

Ein Solarsystem für den Balkon - Plug & Play-Solaranlage für bis zu 3 kWh pro Tag

EIN STÜCK SONNENKUCHEN GENIESSEN

Tragbare Energie für überall

Das Suncake Balcony Solar System ist ein tragbares Plug-and-Play-Kit zur Stromerzeugung. Mit leichten PV-Modulen, einem Mikro-Wechselrichter, Gurten und Kabeln können Sie ganz einfach Ihren eigenen Strom erzeugen und ihn überall nutzen. Befestigen Sie die Solarmodule einfach am Geländer und schließen Sie sie an eine Steckdose an, um mit der Stromerzeugung zu beginnen. Außerdem ist das System völlig flexibel: Sie können es abnehmen, verschieben und bei Bedarf wieder anschließen. Ob auf einem Wohnungsbalkon, in einem Innenhof, auf einer Terrasse, an Außenwänden, Balkongeländern, Zäunen oder sogar Tischen im Freien - mit diesem System können Sie jederzeit und überall problemlos Strom nutzen.

Gründe, uns zu wählen



Leicht und tragbar

Die Solarmodule wiegen 3,5 kg/m², und das gesamte Systempacket wiegt 21 kg.



Ein komplettes System mit hoher Wirtschaftlichkeit

Das System umfasst PV-Paneele, Mikro-Wechselrichter, Gurte, Kabel und Zubehör, die sofort installiert und genutzt werden können.



Vielseitige Anwendungen

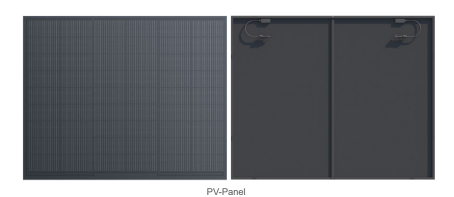
Geeignet für Bodeninstallationen, Flachdächer, Balkongeländer, Höfe, Zäune, Fluss- und Straßenbarrieren usw.



Einfach zu installieren

Die Plug-and-Play-Funktionalität ermöglicht ein einfaches Ausstecken, Verschieben und Wiederanschließen sowie eine einfache Modulerweiterung.

Suncake Tragbares Solar Kit





Mikro-Wechselrichter



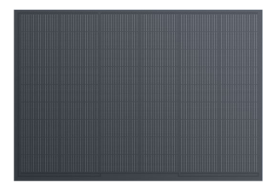


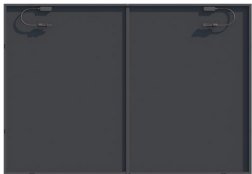
Mikro-Wechselrichter-Zubehör

Systemlösung

System-Kapazität	Panel-Einheit	Riemen	Mikro-Wechselrichter	Mikro-Wechselrichter-Zubehör	DC-Kabel	AC-Kabel
800 W	4 Stück	4 Stück	800 W	1 Stück	4 Stück	1 Stück

Effiziente BIPV-Paneele







Abmessungen* 1147 * 919 * 15mm Gewicht 3.5±0.5 kg Zellentyp Mono PERC Half Cells (54 Stk) Kabel 4 mm²

BMM-T1/054A

Elektrische Daten (STC) STC:AM=1,5, Bestrahlungsstärke 1000W/m², Bauteiltemperatur 25° C

Leistung	200 W
Leistung pro m²	193 W/m²
Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp)	15.51 V
Spannung bei offenem Stromkreis (Voc)	18.18 V
Strom bei maximaler Leistung (Impp)	12.90 A
Strom bei Kurzschluss (Isc)	13.69 A

Betriebsbedingungen

Max. statische Belastung der Vorderseite	2400 Pa
Max. statische Belastung der Rückseite	2400 Pa
Maximale Systemspannung	1500 V
Maximaler Sicherungswert Betrieb	25A/30 A
Temperaturbereich	-40°C ~ +85°C
Nennbetriebstemperatur	45 ± 2°C
Feuerbeständigkeit Klasse	С
Schutzklasse	II

Temperatur Parameter

Isc TP	0.048%/°C
Voc TP	-0.28%/°C
PMPP TP	-0.35%/°C

Effiziente Mikro-Wechselrichter





VM800WE-P2

Abmessungen*	361 × 222 × 36.5 mm (einschließlich 3 Haken)
Gewicht	3.26kg
Gesamte Modulleistung (W)	330 W ~ 550 W+
Betriebsspannungsbereich (V)	14 V ~ 63 V
MPPT-Spannungsbereich (V)	14 V ~ 63 V
Einschaltspannung (V)	18 V
Maximaler Eingangsstrom (A)	2x18 A
Maximaler Eingangskurzschlussstrom (A)	2x25 A
Anzahl der MPPTs	2
Nennausgangsleistung (VA)	800 VA
Nennausgangsstrom (A)	3.48 A
Nominale Ausgangsspannung (V)	230 V/240 V
Maximaler Ausgangsüberstromschutz (A)	6.5 A
CEC-Spitzenwirkungsgrad	96.80%
Nomineller MPPT-Wirkungsgrad	99.80%
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-40°C ~ +65°C

Vielseitige Anwendungen









GOODWE BIPV LÖSUNGEN

die Sonne in jedes Gebäude bringen









