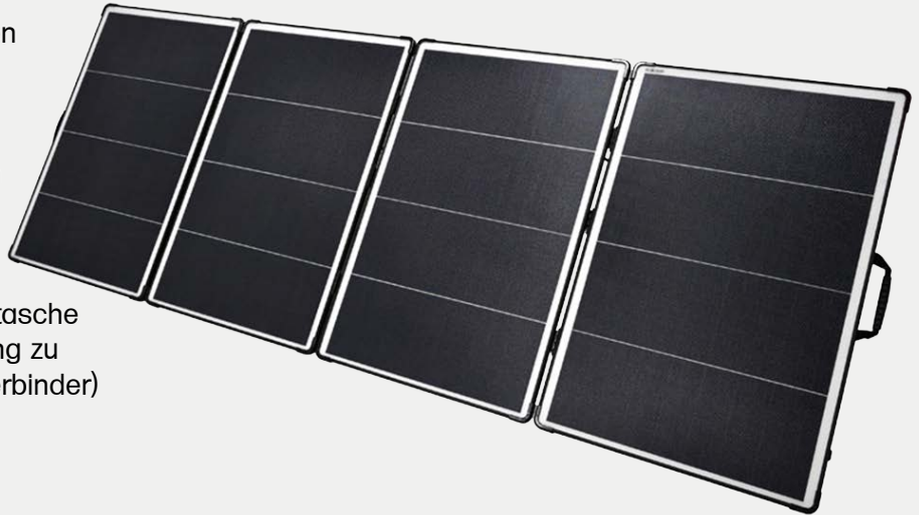


### Eigenschaften

- Hohe Ausgangsleistung
- Ideal für die Nutzung mit verschiedenen mobilen Powerstations geeignet
- Gefertigt aus hochwertigem Polymerverbundstoff
- Schnell aufgebaut und angeschlossen
- Zellenwirkungsgrad von über 23%
- PERC-Zellentechnologie
- Kompakte Abmessungen
- Mit praktischem Tragegriff und Schutztasche
- Inkl. Connection-Kit mit Anschlussleitung zu Laderegler (mit 30A Anderson Steckverbinder) & Batteriekabel mit Sicherung



#### FSP-Max 400W 36V faltbares Solarmodul

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                  | 3-01-014560                |
| EAN                            | 4260737985193              |
| Hersteller-Teilenummer         | -014560                    |
| Generatorleistung (Wp)         | 400 Wp                     |
| Anzahl Seiten                  | 4x100W                     |
| Modulspannung (Vmp)            | 36,5V                      |
| max. Strom (Imp)               | 10,96A                     |
| Leerlaufspannung (Voc)         | 43,1V                      |
| Kurzschlussstrom (Isc)         | 11,62A                     |
| max. System-Spannung           | 200 V/DC                   |
| Zelltyp                        | Monokristallin (166x166mm) |
| Umgebungstemperatur            | -20°C - +70°C              |
| Toleranz                       | ±5%                        |
| Abmessungen geschlossen        | 900 x 590 x 90 mm          |
| Abmessungen geöffnet           | 900 x 2362 x 22.5 mm       |
| Gewicht                        | 12,6 kg                    |
| Zell-Wirkungsgrad              | 23,4 %                     |
| Anzahl Zellen & Verbindungen   | 256 (4x 4x16)              |
| Anschlussbox                   | PV-HX026A / PV-HX026B      |
| Leistung-Temperaturkoeffizient | -0,42%/°C                  |
| Spannung-Temperaturkoeffizient | -0,32%/°C                  |
| Strom-Temperaturkoeffizient    | 0,04%                      |

