## Bis 410 Watt

## WST-MGX-P3 GEMINI Serie

Spitzenleistung für alle Einsatzbereiche





### WST-MGX-P3 GEMINI FULL BLACK

400 W / 108 Zellen

### WST-MGX-P3 GEMINI

410 W / 108 Zellen



**25 Jahre Produktgarantie**Lineare Leistungsgarantie 25 Jahre



Fortschrittliche Zelltechnologie

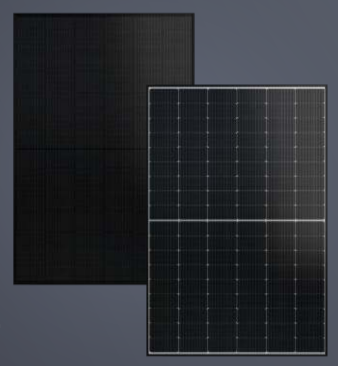
Für langfristige Leistung unter allen Bedingungen



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 vorausblicken – 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.



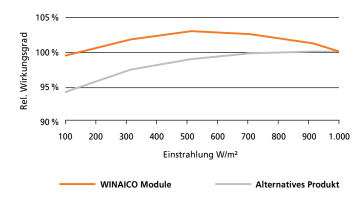
WINAICO ist einer der wenigen Hersteller, die mit dem EUPD Research "Top Brand PV" Siegel ausgezeichnet wurden. Das unabhängige Siegel "Top Brand PV" basiert auf einer mehrstufigen Analyse der Markenbekanntheit, Kundenzufriedenheit, Weiterempfehlungsbereitschaft sowie des Marktanteils.



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.



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.





## 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 Laminate 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 über dem Industriestandard

Thermal Cycling (TC)	IEC Standard	200 Zyklen
Zyklen zwischen -40°C und +85°C	WINAICO	3-fach über IEC Standard
Damp Heat (DH)	IEC Standard	1,000 Stunden
Konstante +85°C und 85% relative Luftfeuchtigkeit	WINAICO	3-fach über IEC Standard
Mechanische Belastung (ML)	IEC Standard	2,400 Pa
	WINAICO	5,400 Pa
Hagelschlag	IEC Standard	25 mm Hagelkorn bei 83 km/h
	WINAICO	35 mm Hagelkorn bei 100 km/h

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

#### Weitere, freiwillige IEC-Zertifizierungen

Potentialinduzierte Degradation (PID) (IEC TS 62804-1:2015)	96 Stunden	1,000 V, 85°C, 85% relative Luftfeuchtigkeit
Salznebelresistenz (IEC 61701:2020)	Stufe 6	40°C Feuchtlagerung, 90% relative Luftfeuchtigkeit, 56 Tage
Ammoniakresistenz (IEC 62716:2013)	480 Stunden	20 Zyklen zwischen 8 Stunden Heiz- und 16 Stunden Kühlungsintervallen

Regelmäßig senden wir unsere Module zu unabhängigen Testlabors, um sie an die absoluten Grenzen der Belastbarkeit zu bringen. So können wir die Sicherheit und Rendite Ihrer Investition für die gesamte Lebensdauer des Produkts garantieren.

12

Befestigungsbohrung

26 Paletten

#### **PACKAGING**



#### Mechanische Daten WINAICO WST-MGX-P3 GEMINI Serie

ZellenMonokristalline SiliziumzellenAnzahl der Zellen6 Strings x 18 ZellenAbmessungen1.724 x 1.135 x 35 mm

Gewicht 21,5 kg Glasdicke 3,2 mm

Rahmen Schwarz eloxiertes Aluminium

Anschlussdose IP68

Anschlusstyp QC4.10 IP68 (MC4 kompatibel)

Feuerwiderstandsklasse Typ 4
Brandschutzklasse C

#### **WINAICO Produktgarantie**

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

#### **WINAICO** Leistungsgarantie



Grenzwerte	WINAICO WST-MGX-P3 Full Black	WINAICO WST-MGX-P3
Betriebstemperatur	−40°C bis +85°C	−40°C bis +85°C
Maximale Systemspannung IEC/UL	1,500 V/1,500 V	1,500 V/1,500 V
Rückstrombelastbarkeit	25A	25A
Maximale Auslegungslast (Druck/Zug)	3,600 Pa/1,600 Pa	3,600 Pa/1,600 Pa
Maximale Testlast (Druck/Zug)	5,400 Pa/2,400 Pa	5,400 Pa/2,400 Pa
Nominale Betriebstemperatur des Moduls NMOT	43.85 ± 3°C	43.85 ± 3°C
Temperaturkoeffizient von $P_{\text{MAX}}$	−0.35 %/°C	−0.35 %/°C
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm OC}$	−0.28 %/°C	-0.28 %/℃
TTemperaturkoeffizient von $I_{SC}$	0.04 %/℃	0.04 %/°C
Zertifizierungen	IEC 61215-1:2016, IEC 61215-2:2016	i, IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016

Elektrische Daten (STC)		WST-400MGX-P3 Full Black	WST-410MGX-P3	
Nennleistung	$P_{\text{MAX}}$	400	410	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	30.71	30.93	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	13.04	13.26	А
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	37.29	37.32	V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	13.69	13.93	А
Wirkungsgrad Modul		20.44	20.95	%
Leistungstoleranz		-0	/+5	W

Die elektrischen Daten gelten bei Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1.000 W/m² 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-400MGX-P3 Full Black	WST-410MGX-P3	
Nennleistung	P <sub>MAX</sub>	298	305	Wp
Spannung bei max. Leistung	$V_{MP}$	28.79	28.95	V
Strom bei max. Leistung	I <sub>MP</sub>	10.32	10.52	А
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub>	34.98	35.02	V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	10.83	10.99	А

Die elektrischen Daten gelten bei Nominaler Betriebstemperatur des Moduls (NMOT), Einstrahlung 800 W/m², AM 1.5, Lufttemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

