



Lumina II



Hohe Leistung

Die hocheffizienten TOPCon-Zellen von SolarSpace in Verbindung mit Halbzellen und mehreren Hauptgittern sowie der hochdichten Verkapselung sorgen für eine höhere Ausgangsleistung der Module.



Hohe Zuverlässigkeit

Die Module haben die Zertifizierung durch Dritte für Salznebel, Ammoniak, Sand und Staub bestanden, und die Anwendung der Halbzellen-Technologie gewährleistet eine bessere Beständigkeit gegen heiße Stellen und verborgene Risse und erhöht somit die Betriebssicherheit.



Hohe Stromerzeugung

Die N-Typ-Zelle garantiert eine Degradation von weniger als 1 % im ersten Jahr, und das optimierte Schaltungsdesign sorgt für geringere Schattenverluste und ein besseres Verhalten bei schlechten Lichtverhältnissen, wodurch die Energieerzeugung der Module verbessert wird.



Hohe Rentabilität

Die optimierte Auslegung und die Verstärkung durch beidseitige Stromerzeugung ermöglichen eine effektive Reduzierung der BOS-Kosten und der LCOE (Kosten pro Kilowattstunde) sowie eine Steigerung der Projektrendite (ROI)

SolarSpace Technology Co., Ltd. wurde im Jahr 2011 gegründet und konzentriert sich hauptsächlich auf die F&E, die Fertigung und den Vertrieb von hocheffizienter Solarzellen. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, Kunden auf der ganzen Welt „hocheffiziente, zuverlässige und nachhaltige“ hochwertige Photovoltaikprodukte und Servicelösungen anzubieten.

*Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns oder beziehen Sie sich auf die Garantie.

SSA-66HD

605-625N

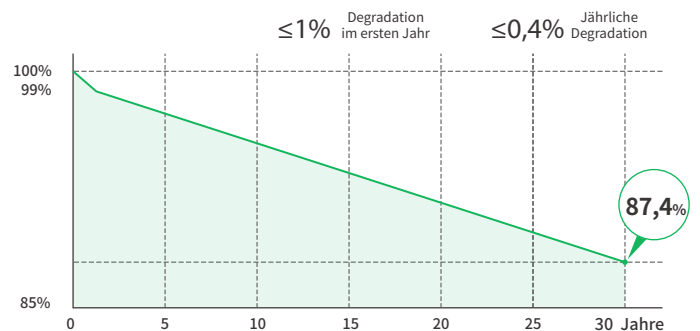
Hocheffizientes Bifaziales N-TOPCon-Doppelglas-Modul

625W

23,14%

Maximale Ausgangsleistung

Maximaler Wirkungsgrad



15 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung

30 Jahre Garantie auf Lineare Leistung

Umfassende Produkt- und Systemzertifizierungen

- IEC61215
- IEC61730
- IEC61701: Salzsprühstest
- IEC62716: Ammoniakresistenztest
- IEC60068: Staubprüfung
- ISO9001: 2015: Qualitätsmanagementsystem
- ISO14001: 2015: Umweltmanagementsystem
- ISO45001: 2018: Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz



Elektrische Parameter (STC)

Modell	SSA-66HD -605N	SSA-66HD -610N	SSA-66HD -615N	SSA-66HD -620N	SSA-66HD -625N
Max. Leistung (Pmax)[W]	605	610	615	620	625
Leerlaufspannung (Voc) [V]	51,42	51,62	51,82	52,02	52,22
Betriebsspannung am Punkt der maximalen Leistung (Vmp) [V]	42,32	42,45	42,58	42,71	42,84
Kurzschlussstrom (Isc)[A]	14,99	15,05	15,11	15,17	15,23
Betriebsstrom am Punkt der maximalen Leistung (Imp) [A]	14,31	14,38	14,45	14,52	14,59
Modulwirkungsgrad [%]	22,40%	22,58%	22,77%	22,95%	23,14%

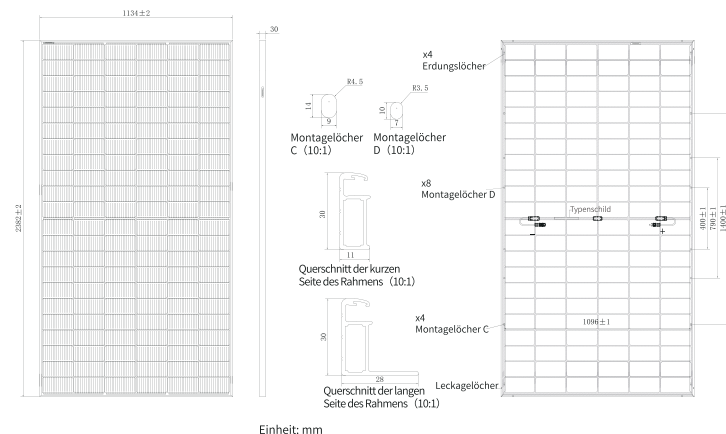
Bestrahlungsstärke 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, Spektrum AM1,5G

Elektrische Parameter (NMOT)

Modell	SSA-66HD -605N	SSA-66HD -610N	SSA-66HD -615N	SSA-66HD -620N	SSA-66HD -625N
Max. Leistung (Pmax)[W]	457	461	465	469	473
Leerlaufspannung (Voc) [V]	48,88	49,07	49,26	49,45	49,64
Betriebsspannung am Punkt der maximalen Leistung (Vmp) [V]	39,65	39,81	39,98	40,13	40,30
Kurzschlussstrom (Isc)[A]	12,11	12,17	12,23	12,29	12,35
Betriebsstrom am Punkt der maximalen Leistung (Imp) [A]	11,54	11,59	11,64	11,69	11,74

Bestrahlungsstärke 800W/m², Zelltemperatur 20°C, Spektrum AM1,5G; Windgeschwindigkeit 1m/s

Konstruktionszeichnung (mm)



Verschiedene Leistungsverstärkungen auf der Rückseite (610W)

Leistungsverstärkung	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax) [W]	641	671	702	732	763
Leerlaufspannung (Voc) [V]	51,64	51,64	51,64	51,66	51,66
Betriebsspannung am Punkt der maximalen Leistung (Vmp) [V]	42,45	42,45	42,45	42,47	42,47
Kurzschlussstrom (Isc)[A]	15,79	16,57	17,35	18,13	18,91
Betriebsstrom am Punkt der maximalen Leistung (Imp) [A]	15,11	15,81	16,54	17,24	17,97

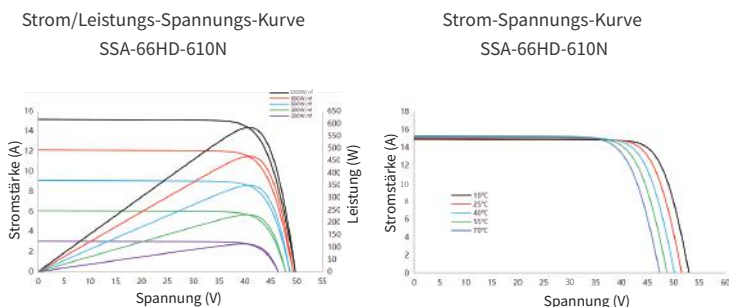
Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms (Isc)	+0,045%/°C
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung (Voc)	-0,260%/°C
Temperaturkoeffizient der maximalen Leistung (Pmp)	-0,290%/°C
Nennbetriebstemperatur der Batterie	45 ± 2°C

Mechanische Parameter

Zellentyp	N-Typ TOPCon
Zellenanordnung	132(6x22)
Abmessungen des Moduls	2382X1134X30mm
Modulgewicht	33,5kg
Glas	Vorderseite, 2,0 mm halbgehärtetes beschichtetes Glas Rückseite, 2,0 mm halbgehärtetes glasiertes Glas
Rahmen	Eloxiertes Aluminiumprofil
Kabel	4mm ² (IEC, 12AWG/UL), 300mm (einschließlich Stecker) oder kundenspezifische
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden
Steckverbinder	Kompatibel mit MC4/MC4-EVO2
Verpackungsformation	36 Stück/Palette, 720 Stück/40ft Container

Kennlinie



Anwendungsparameter

Max. Systemspannung	1500V DC (IEC)
Leistungstoleranz	0~+3%
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C
Max. Nennstromstärke der Sicherung	30A
Max. Statische Last, vorne	5400Pa
Max. Statische Last, hinten	2400Pa
Rückseitiger Wirkungsgrad	80 ± 5%