



PHILADELPHIA SOLAR  
DELIVERING CLEAN ENERGY SOLUTIONS

# DARK PHE<sup>Nex</sup>

## Bifacial

Module : PS-M108(HCBF)-xxxW  
**400-410W**

صنع في الأردن



### مميزات

أقل تأثرًا بالكسور المجهريّة



خفيف الوزن، مناسب لأسطح المنازل



تعاك أقل مع مرور السنوات بفضل  
تكنولوجيا PERC



فاقد أقل نتيجة المقاومة الداخلية للوح  
الشمسي



معامل الحرارة للقدرة القصوى أفضل  
بسبب تكنولوجيا النصف خلية



تأثر أقل بالظلال



### ضمان قدرة الناتجة الخطية

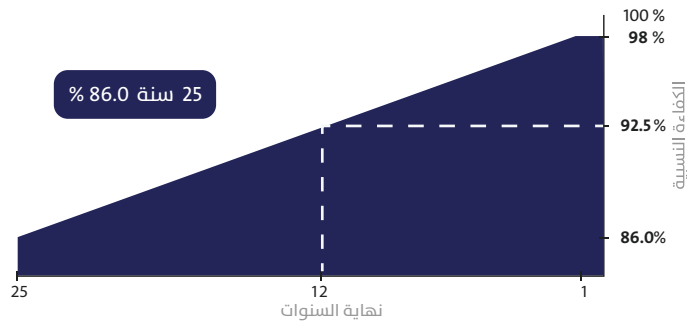
25 سنة ضمان المنتج



25 سنة ضمان على القدرة المنتجة

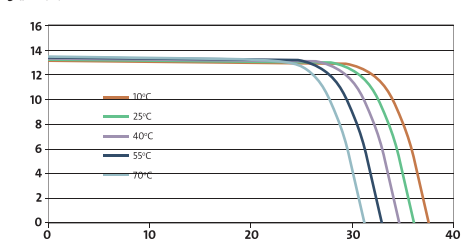


-0.5% إنخفاض سنوي على الإنتاج

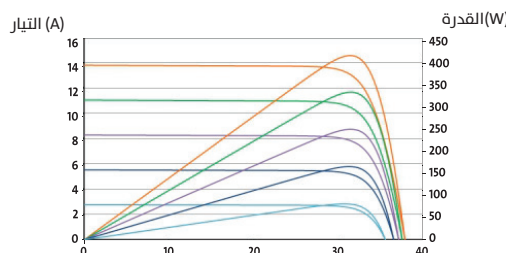


### منحنيات الجهد والتيار

منحنى التيار-الجهد



منحنى التيار-الجهد و منحنى القدرة-الجهد



1000W/m² 800W/m²  
600W/m² 400W/m²  
200W/m²

يتم إنتاج الألواح أحادية البلورة (مونو) في فيلادلفيا للطاقة الشمسية باستخدام أحدث خطوط الإنتاج الآلية (المؤتمتة). هذه الألواح مناسبة للاستخدام في معظم تطبيقات الطاقة الكهربائية وتتمتع بمتانة ممتازة وتحمل الظروف الجوية السائدة في منطقة التشغيل

### شهادات المنتج

حمل ديناميكي 2016: IEC 62782  
IEC TS 62804 PID Resistance  
تحمل الغبار والأترية 60068 IEC  
تحمل الأمونيا 62716 IEC  
تحمل ضباب الملح 61701 IEC  
UL 61215 / UL 61730  
IEC 61215 / IEC 61730  
EN ISO 9001: 2015  
نظام إدارة الجودة  
EN ISO 14001: 2015  
نظام إدارة بيئية  
EN ISO 45001: 2018  
نظام إدارة السلامة والصحة المهنية



### الاستخدامات



أسقف المباني السكنية  
متصلة بالشبكة



أسقف المباني الصناعية  
والتجارية المتصلة بالشبكة



الأنظمة المنفصلة عن شبكة  
تتضمن أنظمة الأضاءة



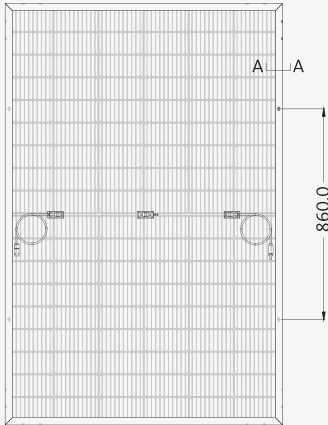
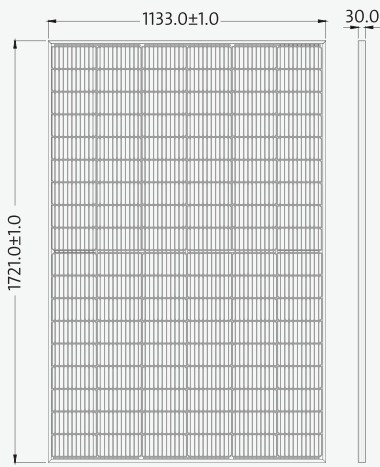
محطات توليد الطاقة

## البيانات الكهربائية

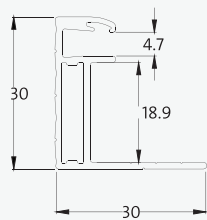
القدرة عند ظروف الإختبار القياسية	400 واط	405 واط	410 واط
تيار دائرة القص (A) Isc	13.55	13.59	13.66
التيار عند أقصى قدرة (A) Impp	12.92	12.96	13.01
جهد الدائرة المفتوحة (V) Voc	37.15	37.34	37.55
الجهد عن أقصى قدرة (V) Vmpp	31.00	31.27	31.52
كفاءة اللوحة (%) $\eta'$	20.5%	20.8%	21.0%
(%) Bifaciality Ratio	65±5%		

ظروف الاختبار القياسية : الإشعاع 1000 وات/م<sup>2</sup>، درجة حرارة 25 درجة مئوية ، AM 1.5 كتلة الهواء

## رسومات



المقطع العرضي A-A



## بيانات المواد

الخصائص	القيمة
عدد الخلايا في اللوح	108 (54x2)
نوع الخلية	صنف أ - أحادي البلورة بتقنية PERC / عشر باسبارت 182 x 91 ملم
الوجه الأمامي	زجاج مقوي 3.2 ملم ، طلاء مضاد للانعكاس
نوع مادة التغليف	PID Free EVA
الوجه الخلفي	طبقة خلفية شفافة
الأطوار	الألمنيوم المطلي أسود
صندوق الكهرباء	IP68 , 3 Bypass Diodes
طول السلك	طول السلك 300 ملم أو 1200 ملم ، مع وصلة MC4 أملية
تصنيف الحماية من الحريق	Type I

## الخصائص الحرارية

الخصائص	القيمة
معامل الحرارة لجهد الدائرة المفتوحة VOC (%/C°)	-0.22
معامل الحرارة لتيار دائرة القص ISC (%/C°)	+0.05
معامل الحرارة للقدرة القصوى (%/C°)	-0.35
NOCT (°C)	45±2

## الشروط التشغيلية

الخصائص	القيمة
أقصى جهد للنظام (V) Vmax	1500
تحمل فتيل الانصهار (A)	25
نطاق درجة حرارة التشغيل (°C)	IEC: -40 - +85 UL: -40 - +90

## الخصائص الفيزيائية

الخصائص	القيمة
أبعاد اللوح ملم	1721±1 x 1133±1 x 30
وزن اللوح كغ	20.5 ± 1kg

الخصائص	القيمة
عدد الألواح في الطبقة	37
عدد الألواح في حاوية 40 قدم	962 لوح

الحمل الميكانيكي**	القيمة
الحمل الثابت الأقصى (أمامي)	5400 Pa
الحمل الثابت الأقصى (خلفي)	5400 Pa
الحمل الديناميكي	1000 Pa

- ♦ تفاوت قياس القدرة: ±3% ، تفاوت القياسات الأخرى: ±5%
- ♦ تخضع ورقة البيانات للتغيير دون إشعار مسبق ، احصل دائماً على أحدث إصدار من ورقة البيانات
- ♦ تحذير \*\*: للاستخدام من قبل مختصين فقط ، يتطلب تركيب الوحدات الكهروضوئية وتنظيفها ومعالجتها مهارات مهنية ويجب أن يتم إجراؤها بواسطة متخصصين مؤهلين فقط ، يرجى قراءة دليل التثبيت والتشغيل قبل استخدام الوحدات ، وكذلك إرشادات التنظيف