

Bis 380 Watt

# WST-MGL GEMINI Serie

Spitzenleistung für alle  
Einsatzbereiche

25 Jahre  
Garantie



[www.winaico.com](http://www.winaico.com)

 **WINAICO**<sup>®</sup>  
*Ans Freude an Leistung*

# WST-MGL GEMINI FULL BLACK

365-370 W / 120 Zellen

# WST-MGL GEMINI

370-380 W / 120 Zellen



**25 Jahre Produktgarantie**  
Lineare Leistungsgarantie 25 Jahre



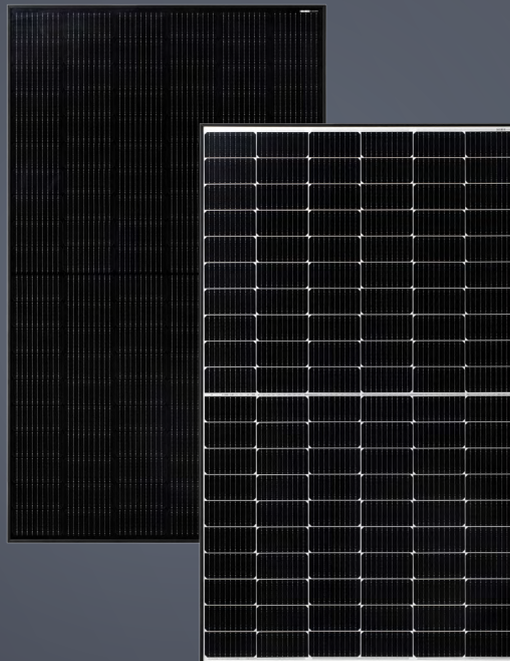
**Fortschrittliche Zelltechnologie**  
Für langfristige Leistung unter allen Bedingungen



**Modultechnologie mit hoher Leistungsdichte**  
Halbzellen- und Multi-Busbar-Design zur Erhöhung der Leistungsausbeute



**Verbesserte Temperaturleistung**  
Geringerer Innenwiderstand und Moduldegradation



## Mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit: Premium-Qualität vom Solarmodul-Spezialisten.

Wer sich für eine Photovoltaikanlage entscheidet, muss weit vorausschauen – schließlich soll diese Anlage 20 Jahre und mehr möglichst viel sauberen und kostengünstigen Strom produzieren. Nur mit einer qualitativ hochwertigen Anlage werden Sie über diesen langen Zeitraum auch wirklich die versprochene und erwünschte hohe Leistung erzielen. Mit WINAICO-Modulen setzen Sie auf Produkte von einem Hersteller, der auf Solarmodule in Premium-Qualität spezialisiert ist.

## Mehr Vertrauen: Das wir bei tausenden von zufriedenen Anlagenbesitzern weltweit genießen.

Seit 2008 versorgen wir unsere Kunden mit Solarmodulen und sind damit einer der ältesten Modulhersteller weltweit. Als inhabergeführtem Familienunternehmen liegt uns die Nähe zu unseren Kunden seit jeher am Herzen. Deshalb beliefern und betreuen wir unsere Kunden weltweit über unsere eigenen internationalen Niederlassungen. WINAICO steht für höchste Qualität, Verlässlichkeit und Kundennähe: Werte, die wir gemeinsam mit unseren Partnern im Handwerk täglich mit Leben füllen. Diese enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern ist die Basis für das Vertrauen und die Wertschätzung, die wir bei tausenden von zufriedenen Kunden weltweit genießen.

## Mehr Schutz: 3-in-1-Versicherung für Ihre gesamte Anlage.

Photovoltaikmodule von WINAICO zeichnen sich durch herausragende Qualität, innovatives Design, Langlebigkeit und Sicherheit aus. Zum Schutz Ihrer Anlage vor Sachschäden, Betriebsunterbrechungsschäden und möglichen Mindererträgen bieten wir beim Kauf von WINAICO-Modulen einen umfangreichen Rundumschutz für Ihre komplette Photovoltaikanlage.

Fragen Sie Ihren Installateur und sichern Sie sich 1 Jahr kostenlosen Anlagenschutz.



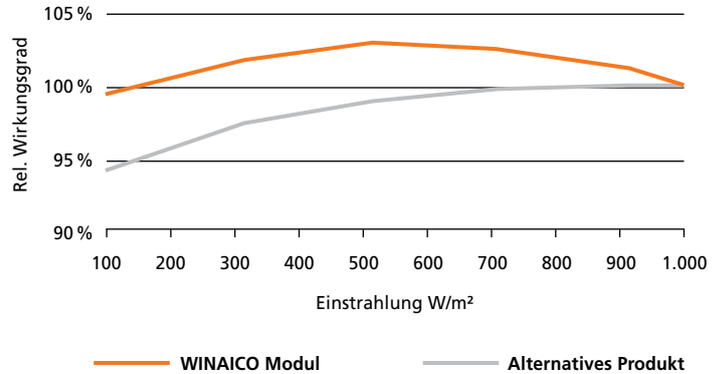
### Herausragende Qualität: von Kunden ausgezeichnet.

WINAICO ist einer der wenigen Hersteller, die mit dem EUPD Research „Top Brand PV 2020“ Siegel ausgezeichnet wurden. Das unabhängige Siegel „Top Brand PV“ basiert auf einer mehrstufigen Analyse der Markenbekanntheit, Kundenzufriedenheit, Weiterempfehlungsbereitschaft sowie des Marktanteils.



### Mehr Leistung: führende Modul-Technologie.

WINAICO kombiniert Halbzellen-, Multi-Busbar- und reflektierende Drahtdesigns, um die Effizienz zu maximieren und den Innenwiderstand zu reduzieren. Das Ergebnis ist eine höhere Energieausbeute und eine geringere Moduldegradation.



### Längere Haltbarkeit: zuverlässiges Langzeitinvestment.

Solarmodule von WINAICO sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sie werden durch die branchenführende 25-jährige Produktgarantie abgesichert, um Ihnen zuverlässige und beständige Erträge zu ermöglichen.



### Mehr Sicherheit: bis an die Grenzen getestet.

Solarmodule von WINAICO werden über internationale Standards hinaus getestet. Damit unsere Module den Bedingungen auf Ihrem Dach dauerhaft standhalten, simulieren wir unter Laborbedingungen eine Lebensdauer von 25 Jahren. Seien Sie sicher, dass Ihre WINAICO-Module den Test der Zeit überstehen.



### Mehr Perfektion: 100 % fehlerfrei.

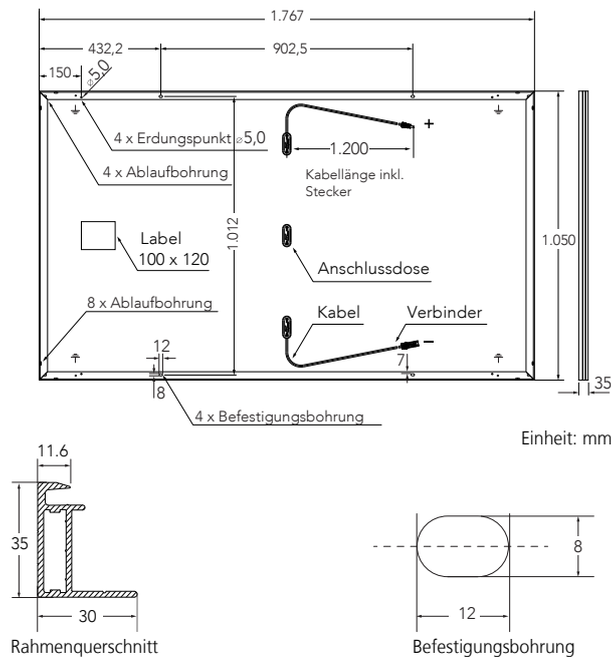
Alle Zellen und fertigen Lamine untersuchen wir mit einem speziellen Elektrolumineszenz-Prüfgerät auf innere Beschädigungen. So können Mikrorisse, Hotspots, Lötfehlstellen und sonstige Fehlstrukturen, die mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen sind, nahezu ausgeschlossen werden. Eine Art „Röntgenbild“ weist die 100%ige Zellqualität nach – und das bei jedem einzelnen Modul.

## Qualitätsprüfungen nach dem Industriestandard

Testart	IEC Standard	WINAICO
<b>Thermal Cycling (TC)</b> Zyklen zwischen -40°C und +85°C	200 Zyklen	3-fach über IEC Standard
<b>Damp Heat (DH)</b> Konstante +85°C und 85% relative Luftfeuchtigkeit	1.000 Stunden	3-fach über IEC Standard
<b>Mechanische Belastung (ML)</b>	5.400 Pa	Nach IEC Standard
<b>Hagelschlag</b>	25 mm Hagelkorn bei 83 km/h	Nach IEC Standard

Wir bei WINAICO sind der Meinung, dass unsere Kunden absolute Sicherheit verdienen. Deshalb führen wir zusätzliche Tests durch, die über die branchenüblichen Standards weit hinausgehen.

## ABMESSUNGEN



Einheit: mm

## MECHANISCHE DATEN WINAICO WST-MGL GEMINI SERIE

Zelle	Monokristalline Siliziumzellen
Anzahl der Zellen	6 Strings x 20 Zellen
Abmessungen	1.767 x 1.050 x 35 mm (69,57 x 41,34 x 1,38 in)
Gewicht	20,6 kg (45,4 lbs)
Glasdicke	3,2 mm (0,13 in)
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Anschlussdose	IP 68
Anschlussstyp	MC4 kompatibel IP 68
Feuerwiderstandsklasse	Typ 4
Brandschutzklasse	Klasse C

## WINAICO LEISTUNGSGARANTIE

Mindestens 98% der Nennleistung im ersten Jahr.

Nicht mehr als 0,53% Degradation pro Jahr vom 2. Jahr bis zum 25. Jahr.

Die verbleibende Leistung wird am Ende des 25. Jahres mindestens 85,28% betragen.

## WINAICO PRODUKTGARANTIE

Um unsere 25-jährige Produktgarantie zu aktivieren, registrieren Sie bitte Ihre Installation unter <https://www.winaico.com/de/online-garantieverlaengerung/>

Grenzwerte	WINAICO WST-MGL FULL BLACK	WINAICO WST-MGL
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C / -40°F bis +185°F	-40°C bis +85°C / -40°F bis +185°F
Maximale Systemspannung IEC/UL	1.000V/1.000V	1.000V/1.000V
Rückstrombelastbarkeit	20A	20A
Maximale Auslegungslast (Druck/Zug)	3.600Pa/1.600Pa	3.600Pa/1.600Pa
Maximale Testlast (Druck/Zug)	5.400Pa/2.400Pa	5.400Pa/2.400Pa
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT	43,85 ± 3°C	43,85 ± 3°C
Temperaturkoeffizient von P <sub>MAX</sub>	-0,35%/°C	-0,35%/°C
Temperaturkoeffizient von V <sub>OC</sub>	-0,28%/°C	-0,28%/°C
Temperaturkoeffizient von I <sub>SC</sub>	0,04%/°C	0,04%/°C
Zertifizierungen	IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016	

Elektrische Daten (STC)		WST-365MGL	WST-370MGL	WST-370MGL	WST-375MGL	WST-380MGL	
Nennleistung	P <sub>MAX</sub>	365	370	370	375	380	Wp
Spannung bei max. Leistung	V <sub>MP</sub>	34,00	34,23	34,23	34,46	34,69	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	10,81	10,88	10,88	10,95	11,02	A
Leerlaufspannung	V <sub>OC</sub>	40,52	40,80	40,80	41,08	41,36	V
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub>	11,31	11,39	11,39	11,47	11,55	A
Wirkungsgrad Modul		20,07	20,34	20,34	20,62	20,89	%
Leistungstoleranz		-0/+5		-0/+5			

Die elektrischen Daten gelten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, bei einer Zelltemperatur von 25 °C. Messgenauigkeit P<sub>MAX</sub> bei STC: ±3 %. Toleranz übrige elektrische Werte: ±10 %.

Elektrische Daten (NMOT)		WST-365MGL	WST-370MGL	WSP-370MGL	WSP-375MGL	WST-380MGL	
Nennleistung	P <sub>MAX</sub>	266	269	269	273	277	Wp
Spannung bei max. Leistung	V <sub>MP</sub>	31,28	31,47	31,47	31,66	31,85	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	8,49	8,56	8,56	8,63	8,70	A
Leerlaufspannung	V <sub>OC</sub>	38,16	38,43	38,43	38,70	38,97	V
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub>	8,95	9,01	9,01	9,07	9,13	A

Die elektrischen Daten gelten bei Nominaler Betriebstemperatur des Moduls (NMOT), Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.



WINAICO Deutschland GmbH  
Tel. + 49 7933 700 300  
Fax + 49 7933 700 3010  
germany@winaico.com · www.winaico.com  
Industriestrasse 68, 97993 Creglingen, GERMANY

**WINAICO**<sup>®</sup>  
Aus Freude an Leistung