

MAXEON® 2 | 360 BT

Сонячний модуль Residential

Модулі SunPower Maxeon поєднують в собі найвищу ефективність, довговічність та гарантію, доступних сьогодні на ринку, що призводить до більш довгострокового енергоспоживання й економії. 1.2



Максимальна потужність. Мінімалістичний дизайн.

Висока ефективність означає більшу потужність та економію на доступному просторі. З меншою кількістю модулів, менше стає насправді більшим.



Найкраще енергоспоживання за весь термін служби та економія

Призначена для забезпечення на 45% більше енергії в тому ж місці, протягом 25 років в реальних умовах, таких як часткове затінення та високі температури. 2

Принципово інакше. І краще.



Елемент SunPower Maxeon®

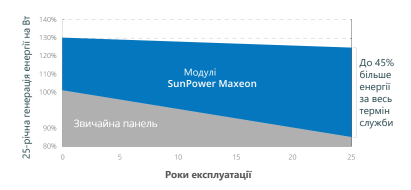
- Забезпечує максимальну ефективність модулів ²
- Неперевершена надійність ³
- Запатентована основа з твердого металу запобігає поломку та корозію





Настільки ж стійкий як його енергія

- 1-е місце у Silicon Valley Toxics Coalition 2017 Solar Scorecard ⁴
- Перші сонячні панелі, які отримали сертифікат Cradle to Cradle™ Silver recognition ⁵
- Сприяє більшій кількості категорій LEED, ніж звичайні панелі 6

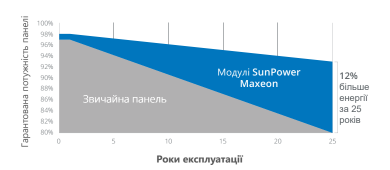




Краща надійність, Краща гарантія

Технологія SunPower довела свою надійність завдяки більш ніж 25 мільйонам встановлених модулів по всьому світу. Ось чому ми забезпечуємо наш модуль кращою в галузі 25-річною комбінованої гарантією.



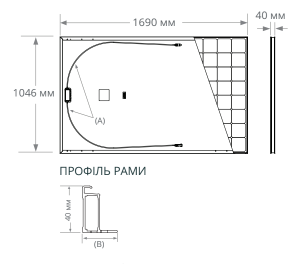


MAXEON® 2 | 360 Вт Сонячний модуль Residential

Електричні характеристики		
	SPR-MAX2-360	
Номінальна потужність (Pnom) ⁷	360 Вт	
Допустиме відхилення потужності	+5/0%	
Ефективність (ККД)	20.4%	
Номінальна напруга (Vmpp)	59.1 B	
Номінальний струм (lmpp)	6.09 A	
Напруга холостого ходу (Voc)	70.6 B	
Струм короткого замикання (lsc)	6.50 A	
Максимальна напруга системи	1000 B IEC	
Максимальний струм запобіжника	20 A	
Температурний коеф. потужності	-0.35% / ° C	
Температурний коеф. напруги	− 197.6 мВ / ° С	
Температурний коеф. струму	2.6 MA / ° C	

Робочі умови та Механічні характеристики		
Температура	від –40° C до +85° C	
Ударостійкість	Град діаметром 25 мм при шв. 23 м/с	
Сонячні елементи	104 Монокристалічні Maxeon Gen II	
Загарт. скло	Високопропускне загартоване антиблікове	
Розпод. коробка	IP-65, Stäubli (MC4), 3 байпасні діоди	
Вага	19 кг	
Мах навантаження ¹⁰	Вітер: 4000 Па, 408 кг/м² зустр. та боков. Сніг: 6000 Па, 611 кг/м² зустрічний	
Рама	Чорний анодований клас 1 (вищий ААМА рейтинг)	

Випробування та Сертифікати		
Стандартні випробування ⁸ IEC 61215, IEC 61730 Class 1 fire rated per UNI 9177		
Сертифікація якості	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Відповідність EHS	RoHS, OHSAS 18001:2007, lead free, REACH SVHC-163	
Стійкість	Cradle to Cradle Certified TM	
Випробування аміаком	IEC 62716	
Випробування в пустелі	10.1109/PVSC.2013.6744437	
Випробування на корозійну стійкість ІЕС 61701 (тах інтенсивність)		
Випробування PID	1000 B: IEC 62804	
Сертифікати	TUV ⁹	



А. Довжина кабелю: 1200 мм +/-10 мм В. Довша частина: 32 мм

Коротша частина: 24 мм

- 1 SunPower 360 Вт, 20.4%. Ефективніше, у порівнянні зі звичайною панеллю (260 Вт, 16% КПД, розмір 1.6 м²), 7.9% більше енергії на Вт (на основі файлів PVSyst рап для середнього клімату ϵ C), на 0.5%/рік повільніший рівень деградації (Jordan, et. al. "Robust PV Degradation Methodology and Application." PVSC 2018).
- 2 DNV "SunPower Shading Study," 2013. У порівнянні зі звичайною панеллю.
- 3 №1 місце у "Fraunhofer PV Durability Initiative for Solar Modules: Частина 3". PVTech PowerMagazine, 2015.

4 SunPower посіла перше місце у Silicon Valley Toxics Coalition's Solar Scorecard.

- 5 Сертифікат Cradle to Cradle це сертифікаційна програма з безліччю атрибутів, яка оцінює продукти та матеріали для забезпечення безпеки людини і навколишнього середовища, прогнозування для майбутніх циклів використання та сталого виробництва.
- 6 Mogyni Maxeon2 та Maxeon3 також вносять свій внесок в категорії матеріалів та ресурсів IFFD
- 7 Заміряно за стандартними умовами (інтенсивність випромінювання 1000 Вт/м², AM 1.5 за температурие лемента 25°C). Стандарт калібрування NREL: струм SOMS, LACCS FF і напруга.
- 8 Клас C пожежної безпеки згідно IEC 61730.
- 9 Також сертифіковані під назвою SPR-EYY-XXX.
- 10 Розраховано з коефіцієнтом безпеки 1,5.

Розроблено в США.

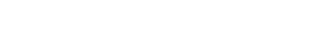
Зроблено в Малайзії (Елементи).

Модулі зібрані в Мексиці.

Відвідайте www.sunpowercorp.co.uk для отримання додаткової інформації.

Специфікації, включені в цю таблицю, можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

©2019 SunPower Corporation. All rights reserved. SUNPOWER, the SUNPOWER logo and MAXEON are trademarks or registered trademarks of SunPower Corporation. Cradle to Cradle Certified $^{\text{TM}}$ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Будь-ласка, ознайомтеся з інструкціями безпеки та встановлення.



SUNPOWER®

Official Distributor

