

MAXEON® 2 | 360 W

Solární panel pro obytné stavby

S vysokou účinností a odolností a nejdelší zárukou představují panely SunPower Maxeon špičku současného trhu. Vyrobí více elektřiny a ušetří více peněz. ^{1,2}



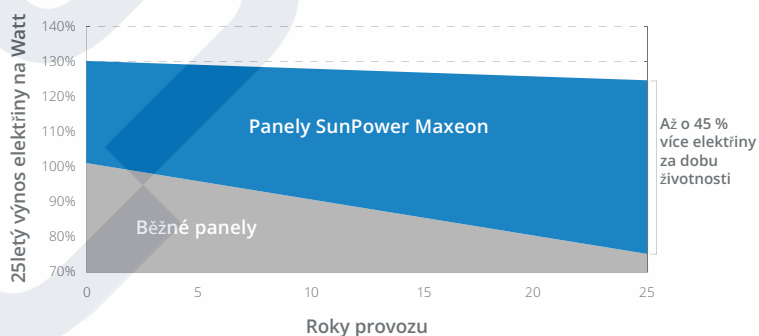
Maximální výkon. Minimalistický design.

Vysoká účinnost znamená, že na ploše, kterou máte k dispozici, vyrobíte více elektřiny za méně peněz. Postačí méně panelů – v tomto případě skutečně platí, že méně je někdy více!

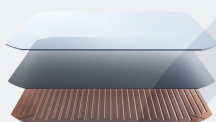


Za dobu své životnosti vyrobí více elektřiny a ušetří více peněz

Jsou konstruovány tak, aby za 25 let provozu v reálných podmínkách včetně částečného zastínění a vysokých teplot vyrobily na stejné ploše o 45 % více elektřiny. ²



Od základu jiné. Lepší.



Solární článek SunPower® Maxeon

- Základ vysoce účinných panelů ²
- Bezkonkurenční spolehlivost ³
- Patentovaná kovová nosná konstrukce brání mechanickému poškození a korozi

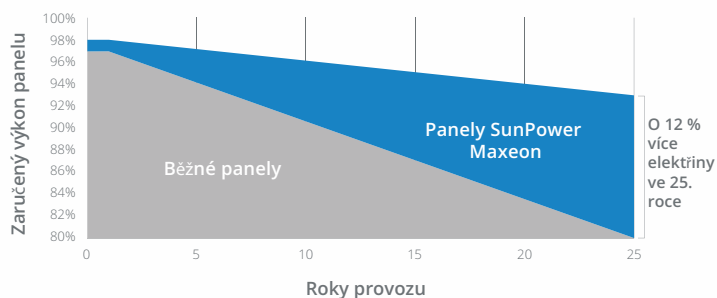


Ekologie především

- 1. místo v žebříčku Silicon Valley Toxics Coalition Solar Scorecard ⁴
- První solární panely se stříbrným oceněním Cradle to Cradle Certified™ ⁵, požádáno
- Boduje ve více kategoriích LEED než běžné panely ⁶

Vyšší spolehlivost, delší záruka

Dlouhá životnost technologie SunPower je ověřena na 25 milionech panelů instalovaných ve světě. Umožňuje nám to nabízet výjimečnou 25letou záruku výkonu kombinovanou s produktovou zárukou. Záruka na výkon je nejdelší na trhu.



Elektrická specifikace			
	SPR-MAX2-360	SPR-MAX2-350	SPR-MAX2-340
Nominální výkon (P _{nom}) ⁷	360 W	350 W	340 W
Tolerance výkonu	+5/0%	+5/0%	+5/0%
Účinnost panelu	20,4%	19,8%	19,2%
Jmenovité napětí (U _{mp})	59,1 V	57,9 V	56,6 V
Jmenovitý proud (I _{mp})	6,09 A	6,05 A	6,00 A
Napětí naprázdno (U _{oc})	70,6 V	70,3 V	70,0 V
Proud nakrátko (I _{sc})	6,50 A	6,48 A	6,46 A
Max. napětí systému	1000 V IEC		
Maximální jistič série	20 A		
Teplotní koef. výkonu	-0,35% / °C		
Teplotní koef. napětí	-197,6 mV / °C		
Teplotní koef. proudu	2,6 mA / °C		

Testy a certifikáty	
Standardní testy ⁸	IEC 61215, IEC 61730
Certifikáty kvality	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Shoda EHS	RoHS (požadováno), OHSAS 18001:2007, bez olova, REACH SVHC-163 (požadováno)
Životní prostředí	Cradle to Cradle Certified™ (požadováno)
Test na čpavek	IEC 62716
Test na pouštní prostředí	MIL-STD-810G
Test na postřikání slanou vodou	IEC 61701 (maximální náročnost)
Test PID	1000 V: IEC 62804
Uvedeno na seznamu	TUV

1 SunPower 360 W s účinností 20,4 % ve srovnání s běžnými panely v polích stejné velikosti (310 W, účinnost 16 %, přibl. 1,6 m²) – o 8 % více elektřiny na Watt (založeno na souborech PAN společnosti PVSystem pro průměrné klima EU, degradace pomalejší o 0,5 % (Jordan, et. al. „Robust PV Degradation Methodology and Application“ PVSC 2018).

2 Studie společnosti DNV „SunPower Shading Study“, 2013. Ve srovnání s běžným panelem s předním kontaktem.

3 První místo v publikaci „Fraunhofer PV Durability Initiative for Solar Modules: Part 3“. PVTech Power Magazine, 2015.

4 První místo v žebříčku Silicon Valley Toxics Coalition Solar Scorecard.

5 Cradle to Cradle Certified je komplexní certifikační program, v jehož rámci se hodnotí bezpečnost výrobků a materiálů pro zdraví lidí a životní prostředí, design umožňující recyklaci a budoucí využití a výroba šetrná k životnímu prostředí.

6 Za panely Maxeon2 a Maxeon3 lze navíc získat kredit v kategoriích Materiály a Zdroje programu LEED.

7 Standardní testovací podmínky (ozáření 1000 W/m², AM 1,5, 25 °C), Standard kalibrace NREL; Proud SOMS, FF a napětí LACSS.

8 Požární odolnost třídy C podle IEC 61730.

9 Vypočteno s koeficientem bezpečnosti 1,5.

Navrženo v USA

Vyrobeno v Malajsii (články)

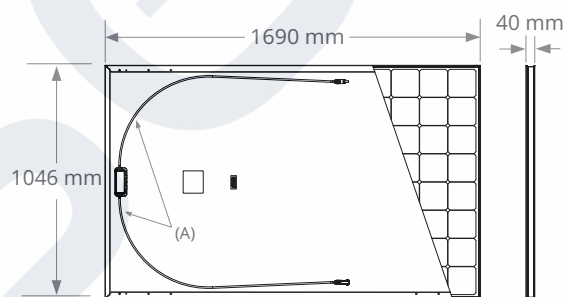
Moduly sestaveny v Mexiku

Více informací najdete na www.sunpowercorp.com.

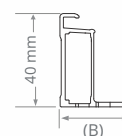
Specifikace v tomto datashheetu mohou být bez upozornění změněny.

©2019 SunPower Corporation. Všechna práva vyhrazena. SUNPOWER, logo SUNPOWER a MAXEON jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti SunPower Corporation. Cradle to Cradle Certified™ je certifikační známka licencovaná organizací Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Provozní podmínky a konstrukční specifikace	
Teplota	-40 °C až +85 °C
Odolnost proti nárazu	Kroupy o průměru 25 mm při rychlosti 23 m/s
Solární články	104 monokrystalické Maxeon Gen II
Tvrzené sklo	Velmi čiré tvrzené antireflexní
Připojovací krabice	IP-65, Stäubli (MC4), 3 přemostovací diody
Hmotnost	19 kg
Max. zátěž ⁹	Vitr: 4000 Pa, 408 kg/m ² přední a zadní strana Sníh: 6000 Pa, 611 kg/m ² přední strana
Rám	Černý eloxovaný třídy 1 (nejvyšší hodnocení AAMA)



Profil rámu



A. Délka kabelu: 1200 mm +/- 10 mm

B. Dlouhá strana: 32 mm

Krátká strana: 24 mm

Přečtěte si prosím bezpečnostní a instalační příručku.

SOLSOL

SOLSOL s.r.o.
Králova 298/4, Brno 616 00, Česká republika
sales@solsol.cz www.solsol.cz

SUNPOWER®

MAXEON®