

Die XS G3-Serie wurde für hohe Energieerträge und geräuscharmen Betrieb entwickelt und ist ein ultrakompakter Solarwechselrichter für PV-Anlagen in Eigenheimen. Er kann im Haus oder an einer Außenwand installiert werden, unterstützt verschiedene Smart-Home-Integrationsprotokolle und ist mit Hochleistungsmodulen von bis zu 16A kompatibel. Zusätzliche Funktionen, wie z. B. wie die dynamische Wirkleistungsbegrenzung und die 24-Stunden-Lastüberwachung, können mit dem GoodWe-Zubehör bereitgestellt werden.



Erhöhter Ertrag (110% AC Leistung)



Niedrige Einschaltspannung



Kompakt und leicht





Technische Daten	GW700- XS-30	GW1000- XS-30	GW1500- XS-30	GW2000- XS-30	GW2500- XS-30	GW300 XS-30			
Input									
Max. Eingangsspannung (V)*1	600								
MPPT Betriebsspannungsbereich (V)*2	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 550	40 ~ 55			
Einschaltspannung (V)	10 100	10 100		50	10 000	10 00			
Nenn-Eingangsspannung (V)	360								
Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)	16								
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	25								
Anzahl der MPPT									
Anzahl der Stränge pro MPPT	1								
Ausgang									
Nennausgangsleistung (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000			
Nenn-Scheinausgangsleistung (VA)	700	1000	1500	2000	2500	3000			
Max. AC-Wirkleistung (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000			
Max. AC-Scheinleistung (VA)	700	1000	1500	2000	2500	3000			
Nenn-Ausgangsspannung (V)	700	1000			2000	3000			
Ausgangsspannungsbereich (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE								
(Nach ortsüblichem Standard)			154	~ 288					
AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)			50	/ 60					
AC Netzfrequenzbereich (Hz)				/ 57 ~ 63					
Max. Ausgangsstrom (A)	3.2	4.6	6.9	9.1	11.4	13.7			
Ausgangs-Leistungsfaktor		~1 (eins	stellbar von 0.8 vo	reilend bis 0.8 na	cheilend)				
Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung	<3%								
Effizienz									
Max. Effizienz	97.0%	97.1%	97.2%	97.6%	97.6%	97.6%			
Europäische Effizienz	93.2%	95.0%	96.0%	96.8%	97.0%	97.1%			
Schutz									
PV-Strangstromüberwachung			Inte	griert					
PV-Isolationswiderstandserkennung	Integriert								
Fehlerstromüberwachung	Integriert								
DC-Verpolungsschutz	Integriert								
Anti-Inselbildungsschutz	Integriert								
AC-Überstromschutz	Integriert								
AC-Kurzschlussschutz	Integriert								
AC-Überspannungsschutz	Integriert								
DC-Schalter	Integriert								
DC-Überspannungsableiter	Typ III (Typ II optional)								
AC-Überspannungsableiter	Typ III (Typ II optional)								
AFCI	Optional								
Fernabschaltung	Integriert								
Stromversorgung bei Nacht	Optional								
PV-Stromversorgung	Integriert								
Allgemeine Daten									
Betriebstemperaturbereich (°C)			-25	~ +60					
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%								
Max. Einsatzhöhe (m)	4000								
Kühlmethode	Natürliche Konvektion								
Anzeige			LCD, WL	AN + APP					
Kommunikation	RS485, WiFi, LAN oder 4G oder Bluetooth (Optional)								
Kommunikationsprotokolle			Modbus RTU	, Modbus TCP					
Gewicht (kg)			4	.6					
Abmessungen (B × H × T mm)	306 × 218 × 119								
Geräuschemissionen (dB)	<20								
<u> </u>	Nicht isoliert								
Topologie			1410111	<3					
				-					
Stromverbrauch bei Nacht (W)			<	-					
Topologie Stromverbrauch bei Nacht (W) Schutzklasse gegen Eindringen DC-Anschluss			· IF	<3					

^{*1:} Wenn die Eingangsspannung zwischen 550–600V liegt, wechselt der Wechselrichter in den Standby-Modus. Er kehrt in den Normalbetrieb zurück, wenn die Spannung wieder 550V erreicht.
*2: Den MPPT-Spannungsbereich bei Nennleistung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.
*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.