



E-Mail:info@bluesunsolar.net

Offizielle Website:de.bluesunsolar.net

BLUESUN 120W Solar-Faltpanel

BLS-120

Benutzerhandbuch



Liebe Benutzer,

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere
Produkte entschieden haben!

Sicherheitshinweise

1. Wir werden Ihnen alle technischen Parameter des Produkts zur Verfügung stellen. Bitte beurteilen Sie anhand dieser Angaben, ob das Produkt mit Ihren anderen Geräten kompatibel ist.
2. Falls Sie nicht sicher sind, ob die Kompatibilität mit Ihren anderen Geräten gegeben ist, fragen Sie uns bitte über unsere Website oder per E-Mail an unseren Kundendienst. Wir werden Ihnen alle Fragen dazu beantworten.
3. Das Innenleben des Produkts ist komplex, bitte unternehmen Sie keine eigenständigen Modifikationen oder Demontagen. Für Sicherheitsprobleme infolge eigenmächtiger Veränderungen oder Zerlegungen übernehmen wir keine Verantwortung.
4. Das Produkt ist wasser- und sanddicht, jedoch sollte es nicht über längere Zeit in Wasser eingetaucht werden.



Warnung: Das Zerlegen des Produkts ist gefährlich und vor dem Betrieb müssen Sicherheitsvorbereitungen getroffen werden.



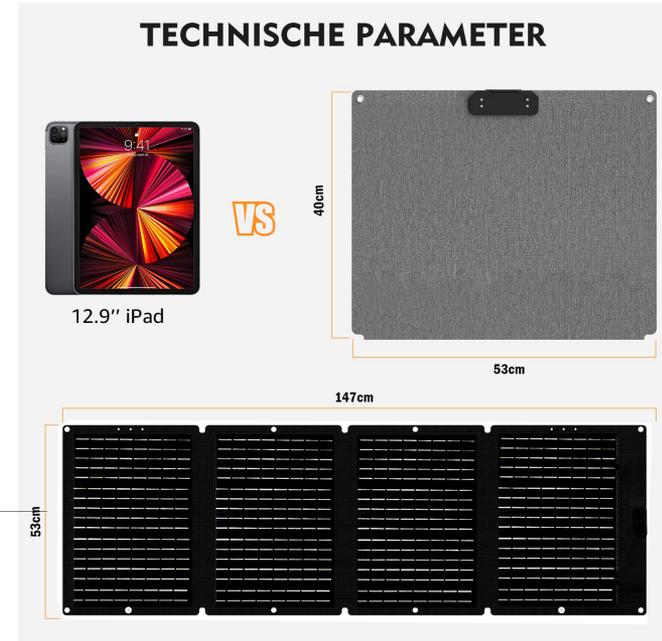
Achtung: Dieser Vorgang kann zerstörerische Auswirkungen haben.



Erinnerung: Vorschläge und Tipps für den Betreiber.

Produktbeschreibung

1. Produktgröße



Größe erweitern: 1470*530*20mm

Gefaltete Größe: 530*400*50mm

Tragetaschengröße: 550*450*80mm

Produktparameter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Spitzenleistung | 120W |
| Anschlusskasten | 2USB+DV+TYPEC |
| Leerlaufspannung | 21,50 V |
| Kurzschlussstrom | 7.6A |
| Betriebsspannung | USB: 5V DC: 18V TYPE-C: 9V/12V |
| Betriebsstrom | QC3.0:3.5A DC:6.66A typeC: 5V3A/9V2A/12V1.5A |
| Füllfaktor | 0.4mm 320g EVA ETFE |
| Zellkonversionseffizienz | 21.5%±0.2% |
| Verpackung | PET-Laminierung |
| Rückplatte | 1.2mm PET\PEO |
| Produktmaße in geöffnetem Zustand | 1470*530*20mm |
| Produktmaße in gefaltetem Zustand | 530*400*50mm |
| Verpackungsmaße | 550*450*80mm |
| Produktgewicht | 4.5kg±2% |
| Umgebungstemperatur | -40—85 °C |
| Betriebstemperatur | -40—85 °C |
| Internationale Teststandards | 1000 W/m ² , AM1 . 5 , 25°C . LUX:38K±2K |
| Gewicht des Trageriemens | 6.5KG |
| Zellenspezifikationen | 156*156G1 abgerundete einkristalline Batteriezelle |

Paket enthält

Paket enthält

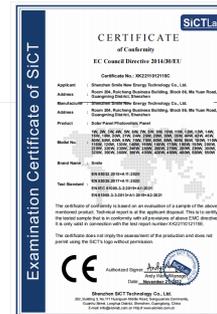
120 W faltbares Solarpanel



Tragetasche



5521 DC-Kabel



SOLAR
BLUESUN
Your Best PV Supplier

Your
Best
PV
Supplier