

NEW FROM SOLAX

# X1-HYBRID G4



## X1-Hybrid G4

3.0kW / 3.7kW / 5.0kW

6.0kW / 7.kW



## Funkce

### Vysoce-účinný

- 150% PV předimenzování a 110% přetížení výstupu
- Maximální výstupní přetížení 120 %
- Vyšší účinnost při nabíjení a vybíjení až 97,0 %
- Vestavěná funkce sledování stínů

### Economický

- Max. vstupní proud 16A DC, podpora vysokovýkonných panelů
- Přebytečná energie z FV do baterie
- Nízké startovací výstupní napětí prodlužuje provozní dobu měniče
- Menší ztráty energie z baterie do střídače

### Inteligentní

- Doba přepnutí <10ms
- Konfigurace s U-diskem
- Kompatibilní s lithiovými a olovnatými bateriemi
- CT kompatibilní, zátěže reagují do 0.3s
- Inteligentní řízení zátěže (např., tepelné čerpadlo)
- Paralelní funkce On/Off-grid, až 15kW
- K dispozici 5 pracovních režimů, 2 nabíjecí periody
- VPP připraven, doplňková služba na trhu s elektřinou

### Bezpečnost

- IP65 stupeň ochrany
- Integrovaný SPD

info@solaxpower.com  
service@solaxpower.com



For More Informations Contact Us

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

AU: +611300 476529

DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL:+31 (0) 852 737932

# X1-Hybrid G4 (Jednofázový)

	X1-Hybrid-3.0-D X1-Hybrid-3.0-M	X1-Hybrid-3.7-D X1-Hybrid-3.7-M	X1-Hybrid-5.0-D X1-Hybrid-5.0-M	X1-Hybrid-6.0-D X1-Hybrid-6.0-M	X1-Hybrid-7.5-D X1-Hybrid-7.5-M
--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

## DC VSTUP

Max. vstupní výkon PV (Wp)	4500	5500	7500	9000	10000
Max.vstupní napětí PV (V)	600	600	600	600	600
Startovací výstupní napětí (V)	90	90	90	90	90
Jmenovité vstupní napětí (V)	360	360	360	360	360
Rozsah napětí MPP (V)	70~550	70~550	70~550	70~550	70~550
Počet MPP trackerů	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)
Max. vstupní proud (vstupA/vstupB) (A)	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16
Max.zkratový proud(vstup A/vstup B)(A)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18

## AC VSTUP & VÝSTUP

Nominální AC výstupní výkon (W)	3000	3680	5000	6000	7500
Max. AC zdánlivý výkon výstupu (VA)	3300	3680	5500	6600	7500
Max. AC výstupní proud (A)	14.4	16	23.9	28.6	32.6
Max. AC vstupní zdánlivý výkon (VA)	6300	7360	9200	9200	9200
Max. vstupní proud AC (A)	27.4	32	40	40	40
Nominálné střídavé napětí (V)			230/240		
Nominální frekvence sítě (Hz)			50/60		
Power factor			0.8 leading~0.8 lagging		
THDi (jmenovitý výkon) (%)			<2		

## ÚDAJE O BATERII

Typ baterie	Li-ion baterie/Olověná baterie				
Rozsah napětí baterie (V)	80-480				
Max. trvalý nabíjecí/vybíjecí proud (A)	30				

## EPS(OFF-GRID NEBO BACK-UP) VÝSTUP (s baterií)

Nominální výstupní výkon (W)	3000	3680	5000	6000	7500
Zdánlivý výkon (VA)	3600, lh	3680	6000, lh	7200, lomin	7500
Max. trvalý proud (A)	13	16	21.7	26.1	32.6
Jmenovité napětí (V); Frekvence (Hz)			230; 50/60		
Čas přepnutí (ms)			<10		
Paralelní provoz			YES		

## SYSTEM DATA

Max. účinnost [%]	976				
Euro. účinnost [%]	970				
Euro účinnost vybití baterie (%)*1					
Spotřeba v pohotovostním režimu (W)@Noc	<3				
Stupeň ochrany	IP65				
Rozsah provozních teplot (°C)	-35~+60 (Snížení nad 45°C)				
Max. provozní výška (m)	<3000				
Relativní vlhkost (%)	0~100				
Typická emise hlučku (dB)	<30	<30	<30	<30	<45
Skladovací teplota (°C)	-40~+65				
Rozměry (WxHxD) (mm)	482x417x181				
Hmotnost [kg]	24	24	24	24	25
Concept chlazení	Nature cooling	Nature cooling	Nature cooling	Nature cooling	Smart cooling
Komunikační rozhraní	CT/ Meter(optional)/ Externí ovládání Rs485/ WiFi(Optional	Pocket WiFi	Pocket Lan/4G/ DRM/ USB Upgrade/ NTC		

## STANDARD

Bezpečnost	EN/IEC62109-1/-2				
EMC	EN61000-6-1/2/3/4;EN61000 3-2/11/12				
Certifikace	VDE4105 /G99 /G98 / AS4777 / EN50549/ CEi 0-21 /IEC61727/RD1699/NRS 097 2-1/PEA/MEA/VFR2019				

\*1 PV k BAT Max. účinnost 97,0%, BAT k AC Max. účinnost 97,0%

V2.0 Informace mohou být změněny. 6s0oooo9.00