

Presse-Information

<u>DAH Solar Monokristallines, bifaziales Glas-Glas-Solarmodul, 425 Watt, IP68</u> Super-effizient und besonders stabil für die eigene Stromerzeugung

- Glas-Glas-Solarmodul mit 425 Watt und hoher Effizienz: 21,76 %
- TOPCon-Technologie für höheren Wirkungsgrad
- Bifaziale Solarzellen mit photoaktiver Rückseite für bis zu 25 % mehr Leistung
- Gleich dickes Glas auf Vorder- und Rückseite für mehr Stabilität
- Schwarzer Rahmen
- Wasserdicht nach IP68

Strom erzeugen mit beiden Seiten des Solarmoduls: Die monokristallinen, bifazialen Solarzellen des Glas-Glas-Solarmoduls besitzen eine photoaktive Rückseite. Damit kann man auch das Licht in Strom verwandeln, das auf die Rückseite des Panels trifft. Sei es direkt oder indirekt durch einen reflektierenden Untergrund. Das steigert den Solarstrom-Ertrag um bis zu 25 % im Vergleich zu einem herkömmlichen Panel gleicher Größe!

Ideal für Flachdächer und als Zaun: Bifaziale Solarmodule spielen ihre Vorteile vor allem dann voll aus, wenn Sonnenstrahlen auch ihre Rückseite erreichen. Das macht sie perfekt für das Aufständern auf Freiflächen, Carports oder Terrassenüberdachungen. Auch als aufrecht stehendes Zaunkraftwerk sind sie ideal.

Auf Leistungsstärke getrimmt: In dem Solarmodul sind moderne TOPCon-Solarzellen verbaut. Diese besitzen einen höheren Wirkungsgrad als herkömmliche Zellen und holen auch aus schwachem Lichteinfall das Maximum an Solarstrom heraus. Außerdem arbeiten sie selbst bei höheren Temperaturen noch effizient. Zusammen mit der verbesserten Wärmeableitung über die Glas-Rückseite sorgt das für eine enorme Leistungsfähigkeit des Moduls.

Besonders stabil für eine lange Lebensdauer: Das Solarmodul ist nicht nur auf der Vorder- sondern auch auf der Rückseite mit einer Glasplatte versehen. So sind die dazwischen liegenden Solarzellen deutlich besser vor mechanischen Belastungen und Witterungseinflüssen geschützt als bei herkömmlichen Glas-Folie-Solarmodulen. Die Gefahr von Mikrorissen ist erheblich gemindert. Zudem altert Glas kaum. Das Ergebnis: Die gut geschützten Solarzellen bleiben jahrzehntelang effizient und leistungsstark. Und nicht nur das, denn auch das Modul selbst ist robuster. Dadurch lässt es sich länger nutzen und erhöht so die Wirtschaftlichkeit der Solaranlage.

0 % **Umsatzsteuer bei Solarmodulen gem. § 12 Abs. 3 UstG** Die Besteuerung mit dem Steuersatz in Höhe von 0% gilt auch für die für den Betrieb einer begünstigten Photovoltaikanlage wesentlichen Komponenten sowie den Speichern, die der Speicherung des mit den Solarmodulen erzeugten Stroms dienen. Die Besteuerung mit dem Steuersatz in Höhe von 0% gilt, sofern sie folgende Bedingungen erfüllen:

- Verwendung f
 ür selbst betriebene Anlage unter 30 kW Peak lt. Marktstammdatenregister oder
- Verwendung für selbst betriebene Anlage auf/in der Nähe von einer Privatwohnung/ Wohnung oder einem öffentlichen/anderen Gebäude, welches für Gemeinwohl dienende Tätigkeiten genutzt wird.
- Kein Weiterverkauf

Presse-Information

Sofern die genannten Voraussetzungen nicht erfüllt werden, ist der Artikel auch mit dem MwSt-Satz 19% unter Artikel-Nr.: ZX-3462-902 erhältlich.

- * Glas-Glas-Solarmodul mit 425 Watt
- * Bifaziale Solarzellen mit photoaktiver Rückseite: Stromerzeugung auch durch Sonneneinstrahlung auf der Rückseite für bis zu 25 % mehr Leistung
- * **TOPCon-Technologie:** Solarzellen mit höherem Wirkungsgrad, größerer Temperaturbeständigkeitund effizienterer Nutzung auch von schwachem Lichteinfall
- * Gleich dickes Glas auf Vorder- und Rückseite für erhöhte Stabilität: schützt Solarzellen optimal vor mechanischer Belastung und Witterungseinflüssen für jahrzehntelang hohe Leistung und Effizienz
- * Längere Modul-Lebensdauer, da Glas kaum altert
- * Verbesserte Wärmeableitung über Glas-Rückseite für erhöhte Modul-Leistung
- * Sehr hohe Effizienz: 21,76 %
- * 108 monokristalline Solarzellen für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- * 3 Bypass-Dioden: sorgen für optimale Stromausbeute und beugen Defekten vor
- * Leistung (Pmax): 425 Watt (einseitig) + bis 25 % Erhöhung (531 Watt, zweiseitig)
- * Leistungstoleranzbereich: +/- 5 Watt
- * Max. Spannung (Vmp): 32,3 Volt DC
- * Leerlaufspannung (Voc): 37,8 Volt DC
- * Max. Strom (Imp): 13,16 A
- * Kurzschlussstrom (Isc): 13,78 A DC
- * Systemspannung max.: 1.500 Volt DC
- * Anwendungsklasse A
- * Brandschutzklasse C
- * Wasserdicht: IP68
- * Schneelast Vorderseite: 5.400 PA* Windlast Rückseite: 2.400 PA
- * Rahmen-Farbe: schwarz
- * Anzahl Solarmodule in Reihenschaltung: bis zu 33, Parallelschaltung: unbegrenzt
- * Anschlusskabel mit MC4-kompatiblem Stecker: Länge Plus-Kabel: 35 cm, Länge Minus-Kabel: 25 cm, Querschnitt: 12 AWG / 4 mm²
- * Maße: 172,2 x 113,4 x 3 cm, Gewicht: 24 kg
- Solarmodul inklusive Anschlusskabel und deutscher Anleitung
- * EAN: 4022107923026

Hinweis: Für die Verwendung mit Mikro- und Hybrid-Invertern und Wechselrichtern. Grundsätzlich sollte die Installation nur von fachkundigen Personen vorgenommen werden. Nicht für die Verwendung mit Powerstations geeignet.

Preis: 317,64 EUR Bestell-Nr. MW-1176-625

Produktlink: https://www.pearl.de/a-MW1176-3640.shtml

Presse-Information

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 1 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 2 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 3 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 4 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 5 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 6 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 7 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg https://www.pearl.de/Presse/ZX-3462 8 DAH Solar Monokristallines bifaziales Glas-Glas-Solarmodul.jpg

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/
PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, https://www.pearl.de

^{*} Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / www.pearl.de