





Tangra[™]S Pro HD 440-460W

N-type Bifacial-Doppelglas-Monomodul mit hoher Dichte



Bifaziale Technologie ermöglicht zusätzliche Energiegewinnung von der Rückseite (bis zu 30%)



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



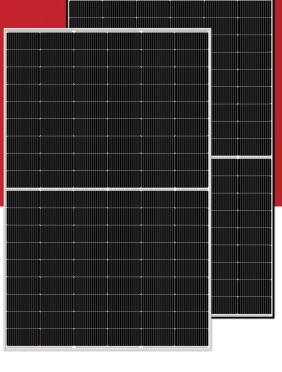




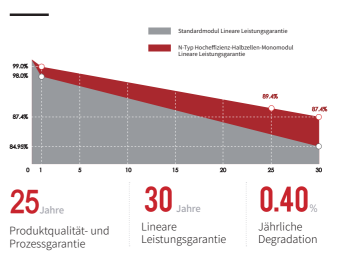




^{*} Die Versicherung ist optional. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertrieb.



LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



UMFASSENDE ZERTIFIKATE



SA8000:

ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem

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

und Gesundheitsbewertungssysteme

2014 Social Accountability Management System

^{*} Verschiedene M\u00e4rkte haben unterschiedliche Zertifizierungsanforderungen. Au\u00dBerdem unterliegen die Produkte einer raschen Innovation. Bitte erkundigen Sie sich bei den regionalen Vertriebsmitarbeitern nach dem Stand der Zertifizierung.



SS-BG435-54MDH-G9(T) SS-BG440-54MDH-G9(T) SS-BG445-54MDH-G9(T) SS-BG450-54MDH-G9(T) SS-BG455-54MDH-G9(T) SS-BG450-54MDH-G9(T) SS-BG400-54MDH-G9(T) SS-BG400-54MDH-G9(T) SS-BG40Modultyp NOCT NOCT NOCT NOCT STC STC STC STC STC NOCT Maximale Leistung $-P_{mp}(W)$ 435 328 440 331 445 335 450 455 343 339 38.70 36.53 38.90 36.72 39.10 36.91 39.30 37.10 39.50 37.29 $Leer lauf spannung - V_{oc}\left(V\right)$ 11.56 $Kurzschlussstrom - I_{sc}(A)$ 14.23 11.50 14.40 11.70 14.56 11.76 14.31 11.63 14.48 Spannung bei Maximalleistung — V_{mp} (V) 32.65 32.29 30.23 32.47 30.40 30.56 32.82 30.72 33.00 30.89 Strom bei Maximalleistung — I_{mp} (A) 10.84 10.91 10.97 11.10 13.47 13.55 13.63 13.71 11.03 13.79 $Moduleffizienz-\eta_{m}\left(\%\right)$ 21.5 21.8 22.0 22.3 22.5

STC (Standard-Testbedingungen): Bestrahlungsstärke 1000W/m², Zelltemperatur 25 ℃, Spektren bei AM1,5

NOCT (Nominale Betriebszelltemperatur): Bestrahlungsstärke 800W/m², Umgebungstemperatur 20℃, Spektren bei AM1,5, Wind bei 1m/s

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI VERSCHIEDENEN LEISTUNGSSTUFEN (BEZOGEN AUF 13.5% BESTRAHLUNGSSTÄRKE)

${\it Maximale Leistung - P_{mp}(W)}$	482	487	493	499	504
Leerlaufspannung — V_{oc} (V)	38.70	38.90	39.10	39.30	39.50
$Kurzschlussstrom - I_{sc}(A)$	15.77	15.86	15.96	16.04	16.13
Spannung bei Maximalleistung — $V_{mp}(V)$	32.29	32.47	32.65	32.82	33.00
Strom bei Maximalleistung — I _{mp} (A)	14.92	15.01	15.10	15.19	15.28

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Modulgröße (L*B*H)	1762 x 1134 x 30 mm		
Gewicht	24.3kg		
Zellen	108 Zellen, N-type monokristallin		
Frontglas	2.0 mm, Antireflexionsbeschichtung		
Rückglas	2.0 mm, wärmegehärtetes Glas		
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (Silber/Schwarz)		
Anschlußdose	IP68, 3 Bypass Dioden		
Ausgangsleitung	4.0 mm ²		
Kabellänge	300mm/1200mm/kundenspezifisch		
Verbinder	MC4-kompatibel		
Verpackungseinheiten	36 Menge/Palette; 936 Menge/40'HC		

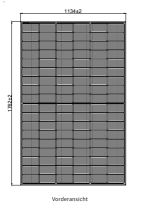
ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

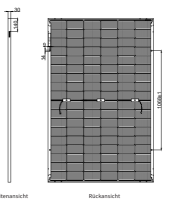
Leistungstoleranz (W)	(0,+5)
Maximale Systemspannung (V)	1500
Maximaler Nennstrom der Sicherung (A)	30
Betriebstemperatur (°C)	-40~+85 °C
Mechanische Belastung	5400 Pa∗/ 2400 Pa⊗

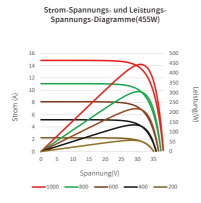
TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

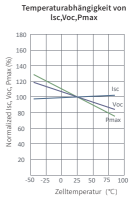
Temperature coefficient (P _{max})	-0.30 %/°C
Temperature coefficient (V _{oc})	-0.28 %/°C
Temperature coefficient (I _{sc})	+0.04 %/°C
Nominal operating cell temperature	43±2°C

MODULABMESSUNGEN (MM)









^{*} Die nicht gekennzeichnete Toleranz beträgt ±1 mm Länge in mm angegeben





Die in diesem Datenblatt enthaltenen technischen Parameter können je nach Region Abweichungen aufweisen. Sunova Solar und Thornova Solar übernehmen keine Garantie für die vollständige Genauigkeit. Aufgrund kontinuierlicher innovation, Forschung, Entwicklung und Produktverbesserungen behalten sich Sunova Solar und Thornova Solar das Recht vor, die Informationen in diesem Datenblatt jederzeit und ohne vorherige Anklündigung zu ändern. Kunden werden dringend gebeten, sich die aktueltste Version dieses Datenblatts zu besorgen und sie als wesentlichen Bestandteil der von beiden Parteien ratifizierten rechtsverbindlichen Vereinbarung zu integrieren. Die Übersetzung dieses Datenblatts ins Chriessche (oder eine andere Sprache) dient nur als Referenz. Bei Abweichungen zwischen der englischen Version und der chinesischen Version foder anderen Sprachversionen) ist die englische Version maßgebend.

Make it happen! SD202408001DE