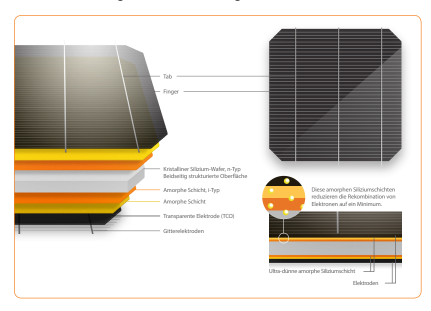


## **Panasonic**

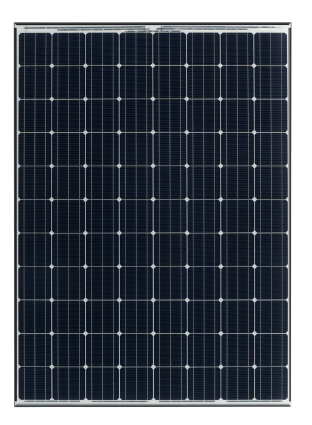
#### Photovoltaikmodul HIT® N300

Die einzigartige Panasonic Heterojunction-Technologie verwendet ultradünne, amorphe Siliziumschichten. Diese dünnen Schichten reduzieren Verluste und erzeugen damit mehr Energie als konventionelle Solarzellen.



Unser schlankes Panasonic HIT\* N300 besitzt einen hohen Modulwirkungsgrad von 19,5 %, einen branchenführenden Temperaturkoeffizienten von -0,258 %/°C und ein schlankes Design.

Kraftvoll und effizient, damit Sie Ihr Dach bestmöglich nutzen können!



#### **Unser Wettbewerbsvorteil**



Hohe Leistung bei hohen Temperaturen Auch wenn die Temperatur steigt, liegt die Leistung des HIT<sup>®</sup> aufgrund des branchenweit führenden Temperaturkoeffizienten von -0,258 %/<sup>9</sup>C weiterhin auf hohem Niveau. Kein anderes Modul kommt auch nur annähernd an unser Temperaturverhalten heran. Das bedeutet während des ganzen Tages mehr Energie, vor allem im Sommer.



25 Jahre Produkt- und Leistungsgarantie\*\*
Eine branchenführende 25-jährige Produktgarantie auf die handwerkliche Ausführung und Leistung, gedeckt durch ein hundertjähriges Unternehmen:

Dazu eine garantierte Ausgangsleistung von 86,2 % nach 25 Jahren.



Qualität und Zuverlässigkeit

Die vertikale Integration von Panasonic, mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von HIT\* und 20 interne Tests, dreimal härter als nach den gegenwärtigen Normen erforderlich, sorgen für eine hervorragende Qualitätssicherung.



Höherer Wirkungsgrad von 19,5 % bei kompakter Größe

Ermöglicht eine höhere Ausgangsleistung und einen höheren Energieertrag. HIT liefert auch auf begrenzten Dachfläche maximalen Ertrag.



**Geringe Degradation** 

HIT°-"N-Typ"-Zellen bieten eine extrem geringe Lichtalterung bzw. lichtinduzierte Degradation (LID) und weisen keine potenzialinduzierte Degradation (PID) auf, was für Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer sorgt. Diese Technologie mindert die jährliche Degradation und garantiert langfristig mehr Leistung.



Verbessertes Rahmendesign

Der 40 mm dicke Rahmen erhöht die Haltbarkeit und Festigkeit und hält Lasten bis zu 5400 Pa aus. Außerdem lässt das Wasserablaufsystem Regenwasser ablaufen, um Wasserflecken und Verschmutzungen zu reduzieren. Weniger Schmutz auf dem Modul bedeutet, dass mehr Sonnenlicht zur Stromerzeugung eindringen kann.



# **Panasonic**

### Photovoltaikmodul HIT® N300

ELEKTRISCHE DATEN	
Modell	VBHN300SJ46
Maximale Leistung (Pmax) <sup>1</sup>	300 W
Spannung bei max. Leistung (Vpm)	53,1 V
Stromstärke bei max. Leistung (Ipm)	5,65 A
Leerlaufspannung (Voc)	63,8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,04 A
Max. Leistung bei NOCT (Normal Operating Conditions)	229,5 W
Temperaturkoeffizient (Pmax)	-0,258 %/°C
Temperaturkoeffizient (Voc)	-0,235 %/°C
Temperaturkoeffizient (Isc)	0,055 %/°C
NOCT	44,0 °C
Modulwirkungsgrad	19,5 %
Maximale Systemspannung	1000 V
Sicherungsleistung	15 A
Leistungstoleranz (-/+)	+10 % / 0 %*

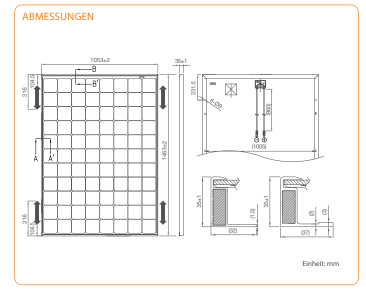
#### **MECHANISCHE DATEN** VBHN300SJ46 Modell Interne Bypassdioden 4 Bypassdioden Modulfläche 1,54 m<sup>2</sup> Gewicht 18 kg 1463 mm x 1053 mm x 35 mm Abmessungen L x B x H Kabellänge +männlich/-weiblich 960 mm / 960 mm Kabeldurchmesser/Typ Nr. 12 AWG-/PV-Kabel Anschlusstyp SMK Statische Wind-/Schneelast 2400 Pa 1491mm x 1071mm x 1590mm Palettenabmessungen L x B x H Menge pro Palette/ 40 pcs. (760 kg) Palettengewicht Menge pro 40-Fuß-Container 600 Stck.



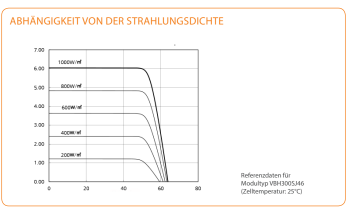
- HINWEIS: Standardtestbedingungen (STC): Luftmasse 1,5, Strahlungsdichte = 1000 W/m², Zelltemp. 25 °C
  \*Maximale Leistung bei Auslieferung. Näheres zu den Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte dem
  Garantieschein.
- \*\* Registrierung über www.eu-solar.panasonic.net notwendig, andernfalls gilt auf Basis des Garantiescheins ein Garantiezeitraum von 15 Jahren.
- \*\*\* Im 1. Jahr 97 %, ab dem 2. Jahr -0,45 %/Jahr, im 25. Jahr 86,2 %.
- <sup>1</sup> STC: Zelltemp.: 25 °C, Luftmasse 1,5, 1000 W/m<sup>2</sup>

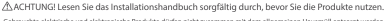
 $\label{thm:hinwels:} HINWEIS: Die oben genannten Spezifikationen und Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.$ 

# UINEARE LEISTUNGSGARANTIE 98 974 974 975 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 year









Gebrauchte elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht zusammen mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie diese Produkte für eine korrekte Behandlung, Weiterverwendung und Wiederverwertung in Übereinstimmung mit der Landesgesetzgebung zu einer entsprechenden Sammelstelle.



