



SunPower Série X : X22-360-COM

Panneau SunPower® pour applications commerciales ou industrielles

Les panneaux photovoltaïques SunPower de la Série X combinent durabilité, rendement élevé et la meilleure garantie disponible sur le marché - permettant de produire et d'économiser plus à long terme. ^{1,2}



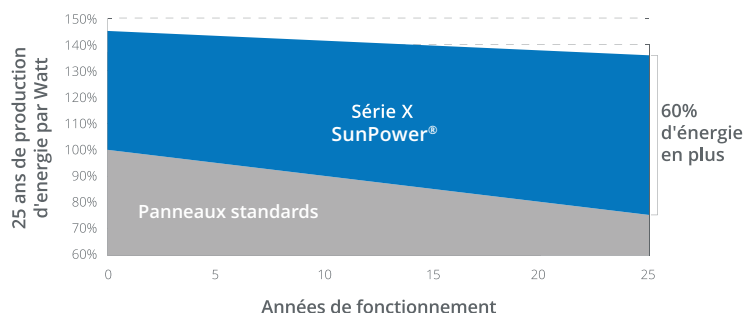
Puissance maximum. Design minimaliste.

Son rendement à la pointe de la technologie permet de générer plus de puissance et d'économies à surface égale, vous permettant d'optimiser la rentabilité de votre investissement.

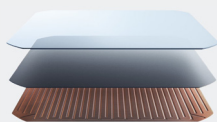


Plus d'énergie, plus d'économies

Conçu pour fournir 60% d'énergie de plus qu'un panneau standard à surface égale sur 25 ans en conditions réelles - prenant en compte l'ombrage partiel et les températures élevées. ²



Fondamentalement différent. Et mieux.



La cellule solaire Maxeon® de SunPower

- Un rendement exceptionnel ²
- Une fiabilité inégalée ³
- Une meilleure résistance à la corrosion et aux fissures grâce à sa base en cuivre brevetée.



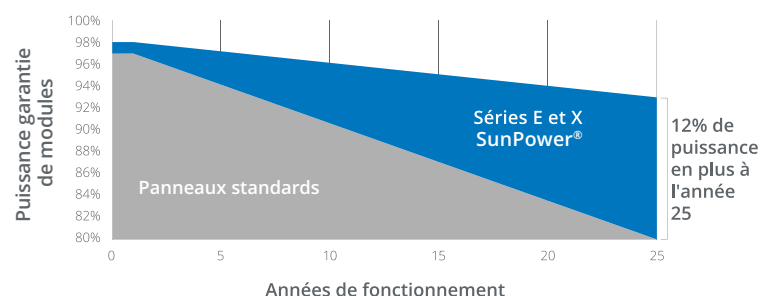
Aussi durables que l'énergie qu'ils produisent

- Classés numéro 1 dans le scorecard de la Silicon Valley Toxics Coalition 2017 ⁴
- Les premiers et seuls panneaux solaires à être certifiés Cradle to Cradle™ argent ⁵
- Les usines de Toulouse et De Vernejoul en France sont certifiées zéro déchets par NSF Sustainability. ⁶



Meilleure fiabilité, meilleure garantie

Avec plus de 25 millions de panneaux déployés dans le monde, la fiabilité exceptionnelle de la technologie SunPower n'est plus à prouver. C'est pour cette raison que nous vous offrons la meilleure garantie combinée couvrant à la fois puissance, produit et services sur 25 ans.



Série X : X22-360-COM Panneau SunPower® pour applications commerciales ou industrielles

| Caractéristiques Électriques | | |
|---|------------------------|-----------------|
| | SPR-X22-360-COM | SPR-X21-345-COM |
| Puissance nominale (P _{nom}) ⁷ | 360 W | 345 W |
| Tolérance (module) | +5/0% | +5/0% |
| Rendement (module) | 22,1% | 21,2% |
| Tension à puissance maximale (V _{mpp}) | 59,1 V | 57,3 V |
| Courant à puissance maximale (I _{mpp}) | 6,09 A | 6,02 A |
| Tension en circuit ouvert (V _{oc}) | 69,5 V | 68,2 V |
| Courant de court-circuit (I _{sc}) | 6,48 A | 6,39 A |
| Tension maximale du système | 1000 V IEC & 1000 V UL | |
| Calibre des fusibles série | 15 A | |
| Coef. Temp. Puissance (P _{mpp}) | -0,29% / °C | |
| Coef. Temp. Tension (V _{oc}) | -167,4 mV / °C | |
| Coef. Temp. Courant (I _{sc}) | 2,9 mA / °C | |

| Tests et Certifications | |
|----------------------------------|--|
| Tests Standards ⁸ | IEC 61215, IEC 61730, UL1703 (Classe Feu de type 2) |
| Certification Qualité management | ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 |
| Conforme aux règles HSE | RoHS, OHSAS 18001:2007, sans plomb, recyclage ou PV Cycle, REACH SVHC-163 |
| Gestion durable | Certifié Cradle to Cradle™ Argent. Vérifié "Zéro Déchet" par NFS Sustainability. |
| Test à l'ammoniaque | IEC 62716 |
| Test au sable | 10.1109/PVSC.2013.6744437 |
| Test aux environnements salins | IEC 61701 (Sévérité maximum) |
| Test PID | 1000 V : IEC 62804, PVEL durée : 600 h. |
| Autres Tests | TUV, UL, MCS, FSEC, CEC |

1 Comparaison entre les modules SunPower 360W et les modules conventionnels de 260W, 1.6m² env., 16% de rendement, 4% d'énergie en plus par watt, (basé sur le fichier PAN de PVSystem), 0.75%/an de dégradation en moins (Campeau, Z. et al. "SunPower Module Degradation Rate," Livre blanc SunPower, 2013).

2 Basé sur une recherche de fiche produit du Top 10 des fabricants d'après l'IHS, de Janv. 2017.

3 Numéro 1 au classement du "Fraunhofer PV Durability Initiative for Solar Modules: Part 3". PVTech Power Magazine, 2015. Campeau, Z. et al. "SunPower Module Degradation Rate," Livre Blanc SunPower, 2013.

4 SunPower est classé numéro 1 dans la scorecard solaire de la Silicon Valley Toxics Coalition.

5 La Certification Cradle to Cradle est un programme de certification multi-attributs qui évalue les produits et matériaux pour la sécurité de la santé humaine et environnementale, la conception pour les cycles d'utilisation futurs et la fabrication durable.

6 99 % des déchets générés par les usines SunPower de Toulouse et De Vernejoul en France et de Mexicali au Mexique sont détournés de la mise en décharge, valant ainsi aux usines le label « landfill-free verification » [littéralement : vérification zéro déchet] attribué par l'organisme NSF Sustainability, une division de l'organisation mondiale de la santé publique NSF International.

7 Conditions de Test Standard (1000 W/m² d'irradiance, AM 1.5, 25° C). Le module utilisé pour la calibration standard de NREL utilise une méthodologie SOMS pour la valeur de courant et une méthodologie LACCS pour la tension et le FF.

8 Classe feu de type 2 selon l'UL 1703:2013, Classe de type C selon UL1703:2002.

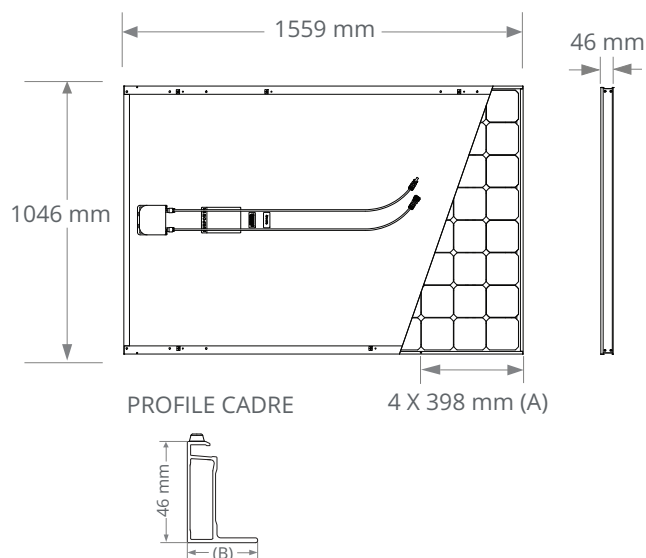
Visitez la page www.sunpower.fr/company pour plus d'informations.

Les spécifications fournies dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

©2018 SunPower Corporation. Tous droits réservés. SUNPOWER, le logo SUNPOWER et MAXEON sont des marques commerciales ou déposées de SunPower Corporation. Cradle to Cradle Certified™ est une marque de certification sous license du Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Toutes les autres marques sont les propriétés de leurs exploitants respectifs.

France : 0 805 090 808 | Belgique : 0800 786 35

| Conditions de Test et Caractéristiques Mécaniques | |
|---|--|
| Température | -40° C à +85° C |
| Résistance à l'impact | 25 mm de diamètre à 23 m/s |
| Apparence | Classe A |
| Cellules | 96 Cellules monocristallines Maxeon Gén. III |
| Verre trempé | Verre trempé haute transmission avec couche antireflet |
| Boîtier de connexion | Classé IP-65, PV4S |
| Poids | 18,6 kg |
| Charge maximale | Vent : 2400 Pa, 244 kg/m ² avant et arrière Neige : 5400 Pa, 550 kg/m ² avant |
| Cadre | Anodisé argent classe 2; encoche d'empilage |



(A) Encoche d'empilage

(B) Côté Long : 32 mm

(C) Côté Court : 22 mm

Veillez lire les instructions de sécurité et d'installation.