

# Tiger Neo N-type

## 54HL4R-B

### 425-445 Watt

#### MODULE ALL BLACK

#### Type N

Tolérance de puissance positive de 0 ~ +3 %

IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015 : Systèmes de management de la qualité

ISO14001:2015 : Systèmes de management environnemental

ISO45001:2018 :  
Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail



## Caractéristiques principales



#### Technologie SMBB

Meilleure capture de la lumière et meilleure collecte du courant pour accroître la puissance de sortie et améliorer la fiabilité du module.



#### Résistance au PID

Excellente garantie anti-PID grâce à une optimisation des processus de production et à un contrôle rigoureux des matériaux.



#### Durabilité face à des conditions environnementales extrêmes

Résistance élevée au brouillard salin et à l'ammoniac.



#### Technologie Hot 2.0

Le module de type N doté de la technologie Hot 2.0 offre le double avantage d'une meilleure fiabilité et d'une diminution du LID/LeTID.

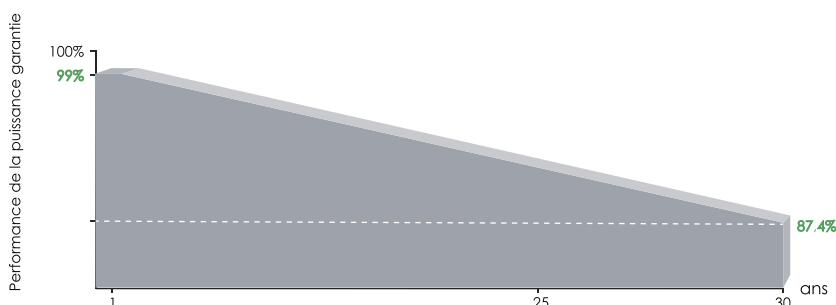


#### Charge mécanique améliorée

Certifié pour résister : au vent (4 000 pascals) et à la neige (6 000 pascals).



## GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

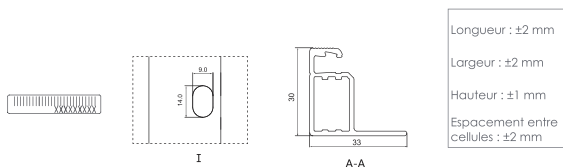
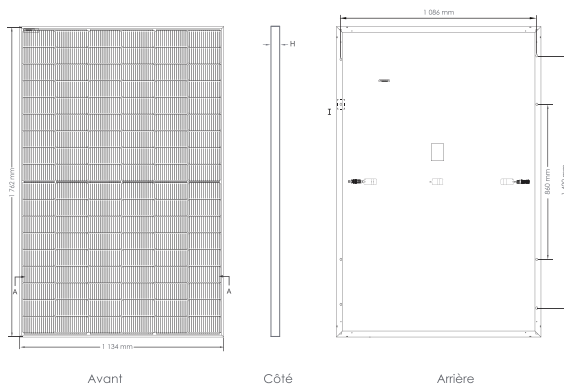


Garantie produit de **25** ans

Garantie de la puissance linéaire de **30** ans

**0,40 %** de dégradation annuelle sur 30 ans

## Dessins techniques

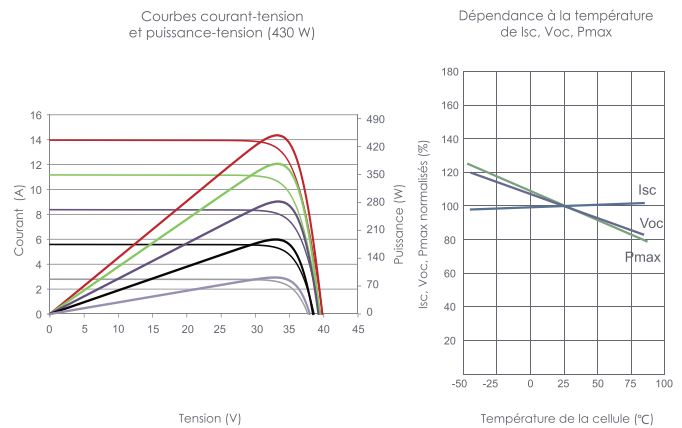


## Conditionnement

(Deux palettes = une pile)

36 pièces/palette, 72 pièces/pile, 936 pièces/conteneur HQ de 40 pieds

## Performance électrique et dépendance à la température



## Caractéristiques mécaniques

Type de cellule	Monocristallin de type N
Nombre de cellules	108 (6×18)
Dimensions	1 762×1 134×30 mm (69,36×44,65×1,18 pouce)
Poids	22 kg (48,50 lb)
Verre frontal	3,2 mm, revêtement antireflet, haute transmission, faible teneur en fer, verre trempé
Cadre	Aluminium anodisé
Boîtier de jonction	IP68
Câbles de sortie	TUV 1×4,0 mm <sup>2</sup> (+): 400 mm, (-): 200 mm ou longueur sur-mesure

## DONNÉES TECHNIQUES

Type de module	JKM425N-54HL4R-B		JKM430N-54HL4R-B		JKM435N-54HL4R-B		JKM440N-54HL4R-B		JKM445N-54HL4R-B	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance maximale (Pmax)	425Wp	320Wp	430Wp	323Wp	435Wp	327Wp	440Wp	331Wp	445Wp	335Wp
Tension d'alimentation maximale (Vmp)	32,37V	30,19V	32,58V	30,30V	32,78V	30,50V	32,99V	30,73V	33,19V	30,93V
Courant de puissance maximum (Imp)	13,13A	10,60A	13,20A	10,66A	13,27A	10,72A	13,34A	10,77A	13,41A	10,83A
Tension en circuit ouvert (Voc)	38,95V	37,00V	39,16V	37,20V	39,36V	37,39V	39,57V	37,59V	39,77V	37,78V
Courant de court-circuit (Isc)	13,58A	10,96A	13,65A	11,02A	13,72A	11,08A	13,80A	11,14A	13,87A	11,20A
Rendement du panneau STC (%)	21,27%		21,52%		21,77%		22,02%		22,27%	
Température de fonctionnement (°C)	-40°C~+85°C									
Tension système maximale	1000 VCC (IEC)									
Impédance maximale du fusible de série	25A									
Tolérance de puissance	0~+3%									
Coefficient de température de Pmax	-0,29 %/°C									
Coefficient de température de Voc	-0,25 %/°C									
Coefficient de température d'Isc	0,045 %/°C									
Température nominale de fonctionnement de la cellule (NOCT)	45±2°C									

\*STC: Irradiance 1000 W/m<sup>2</sup> Température de la cellule 25°C AM=1,5

NOCT: Irradiance 800 W/m<sup>2</sup> Température ambiante 20°C AM=1,5 Vitesse du vent 1 m/s

©2022 Jinko Solar Co., Ltd. Tous droits réservés.

Les spécifications données dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.  
 Ce document est une traduction non contraignante de la version en anglais.  
 En cas de divergence entre le texte original et la traduction, la version en anglais prévaut toujours.

JKM425-445N-54HL4R-B-F2-FR

# Tiger Neo N-type 54HL4R-B 425-445 Watt ALL-BLACK MODULE

## N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

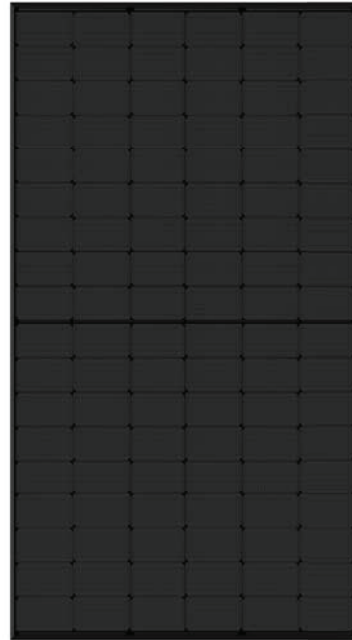
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Quality Management System

ISO14001:2015: Environment Management System

ISO45001:2018

Occupational health and safety management systems



## Key Features



### SMBB Technology

Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



### PID Resistance

Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.



### Durability Against Extreme Environmental Conditions

High salt mist and ammonia resistance.



### Hot 2.0 Technology

The N-type module with Hot 2.0 technology has better reliability and lower LID/LeTID.

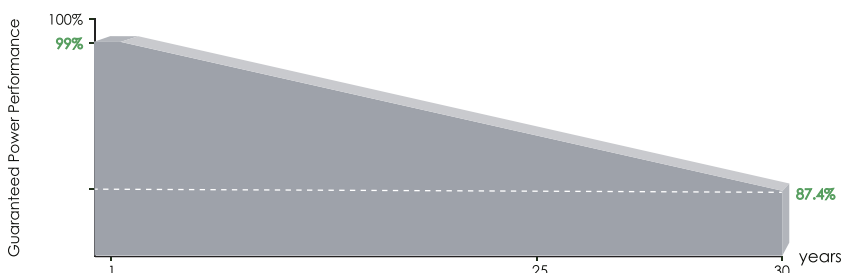


### Enhanced Mechanical Load

Certified to withstand: wind load (4000 Pascal) and snow load (6000 Pascal).



## LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

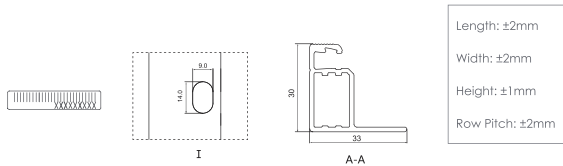
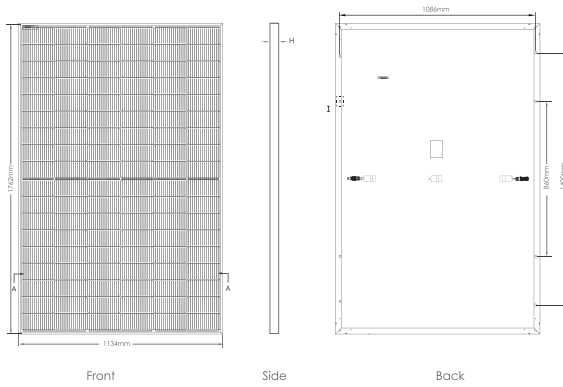


**25** Year Product Warranty

**30** Year Linear Power Warranty

**0.40%** Annual Degradation Over 30 years

## Engineering Drawings

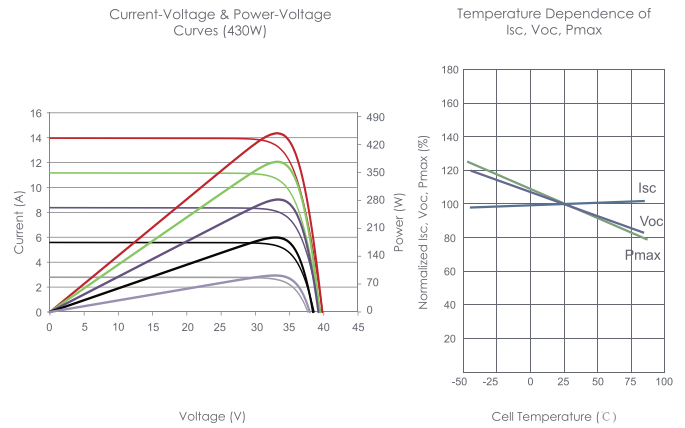


## Packaging Configuration

( Two pallets = One stack )

36pcs/pallets, 72pcs/stack, 936pcs/ 40'HQ Container

## Electrical Performance & Temperature Dependence



## Mechanical Characteristics

Cell Type	N type Mono-crystalline
No. of cells	108 (6×18)
Dimensions	1762×1134×30mm (69.36×44.65×1.18 inch)
Weight	22 kg (48.50 lbs)
Front Glass	3.2mm, Anti-Reflection Coating, High Transmission, Low Iron, Tempered Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 Rated
Output Cables	TUV 1×4.0mm <sup>2</sup> (+): 400mm , (-): 200mm or Customized Length

## SPECIFICATIONS

Module Type	JKM425N-54HL4R-B		JKM430N-54HL4R-B		JKM435N-54HL4R-B		JKM440N-54HL4R-B		JKM445N-54HL4R-B	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power (Pmax)	425Wp	320Wp	430Wp	323Wp	435Wp	327Wp	440Wp	331Wp	445Wp	335Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	32.37V	30.19V	32.58V	30.30V	32.78V	30.50V	32.99V	30.73V	33.19V	30.93V
Maximum Power Current (Imp)	13.13A	10.60A	13.20A	10.66A	13.27V	10.72A	13.34A	10.77A	13.41A	10.83A
Open-circuit Voltage (Voc)	38.95V	37.00V	39.16V	37.20V	39.36V	37.39V	39.57V	37.59V	39.77V	37.78V
Short-circuit Current (Isc)	13.58A	10.96A	13.65A	11.02A	13.72A	11.08A	13.80A	11.14A	13.87A	11.20A
Module Efficiency STC (%)	21.27%		21.52%		21.77%		22.02%		22.27%	
Operating Temperature(°C)	-40°C~+85°C									
Maximum system voltage	1000VDC (IEC)									
Maximum series fuse rating	25A									
Power tolerance	0~+3%									
Temperature coefficient of Pmax	-0.29%/°C									
Temperature coefficient of Voc	-0.25%/°C									
Temperature coefficient of Isc	0.045%/°C									
Nominal operating cell temperature (NOCT)	45±2°C									

\*STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup> Cell Temperature 25°C AM=1.5  
 NOCT: Irradiance 800W/m<sup>2</sup> Ambient Temperature 20°C AM=1.5 Wind Speed 1m/s