

KC130GHT-2

POLYKRISTALLINE PHOTOVOLTAIK-HOCHLEISTUNGSMODULE

SPITZENTECHNOLOGIE

Dank intensiver Forschungsarbeit, stetiger Weiterentwicklung der Produktionsverfahren und einer hochautomatisierten Fertigung erzielen polykristalline Kyocera Solarmodule einen außergewöhnlichen Qualitätsstandard und bemerkenswert hohe Wirkungsgrade. Die eingebetteten Kyocera Hochleistungs-Solarzellen mit dem Grundmaß 15 x 15,5 cm erreichen über 16 % Wirkungsgrad und sind Garantie für einen extrem hohen Jahresenergieertrag der Photovoltaikanlage.

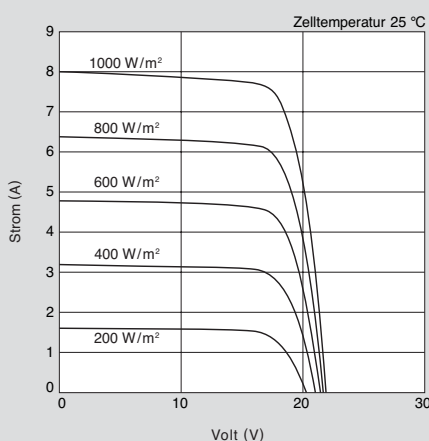
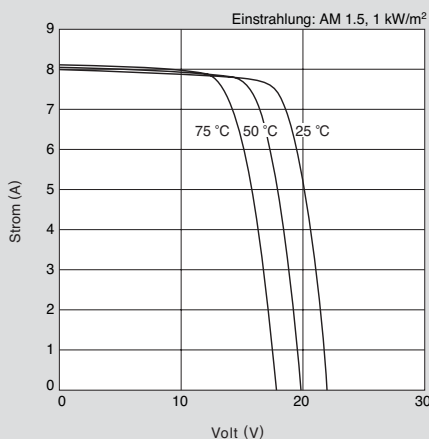
Zum Schutz gegen härteste Klimabedingungen sind die Zellen zwischen einer gehärteten Glasabdeckung und EVA-Folie eingebettet und rückseitig mit PET-Folie versiegelt. Das Laminat ist in einen stabilen, leicht zu montierenden Aluminiumrahmen eingefasst.

Kyocera fertigt alle Komponenten in eigenen Produktionsstätten – ohne Zukauf von Zwischenprodukten – für eine gleichbleibend hohe Qualität der Produkte.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Netzgekoppelte Anlagen
- Insellösungen (Bsp. Elektrifizierung abgelegener Häuser, Ferienhäuser und Kleingartenanlagen, etc.)
- Stromversorgung abgelegener Dörfer und medizinischer Einrichtungen in ländlichen Regionen und Entwicklungsgebieten
- Notstromversorgung, Katastrophenschutz
- Pumpsysteme (Bsp. Trinkwasserversorgung und Bewässerung)
- Telekommunikation (Bsp. Mobilfunknetze, Verstärkerstationen, etc.)
- Öl & Gas (Bsp. Korrosionsschutz, Steuerung, Überwachung, etc.)
- Solarkraftwerke

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



Strom-Spannungs-
Kennlinie des Moduls
KC130GHT-2
bei verschiedenen
Zelltemperaturen.

Strom-Spannungs-
Kennlinie des Moduls
KC130GHT-2
bei verschiedener
Einstrahlung.



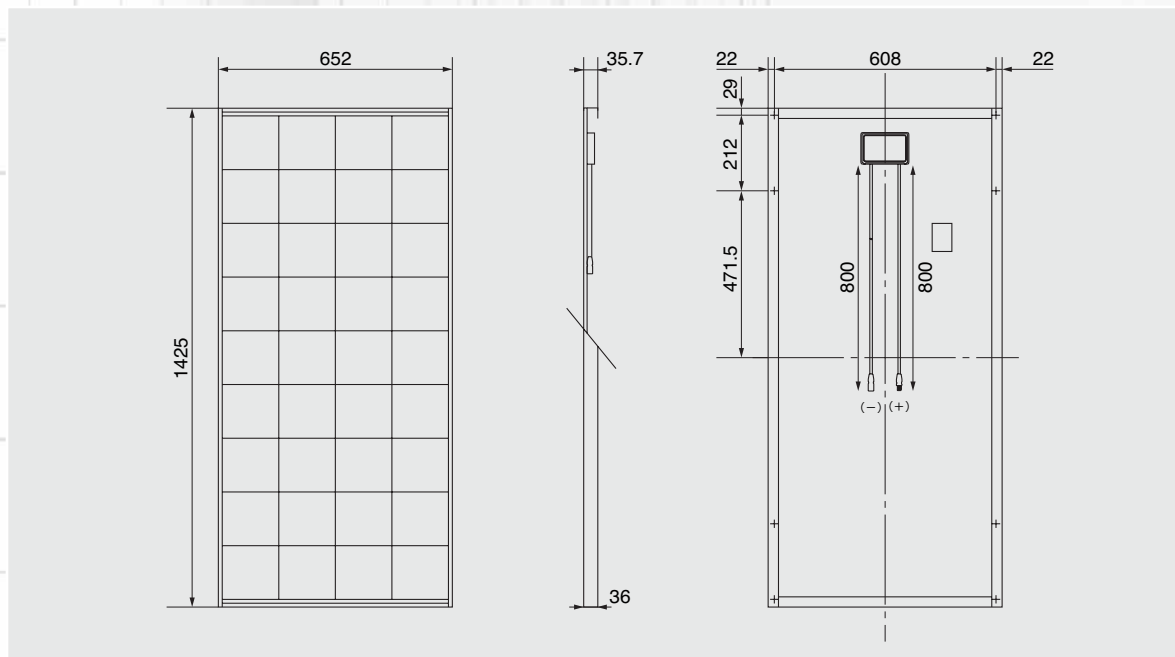
Modultyp
KC130GHT-2



Kyocera ist ein nach ISO9001 und ISO14001 zertifiziertes und registriertes Unternehmen. TÜVdotCOM Service: Internetplattform für geprüfte Qualität und Sicherheit. TÜVdotCOM-ID: 0000007358.



SPEZIFIKATIONEN



ELEKTRISCHE DATEN

PV-Modultyp		KC130GHT-2
Nennleistung P unter STC	[W]	130
Max. Abweichung von P	[%]	+10 / -5
Max. Systemspannung	[V]	1000
Spannung bei Nennleistung	[V]	17,6
Strom bei Nennleistung	[A]	7,39
Leerlaufspannung	[V]	21,9
Kurzschlussstrom	[A]	8,02
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung	[V/°C]	-8,21 x 10 ⁻²
Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms	[A/°C]	3,18 x 10 ⁻³
NOCT	[°C]	47

Die elektrischen Werte gelten unter Standard-Testbedingungen (STC):
Einstrahlung von 1000 W/m².
Luftmasse AM 1,5 und Zelltemperatur von 25 °C.
Recht auf Änderungen der Spezifikationen ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.

ABMESSUNGEN

Länge	[mm]	1425
Breite	[mm]	652
Höhe / inkl. Anschlussdose	[mm]	36 / 36
Gewicht	[kg]	12,2
Kabel	[mm]	(+)800 / (-)800
Anschlusstyp		MC-PV3

ALLGEMEINE DATEN

Leistungsgarantie	12 Jahre* / 25 Jahre**
Garantie	2 Jahre

ZELLEN

Anzahl per Modul	36
Zelltechnologie	polykristallin
Zellform	rechteckig
Zellgröße	[mm] 150 x 155
Zellkontaktierung	3 Bus Bar

*12 Jahre auf 90 % der minimal spezifizierten Leistung P unter
Standard-Testbedingungen (STC).

**25 Jahre auf 80 % der minimal spezifizierten Leistung P unter
Standard-Testbedingungen (STC).

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu.

THE NEW VALUE FRONTIER



KYOCERA FINECERAMICS GMBH
Solar Division

Fritz-Mueller-Str. 107
73730 Esslingen/Germany
Tel. +49 - 7 11 - 9 39 34 - 17
Fax. +49 - 7 11 - 9 39 34 - 50
Email: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.de

Ihr lokaler Kyocera Händler: