Schon heute die Energie von Morgen

Global: +86 571-56260008

AU: +611300 476529 DE: +49 (0) 6142 4091664 UK: +44 2476 586998 NED: +31 (0) 852 737932 www.solaxpower.cominfo@solaxpower.com



FÜR SOLARENERGIE

Produktbroschüre 2019



X1 EINPHASEN-WECHSELRICHTER

SolaX X1 Einphasen-Wechselrichter sind hochwertige Single und Dual MPPT-Wechselrichter, die Zuverlässigkeit und einen hohen Wirkungsgrad zu einem unschlagbaren Preis bieten.

SolaX hat eine Reihe von Einphasen-Wechselrichtern beispielloser Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz entwickelt. SolaX Einphasen-Wechselrichter unterstützen einen breiten MPPT-Spannungsbereich, damit Sie die maximal mögliche Energiemenge von Ihrem PV-System beziehen und eine maximale Eingangsspannung von 600 V mit einem maximalen Wirkungsgrad von bis 97,8 % erhalten.

SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd ist einer der größten Hersteller von Wechselrichtern in China und eine Tochtergesellschaft des 2007 gegründeten Unternehmens Hangzhou Sunny Energy Science & Technology Co., Ltd. SolaX. Der Hauptsitz im National College Science Park of Zhejiang University ermöglicht die Zusammenarbeit mit der Universität von Zhejiang, deren Schwerpunkt die Forschung und Entwicklung von Photovoltaikprodukten ist.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf F&E, Produktion, Vertrieb und Kundendienst einer Reihe von netzgebundenen Wechselrichtern, Wechselrichtern für PV-Stromspeicher und Smart Energy-Systemen. Bislang ist SolaX einer der wenigen inländischen Photovoltaikhersteller, der eine massive Produktion intelligenter Wechselrichter für PH-Stromspeicher bereitstellt

SolaX hat über 50 nationale Patente angemeldet, darunter 15 Patente für Erfindungen, 25 für Gebrauchs und 10 für Geschmacksmuster. Außerdem haben SolaX-Wechselrichter zahlreiche Tests durchlaufen und über 80 internationale Zertifizierungen erhalten.





X1-MINI (EINPHASIG)

	X1-0.7	X1-1.1	X1-1.5	X1-2.0			
EINGANG (DC)							
Max. PV-Modulleistung [Wp]	840	1250	1650	2200			
Max. DC-Spannung [V]	400	400	400	400			
DC-Nennbetriebsspannung [V]	360	360	360	360			
Max. Eingangsstrom [A]	10	10	10	10			
Max. Kurzschlussstrom [A]	12	12	12	12			
MPPT-Spannungsbereich [V]	55-380	55-380	55-380	55-380			
Startbetriebsspannung [V]	70	70	70	70			
Anz. MPP-Tracker	1	1	1	1			
Stränge pro MPP-Tracker	1	1	1	1			
AUSGANG (AC)							
AC-Nennleistung [VA]	700	1100	1500	2000			
Max. AC-Leistung [VA]	700	1100	1500	2000			
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]		220/230/2	40; 180~280				
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]		50/6	50; <u>+</u> 5				
AC-Nennstrom [A]	3,04	4,78	6,52	8,70			
Max. AC-Strom [A]	3,5	5,5	7,5	9,5			
Leistungsfaktor		0,8 kapazitiv	bis 0,8 induktiv				
THDi, Nennleistung [%]			<3				
WIRKUNGSGRAD							
MPPT-Wirkungsgrad [%]			9,9				
Europ. Wirkungsgrad [%]	95	95,5	96	96,5			
Max. Wirkungsgrad [%]			97,1	30,0			
ENERGIEVERBRAUCH							
Standby-Verbrauch (nachts) [W]			<1				
			<1				
STANDARD							
Überspannungsschutz			JA				
Überstromschutz			JA				
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung			JA				
Erdschlusstromüberwachung			JA				
Gleichstromüberwachung			JA				
Fehlerstromschutz			JA				
Sicherheit	- FNC44		109-1/-2	000 7 7			
EMV	- ENOIG		000-6-3;EN61000-3-2;EN61	JUU-3-3			
Zertifikate		G98; AS4///; VDE41	05; EN50549; CEIO-21				
UMGEBUNG							
Schutzart (gemäß IEC60529)			9 65				
Betriebstemperaturbereich [°C]		-25 bis +60 (Leistungsminderung bei 45)					
Max. Betriebshöhe [m]		2000					
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (Kondensation)						
Lagertemperatur [°C]	-25 bis 60						
Normale Geräuschemission [dB]			25				
ABMESSUNGEN UND GEWICHT							
Abmessungen (B x H x T) [mm]		267*	328*116				
Gewicht [kg]			6				
Kühlung		Nat	ürlich				
Topologie		Nicht	isoliert				
Kommunikationsschnittstellen	Pocket WiFi (optional)/Poc	ket LAN (optional)/Pocket GF	PRS (optional)/Meter (optional)/RS485/DRM/USB-Upgra			
LCD-Display			Ja				
Standardgarantie [Jahre]		5	-10				



X1-AIR (EINPHASIG)

	X1-2.5	X1-3.0	X1-3.3			
EINGANG (DC)						
Max. PV-Modulleistung [Wp]	2700	3200	3450			
Max. DC-Spannung [V]	600	600	600			
DC-Nennbetriebsspannung [V]	360	360	360			
Max. Eingangsstrom [A]	10	10	10			
Max. Kurzschlussstrom [A]	12		12			
MPPT-Spannungsbereich [V]	70-580	70-580	70-580			
Startbetriebsspannung [V]	80	80	80			
Anz. MPP-Tracker	1	1	1			
Stränge pro MPP-Tracker	1	1	1			
AUSGANG (AC)						
AC-Nennleistung [VA]	2500	3000	3300			
Max. AC-Leistung [VA]	2500	3000	3300			
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]		220/230/240; 180~280				
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]		50/60; ±5				
AC-Nennstrom [A]	10,8	13,0	14,3			
Max. AC-Strom [A]	12	14	15			
Leistungsfaktor		0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv				
THDi, Nennleistung [%]		<2				
WIRKUNGSGRAD						
MPPT-Wirkungsgrad [%]		99,9				
Europ. Wirkungsgrad [%]		96,8				
Max. Wirkungsgrad [%]		97,1				
ENERGIEVERBRAUCH		37,1				
Standby-Verbrauch (nachts) [W]		<1				
STANDARD						
Überspannungsschutz		JA				
Überstromschutz		JA				
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung		JA				
Erdschlusstromüberwachung		JA				
Gleichstromüberwachung		JA				
Fehlerstromschutz		JA				
Sicherheit		EN62109-1/-2				
EMV	EN61000-6-2;EN61000-6-3;EN61000-3-2;EN61000-3-3					
Zertifikate		G98;AS4777;VDE4105; EN50549; CEIO-	21			
UMGEBUNG						
Schutzart (gemäß IEC60529)		IP 65				
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 bis +60 (Leistungsminderung bei 45)					
Max. Betriebshöhe [m]	2000					
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (Kondensation)					
Lagertemperatur [°C]	-25 bis 60					
Normale Geräuschemission [dB]	· · ·	25				
ABMESSUNGEN UND GEWICHT						
Abmessungen (B x H x T) [mm]	323*402*119					
Gewicht [kg]	10,5					
Kühlung	Natürlich					
Topologie	Nicht isoliert					
Kommunikationsschnittstellen	Pocket WiFi (optional)/Pocket LA	N (optional)/Pocket GPRS (optional)/Meter ((optional)/RS485/DRM/USB-Upgrade			
LCD-Display		Ja				
Standardgarantie [Jahre]		5-10				



X1-BOOST (EINPHASIG)

al	X1-3.0T	X1-3.3T	X1-3.6T	X1-4.2T	X1-4.6T	X1-5.0T		
EINGANG (DC)								
Max. PV-Modulleistung [Wp]	3250	3500	4000	4600	5200	5200		
Max. DC-Spannung [V]	600	600	600	600	600	600		
DC-Nennbetriebsspannung [V]	360	360	360	360	360	360		
Max. Eingangsstrom [A]	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12		
Max. Kurzschlussstrom [A]	12,8/12,8	12,8/12,8	12,8/12,8	12,8/12,8	12,8/12,8	12,8/12,8		
MPPT-Spannungsbereich [V]	70-580	70-580	70-580	70-580	70-580	70-580		
Startbetriebsspannung [V]	100	100	100	100	100	100		
Anz. MPP-Tracker	2	2	2	2	2	2		
Stränge pro MPP-Tracker		1	1	1	1	1		
AUSGANG (AC)								
	7000	7700	7600	4200	4600			
AC-Nennleistung [VA]	3000	3300	3680	4200	4600	5000 (4600 für VDE410)		
Max. AC-Leistung [VA]	3000	3300	3680	4200	4600	5000 (4600 für VDE410		
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]				40; 180~280				
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]				i0; <u>+</u> 5				
AC-Nennstrom [A]	13	14,3	16	18,3	20	21,7 (20 für VDE4105		
Max. AC-Strom [A]	14	15	16,8 (16 für G98)	19	21	22,7 (21,7 für AS4777		
Leistungsfaktor			-	bis 0,8 induktiv				
THDi, Nennleistung [%]			<	<2				
WIRKUNGSGRAD								
MPPT-Wirkungsgrad [%]	99,9							
Europ. Wirkungsgrad [%]			9	7,0				
Max. Wirkungsgrad [%]			9	7,8				
ENERGIEVERBRAUCH								
Standby-Verbrauch (nachts) [W]			<	<1				
STANDARD								
Überspannungsschutz			-	JA				
Überstromschutz			-	JA				
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung			-	JA				
Erdschlusstromüberwachung			-	JA				
Gleichstromüberwachung			-	JA				
Fehlerstromschutz			-	JA				
Sicherheit			IEC621	.09-1/-2				
EMV		EN	61000-6-1 / EN 610	000-6-2 / EN 61000)-6-3			
Zertifikate		V	DE4105 /G98 / G99/ A	S4777 / EN50549 / CEI	O-21			
UMGEBUNG								
Schutzart (gemäß IEC60529)			IP	65				
Betriebstemperaturbereich [°C]			-25 bis +60 (Leistun		5)			
Max. Betriebshöhe [m])00	<i>J</i>			
Luftfeuchtigkeit [%]								
Lagertemperatur [°C]	0-100 (Kondensation)							
Normale Geräuschemission [dB]	-25~+60 25							
ABMESSUNGEN UND GEWICHT				470.447				
Abmessungen (B x H x T) [mm]				430*143				
Gewicht [kg]	13,5	13,5	13,5	14,5	14,5	14,5		
Kühlung				ürlich				
Topologie				isoliert				
Kommunikationsschnittstellen	Pocket WiFi (option	onal)/Pocket LAN (optional)/Pocket GP		(optional)/RS485/	DRM/USB-Upgra		
LCD-Display								
Standardgarantie [Jahre]	-	5-10						



X1-SMART (EINPHASIG)

	X1-6.0	X1-7.0	X1-8.0			
EINGANG (DC)						
Max. PV-Modulleistung [Wp]	3000/4000	3000/5000	3000/6000			
Max. DC-Spannung [V]	550	550	 550			
DC-Nennbetriebsspannung [V]	360	360	360			
Max. Eingangsstrom [A]	11/22	11/22	11/22			
Max. Kurzschlussstrom [A]	12/24	12/24	12/24			
MPPT-Spannungsbereich [V]	100-500	100-500	100-500			
Startbetriebsspannung [V]	120	120	120			
Anz. MPP-Tracker	2	2	2			
Stränge pro MPP-Tracker	1/2	1/2	1/2			
AUSGANG (AC)						
AC-Nennleistung [VA]	6000	7000	8000			
Max. AC-Leistung [VA]	6000	7000	8000			
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]		220/230/240; 160-285				
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]		50/60; ±5				
AC-Nennstrom [A]	28	32				
Max. AC-Strom [A]		45				
Leistungsfaktor		0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv				
THDi, Nennleistung [%]		< 3				
WIRKUNGSGRAD						
MPPT-Wirkungsgrad [%]		99,90				
Europ. Wirkungsgrad [%]		96,80				
Max. Wirkungsgrad [%]		97,40				
ENERGIEVERBRAUCH		57,40				
		.1				
Standby-Verbrauch (nachts) [W]		<1				
STANDARD						
Überspannungsschutz		JA				
Überstromschutz		JA				
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung		JA				
Erdschlusstromüberwachung	JA					
Gleichstromüberwachung	JA					
Fehlerstromschutz		JA				
Sicherheit		IEC62109-1/IEC62109-2	5 4 / 5 N 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
EMV	EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-3-11 / EN 61000-3-12 / EN 61000-6-1/ EN 61000-6-2 / EN 61000-6					
Zertifikate		AS4777				
UMGEBUNG		10.65				
Schutzart (gemäß IEC60529)		IP 65				
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 bis +60 (Leistungsminderung bei 45)					
Max. Betriebshöhe [m]	2000					
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (keine Kondensation)					
Lagertemperatur [°C] Normale Geräuschemission [dB]	-25~+60					
		40				
ABMESSUNGEN UND GEWICHT						
Abmessungen (B x H x T) [mm]	450*401*190					
Gewicht [kg]						
Kühlung	Natürlich					
Topologie		Nicht isoliert				
Kommunikationsschnittstellen	Pocket WiFi (optional)/Pocket LAN	(optional)/Pocket GPRS (optional)/Meter (c	·			
LCD-Display		Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen				
Standardgarantie [Jahre]	5-10					



X3-MIC (DREIPHASIG) (T für Dual MPPT S für Single MPPT)

	X3-4.0-T	X3-5.0-T	X3-6.0-T	X3-7.0-T	X3-8.0-T	X3-9.0-T	X3-10.0-T	X3-4.0-S	X3-5.0-8
EINGANG (DC)									
Max. PV-Modulleistung [Wp]	5200	6500	7800	8400	9600	10800	12000	4800	6000
Max. DC-Spannung [V]	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000
DC-Nennbetriebsspannung [V]	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Max. Eingangsstrom [A]	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11	11
Max. Kurzschlussstrom [A]	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14	14	14
MPPT-Spannungsbereich [V]	160-750	160-750	160-750	160-900	160-900	160-900	160-900	160-900	160-900
Startbetriebsspannung [V]	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Anz. MPP-Tracker	2	2	2	2	?	2	2	1	1
Stränge pro MPP-Tracker	1	1	1	1	 1	1	1	1	1
USGANG (AC)						_	_	_	_
AC-Nennleistung [VA]	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	4000	5000
Max. AC-Leistung [VA]	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	4000	5000
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	4000			7000	8000	9000		4000	3000
		3/N/PE, 3/PE, 23					3/N/PE, 3/PE, 230/400(310-480)		
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz] AC-Nennstrom [A]	5,8	7,2	∪; <u>+</u> 5 8,7	10,1	11,6	13,0	50/60; <u>±</u> 5 14,5	5.0	7,2
Max. AC-Strom [A]	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8	14,4	16,0	5,8 6,4	8,0
Leistungsfaktor	0,4	0.8leading-		11,2	12,0	14,4	0.8leading-0.8lagging	0,4	8,0
THDi, Nennleistung [%]			2				<2		
							~~		
VIRKUNGSGRAD									
MPPT-Wirkungsgrad [%]	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
Europ. Wirkungsgrad [%]	97,8	97,8	97,8	98	98	98	98	97,8	97,8
Max. Wirkungsgrad [%]	98,3	98,3	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,3	98,3
NERGIEVERBRAUCH									
Standby-Verbrauch (nachts) [W]		<.	3				<3		
TANDARD									
Überspannungsschutz		Ja	a				Ja		
Überstromschutz		Ja	a				Ja		
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung		Ja	a				Ja		
Erdschlusstromüberwachung		Ja	a				Ja		
Gleichstromüberwachung		Ja	a		Ja				
Fehlerstromschutz		Ja	a		Ja				
Sicherheit		EN6210)9-1/-2		EN62109-1/-2				
EMV	El	N61000-6-1;EN61000-6-2;EN6100	00-6-3;EN61000-3-2;EN61000-3	i-3	EN61000-6-1;EN61000-6-2;EN61000-6-3;EN61000-3-2;EN61000-3-3				
Zertifikate		AS4777; VDE4105; G98;	G99; EN50549; CEI0-21			AS4777;	VDE4105; G98; G99; EN50549;	CEI0-21	
MGEBUNG									
Schutzart (gemäß IEC60529)		IP 6	 55				IP 65		
Betriebstemperaturbereich [°C]		-25 bis +60 (Leistung				-25	bis +60 (Leistungsminderung bei	45)	
Max. Betriebshöhe [m]		200					2000		
Luftfeuchtigkeit [%]		0-100 (Kon					0-100 (Kondensation)		
Lagertemperatur [°C]		-25~					-25~60		
Normale Geräuschemission [dB]		35					35		
BMESSUNGEN UND GEWICHT									
Abmessungen (B x H x T) [mm]		534*419*2	01				534*419*201		
Gewicht [kg]	30	30	30	30	30	30	30	28	28
Kühlung		Natürlich		50	30	50	Natürlich	20	20
Topologie		Nicht isolie					Nicht isoliert		
Kommunikationsschnittstellen	RS485/DRM/Packet WiFi (c			ional)/USB-Ungrade	DC//DE	i/DRM/Pocket WiFi (ontional)/Poc		ontional)/Meter (ontional)/LISR-LIn	grade
LCD-Display	RS485/DRM/Pocket WiFi (optional)/Pocket LAN (optional)/Pocket GPRS (optional)/Meter (optional)/USB-Upgrade Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen RS485/DRM/Pocket WiFi (optional)/Pocket LAN (optional)/Pocket GPRS (optional)/Meter (optional)/USB-Upgrade Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen				9.300				
Standardgarantie [Jahre]		5-10	9 20 7 200 1011			П	5-10	ICI I	



Funktionen:

- Breiter MPPT-Spannungsbereich und zwei unabhängige MPPT (drei Stränge)



X3-PRO (DREIPHASIG)

TOTAL TOTAL	X3-8.0P	X3-10.0P	X3-12.0P	X3-15.0P		
EINGANG (DC)						
Max. PV-Modulleistung [Wp]	A:3200/B:6400	A:4000/B:8000	A:4800/B:9600	A:6000/B:12000		
Max. DC-Spannung [V]	1000	1000	1000	1000		
DC-Nennbetriebsspannung [V]	600	600	600	600		
Max. Eingangsstrom [A]	10/20	10/20	10/20	10/20		
Max. Kurzschlussstrom [A]	12/24	12/24	12/24	12/24		
MPPT-Spannungsbereich [V]	160-850	160-850	160-850	160-850		
Startbetriebsspannung [V]	180	180	180	180		
Anz. MPP-Tracker	2	2	2	2		
Stränge pro MPP-Tracker	A:1/B:2	A:1/B:2	A:1/B:2	A:1/B:2		
AUSGANG (AC)						
AC-Nennleistung [VA]	8000	10000	12000	15000		
Max. AC-Leistung [VA]	8000	10000	12000	15000		
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]			400 (310-480)			
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]			60;±5			
AC-Nennstrom [A]	11,6	14,5	17,4	21,7		
Max. AC-Strom [A]	12,8	16	19,2	23,8		
Leistungsfaktor			ois 0,8 induktiv			
THDi, Nennleistung [%]			:3			
WIRKUNGSGRAD						
MPPT-Wirkungsgrad [%]		00	9,9			
Europ. Wirkungsgrad [%]			7,8			
Max. Wirkungsgrad [%]			3,3			
ENERGIEVERBRAUCH		90	5,5			
Standby-Verbrauch (nachts) [W]		<	:3			
STANDARD						
Überspannungsschutz		J	la			
Überstromschutz		J	la			
DC-Freischalteinrichtung Impedanzüberwachung		J	la			
Erdschlusstromüberwachung		J	la			
Gleichstromüberwachung	Ja					
Fehlerstromschutz			la			
Sicherheit		EN621	09-1/-2			
EMC	EN61000-6-1;EN61000-6-2;EN61000-6-3; EN61000-3-12; EN61000-3-11					
Zertifikate		VDE4105; AS4777;	EN50549; IEC61727			
JMGEBUNG						
Schutzart (gemäß IEC60529)		IP	65			
Betriebstemperaturbereich [°C]		-25 bis +60 (Leistun	gsminderung bei 45)			
Max. Betriebshöhe [m]	2000					
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (Kondensation)					
Lagertemperatur [°C]	-25~60					
Normale Geräuschemission [dB]		4	5			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT						
Abmessungen (B x H x T) [mm]						
Gewicht [kg]	32					
Kühlung	Zwangskühlung					
Topologie			isoliert			
Kommunikationsschnittstellen	RS485/DRM/Pocket WiFi (optional)/Pocket LAN (optional	al)/Pocket GPRS (optional)/Me	eter (optional)/USB-Upgra		
LCD-Display				. , , , , ,		
Standardgarantie [Jahre]	Hintergrundbeleuchtung 16*4 Zeichen 5/10(optional)					