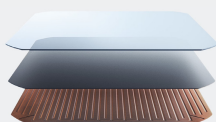


Snížené znečišťování

NOVÁ drážka pro odtékání vody přispívá k vyššímu výkonu

Od základu jiné. Lepší.



Solární článek SunPower® Maxeon

- Základ nejúčinnějších dostupných 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

MAXEON® 3 | 400 W

Solární panel pro komerční instalace

Účinností, odolností a délkou záruky patří panely SunPower Maxeon ke špičce současného trhu. Vyrobí více elektřiny a ušetří více peněz. ^{1,2}



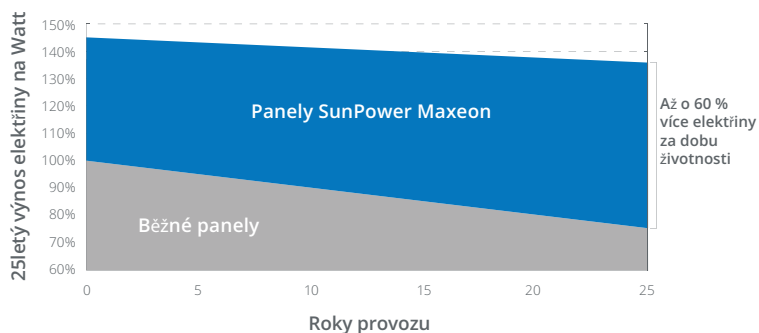
Maximální výkon. Minimalistický design.

Na ploše, kterou máte k dispozici, vyrobíte více elektřiny za méně peněz a splníte tak cíle, které si klade vaše organizace.



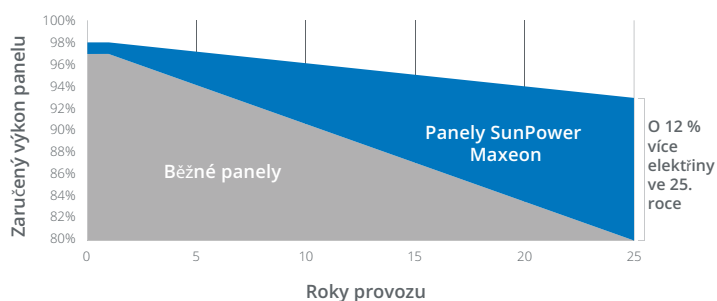
Za dobu své životnosti vyrobí nejvíce elektřiny a ušetří nejvíce peněz

Jsou konstruovány tak, aby za 25 let provozu v reálných podmínkách včetně částečného zastínění a vysokých teplot vyrobily na stejné ploše o 60 % více elektřiny. ²



Vyšší spolehlivost, delší záruka

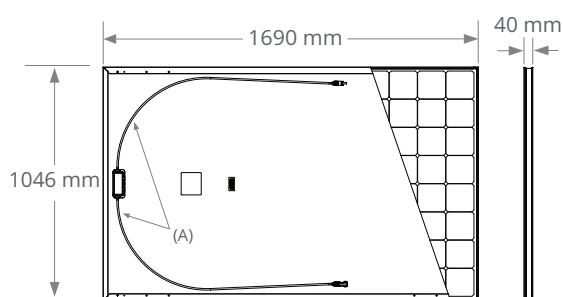
Dlouhá životnost technologie SunPower je ověřena na 25 milionech panelů instalovaných ve světě. Umožňuje nám to nabízet výjimečnou 25letou záruku výkonu kombinovanou s produktovou zárukou. Záruka na výkon je nejdelší na trhu.



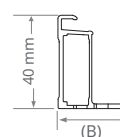
Elektrická specifikace			
	SPR-MAX3-400-COM	SPR-MAX3-390-COM	SPR-MAX3-370-COM
Nominální výkon (P _{nom}) ⁷	400 W	390 W	370 W
Tolerance výkonu	+5/0%	+5/0%	+5/0%
Účinnost panelu	22,6%	22,1%	20,9%
Jmenovité napětí (U _{mp})	65,8 V	64,5 V	61,8 V
Jmenovitý proud (I _{mp})	6,08 A	6,05 A	5,99 A
Napětí naprázdno (U _{oc})	75,6 V	75,3 V	74,7 V
Proud nakrátko (I _{sc})	6,58 A	6,55 A	6,52 A
Max. napětí systému	1000 V IEC		
Maximální jistiění série	20 A		
Teplotní koef. výkonu	-0,29% / °C		
Teplotní koef. napětí	-176,8 mV / °C		
Teplotní koef. proudu	2,9 mA / °C		

Testy a certifikáty	
Standardní testy ⁸	IEC 61215, IEC 61730
Certifikáty kvality	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
Shoda EHS	RoHS (požadáno), OHSAS 18001:2007, bez olova, REACH SVHC-163 (požadáno)
Životní prostředí	Cradle to Cradle Certified™ (požadáno)
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

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 Maxison Gen III
Tvrzené sklo	Velmi čiré tvrzené antireflexní
Připojovací krabice	IP-65, Stäubli (MC4), 3 přemostovací diody
Hmotnost	19 kg
Max. zátěž ⁹	Vítr: 4000 Pa, 408 kg/m ² přední a zadní strana Sníh: 6000 Pa, 611 kg/m ² přední strana
Rám	Stříbrný eloxovaný třídy 2



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.

1 SunPower 400 W s účinností 22,6 % 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 Maxison2 a Maxison3 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 na Filipínách (články)

Moduly sestaveny v Mexiku

Více informací najdete na www.sunpowercorp.com.

Specifikace v tomto datasheetu 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.

SUNPOWER®

MAXEON®