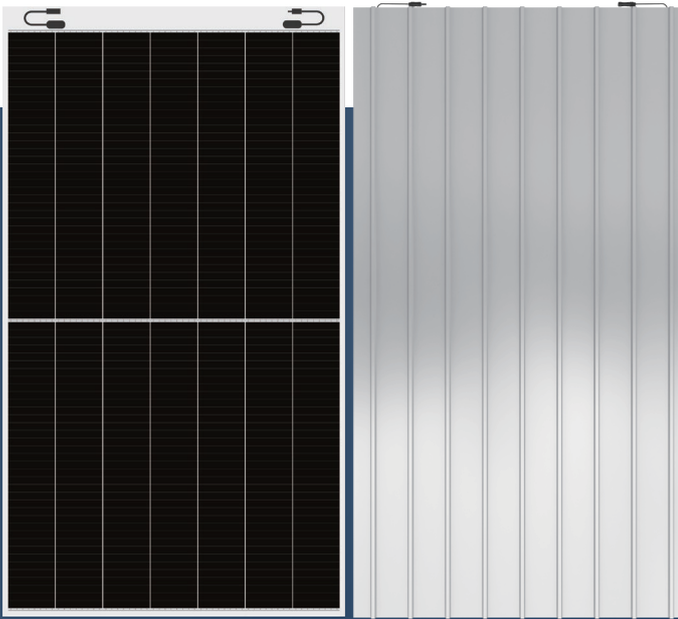


Geringes Gewicht
Modul mit hoher Dichte
DAS-LOJP

415W~430W



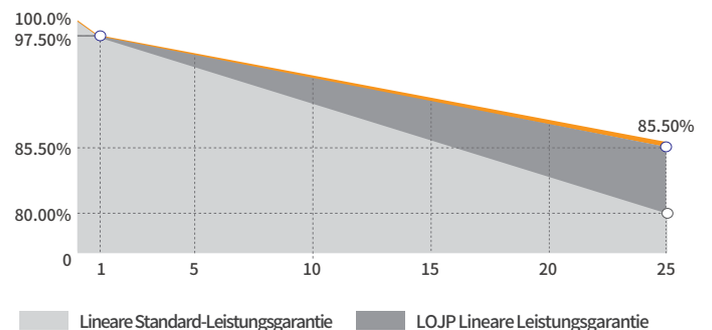
Hauptfunktionen

- Geringes Gewicht**
Optimierte Verbundwerkstoffe, 60 % leichter bei gleicher Leistung
- Flexibel**
Flexible Verkapselung und patentierte Materialien
- Hervorragende Optik und Leistung**
Ästhetisches Moduldesign, kein Blendungseffekt, "0" Risiko von Mikrorissen
- Einfacher Transport und Installation**
Originelles Design senkt die Transport- und Installationskosten erheblich
- Kundenspezifische Anpassung**
Kundenspezifische Anpassung für verschiedene Szenarien, hoher Mehrwert
- Hervorragende Leistung bei niedriger Bestrahlungsstärke**
Hervorragende Leistung bei geringer Bestrahlungsstärke, höhere Stromerzeugung bei schwachen Lichtverhältnissen, wie etwa morgens, abends und an bewölkten Tagen

Max. Ausgangsleistung	Max. Wirkungsgrad des Moduls	Toleranz der Ausgangsleistung
430W	20.8%	0~+5W

Produkt- und Qualitätszertifizierungen

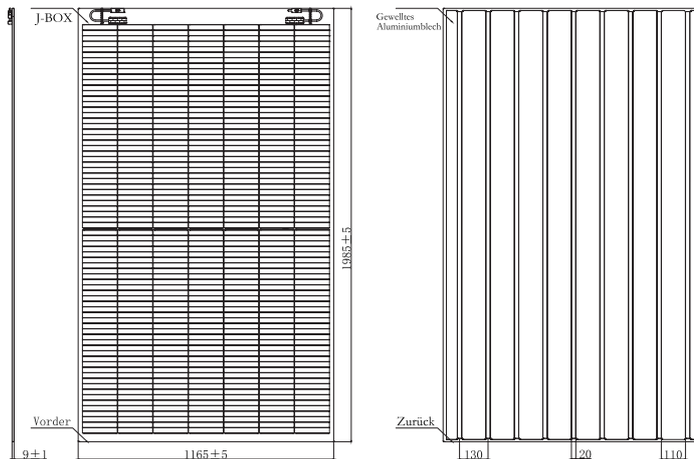
- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem
- ISO 14001: Umweltmanagementsystem
- ISO 45001: Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz



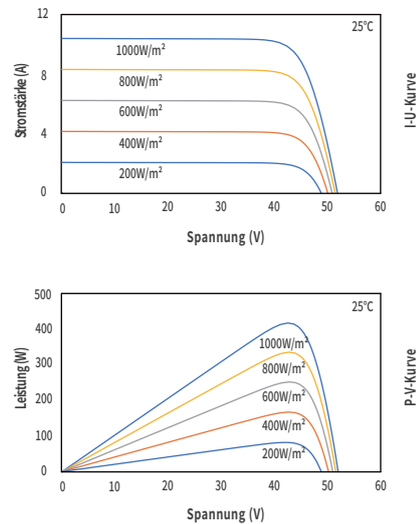
Führende Produkt- und Leistungsgarantie

Unter **-2.50%** Leistungsabfall im ersten Jahr Unter **-0.50%** jährlicher Leistungsabfall **10** Produktgarantie **25** Leistungsgarantie

Technische Zeichnung (mm)



Kennlinien (420W)



Elektrische Parameter (STC *)

Max. Nennleistung (P _{max} /W)	415	420	425	430
Leerlaufspannung (V _{oc} /V)	50.40	50.45	50.50	50.55
Kurzschlussstrom (I _{sc} /A)	10.51	10.58	10.65	10.72
Betriebsspannung (V _{mp} /V)	41.71	41.91	42.11	42.31
Betriebsstrom (I _{mp} /A)	9.95	10.03	10.10	10.17
Wirkungsgrad (%)	20.0	20.3	20.5	20.8

Standardtestbedingungen (STC *): Bestrahlungsstärke = 1000 W/m², Zelltemperatur = 25°C, AM = 1,5
Die Testbedingungen beziehen sich auf die Vorderseite

Elektrische Parameter (NMOT *)

Max. Nennleistung (P _{max} /W)	311.7	315.7	319.4	323.2
Leerlaufspannung (V _{oc} /V)	48.04	48.09	48.14	48.18
Kurzschlussstrom (I _{sc} /A)	8.48	8.54	8.59	8.65
Betriebsspannung (V _{mp} /V)	38.82	39.01	39.19	39.38
Betriebsstrom (I _{mp} /A)	8.03	8.09	8.15	8.21

Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT *): Bestrahlungsstärke = 800 W/m², Umgebungstemperatur = 20°C, AM = 1,5
Windgeschwindigkeit = 1 m/s
Die Testbedingungen beziehen sich auf die Vorderseite

Temperaturkoeffizienten

Kurzschlussstrom (I _{sc})	+0.048%/°C
Leerlaufspannung (V _{oc})	-0.26%/°C
Max. Nennleistung (P _{max})	-0.340%/°C
Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT)	43 ± 2°C

Mechanische Parameter

Zellentyp	P Typ
Modulgröße	1985 × 1165 × 9mm
Glasdicke:	9mm
Modulgewicht	9.7Kg
Ausgangskabel	4 mm ² , Kabellänge: 250 mm (individuell anpassbar)
Stecker	MC4 ähnlich
Anschlussdose	IP68, 2 Bypass-Dioden
Rahmen	Keine Rahmen

Betriebsparameter

Max. Systemspannung	DC1500V
Leistungstoleranz	0 ~ +5 W
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Max. Bemessungsstrom der Sicherung	18A
Statische Last	Vorseite 5400Pa, Rückseite 2400Pa

Verpackungsangaben

Art der Verpackung	20'GP	40'HQ
Module/Palette	56	56
Palette/Container	8	18
Module/Container	448	1008