

# Tangra<sup>™</sup> L HD 690-710W

N-type Hocheffizienz-Halbzellen-Monomodul



30 Jahre Lebensdauer ermöglichen 10-30% zusätzliche Stromerzeugung im Vergleich zu herkömmlichen P-Typ-Modulen



N-Typ-Zellen sind von Natur aus frei von lichtinduzierter Degradation (LID), was die Stromerzeugung der Module erhöht



Ausgezeichnete Leistung bei niedriger Sonneneinstrahlung



Bessere Lichtausnutzung und Stromabnahme zur Verbesserung der Modulleistung und Zuverlässigkeit



Ausgezeichneter Niedertemperaturkoeffizient



Optimiertes elektrisches Design und niedrigerer Betriebsstrom für geringere Hot-Spot-Verluste und besseren Temperaturkoeffizienten



Zertifiziert, folgenden Lasten zu widerstehen: Windlast (2400 Pa) und Schneelast (5400 Pa)



100%iger Dreifach-EL-Test ermöglicht eine außergewöhnliche Reduzierung der versteckten Rissrate bei Modulen

### **GARANTIEVERSICHERUNG**

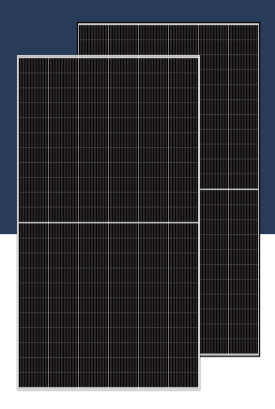




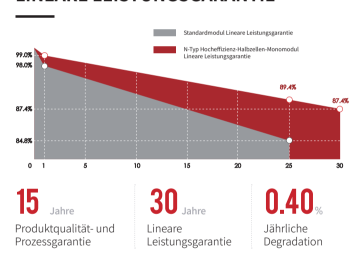




\* Die Versicherung ist optional. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertrieb.



# LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



## UMFASSENDE ZERTIFIKATE







ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001: Standard für Umweltmanagementsysteme ISO 45001: Internationaler Standard für Arbeitsschutz-

und Gesundheitsbewertungssysteme

2014 Social Accountability Management System SA8000:

\* Verschiedene Märkte haben unterschiedliche Zertifizierungsanforderungen. Außerdem unterliegen die Produkte einer raschen Innovation. Bitte erkundigen Sie sich bei den regionalen Vertriebsmitarbeitern nach dem Stand der Zertifizierung.



Modultyp	TS-SWT66(690)-G12		TS-SWT66(695)-G12		TS-SWT66(700)-G12		TS-SWT66(705)-G12		TS-SWT66(710)-G12	
	STC	NMOT								
${\it Maximale Leistung - P_{mp}(W)}$	690	523	695	527	700	531	705	535	710	539
Leerlaufspannung — $V_{oc}$ (V)	47.36	44.80	47.55	45.00	47.74	45.20	47.93	45.40	48.12	45.60
$Kurzschlussstrom - I_{sc}(A)$	18.31	14.77	18.35	14.80	18.38	14.83	18.42	14.86	18.46	14.89
Spannung bei Maximalleistung — $V_{mp}(V)$	39.65	37.35	39.86	37.55	40.06	37.73	40.27	37.93	40.46	38.13
Strom bei Maximalleistung — $I_{mp}$ (A)	17.40	14.01	17.44	14.04	17.47	14.07	17.51	14.10	17.55	14.13
$Moduleffizienz - \eta_m  (\%)$	22.2		22.4		22.5		22.7		22.9	
Leistungstoleranz (W)	(0,+5)									
Maximale Systemspannung (V)	1500									
Maximaler Nennstrom der Sicherung (A)	30									
Betriebstemperatur (°C )	-40~+85 °C									

STC (Standard Testing Conditions): Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25 °C , Spectra at AM1.5 NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20°C , Spectra at AM1.5, Wind at 1m/s

#### **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modulgröße (L*B*H)	2384 x 1303 x 33 mm
Gewicht	32.1kg
Anzahl Zellen	132 Zellen
Zellen	N-type monokristallin
Glas	Gehärtet, 3,2 mm AR, hohe Lichtdurchlässigkeit, geringer Eisengehalt
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (Silber/Schwarz)
Anschlußdose	IP68, 3 Bypass Dioden
Ausgangsleitung	4.0 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	300 mm /1200mm/ kundenspezifisch
Verbinder	MC4-kompatibel
Mechanische Belastung	Schneelast: 5400 Pa 🎄 / Windlast: 2400 Pa 🦦

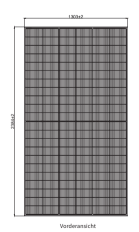
#### **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

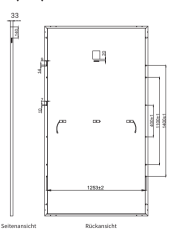
Temperaturkoeffizien (P <sub>max</sub> )	-0.30 %/°C
Temperaturkoeffizient (V <sub>oc</sub> )	-0.28 %/°C
Temperaturkoeffizient (I <sub>sc</sub> )	+0.04 %/°C
Nominal Module Operating Temperature	43±2°C

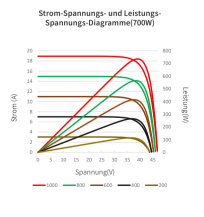
#### **VERPACKUNGSEINHEITEN**

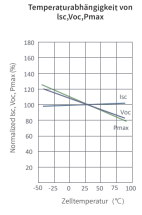
Container	40HQ
Menge/Palette	33
Paletten/Container	18
Menge/Container	649

#### **MODULABMESSUNGEN (MM)**









 $<sup>^{\</sup>star}$  Die nicht gekennzeichnete Toleranz beträgt  $\pm 1~\mathrm{mm}$  Länge in mm angegeben



Scan the QR code to get more information

Web: www.thornovasolar.com

E-mail: info@thornovasolar.com

\* Die in diesem Datenblatt enthaltenen technischen Parameter können je nach Region Abweichungen aufweisen. Thornova Solar übernehmen keine Garantie für die vollständige Genauigkeit. Aufgrund kontinuierlicher Innovation, Forschung, Entwicklung und Produktverbesserungen behalten sich Thornova Solar das Recht vor, die Informationen in diesem Datenblatt jederzeit und ohne vorherige Ankündigung au ändern. Kunden werden dingeng debeten, sich die aktueltse Version dieses Datenblatts zu besorgen und sie als wesentlichen Bestandteil der von behart Parteiner anktizierten rechtsverbindlichen Vereinbanung zu integerieren. Die Übersetzung dieses Datenblatts ins Chinesischen (oder eine andere Sprache) dient nur als Referenz. Bei Abweichungen zwischen der englischen Version und der chinesischen Version (oder anderen Sprachversionen) ist die englische Version maßegbend.

