



Hitouch 6N

HN21N-66HT

695-720W

BIFACIAL

Módulo de Alta Eficiência

23,2%

Eficiência Máxima



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suportar carga estática positiva de 5.400 Pa e carga estática negativa de 2.400 Pa

Excelente desempenho anti-PID para garantir uma melhor sustentabilidade em ambientes agressivos



Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

Risco de ponto quente reduzido devido ao design elétrico otimizado e baixa corrente de operação

Risco de fissuras reduzido devido à tecnologia MBB



Saída de Alta Potência

Estrutura wafer maior e tecnologia half-cell resultam em maior eficiência de conversão do módulo

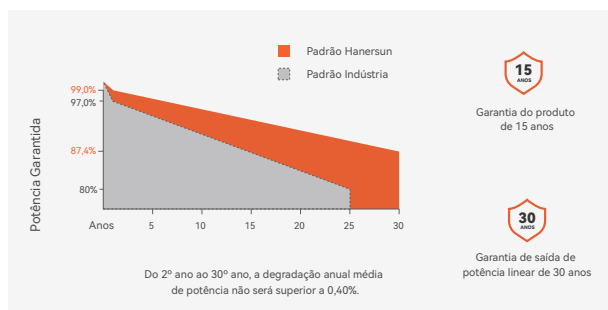
Tecnologia MBB melhora o fluxo de corrente com menor resistência em série



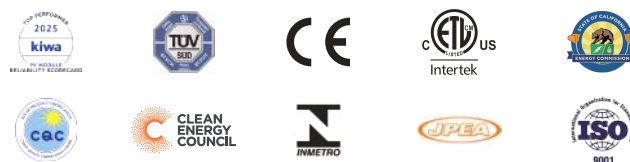
Excelente Coeficiente de Temperatura

A temperatura de operação e o coeficiente de temperatura mais baixos aumentam a potência de saída

Garantia de Potência



Certificados



Warranty partner

Munich RE

Sobre Hanersun

Hanersun é uma empresa líder mundial em energia limpa, com foco em pesquisa e desenvolvimento, fabricação e distribuição de módulos solares e sistemas de armazenamento de energia, além de soluções completas em energia limpa. Até o final de 2024, a Hanersun já terá entregue mais de 14GW de módulos solares e expandido a comercialização de seus produtos de armazenamento de energia por toda a Europa.

Características Elétricas (STC)

Tipo de Módulo	HN21N-66HT695W	HN21N-66HT700W	HN21N-66HT705W	HN21N-66HT710W	HN21N-66HT715W	HN21N-66HT720W
Potência Máxima (Pmax)	695	700	705	710	715	720
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,20
Corrente de Potência Máxima (Imp)	17,29	17,33	17,37	17,41	17,44	17,48
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,00	48,20	48,40	48,60	48,80	49,00
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	18,30	18,34	18,38	18,42	18,46	18,50
Eficiência do Módulo (%)	22,4%	22,5%	22,7%	22,9%	23,0%	23,2%

STC:Irradiância 1000W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Tolerância de Potência: 0~+3%

Características Elétricas (BNPI)

Tipo de Módulo	695W	700W	705W	710W	715W	720W
Potência Máxima (Pmax)	771	776	782	787	793	798
Tensão de Circuito Aberto (Vmp)	40,20	40,40	40,60	40,80	41,00	41,20
Corrente de Potência Máxima (Imp)	19,18	19,21	19,27	19,29	19,35	19,37
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	48,00	48,20	48,40	48,60	48,80	49,00
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	20,28	20,32	20,37	20,41	20,46	20,50

BNPI: Irradiância: Frente 1000W/m², Traseira 135W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	N-TIPO Monocristalino (210mm)
Dimensões do Módulo	2384*1303*33mm
Vidro	2mm-2mm
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado
Cabo de Saída	4,0mm²

Nº de Células	132 [2 x (11 x 6)]
Peso	37,4kg
Caixa de Junção	IP68
Conector	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/Outros
Comprimento do Cabo	300/300mm (pode ser personalizado)

Parâmetros Operacionais

Temperatura Operacional	-40°C~+70°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	35A
Bifacialidade	80±5%
Classificação de Classe de Incêndio	Class C

Classificações de Temperatura

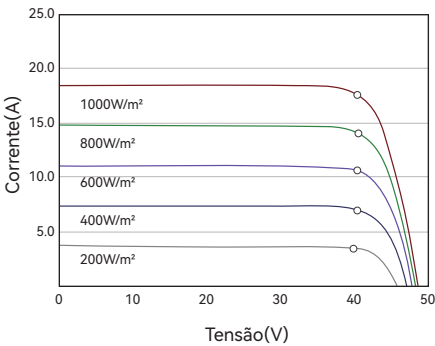
Coefficiente de Temperatura de Pmax	-0,28%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0,23%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0,045%/°C

Embalagem

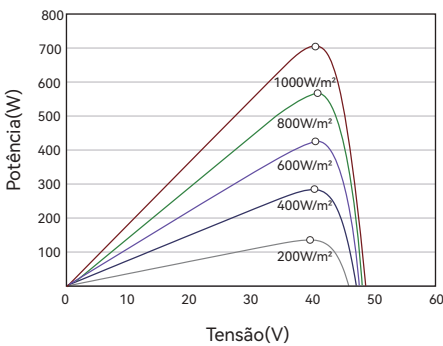
Peças por Paletes: 33

Peças por 40' HC: 594

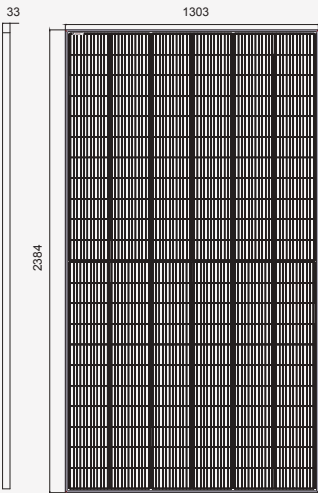
Curvas I-V do Módulo PV (710W)



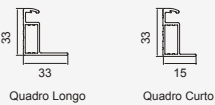
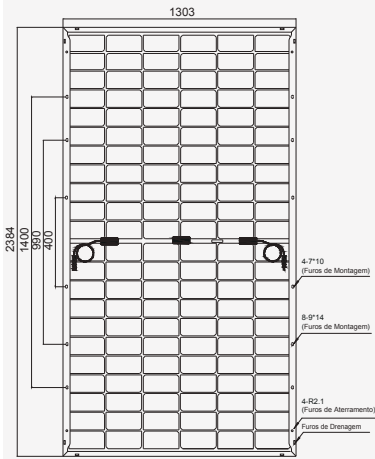
Curvas P-V do Módulo PV (710W)



Dimensão (Unidade: mm)



Vista Frontal



Vista Traseira