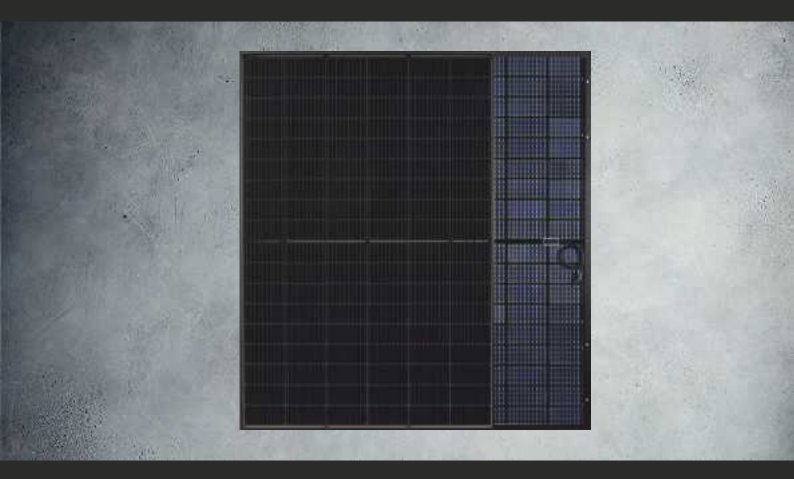


Tenka Orion III Plus Bifacial



Tenka Orion III Plus - Produktmerkmale



23,27% Modulwirkungsgrad

23,27% Modulwirkungsgrad und 465W Spitzenleistung unter 2 qm



Bifaciale Ausführung

Zusätzlicher Ertrag durch rückseitige Leistungssteigerung



Nanotech Technologie

Patentierte Tenka Nanotech Technologie für verbesserte Lichtabsorption



Langlebigkeit

Niedrige Degradiation, optimierte Langzeit-Performance



Produktgarantie

30 Jahre Produktgarantie für maximale Investitionssicherheit

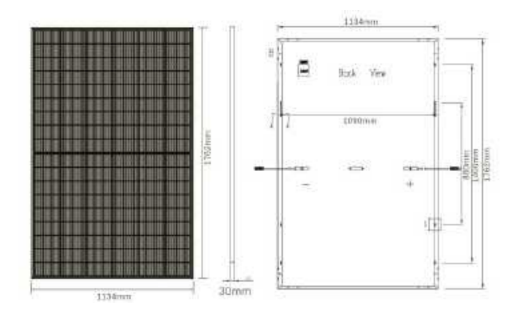


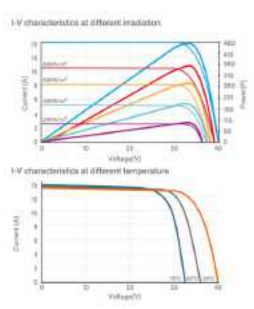
Leistungsgarantie

30 Jahre Leistungsgarantie auf 87,4 % Leistung garantiert

Tenka Orion III Plus
Bifacial

Technisches Datenblatt	45	450 W		455 W		460 W		465 W	
	STC 1	NMOT ²	STC 1	NMOT ²	STC 1	NMOT 2	STC 1	NMOT	
Maximale Leistung bei STC (Pmax)	450Wp	341Wp	455Wp	345Wp	460Wp	349Wp	465Wp	352W _l	
Maximale Leistung Spannung (Vmp)	33,22V	30,56V	33,42V	30,75V	33,63V	30,94V	33,83V	31,12	
Maximale Leistung Strom (Imp)	13,55A	11,16A	13,61A	11,21A	13,68A	11,27A	13,75A	11,32	
Leerlaufspannung (Voc)	39,78V	36,20V	39,98V	36,38V	40,18V	36,56V	40,38V	36,75	
Kurzschlussstrom (Isc)	14,00A	11,29A	14,06A	11,34A	14,13A	11,40A	14,20A	11,45/	
Modulwirkungsgrad (%)	22,	22,25% 22,77% 23,02% 23,27%						27%	
Voc und Isc Toleranz		±3%							
Betriebstemperatur (°C)		-40°C~+85°C							
Maximale Systemspannung		1500V							
Maximale Serienabsicherung		25A							
Temperaturkoeffizient Pmax		-0,29%/°C							
Temperaturkoeffizient Voc		-0,25%/°C							
Temperaturkoeffizient Isc		-0,045%/°C							
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)		45±2 °C							
Zelltyp	N	N-Type, TOPCon, mono-cristalline 183 mm, Tenka Nanotech Beschichtung							
Anzahl der Zellen		108							
Abmessungen		1762 x 1134 x 30 mm (±2mm)							
Gewicht		24 Kg							
Glas Vorderseite	2 r	2 mm gehärtetes Glas, hochtransparente antireflektierende Beschichtung							
Glas Rückseite	2 r	2 mm gehärtetes Glas, hochtransparente antireflektierende Beschichtung							
Rahmen		Aluminiumlegierung eloxiert							
Anschlussdose		Schutzklasse IP68							
Ausgangskabel		TÜV 1x4,0 mm² / UL 12AWG, Length 1100mm							
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen (Wind und Schnee)		5.400 Pa acc. IEC 61215-1-2							
Zertifikate und Zulassungen		IEC61215, IEC61730							
Bifaciale rückseitige Leistungssteigerung	47	0 W	47!	5 W	480	0 W	48!	5 W	
5%	472	2 Wp	477	' Wp	483	3 Wp	488	3 Wp	
15%	517	⁷ Wp	523	Wp	529	9 Wp	534	Wp	
25%	562	2 Wp	568	3 Wp	575	5 Wp	581	. Wp	





Verpackungsinformationen: 36 Stück pro Palette, 936 Stück pro Container (26 Paletten)



