





N-Typ TOPCon BIFAZIALES HALBZELLENMODUL Typ: STPXXXS - C72/Nsh+

565-585W 22,6%

nominelle Leistung

Max. Fffizienz



Multi-Busbar-Technologie

überlegene optische Ausnutzung und Stromabnahmefähigkeit, effektive Verbesserung der Produktleistung und Zuverlässigkeit



Hohe Ausgangsleistung

kein LID, extrem niedriges LeTID, bessere Anti-PID-Performance, geringe Leistungsdegradation, hohe Ausgangsleistung



Doppelseitige Stromerzeugung

Der Gewinn der doppelseitigen Stromerzeugung steigt bis zu max. 25% mit dem Licht auf der Rückseite und reduziert die LCOE erheblich



Erweiterte Wind- und Schneelasttests

Module zertifiziert um extreme Wind- (2400 Pascal) und Schneelasten (5400 Pascal)* standzuhalten















Standards für soziale Verantwortung SA 8000 IEC TS 62941 Leitfaden für Moduldesign

ISO 14001

ISO 45001 ISO 9001





Umweltmanagementsystem

Qualitätsmanagementsystem



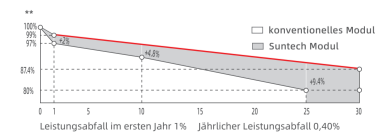
Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

IEC 61701 Salznebel Korrosionsprüfung IEC 62716 Ammoniak Korrosionsprüfung

IEC 60068-2-68 Staub und Sand IEC 61730-2 (UL790) Feuerklasse C



30 Jahre lineare Garantie **15** Jahre Produktgarantie



^{*} Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Suntech Standardmodul-Installationshandbuch.

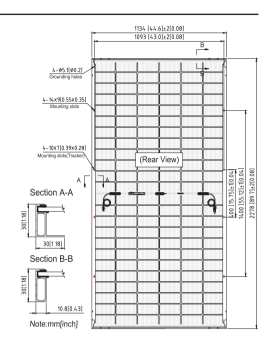
^{***} WEEE nur für den EU-Markt.





Mechanische Eigenschaften

Solarzelle	N-Typ Monokristallines Silizium 182 mm	
Zellenanzahl	144 (6 × 24)	
Maße (L x B x H)	2278 × 1134 × 30 mm (89.7 × 44.6 × 1.2 inches)	
Geiwcht	32.0 kgs (70.5 lbs.)	
Front-/Rückseitenglas	2.0+2.0 mm (0.079+ 0.079inches) gehärtetes Glas	
Kabel	4.0 mm², (-) 350 mm (+) 160 mm lang oder kundenspezifische Länge	
Anschlussdose	IP68 rated (3 bypass diodes)	
Modulbetriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C	
Max. Systemspannung	1500 V DC (IEC)	
Stecker	STP-XC4	
Rückstrombelastbarkeit	25 A	
Leistungstoleranz	0/+5 W	
Siehe Bifacialitätsfaktor	(80 ± 5)%	
Rahmen	eloxierte Aluminiumlegierung	
Verpackung	36 Stück pro Palette 720 Stück pro Container /40'HC 2310×1120×1255 1202kg	



For tracker installation, please turn to Suntech for mechanical load information.

Electrical Characteristics

Modultyp	STP585S-	C72/Nsh+	STP580S-	C72/Nsh+	STP575S-	C72/Nsh+	STP570S-	C72/Nsh+	STP565S-	C72/Nsh+
Testbedingung	STC	NMOT								
Max. Leistung (Pmax/W)	585	446.7	580	443.0	575	439.1	570	435.3	565	431.5
Optimale Betriebsspannung (Vmp/V)	42.79	40.5	42.68	40.4	42.56	40.2	42.44	40.1	42.32	40
Optimaler Betriebsstrom (Imp/A)	13.67	11.04	13.59	10.98	13.51	10.91	13.43	10.85	13.35	10.79
Leerlaufspannung (Voc/V)	51.55	49	51.42	48.9	51.29	48.8	51.16	48.7	51.03	48.5
Kurzschlussstrom (Isc/A)	14.40	11.61	14.32	11.54	14.24	11.48	14.16	11.42	14.08	11.35
Moduleffizienz (%)	22	2.7	2.	2.5	2	2.3	2	2.1	2	1.9

STC: Irradiance 1000 W/m², module temperature 25 °C, AM=1.5; NMOT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 °C, AM=1.5, wind speed 1 m/s; Tolerance of Pmax is within +/- 3%;

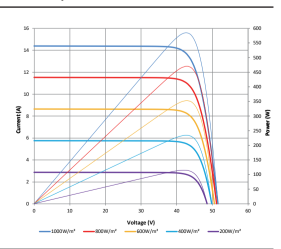
Leistungsgewinnen auf der Rückseite Reference to 575W Front

Leistungsgewinn auf der Rückseite	5%	15%	25%	
Maximale Leistung bei STB (Pmax/W)	603.8	661.3	718.8	
Optimale Betriebsspannung (Vmp/V)	42.6	42.6	42.7	
Optimaler Betriebsstrom (Imp/A)	14.19	15.54	16.89	
Leerlaufspannung (Voc/V)	51.3	51.3	51.4	
Kurzschlussstrom (Isc/A)	14.95	16.38	17.80	
Modulwirkungsgrad (%)	23.4	25.6	27.8	

Temperaturmerkmale

Modul Nennbetriebstemperatur (NMOT)	42 ± 2 °C
Temperturkoeffizient Pmpp	-0.29%/°C
Temperaturkoeffizient Voc	-0.25%/°C
Temperaturkoeffizient Isc	+0.046%/°C

Graphs Current-Voltage & Power-Voltage (585W)



Information on how to install and operate this product is available in the installation instruction. All values indicated in this data sheet are subject to change without prior announcement. The specifications may vary slightly. All specifications are in accordance with standard EN 50380. Color differences of the modules relative to the figures as well as discolorations of/in the modules which do not impair their proper functioning are possible and do not constitute a deviation from the specification.