	[V]	40.0
Stromstärke (Ipm)	[A]	5.00
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	49.6
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	5.50
Garantierte Mindestleistung (Pmin)	[W]	190.0
Leistungstoleranz	[%]	+10/-5
Systemspannung, max.	[Vdc]	760
Temperaturkoeffizient von Pmax	[%/°C]	- 0.33
Voc	[V/°C]	- 0.129
Isc	[mA/°C]	1.65

Hinweis 1: Standardbedingungen: Luftmasse 1,5, Einstrahlung = 1000 W/m², Zelltemperatur = 25°C
Hinweis 2: Bei den vorstehend genannten Werten handelt es sich um Nennwerte



Prüfzeichen



• Qualified, IEC 61215
• Safety tested
• TÜV Spec 9312, 572.9
• Periodic inspection



Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort:

Garantie

Leistungsgarantie: 20 Jahre auf 80% der Minimalleistung
Produktgarantie: 2 Jahre
(Basierend auf Vertragsbedingungen.)

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

Da wir die hier dargestellten Produkte ständig weiterentwickeln, behalten wir uns technische Änderungen jederzeit vor.

SANYO

SANYO Component Europe GmbH
Clean Energy Division

Stahlgruberring 4
81829 Munich, Germany
TEL:+49-(0)89-460095-0
FAX:+49-(0)89-460095-170
http://www.sanyo-component.com
email: info.solar@sanyo-component.com

SANYO Component Europe GmbH
U.K. Branch, SANYO House

18 Colonial Way,
Watford, WD 24 4PT, United Kingdom
TEL:+44-(0)1923-24 63 63
FAX:+44-(0)1923-47 74 79
http://www.sanyo-component.com
email: info.solar@sanyo-component.com

SANYO Electric Co., Ltd.
Component Group, Clean Energy Company

5-5, Keihan-Hondori 2, Moriguchi,
Osaka 570-8677, Japan
TEL:+81-(0)6-69 94-7282
FAX:+81-(0)6-69 94-7289
http://www.sanyo.co.jp/clean/solar/hit_e/index_e.html
email: sola1011115@sanyo.co.jp