

Hi-MO **X10** Explorer

LR7-54HVV
475~490M

- Speziell für private und gewerbliche Aufdachanlagen entwickelt
- Besonders leistungsstark durch HPBC 2.0 und N-Type TaiRay Wafer
- Sichere und effiziente Performance durch Shading Optimizer-Technology
- KI gestützte Qualitätssicherung und Prozessüberwachung garantieren höchste Produktqualität



25 Jahre
Produktgarantie



30 Jahre lineare
Leistungsgarantie

Komplette System-
und Produktzertifizierungen

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: ISO Qualitätsmanagementsystem

ISO14001:2015: ISO-Umweltmanagementsystem

ISO45001:2018: Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

IEC62941: Terrestrische Photovoltaik(PV)-Module Qualitätssystem zur Fertigung von PV-Modulen

LONGI

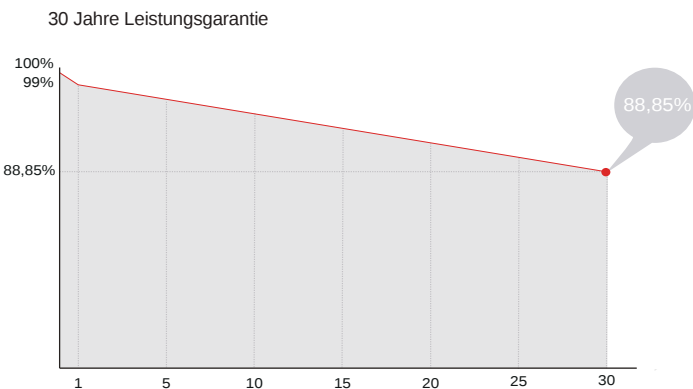


Hi-MO X10 Explorer

LR7-54HVV 475~490M

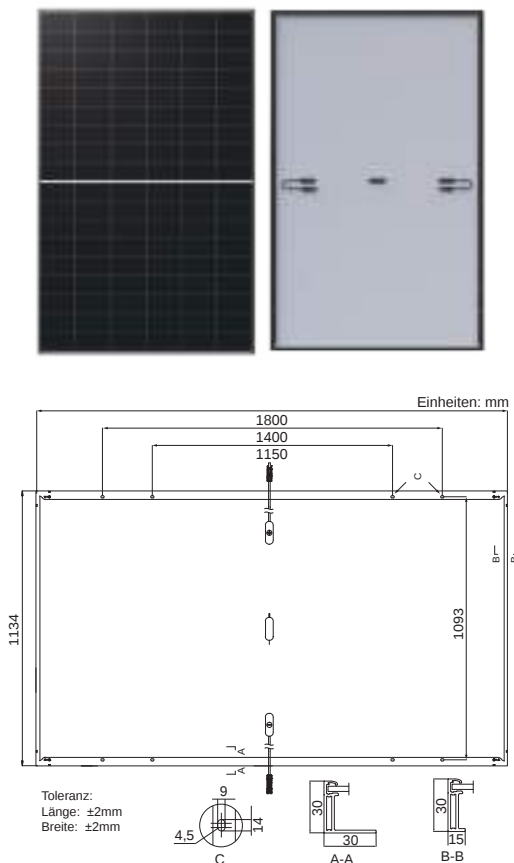
24,0%	0~3%	<1%	0,35%	BC-CELL
MAX. MODULEFFIZIENZ	LEISTUNGSTOLERANZ	LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTEN JAHR	LEISTUNGSDEGRADATION JAHR 2-30	NIEDRIGERE BETRIEBSTEMPERATUR

Spezifikationen



Mechanische Spezifikationen

Anzahl der Zellen	108 Halbzellen (6×18)
Anschlussdose	IP68, drei Dioden
Ausgangskabel	4mm², +400, -200mm/±1200mm Länge kann angepasst werden
Glas	3,2 mm thermisch vorgespanntes Glas mit AR-Beschichtung
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung
Gewicht	21,6 kg
Abmessungen	1800×1134×30mm
Verpackung	36 Stck. pro palette / 216 Stck. pro 20'GP / 864 Stck. pro 40'HC



Elektrische Spezifikationen	STC : AM 1,5 1000 W/m² 25°C		NOCT : AM 1,5 800 W/m² 20°C 1m/s				Messtoleranz für Pmax: ±3%	
	LR7-54HVV-475M	LR7-54HVV-480M	LR7-54HVV-485M	LR7-54HVV-490M				
Modultyp	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Testbedingungen								
Maximale Leistung (Pmax/W)	475	362	480	365	485	369	490	373
Leerlaufspannung (Voc/V)	40,18	38,18	40,29	38,29	40,40	38,39	40,52	38,51
Kurzschlussstrom (Isc/A)	15,03	12,08	15,13	12,16	15,23	12,24	15,33	12,32
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	33,16	31,52	33,28	31,63	33,40	31,74	33,51	31,85
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	14,33	11,49	14,43	11,57	14,53	11,65	14,63	11,73
Moduleffizienz (%)	≥ 23,3		≥ 23,5		≥ 23,8		≥ 24,0	

Betriebsparameter

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Leistungstoleranz	0 ~ 3%
Maximale Systemspannung	DC1500V (IEC)
Rückstrombelastbarkeit	25A
Zellen-Nennbetriebstemperatur	45±2°C
Schutzklasse	Klasse II
Brandschutzklasse	IEC Klasse C

Mechanische Belastung

Maximal zulässige Last (Druck)	5400 Pa
Maximal zulässige Last (Zug)	2400 Pa
Hageltest	d = 25mm, v = 23m/s

Temperaturkoeffizienten (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0,050%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,200%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,260%/°C



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. LONGI behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor. (20241118 BGV02 Draft)