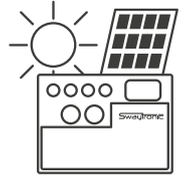


Swaytronic



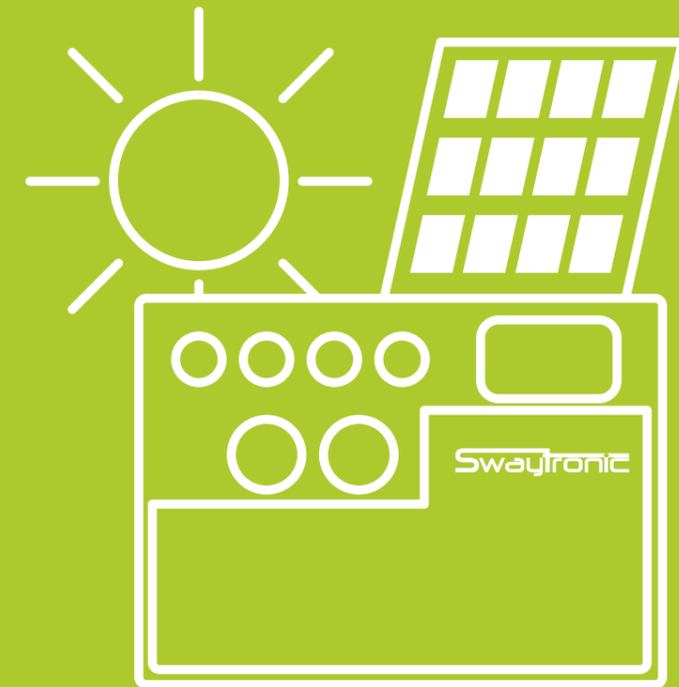
# MOBILE ENERGIE

Mobile Energieversorgung und Stromspeicherung –  
Autarke Lösungen für unterwegs.



# INHALT

<b>Mobile Energie</b>	<b>3</b>
<b>Aufbaubatterien</b>	<b>4-7</b>
<b>Inverter</b>	<b>8-9</b>
Charger/Ladegerät	10
RCD/FI-Schutz	11
<b>Solarmodule</b>	<b>12-13</b>
Gerahmt/Starr	14-15
Flexibel	16-17
Faltbar	18-19
Sets	20-21
<b>Energiestationen</b>	<b>22-25</b>
<b>Zubehör</b>	<b>26-27</b>



## MOBILE ENERGIE

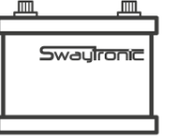
### Zuverlässige Energie für Autarke Energieversorgung

Unsere Produktpalette ist gezielt auf die Anforderungen von Wohnmobilen, Caravans und anderen mobilen Anwendungen ausgerichtet. Wir wissen, wie entscheidend eine zuverlässige, autarke Stromversorgung für Reisende und mobile Projekte ist – und genau hier setzen unsere Lösungen an.

**Ob Lithium-Aufbaubatterien, Ladesysteme oder Solarsysteme: Wir bieten durchdachte Technik für mehr Unabhängigkeit unterwegs.**

Entdecken Sie mit uns die Welt der mobilen Energieversorgung – wir begleiten Sie kompetent bei der Planung und Umsetzung Ihres Projekts.

## AUFBAUBATTERIEN



Unsere leistungsstarken Swaytronic-Aufbaubatterien mit LiFePO<sub>4</sub>-Technologie richten sich an alle Anwender, die eine netzunabhängige Energieversorgung suchen.

## AUFBAUBATTERIEN

12,8V

50 Ah, 80 Ah, 100 Ah, 125 Ah, 150 Ah, 200 Ah, 300 Ah

Durch die Eigensicherheit der Lithium-Eisenphosphat Technologie (LiFePO<sub>4</sub>) in Kombination mit der internen Batterie-Elektronik ist ein Überladen, Tiefenentladen wie auch Kurzschluss ausgeschlossen.

### Weshalb die LiFePO<sub>4</sub> die bessere Wahl ist?

In den typischen Einsatzfeldern von Aufbaubatterien werden vielfach noch AGM-, Gel- oder Blei-Säure-Batterien verwendet. Technisch betrachtet sind diese konventionellen Systeme der LiFePO<sub>4</sub>-Technologie in nahezu allen relevanten Parametern unterlegen: geringere Zyklenfestigkeit, höheres Gewicht, begrenzte nutzbare Kapazität, geringere Entladeströme sowie höhere Ladeverluste.

Wir setzen bei den Bestandteilen des BMS nur auf beste Komponenten. Unsere Haupt-Elektronik-Chips (IC) stammen von: TI, Seiko, Ricoh, O2Micro, OZ und Maxim. Unsere Mosfets (Stromsteuerung) stammen von: IR, ST und AO.

Bei den Batterie Zellen macht Swaytronic ebenfalls keine Kompromisse, diese werden ausschliesslich LiFePO<sub>4</sub> Zellen der Klassifizierung A-Grade verwendet. Die Zellen werden nach der Produktion für drei bis fünf Monate gelagert. Diese Lagerung schliesst aus dass Zellen in ein Batteriepack integriert werden, welche eine hohe Selbstentladerate oder andere qualitative Mängel aufweisen. Nach dem Lagerungsprozess werden die Zellen nochmals auf Ihre Eigenschaften geprüft.

Es werden nur Zellen in einem Batteriepack verwendet welche zu den anderen Zellen im Batteriepack:

- Spannungsdifferenz von < als 5mV
- Innenwiderstand von < als 2mΩ
- Kapazitätsunterschiede von < als 50mAh aufweisen.

Der Cell-Matching-Prozess sorgt dafür dass die Zellen gleichmässiger entladen werden und sich die Lebensdauer des Akkumulator erhöht.

### SICHERSTE LITHIUM-TECHNOLOGIE



Die Lithium-Eisenphosphat-Chemie (LiFePO<sub>4</sub>) gilt als sicherste Lithiumtechnologie. Ein thermisches Durchgehen ist praktisch ausgeschlossen.

### INTERNES BATTERIEMANAGEMENT



Alle unsere LiFePO<sub>4</sub> Aufbaubatterien, werden mit einer internen Elektronik (BMS) ausgeliefert. Ein Überladen oder eine Tiefenentladung ist nicht möglich.

### VORTEILE LIFEP04



Doppelte Leistung, 20-fache Lebensdauer und bis zu 40% Gewichtseinsparung gegenüber Blei-Säure-Batterien.

### SERIELL-SCHALTUNGEN



Seriell-Schaltungen (Reihe) mit bis zu 4 Batterie-Packs möglich oder unlimitiert parallel.

### 5 JAHRE GARANTIE



Als Schweizer Unternehmen mit Service- und Lagerstandort garantieren wir schnelle Bearbeitung im Garantiefall.

### SMART – MIT BLUETOOTH ÜBERWACHUNG



Die LiFePO<sub>4</sub> Batterien verfügen über eine App-Anbindung mit welcher der Nutzer den aktuellen Batteriezustand mittels einer Bluetooth-Verbindung überprüfen kann.



Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Swaytronic unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



# AUFBAUBATTERIEN



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Aufbaubatterien



	20Ah 12,8V	50Ah 12,8V	80Ah 12,8V	100Ah 12,8V	100Ah 12,8V
Artikelnummer	7640370549513	7640370548172	7640370542538	7640182624736	7640370543566

## Elektrische Eigenschaften

Leistung AC	12,8V				
Leistung DC	20Ah	50Ah	80Ah	100Ah	100Ah
Energie	0,256KWh	0,64KWh	1,024KWh	1,28KWh	1,28KWh
Interner Widerstand		50mΩ	30mΩ	30mΩ	30mΩ
Lebensdauer	>2000 Zyklen @100%DOD, >3000 Zyklen @80%DOD				
Monatliche Selbstentladung	<3%				

## Standard-Ladung

Ladespannung	14,4V +/- 0,2V				
Lademodus	CC/CV				
Empfohlener Ladestrom	0,2C - 0,5C				
Max. Ladestrom	1C				
Ladeabschaltspannung	14,6V				

## Standard-Entladung

Kontinuierlicher Entladestrom	20A	60A	100A	150A	150A
Entlade-Abschaltspannung	10V				
Max. Entladestrom *	250A (BMS Auslösestrom)	250A (BMS Auslösestrom)	450A (BMS Auslösestrom)	600A (BMS Auslösestrom)	600A (BMS Auslösestrom)

## Umgebungsbedingungen

Ladetemperatur	0°C bis 45°C (32F bis 113F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit				
Entladungstemperatur	-20°C bis 60°C (-4F bis 140F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit				
Lagertemperatur	-10°C bis 35°C (32F bis 104F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit				
Wasserstaubbeständigkeit	IP66				
Gehäuse	ABS+PV UL V-O Feuerresistent				
Dimensionen (LxBxH)	223x95x175	195x165x168mm	280x175x189mm	330x170x215mm	318x176x187mm
Gewicht (kg)	2kg	6,8kg	10,5kg	12,5kg	10,5kg
Anschluss-Terminal	M6	M8	Rundpol	M8	Rundpol
Serielle Verbindung	bis zu 4				
Parallele Verbindung	unlimitiert				
Protokoll	Bluetooth				

\* Beim BMS detection current wird der A-Wert beschrieben, bei welchem das BMS aufgrund der Überbelastung in die Sicherheitsschaltung geht. (Stromfluss wird unterbrochen)



	125Ah 12,8V	150Ah 12,8V	200Ah 12,8V	300Ah 12,8V
Artikelnummer	7640370545966	7640370546932	7640370541319	7640370544648

## Elektrische Eigenschaften

Leistung AC	12,8V			
Leistung DC	125Ah	150Ah	200Ah	300Ah
Energie	1,536KWh	1,92KWh	2,56KWh	3,84KWh
Interner Widerstand	30mΩ			
Lebensdauer	>2000 Zyklen @100%DOD, >3000 Zyklen @80%DOD			
Monatliche Selbstentladung	<3%			

## Standard-Ladung

Ladespannung	14,4V +/- 0,2V			
Lademodus	CC/CV			
Empfohlener Ladestrom	0,2C - 0,5C			
Max. Ladestrom	1C	1C	0,75C	0,75C
Ladeabschaltspannung	14,6V			

## Standard-Entladung

Kontinuierlicher Entladestrom	150A	150A	200A	200A
Entlade-Abschaltspannung	10V			
Max. Entladestrom *	600A (BMS Auslöse Strom)			

## Umgebungsbedingungen

Ladetemperatur	0°C bis 45°C (32F bis 113F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit			
Entladungstemperatur	-20°C bis 60°C (-4F bis 140F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit			
Lagertemperatur	-10°C bis 35°C (32F bis 104F) @65 +20% rel. Luftfeuchtigkeit			
Wasserstaubbeständigkeit	IP66			
Gehäuse	ABS+PV UL V-O Feuerresistent			
Dimensionen (LxBxH)	318x176x187mm	355x175x188mm	345x190x245mm	349x339x190mm
Gewicht (kg)	12,1kg	14,5kg	19,5kg	29kg
Anschluss-Terminal	Rundpol	Rundpol	M8	M8
Serielle Verbindung	bis zu 4			
Parallele Verbindung	unlimitiert			
Protokoll	Bluetooth			

\* Beim BMS detection current wird der A-Wert beschrieben, bei welchem das BMS aufgrund der Überbelastung in die Sicherheitsschaltung geht. (Stromfluss wird unterbrochen)

# INVERTER 230 V – WECHSELRICHTER



Die Inverter von Swaytronic sorgen dafür, dass die Spannung der Versorgungsbatterie auf die Spannung von 230V angehoben wird.



## INVERTER 230 V

mit Ladegerät  
mit FI-Schutz

Der Inverter kommt zum Einsatz, wo eine Gleichspannung in Wechselspannung umgerichtet werden soll. Die Wechselspannung des Leistungsausgangs betreibt Geräte welche sonst nur über den 230V Hausnetzanschluss betrieben werden können. Die Swaytronic Inverter mit FI-Schutz und mit Ladegerät erfüllen diese Aufgabe und ermöglichen eine Umwandlung der DC-Spannung (Batterie) zu Wechselstrom AC-Spannung.

Alle unsere Inverter verfügen über eine Reine Sinuswelle, was den Betrieb von allen 230V AC Verbrauchern gewährleistet.

Du möchtest also bei deinen Ausflügen auf keinen Kaffee aus der Kaffeemaschine verzichten? Mit unseren Invertern sind fast alle Anwendungen im 230 V AC 50/60Hz Netz möglich.

Alle Inverter **mit Ladegerät** verfügen über eine Netzvorrichtung welche bei Anschluss von Landstrom automatisch auf die externe Einspeisung umschaltet und das Ladegerät für die Batterieladung aktiviert (separat abschaltbar).

Alle Inverter mit **FI-Schutz** verfügen über eine Netzvorrichtung welche bei Anschluss von Landstrom automatisch auf die externe Einspeisung umschaltet.

**C20**  
230V LANDSTROM

**CHARGER**  
MIT WAKE UP FUNKTION

**C19**  
230V AUSGANG

### INTEGRIERTES LADEGERÄT

Integriertes Ladegerät bei dem die richtige Ladekennlinie mittels Schalter ausgewählt werden kann.

**C20**  
230V LANDSTROM

**FI**  
LASTSCHUTZSCHALTER

**C19**  
230V AUSGANG

### INTEGRIERTER FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER

Der Fehlerstromschutzschalter erkennt sowohl grosse Fehlerströme als auch kleinste Stromunterschiede.

### REINE SINUSWELLE

Ausschliesslich reine Sinus-Wechselrichter für eine «saubere» und konstante Stromversorgung.

### 1500 W – 3000 W DAUERLEISTUNG

Konstantleistung von 1500 W oder 2500 W mit kurzzeitiger Spitzenleistung von 3000 W, 5000 W respektive 6000 W.

### 2 JAHRE GARANTIE

Als Schweizer Unternehmen mit Service- und Lagerstandort garantieren wir schnelle Bearbeitung im Garantiefall.

# INVERTER 230V

**LIEFERUMFANG**

**OPTIONAL**

**C19/C20**  
ANSCHLUSSKABEL



**DC**  
ANSCHLUSSKABEL  
(35-50mm²)  
100 cm



**SCHALTER**  
12V



**FERNBEDIENUNG**  
MIT DISPLAY



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Inverter-230V



	Inverter mit Ladegerät 12V/230V 1500W	Inverter mit Ladegerät 12V/230V 2500W	Inverter mit Ladegerät 12V/230V 3000W
<b>Artikelnummer</b>	7640370543450	7640370543467	7640370543474

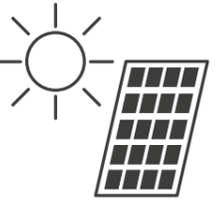
	Inverter mit FI-Schutz 12V/230V 1500W	Inverter mit FI-Schutz 12V/230V 3000W
<b>Artikelnummer</b>	7640370546192	7640370549896

Technische Daten			
<b>Eingangsspannung DC</b>	11 – 15V		
<b>Ausgangsspannung</b>	230V		
<b>Dauerleistung</b>	1500W	2500W	3000W
<b>Maximalleistung</b>	3000W	5000W	6000W
<b>Ladegerät AC Eingang</b>	190 – 265V		
<b>Ladegerät DC Ausgang</b>	20A		30A
	Dip Kippschalter: 6 Ladeprogramme LiFePO <sub>4</sub> , Flooded, Calcium, AGM,SLA, Gel		
<b>Absorptions-Spannung</b>	Abhängig Ladeprogramm		
<b>Float-Spannung</b>	Abhängig Ladeprogramm		
<b>FI-Schutzschalter</b>	-		
<b>Frequenz</b>	50 Hz±1		
<b>Ruhestrom</b>	<0,53A	<0,72A	<0,86A
<b>Inverter-Ausgangswelle</b>	Reine Sinuswelle (THD <5%)		
<b>Effizienz</b>	85 – 93%		
<b>Umschaltzeit</b>	<10 ms		
<b>Sicherheitsfunktionen</b>	Batterie Niederspannungsalarm / Übertemperaturschutz / Überspannungsschutz / Kurzschlusschutz / Überstromschutz		
<b>Übertemperaturschutz</b>	75°C = Automatische Ausschaltung (unter 75°C = Betriebsaufnahme)		
<b>Unterspannungsalarm</b>	10.6 – 11V		
<b>Niederspannung-Abschaltung</b>	10 – 10,4V		
<b>Überspannung-Abschaltung</b>	15,3 – 15,7V		
Mechanische Parameter			
<b>Kühlung</b>	Temperaturgesteuerte Lüfter		
<b>Zertifikate</b>	CE-EMC/LVD,ROHS		
<b>USB Anschluss</b>	5V 2,1A		
<b>Gewicht</b>	5000g	7000g	8000g
<b>Dimensionen (L×B×H)</b>	420×220×75 mm	480×220×75 mm	500×220×113 mm
Zubehör (inkl.)			
<b>Lieferumfang</b>	1×100 cm Batterieanschlusskabel (+/-), 1×200 cm C19 Netzanschlusskabel, 1×200 cm C20 Netzanschlusskabel, 1× Fernbedienung mit 500 cm Anschlusskabel, 1× Bedienungsanleitung		

Technische Daten		
<b>Eingangsspannung DC</b>	11 – 15V	
<b>Ausgangsspannung</b>	230V	
<b>Dauerleistung</b>	1500W	3000W
<b>Maximalleistung</b>	3000W	6000W
<b>Ladegerät AC Eingang</b>	-	
<b>Ladegerät DC Ausgang</b>	-	
<b>Absorptions-Spannung</b>	-	
<b>Float-Spannung</b>	-	
<b>FI-Schutzschalter</b>	230V 30mA FI Lastschutzschalter	
<b>Frequenz</b>	50 Hz±1	
<b>Ruhestrom</b>	<0,53A	<0,86A
<b>Inverter-Ausgangswelle</b>	Reine Sinuswelle (THD <5%)	
<b>Effizienz</b>	85 – 93%	
<b>Umschaltzeit</b>	<10 ms	
<b>Sicherheitsfunktionen</b>	Batterie Niederspannungsalarm / Übertemperaturschutz / Überspannungsschutz / Kurzschlusschutz / Überstromschutz	
<b>Übertemperaturschutz</b>	75°C = Automatische Ausschaltung (unter 75°C = Betriebsaufnahme)	
<b>Unterspannungsalarm</b>	10.6 – 11V	
<b>Niederspannung-Abschaltung</b>	10 – 10,4V	
<b>Überspannung-Abschaltung</b>	15,3 – 15,7V	
Mechanische Parameter		
<b>Kühlung</b>	Temperaturgesteuerte Lüfter	
<b>Zertifikate</b>	CE-EMC/LVD,ROHS	
<b>USB Anschluss</b>	5V 2,1A	
<b>Gewicht</b>	5000g	7800g
<b>Dimensionen (L×B×H)</b>	360×220×113 mm	470×220×113 mm
Zubehör (inkl.)		
<b>Lieferumfang</b>	1×100 cm Batterieanschlusskabel (+/-), 1×200 cm C19 Netzanschlusskabel, 1×200 cm C20 Netzanschlusskabel, 1× Fernbedienung mit 500 cm Anschlusskabel, 1× Bedienungsanleitung	

## SOLARMODULE

Autarke Stromversorgung durch  
Sonnenlicht!



# SOLARMODULE

Gerahmt/Starr  
Flexibel  
Faltbar  
Sets

Mit den Solarpanels von Swaytronic bieten wir Dir die Möglichkeit einer Energieversorgung, welche völlig unabhängig und nur mit Sonnenlicht funktioniert. Und das erst noch klimaneutral und ohne Emissionen zu verursachen.

Wir haben für jeden Anwendungsbereich die richtige Lösung: Du hast eine Alphütte oder ein Schrebergarten ohne Stromversorgung? – Dann wirst Du bei unseren starren Solarpanel fündig.

Du hast einen Caravan oder einen Lieferwagen zum

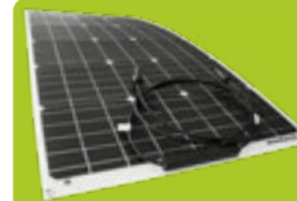
mobilen Hotel umgebaut? – Die flexiblen Solarpanel von Swaytronic bieten dir hier die richtige Lösung. Du bist Backpacker oder einfach gerne zu Fuss im Freien unterwegs? – Dann eignen sich unsere faltbaren Solarpanel optimal.

In Kombination mit unserem Solarladeregler, Aufbau-batterien und Inverter bieten wir Dir alle Möglichkeiten für dein individuelles Projekt!



### GERAHMT/STARR

Starre Solarpanel eignen sich für alle Bereiche bei welchen das Gewicht eine sekundäre Rolle spielt und eine maximale Lebensdauer und Performance gewünscht wird.



### FLEXIBEL

Flexible Solarpanel eignen sich sehr gut in Bereichen wo eine geringe Aufbauhöhe, tiefes Gewicht und Flexibilität gewünscht ist. Durch eine semiflexible Front- und Rückseite, lässt sich diese Ausführung sehr gut auf unebenen Untergründen anbringen.



### FALTBAR

Faltbare Solarpanel bestehen aus verschiedenen Zellenmodulen, welche sich sehr platzsparend unterbringen lassen. Bei Gebrauch werden sie aufgefaltet und bei Nichtgebrauch wieder zusammengefaltet.



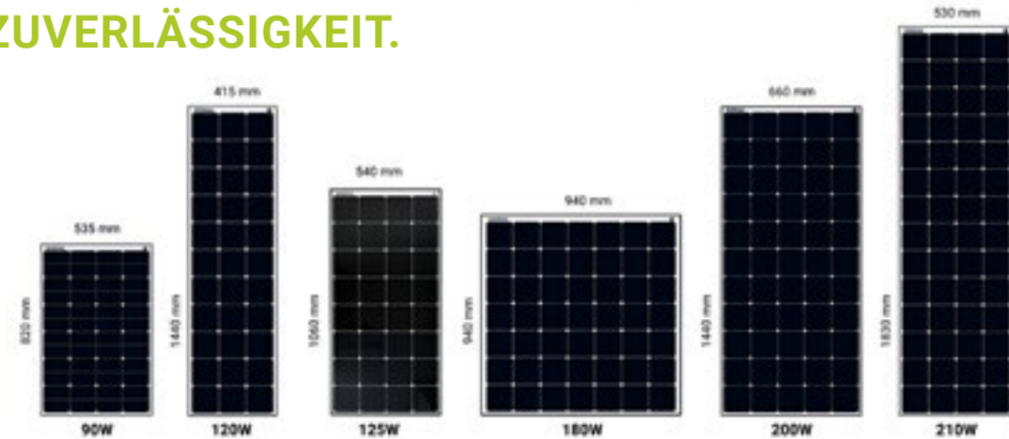
### SETS

Mit den Solarsets von Swaytronic hast Du eine Komplettlösung, um deinen eigenen Strom zu produzieren und zu speichern.

# SOLARMODULE GERAHMT/STARR

**5 JAHRE  
GARANTIE**  
Auf Material und Verarbeitung

**LEISTUNGSSTARKES MODUL  
MIT HOHER FLÄCHENLEISTUNG,  
MINIMIERTER VERSCHATTUNGSVERLUST,  
MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT.**



| Solarmodul gerahmt |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 110W Schindel      | 170W Schindel      | 90W Starr          | 120W Starr         | 125W Starr         | 180W Starr         | 200W Starr         | 210W Starr         |
| 7640370544419      | 7640370544426      | 7640370545454      | 7640370545461      | 7640370549131      | 7640370545478      | 7640370545515      | 7640370545485      |

Artikelnummer

Technische Daten

Max. Leistung beim STC	110W	170W	90W	120W	125W	180W	200W	210W
Max. Systemspannung (Vmp)	18,15V	22,55V	29,8V	20,5V	20,5V	30,4V	34V	34,7V
Max. Leistung in A (Imp)	6,06A	7,54A	3,03A	5,86A	6,32A	5,93A	5,89A	6,06A
Offene Systemspannung (Voc)	21,45V	26,65V	35V	24,1V	23,3V	35,7V	40V	40,8V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,42A	8,05A	3,2A	6,2A	6,66A	6,27A	6,42A	6,42A
Toleranz	0-+3%	0-+3%	0-+3%	0-+3%	0-+3%	0-+3%	0-+3%	0-+3%
Modul-Effizienz-Grad	21,40%	21,40%	23%	23%	23%	23%	23%	23%

Mechanische Parameter

Zell-Typ	Mono-Kristallin – Schindel		Mono-Kristallin – Sunpower					
Dimensionen	1160x450x30mm	1230x670x30mm	820x535x35mm	1440x415x35mm	1060x540x35mm	940x940x35mm	1440x660x35mm	1830x530x35mm
Anschluss Box	IP65 & IP67							
Ausgangskabel	Querschnitt: 2,5mm <sup>2</sup> , Länge: 90cm		Querschnitt: 2,5mm <sup>2</sup> , Länge: 350cm			Querschnitt: 4mm <sup>2</sup> , Länge: 350cm		
Rahmen	Eloxiertes Aluminium							
Anschluss	MC4 Kompatibel		Litze					
Gewicht	5,7kg	9kg	5,5kg	7,3kg	7,5kg	10,3kg	11kg	11,4kg

Einsatzbedingungen

Maximale System-Spannung	500V DC	1000V DC
Einsatztemperatur	-40°C – +80°C	



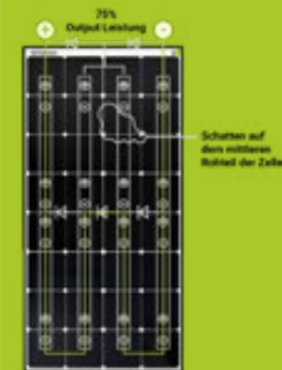
Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Solarmodule

**ENTWICKELT FÜR  
MAXIMALE EFFIZIENZ UND AUSNUTZUNG  
DES VERFÜGBAREN PLATZES AUF  
DEM WOHNMOBIL ODER WOHNWAGEN.**

## HIGH PERFORMANCE SOLARMODULE

Unsere High-Performance-Solarmodule bieten maximale Effizienz und nutzen den verfügbaren Platz auf dem Camper-Dach optimal aus.

Mit ihrer robusten Bauweise sind die unsere gerahmten Solarmodule bestens für den mobilen Einsatz geeignet.



**AUSGESTATTET  
MIT  
ZUSÄTZLICHEN  
BYPASS-DIODEN  
FÜR EINE  
BESSERE  
PERFORMANCE  
BEI  
ABSCHATTUNGEN.**

## SUNPOWER® MAXEON GEN3 SOLARZELLEN

**23%**  
WIRKUNGSGRAD

**SUNPOWER®  
MAXEON GEN3  
SOLARZELLEN MIT  
EINEM  
WIRKUNGSGRAD  
VON 23 %.**

**RÜCKSEITENKON-  
TAKTZELLEN SORGEN  
FÜR DIE MAXIMAL  
MÖGLICHE  
SOLARLEISTUNG.  
Keine Verschattung durch  
Metallkontakte.**

**BREITERE AUFNAHME  
DES LICHTSPEKT-  
RUMS.  
Liefert früh am Morgen  
Leistung und bleibt am Abend  
länger aktiv.**



# SOLARMODULE FLEXIBEL

**2 JAHRE GARANTIE**  
Auf Material und Verarbeitung



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Solarmodule

## IDEAL FÜR GEWÖLBTE UNTERGRÜNDE UND MOBILE SYSTEME.



Solarmodul Flexibel, ETFE 100W	Solarmodul Flexibel, ETFE 105W	Solarmodul Flexibel, V2 ETFE 150W	Solarmodul Flexibel, ETFE 160W	Solarmodul Flexibel, ETFE 200W	Solarmodul Flexibel, ETFE 250W
7640182624965	7640370546710	7640370542774	7640298330170	7640370542330	7640370542347

### Artikelnummer

### Technische Daten

	100W	105W	150W	160W	200W	250W
Max. Leistung beim STC*	100W	105W	150W	160W	200W	250W
Max. Systemspannung (Vmp)	18V	32V	22V	30V	19V	25,5V
Max. Leistung in A (Imp)	5,55A	3,28A	6,81A	5,54A	10,53A	9,80A
Offene Systemspannung (Voc)	22,7V	38,4V	28,6V	36,1V	22,8V	30,6V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,82A	3,6A	8,1A	5,65A	11,05A	10,28A
Toleranz	0 - +5%					
Modul-Effizienz-Grad	22,50%					

### Mechanische Parameter

Zell-Typ	Mono-Kristallin					
Dimensionen	1200×540×3 mm	1300×450×3 mm	1500×540×3 mm	1300×670×3 mm	1520×690×3 mm	1340×980×3 mm
ETFE	0,05 mm					
Anschluss Box	IP65 & IP67					
Ausgangskabel	2,5 mm <sup>2</sup> , 900 mm	2,5 mm <sup>2</sup> , 900 mm	4 mm <sup>2</sup> , 900 mm	4 mm <sup>2</sup> , 3500 mm	4 mm <sup>2</sup> , 900 mm	4 mm <sup>2</sup> , 6000 mm
Anschluss	MC4 Kompatibel	MC4 Kompatibel	MC4 Kompatibel	Litze	MC4 Kompatibel	Litze
Gewicht	2,3kg	2,4kg	3kg	3,1kg	3,5kg	4,5kg

### Einsatzbedingungen

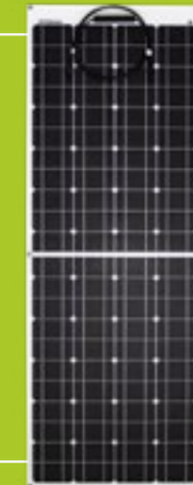
Max. System-Spannung	600V DC					
Einsatztemperatur	-45°C - +85°C					
Max. Serien-Sicherung	10A	10A	10A	10A	15A	15A
Max. Serien-Parallelschaltung	3 Stk.					
Passendes Klebeset	Klebeset Solar V2	Klebeset Solar V2	Klebeset Solar V2	3M Klebebänder	Klebeset Solar V2	Klebeset Solar V2

## FLEXIBILITÄT

Durch die Flexibilität und der geringen Aufbauhöhe von 3mm lassen sich die Solarpanel von Swaytronic auch bei engen Platzverhältnissen und gewölbten Untergründen leicht montieren (Kleben/Verschrauben).



DURCH DIE AUFTEILUNG DES MODULES IN ZWEI LEISTUNGSBEREICHE GARANTIEREN DIE FLEXIBLEN MODULE EINE MAXIMALE LEISTUNG AUCH BEI TEILABSCHATTUNG.



## MONOKRISTALLINE SOLARZELLEN

**21%**  
WIRKUNGSGRAD



## SEMI FLEXIBEL

Für den stationären wie auch mobilen Einsatz geeignet.

## GERINGE AUFBAUHÖHE

Die Aufbauhöhe beträgt 3mm (ohne Anschlussbox).

## IP65

Die Anschlussbox ist IP65 geschützt und somit staubdicht und gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel geschützt.

# SOLARMODULE FALTBAR

**2 JAHRE  
GARANTIE**   
Auf Material und Verarbeitung



Webshop  
[www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Solar-Sets](http://www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Solar-Sets)

**MIT DEM FALTBAREN SWAYTRONIC  
SOLARPANEL, HAST DU ÜBERALL EINE  
FLEXIBLE UND MOBILE STROMQUELLE  
GRIFFBEREIT.**



	Solarmodul faltbar 13W	Solarmodul faltbar 50W	Solarmodul faltbar 100W	Solarmodul faltbar 200W	Solarmodul faltbar 200W
Artikelnummer	7640182627034	7640370544778	7640370544303	7640370544310	7640182627058

**Artikelnummer**

**Technische Daten**

Max. Leistung beim STC*	13W	50W	100W	200W	200W
Max. Systemspannung (Vmp)	USB 5V	18V	18V	18V	36V
Max. Leistung in A (Imp)	2,1A +/- 0,5	2,78A +/- 0,5	5,56A +/- 0,5	11,11A +/- 0,5	5,5A +/- 0,5
Offene Systemspannung (Voc)	5V	21,24V	21,24V	21,24V	43,2V
Kurzschlussstrom(Isc)		3,06A	6,11A	12,22A	6,05A
Toleranz		0 bis +3%			
Modul-Effizienz-Grad	23%	20,40%	20,40%	20,40%	23%

**Mechanische Parameter**

Zell-Typ	Sunpower	Mono-Kristallin	Mono-Kristallin	Mono-Kristallin	Sunpower
Dimensionen geschlossen	305x160x10 mm	410x390x25 mm	425x375x25 mm	580x550x25 mm	540x170x70 mm
Dimensionen offen (LxBxH)	470x298x5 mm	905x410x5 mm	1500x425x5 mm	2240x580x5 mm	2450x540x5 mm
Material	600D Polyester	600D Oxford fabric	600D Oxford fabric	600D Oxford fabric	600D Polyester
Anschlüsse	1x USB 5V	1x Anderson	1x Anderson	1x Anderson	1x XT60
Aufbau Solarmodul	PET+EVA+CELLS+TPT				
Einsatztemperaturen	-20°C bis +60°C				
Gewicht	320g	3500g	4200g	7600g	4000g

## MPPT-SOLAR- LADEREGLER

Im Lieferumfang ist ein MPPT Solarladeregler welcher direkt für 12.8V LiFePO<sub>4</sub> Akkus programmiert ist.  
(ausgenommen Artikel 7640182627058)

## INDIVIDUELLE AUSRICHTUNG

Durch die praktischen Stellfüsse welche direkt am Solarpanel integriert sind und ausgeklappt werden können, kann das Solarpanel optimal zur Sonne ausgerichtet werden.

## SUNPOWER® MAXEON GEN3 SOLARZELLEN

**23%**  
WIRKUNGSGRAD

## ANDERSON ANSCHLUSS

Die Anschlussbox verfügt über einen direkten Ausgang mit einem Anderson-Stecker.

## PLATZSPAREND VERSTAUBAR

Durch das Faltsystem können die Solarpanel platzsparend zusammengeklappt werden.

## INTEGRIERTE TASCHE

Alles Zubehör wird in einer direkt am Solarpanel angebrachten Tasche verstaut.

# SOLARMODULE SETS



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Solar-Sets

## MIT DEN SOLARSETS HAST DU EINE KOMPLETTLÖSUNG, UM DEINEN EIGENEN STROM ZU PRODUZIEREN UND ZU SPEICHERN.

Unsere Solarsets sind die perfekte Lösung für mobile Anwendungen wie Wohnmobile und Caravans. Jedes Set enthält alles, was du benötigst, um unterwegs saubere Energie zu gewinnen. Was unsere Solarsets besonders macht, ist die Wahlmöglichkeit zwischen flexiblen und gerahmten Ausführungen. Unabhängig von deinem Fahrzeugtyp und deinen individuellen Anforderungen bieten wir die passende Lösung, um die Sonnenenergie in Strom umzuwandeln und so deinen ökologischen Fussabdruck zu reduzieren.

Erkunde unser Sortiment und mache den ersten Schritt hin zu einer nachhaltigeren und unabhängigen Energieversorgung für dein Wohnmobil oder deinen Caravan.



## SOLARSETS GERAHMT

Artikelnummer	Nennleistung Wp	Masse (LxBxH) inkl. Spoiler	Gewicht Solarpanel
---------------	-----------------	-----------------------------	--------------------

### Solar Set's gerahmt

Durch die Aerodynamischen Spoiler, eignen sich die Solarsets optimal für Auslegung der Solarpanel in Fahrtrichtung.

7640370547052	90W	940x535x60mm	5,5Kg
7640370547069	120W	1560x415x60mm	7,3Kg
7640370549131	125W	1060x540x60mm	7,5Kg
7640370547076	180W	1060x940x60mm	10,3Kg
7640370547083	200W	1560x660x60mm	11Kg
7640370547090	210W	1950x530x60mm	11,4Kg

### Solar Set's gerahmt kurz

Durch die Flach-Spoiler eignen sich die Solarsets optimal für Auslegung der Solarpanel gegen die Fahrtrichtung oder wo der Platz knapp ist.

7640298330248	90W	820 x 535 x 60mm	5,5Kg
7640298330255	120W	1440 x 415 x 60mm	7,3Kg
7640298330279	180W	940 x 940 x 60mm	10,3Kg
7640298330286	200W	1440 x 660 x 60mm	11Kg
7640298330293	210W	1830 x 530 x 60mm	11,4Kg

**SOLARPANEL GERAHMT/STARR**



**MPPT-SOLARLADEREGLER**



**ALUMINIUM MONTAGESYSTEM**



**KLEBESET SET V1**



### DAS SWAYTRONIC SOLAR-SET GERAHMT ENTHÄLT:

- 1 x SWAYTRONIC – Solarpanel Gerahmt/Starr
- 1 x Victron SmartSolar MPPT-Solarladeregler
- 1 x SWAYTRONIC – Klebe-Set-Solar V1
- 1 x SWAYTRONIC – Alu Solar-Montage-System



## SOLARSETS FLEXIBEL

Artikelnummer	Nennleistung Wp	Masse (LxBxH) inkl. Anschlussbox	Gewicht Solarpanel
---------------	-----------------	----------------------------------	--------------------

### Solar Set's flexibel

Die Variante welche die kleinstmögliche Aufbauhöhe bei minimalen Gewicht realisiert.

7640370547007	100W	1200 x 540 x 27mm	2,3Kg
7640298330309	105W	1300 x 450 x 27mm	2,4Kg
7640370547021	150W V2	1500 x 540 x 27mm	3Kg
7640298330170	160W	1300 x 540 x 27mm	3Kg
7640370547038	200W	1520 x 690 x 27mm	3,5Kg
7640370547045	250W	1340 x 980 x 27mm	4,5Kg

**SOLARPANEL FLEXIBEL**



**MPPT-SOLARLADEREGLER**



**PV-SOLAR-KABEL 5 METER**



**STECKSYSTEM PAAR**



**KLEBESET SET V2**



### DAS SWAYTRONIC SOLAR-SET FLEXIBLE ENTHÄLT:

- 1 x SWAYTRONIC – Solarpanel flexibel
- 1 x Victron SmartSolar MPPT-Solarladeregler
- 1 x SWAYTRONIC – PV Solar-Kabel
- 1 x Swaytronic – Solar Stecksystem (Paar)
- 1 x SWAYTRONIC – Klebe-Set-Solar V2
- 1 x Zusätzliche Kartusche Klebe-Set-Solar

### KLEBESET V1

- 7640370541517
- 1 x Montagekleber 290ml (Innotec Adheseal)
  - 1 x Reiniger 100ml (Innotec Repaplast Cleaner)
  - 1 x Primer 50ml (Innotec Seal Guard)
  - 5x Reinigungs-/Primertuch (Innotec Multi-Wipes)

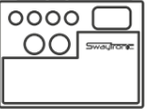
### KLEBESET V2

- 7640370541524
- 1 x Montagekleber 290ml (Innotec Adheseal)
  - 1 x Reiniger 100ml (Innotec Repaplast Cleaner)
  - 1 x Primer 50ml (Innotec Seal Guard)
  - 5x Reinigungs-/Primertuch (Innotec Multi-Wipes)
  - 10m Distanzband 6mm



- Bitte beachte, dass eine korrekte Verklebung der Solarpanel oder Halterungen wichtig ist, um die Funktionalität und die Lebensdauer zu gewährleisten. Neben der Klebkraft übernimmt der Montagekleber in Kombination mit den Distanzband folgende Funktionen:
1. Hinterlüftung der Solarpanel um die Stromproduktion zu maximieren.
  2. Der Montagekleber dient als Pufferzone um die Materialdehnung des Untergrunds und Solarpanels aufgrund Wärme und Kälte aufzufangen. Bitte beachte dass Schäden aufgrund falscher/mangelhafter Montage von der Garantie ausgeschlossen sind.

# ENERGIESTATIONEN



Ein mobiler Stromgenerator ohne Emissionen, Lärm und den Einsatz von fossilen Brennstoffen für den Betrieb.



## ENERGIESTATIONEN

- 288Wh – All in One Energy Station 2.0
- 1536Wh – 1000W
- 1920Wh – 2500W
- 3840Wh – 2500W

Ob im Camper, auf der Berghütte oder beim nächsten Outdoor-Abenteuer – mit der Swaytronic Energy-Station hast du deine eigene Stromquelle immer dabei. Kompakt und leistungsstark versorgt sie dich überall mit Energie – ganz ohne Kompromisse.

Dank modernster Lithium-Eisenphosphat-Technologie profitierst du von einer deutlich längeren Lebensdauer, maximaler Sicherheit und zuverlässiger Power, wann immer du sie brauchst. Die integrierte Bluetooth-Überwachung gibt dir dabei jederzeit volle Kontrolle – bequem per App auf deinem Smartphone.

Lade deine Energy-Station per Solarpanel oder direkt über dein Fahrzeug auf. Und betreibe selbst anspruchsvolle Haushaltsgeräte wie Kaffeemaschine, Kochfeld oder Laptop über den integrierten Wechselstromanschluss – ganz wie zu Hause.

Mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, integrierter Starthilfe-Funktion und der Möglichkeit zur Kapazitätserweiterung passt sich die Swaytronic Energy-Station perfekt an deine Bedürfnisse an.

### LASS DIR DIE ENERGYSTATION PER VIDEO ERKLÄREN.

In unserem kurzen Video zeigen wir dir ganz genau, wie die Energystation funktioniert.

[youtu.be/YGer40wZ-\\_s?si=gisg0NrSoFNReAHl](https://youtu.be/YGer40wZ-_s?si=gisg0NrSoFNReAHl)



INTEGRIERTER LADEBOOSTER MIT **30A** LADESTROM

INTEGRIERTER SOLARLADEREGLER MIT **520W** UND **90V** EINGANG

REINE SINUSWELLE 

Ausschliesslich reine Sinuswelle für eine «saubere» und konstante Stromversorgung.

SPEICHERKAPAZITÄT

LiFePO<sub>4</sub>  
120/150/300Ah

HOCHSTROM-TERMINALS 

12V DC bis 175A

# ENERGIESTATIONEN



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/Energiestationen



	All in one Energy Station 2.0	1536Wh 1000W AC	1920Wh 2500W AC	3840Wh 2500W AC
Artikelnummer	7640370544334	7640182628673	7640182628680	7640370545447

## Technische Daten

	All in one Energy Station 2.0	1536Wh 1000W AC	1920Wh 2500W AC	3840Wh 2500W AC
Leistung AC	500W	1000W	2500W	2500W
Leistung DC	Max.8A	Max.175A	Max.175A	Max.175A
Kapazität Akku	16,0V 18Ah (288Wh)	12,8V 120Ah (1536Wh)	12,8V 150Ah (1920Wh)	12,8V 300Ah (3840Wh)
Technologie Akku	LiFePO <sub>4</sub>			
Lebensdauer Akku	>2000 Zyklen bei 100% DOD, dann 80% Restkapazität			
Dimensionen (L×B×H)	245×160×209mm	420×240×330mm	440×240×330mm	440×240×380mm
Gewicht	5,15kg	18kg	31kg	43kg
Material Gehäuse	ABS	ABS	ABS+Metall	ABS+Metall
Garantie	2 Jahre			

## Ausstattung

	All in one Energy Station 2.0	1536Wh 1000W AC	1920Wh 2500W AC	3840Wh 2500W AC
230V AC	1x	1x	2x	2x
Anderson 50A	-	3x	1x	1x
Hochstromanschluss 175A	-	1x	1x	1x
USB QC 3.0	1x	2x	2x	2x
Type C (PD: 5V 3.1A, 7V 2.4A, 9V 2A, 12V 1.5A)	2x	2x	2x	2x
Integrierter Solarladeregler	1x Max. 28V 90W	1x Max. 50V 240W	1x Max 90V 700W	1x Max. 90V 700W
Integrierter Ladebooster	-	-	30A	30A
Bluetooth 4.0	-	-	-	-

## Zubehör (Lieferumfang)

	All in one Energy Station 2.0	1536Wh 1000W AC	1920Wh 2500W AC	3840Wh 2500W AC
AC 230V – Ladegerät 20A	✓	✓	✓	✓ (40A)
Starthilfekabel	-	✓	✓	✓
Vor-konfektionierte Anschlusskabel mit 50A Andersonstecker	-	✓	✓	✓
Befestigungsset für die Montage im Fahrzeug	-	✓	✓	✓
Anschlusskabel Solar mit MC4 kompatiblen Stecker	-	✓	✓	✓
Abdeckkappen für die Anderson-Anschlüsse	-	✓	✓	✓
Separate Anderson Stecker-Set	-	-	✓	✓

2 JAHRE GARANTIE



Auf Material und Verarbeitung



# WAS KANN DIE ENERGIESTATION?

	288 Wh All in one Energy Station 2.0	1536 Wh 1000 W AC	1920 Wh 2500 W AC	3840 Wh 2500 W AC
<b>Aufladen</b>				
Laptop	5,8x	31x	38x	76x
Tablet	9,5x	51x	64x	128x
Smartphone	24x Ladung	128x	160x	320x
Kamera	16x	85x	106x	213x
<b>Laufzeit</b>				
Licht (LED)	27 h	6 Tage 10 h	8 Tage	16 Tage
TV	3 h	15 h	19 h	38 h
Kühlschrank	3,5 h	19 h	24 h	48 h
Kaffeemaschine	-	60 – 70 Tassen	80 – 90 Tassen	190 – 205 Tassen
Haartrockner	-	-	1 h 10 min	2 h 20 min
Bohrmaschine	-	1 h 30 min	2 h	4 h
Waschmaschine	-	3 h	3 – 4 h	7 – 8 h

# ZUBEHÖR

## LADETECHNIK

Abb.	Artikelnummer	Produktname	Masse (L×B×H)
Highlights Ladetechnik – weitere Artikel auf unserer Webseite			
1	7640370548578	SWAYTRONIC - Smart LiFePO <sub>4</sub> Battery Charger 14.6V 10 A	183×95×55mm
2	7640370548585	SWAYTRONIC - Smart LiFePO <sub>4</sub> Battery Charger 14.6V 20 A	183×95×55mm

## ELEKTROTECHNIK

Abb.	Artikelnummer	Produktname	Informationen
Highlights Elektrotechnik – weitere Artikel auf unserer Webseite			
3	7640370542996	SWAYTRONIC - Bus Bar - 300A (R)	Anschluss: 4 x M8
3	7640370542989	SWAYTRONIC - Bus Bar - 300A (B)	Anschluss: 4 x M8
4	7640370545119	SWAYTRONIC - Sicherungsautomat 150A	74×48×44mm
4	7640370545126	SWAYTRONIC - Sicherungsautomat 250A	86×48×37mm
5	7640370542965	SWAYTRONIC - Batterie-Trennschalter- 300A	M 10 Anschlüsse
6	7640370542934	SWAYTRONIC - Batterie-Trennschalter-200 A	M 8 Anschlüsse
7	7640370542958	SWAYTRONIC - Sicherungshalter-Verteiler 6-fach	Max. 30 A pro Kanal - Gesamt max. 60 A
7	7640370542941	SWAYTRONIC - Sicherungshalter-Verteiler 12-fach	Max. 30 A pro Kanal - Gesamt max. 60 A
8	7640182628123	SWAYTRONIC - QC 3.0 Type C USB Buchse 60W	Ein-Ausschaltbar über Drucktaster
9	7640370542972	SWAYTRONIC - Bus Bar - 130A	Max. 130A Belastung
10	7640370545133	SWAYTRONIC - Bus Bar - Rot - M6	Anschluss: 2 x M6
10	7640370545140	SWAYTRONIC - Bus Bar - schwarz - M6	Anschluss: 2 x M6
11	7640370542880	SWAYTRONIC - Sicherungshalter Stecksicherung	2–40 A
12	7640298330118	SWAYTRONIC - Sicherungshalter-Midi-Fuse	
13	7640298330125	SWAYTRONIC - Midi-Sicherung 30 A	
13	7640298330132	SWAYTRONIC - Midi-Sicherung 50 A	
13	7640298330149	SWAYTRONIC - Midi-Sicherung 70 A	
14	7640370542002	SWAYTRONIC - Anderson Plug Schwarz	Strombelastbarkeit: 50 A
14	7640370542026	SWAYTRONIC - Anderson Plug Blau	Strombelastbarkeit: 50 A
14	7640370542019	SWAYTRONIC - Anderson Plug Gelb	Strombelastbarkeit: 50 A
15	7640370545669	SWAYTRONIC - Anderson Halterung Einbau	ohne Andersonstecker
16	7640370549698	SWAYTRONIC - Anderson Halterung Einbau Doppelt	ohne Andersonstecker



Webshop  
www.swaytronic.ch/Mobile-Energie/  
Zubehoer-Mobile-Energie



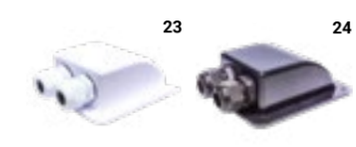
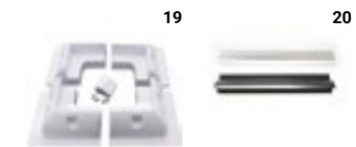
Webshop  
Mobile-Energie Zubehoer –  
Ladetechnik



Webshop  
Mobile-Energie Zubehoer –  
Elektrotechnik

## MONTAGEMATERIAL

Abb.	Artikelnummer	Produktname	Informationen
Highlights Montagematerial – weitere Artikel auf unserer Webseite			
17	7640370541524	SWAYTRONIC - Klebe-Set-Solar V2	inkl. Distanzband
17	7640370541517	SWAYTRONIC - Klebe-Set-Solar V1	exkl. Distanzband
18	7640370541418	SWAYTRONIC - ABS Solar-Montage-System 5-teilig schwarz	4 x Eckwinkel ABS 1 x Anschlussbox Doppelt
19	7640370541401	SWAYTRONIC - ABS Solar-Montage-System 5-teilig weiss	
20	7640370545553	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 550mm schwarz	2x Aluprofil 550mm×90mm×60mm
20	7640370545546	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 550mm silber	
21	7640370545539	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 670mm silber	2x Aluprofil 670mm×90mm×60mm
21	7640370545522	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 670mm schwarz	
22	7640370549926	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 530mm L schwarz	2x Aluprofil 530mm×60mm×61.5mm 10x 6-Kant Schrauben
22	7640370549933	SWAYTRONIC - Alu Solar-Montage-System 680mm L schwarz	2x Aluprofil 680mm×60mm×61.5mm 10x 6-Kant Schrauben
23	7640370541470	SWAYTRONIC - Anschlussbox doppelt ABS, weiss	Kabelquerschnitte von 2.5mm <sup>2</sup> – 6mm <sup>2</sup> 110×95×45mm
24	7640370541463	SWAYTRONIC - Anschlussbox doppelt ABS, schwarz	
25	7640370542767	SWAYTRONIC - Anschlussbox-Solar Einfach, weiss	Kabelquerschnitte von 2.5mm <sup>2</sup> – 6mm <sup>2</sup> 110×60×35mm
26	7640370541456	SWAYTRONIC - Anschlussbox-Solar Einfach, schwarz	



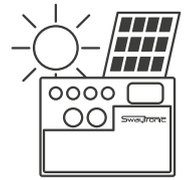
Webshop  
Mobile-Energie Zubehoer –  
Montagematerial

## ANSCHLUSS-ADAPTERKABEL

Abb.	Artikelnummer	Produktname	Informationen
Highlights Anschluss Adapterkabel – weitere Artikel auf unserer Webseite			
27	7640370545041	SWAYTRONIC - Anderson Verlängerungskabel – 2 Meter	Querschnitt: 6mm <sup>2</sup>
27	7640370545058	SWAYTRONIC - Anderson Verlängerungskabel – 5 Meter	Querschnitt: 6mm <sup>2</sup>
28	7640370545102	SWAYTRONIC - Anderson DC-Anschlusskabel auf 8mm - 5 Meter	Querschnitt: 6mm <sup>2</sup>
29	7640370542057	SWAYTRONIC - Energy-Station Anschlusskabel Anderson - 1,5 Meter	Querschnitt: 6mm <sup>2</sup>
30	7640370544723	SWAYTRONIC - Adapterkabel Anderson zu Zigarettenstecker – 20cm	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>
31	7640370545584	SWAYTRONIC - Adapterkabel Anderson zu Zigarettenbuchse – 20cm	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>
32	7640370545607	SWAYTRONIC - Adapterkabel Anderson zu MC4 kompatibel – 20cm	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>
33	7640370545577	SWAYTRONIC - Adapterkabel Anderson zu XT60 (W) 20cm	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>
34	7640370545621	SWAYTRONIC - Anschlusskabel Solar All in one Energy Station 2.0 - 5 Meter	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>
35	7640370543610	SWAYTRONIC - XT60 Schraubbar zu Litze 140cm	Querschnitt: 4mm <sup>2</sup>



Webshop  
Mobile-Energie Zubehoer –  
Anschluss-Adapterkabel



# AUTARK UNTERWEGS

Handelspartner

Gerne beraten wir Dich unter  
**+41 62 775 00 66**

Oder nutze das Kontaktformular auf  
[www.swaytronic.ch/ueber-uns/kontakt/](http://www.swaytronic.ch/ueber-uns/kontakt/)



Jetzt QR code scannen  
und Beratung vereinbaren

## Swaytronic

SWAYTRONIC (Schweiz) AG  
Hetex Areal, Gebäude 8  
Lenzbürgerstrasse 2  
5702 Niederlenz

SWAYTRONIC (Hong Kong) Ltd.  
28 Queen's Road  
Central  
Hong Kong



BESUCHEN  
SIE UNS!

