

# Hi-MO X10 Artist

## LR7-54HVB 475~500M

- Rendement record pour une production d'énergie inégalée
- Fonction Anti-Ombre garantissant performance et sécurité optimales face aux hotspots
- Technologies révolutionnaires : TaiRay Wafer N-type, HPBC 2.0 et 0BB (zero busbar)
- Design Full Black pour une intégration résidentielle parfaite

25

Garantie de 25 ans pour les matériaux et le traitement

30

Garantie de 30 ans pour une puissance de sortie linéaire supplémentaire

### Certifications complètes du système et des produits

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO 9001:2015 : système de management de la qualité

ISO 14001: 2015 : système de management environnemental

ISO 45001: 2018 : santé et sécurité au travail

IEC 62941: directive pour la qualification de la conception et l'homologation de modules

**LONGI**



**24.5%**  
RENDEMENT MAX.  
DU MODULE

**0~3%**  
TOLÉRANCE DE  
PUISSANCE

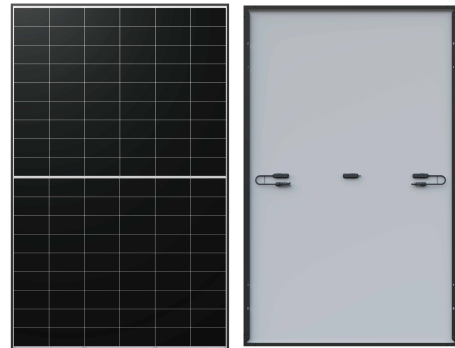
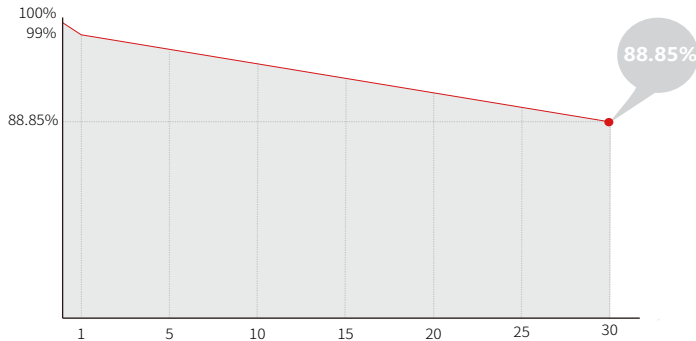
**<1%**  
DÉGRADATION D'ÉNERGIE  
PREMIÈRE ANNÉE

**0.35%**  
DÉGRADATION D'ÉNERGIE  
2-30 ANS

**BC-CELL**  
TEMPÉRATURE DE  
FONCTIONNEMENT RÉDUITE

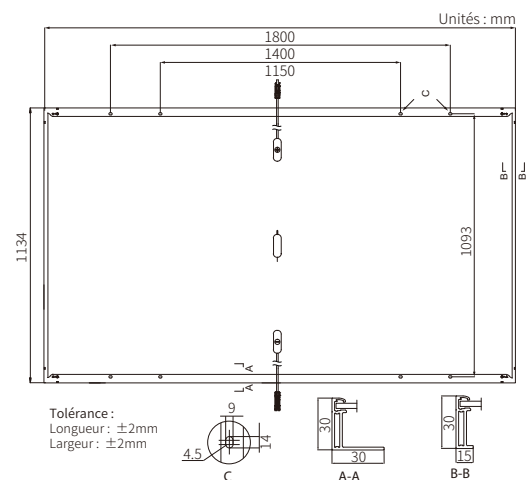
## Valeur additionnelle

Garantie de production d'énergie de 30 ans



## Paramètres mécaniques

Orientation des cellules	108 (6×18)
Boîte de jonction	IP68
Câble de sortie	4mm <sup>2</sup> , +400, -200mm/±1200mm (la longueur peut être personnalisée)
Verre	Mono-verre, verre trempé enduit de 3,2 mm
Cadre	Cadre en alliage d'aluminium anodisé (noir)
Poids	21.6kg
Dimensions	1800×1134×30mm
Emballage	36 pcs par palette / 216 pcs par cont. 20 GP / 864 pcs par cont. 40 HC



## Caractéristiques électriques

STC : AM1.5 1000W/m<sup>2</sup> 25°C

NOCT : AM1.5 800W/m<sup>2</sup> 20°C 1m/s

Incertitude du test pour Pmax : ±3%

Type de module	LR7-54HVB-475M		LR7-54HVB-480M		LR7-54HVB-485M		LR7-54HVB-490M		LR7-54HVB-495M		LR7-54HVB-500M	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Condition de test												
Puissance maximale (Pmax/W)	475	362	480	365	485	369	490	373	495	377	500	381
Tension à vide (Voc/V)	40.18	38.18	40.29	38.29	40.40	38.39	40.52	38.51	40.64	38.62	40.76	38.73
Courant de court-circuit (Isc/A)	15.03	12.08	15.13	12.16	15.23	12.24	15.33	12.32	15.43	12.40	15.53	12.48
Tension au point de puissance maximale (Vmp/V)	33.16	31.52	33.28	31.63	33.40	31.74	33.51	31.85	33.62	31.95	33.73	32.05
Courant au point de puissance maximale (Imp/A)	14.33	11.49	14.43	11.57	14.53	11.65	14.63	11.73	14.73	11.81	14.83	11.89
Rendement du module (%)	23.3		23.5		23.8		24.0		24.3		24.5	

## Paramètres de fonctionnement

Température de fonctionnement	-40°C ~ +85°C
Tolérance de puissance de sortie	0 ~ 3%
Tension maximale du système	DC1500V (IEC)
Valeur nominale maximale des fusibles en série	25A
Température nominale de fonctionnement des cellules	45±2°C
Classe de protection	Class II
Classement au feu	IEC Class C

## Charge mécanique

Charge statique maximale face avant	5400Pa
Charge statique maximale face arrière	2400Pa
Test de grêle	Grêlon de 45 mm à la vitesse de 30 m/s - RG4*

## Valeurs nominales de température (STC)

Coefficient de température, courant Isc	+0.050%/°C
Coefficient de température, tension Voc	-0.200%/°C
Coefficient de température de Pmax	-0.260%/°C