

Half-Cut



Hohe Umwandlungseffizienz

Hoher Modul-Wirkungsgrad garantiert Maximalen Ertrag



Selbst-Reinigendes- und Anti-Reflektions-Glas

Beschichtung für Selbst-Reinigung minimiert Staubablagerungen



Einzigartiges Schwachlicht-Glas

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



Hohe Belastbarkeit

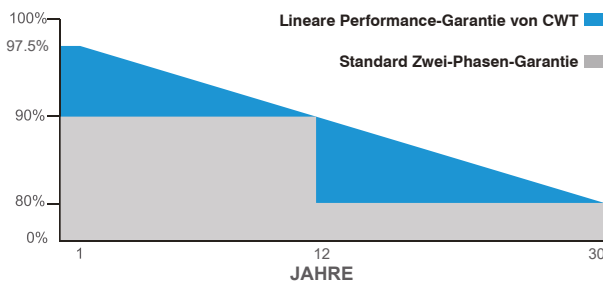
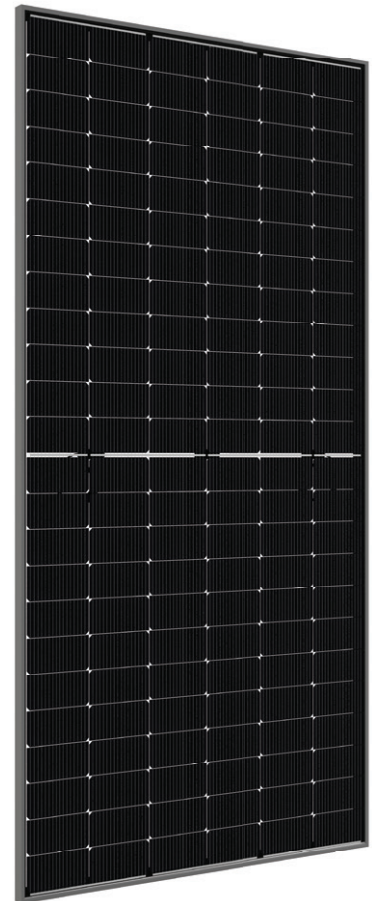
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa) nach IEC61215



0~+5Wp Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation und minimale Wartung



30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT550-144PMB10 550 Wp

CWT545-144PMB10 545 Wp

CWT540-144PMB10 540 Wp

CWT535-144PMB10 535 Wp

CWT530-144PMB10 530 Wp



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTENTIAL INDUCED DEGRADATION)
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelltyp	CWT530 144PMB10	CWT535 144PMB10	CWT540 144PMB10	CWT545 144PMB10	CWT550 144PMB10
Maximalleistung (P _{max})	530 Wp	535 Wp	540 Wp	545 Wp	550 Wp
Moduleffizienz	20.45	20.67	20.84	21.03	21.23
Nennspannung (V _{mp})	41.60	41.80	42.00	42.20	42.40
Nennstrom (I _{mp})	12.75	12.80	12.86	12.92	12.98
Leerlaufspannung (V _{oc})	49.40	49.60	49.80	50.00	50.20
Kurzschlussstrom (I _{sc})	13.58	13.63	13.70	13.76	13.82
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	30A				

MECHANISCHE PARAMETER

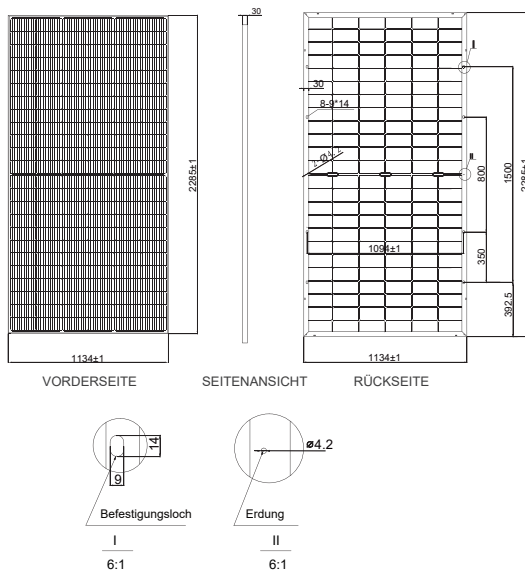
Zellabmessungen (mm)	182x91
Zellen pro Modul (Anzahl)	144 (24x6)
Gewicht (kg)	29.0
Modul Maße (mm)	2278x1134x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	300-1200

RÜCKSEITEN ERTRAG

(535W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (P _{max})	562	589	615	642	670
Kurzschlussstrom (I _{sc})	14.99	16.48	17.97	19.54	28.53
Leerlaufspannung (V _{oc})	50	50	50	50	50
Nennstrom (I _{mp})	13.4	14.08	14.72	15.36	16
Nennspannung (V _{mp})	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



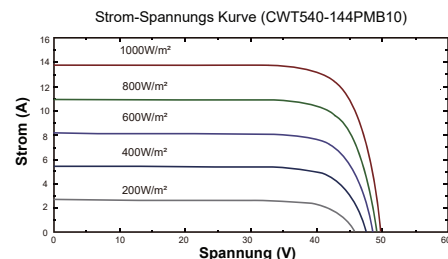
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (I _{sc})	0.050%/°C
Temp. Koeff. von (V _{oc})	-0.270%/°C
Temp. Koeff. von (P _{max})	-0.350%/°C

VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container	40' GP
Module pro Palette	30
Module pro Container	600
Paletten pro Container	20

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".

* Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Oberflächen sollten die Solarmodule auf einer feuerfesten, für diese Anwendung geeigneten Abdeckung montiert werden. Dabei ist ein entsprechender Abstand zwischen Modulrückseite und Montagefläche zur Belüftung einzuhalten. Unsachgemäße Installationen können zu Gefahren führen und einen Brand verursachen. Solarmodule dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastikschiene, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiebedingungen entsprechen, erlischt der Garantieanspruch. Weitere Details finden Sie in der Installationsanleitung und in den Garantiedokumenten.

* CW Enerji behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Ver.2312.15