



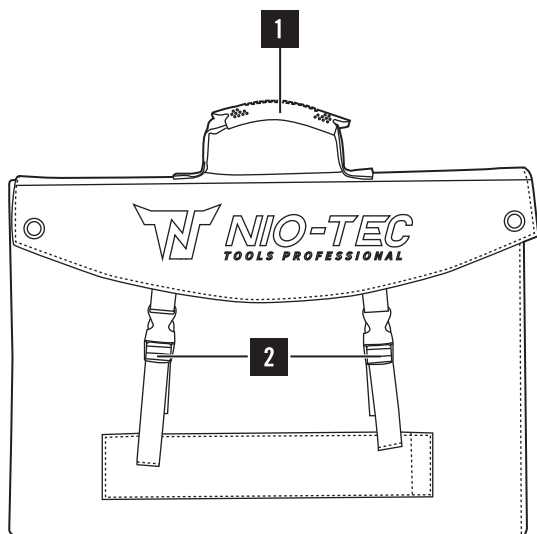
200W SOLAR PANEL

Art. Nr. 392-96

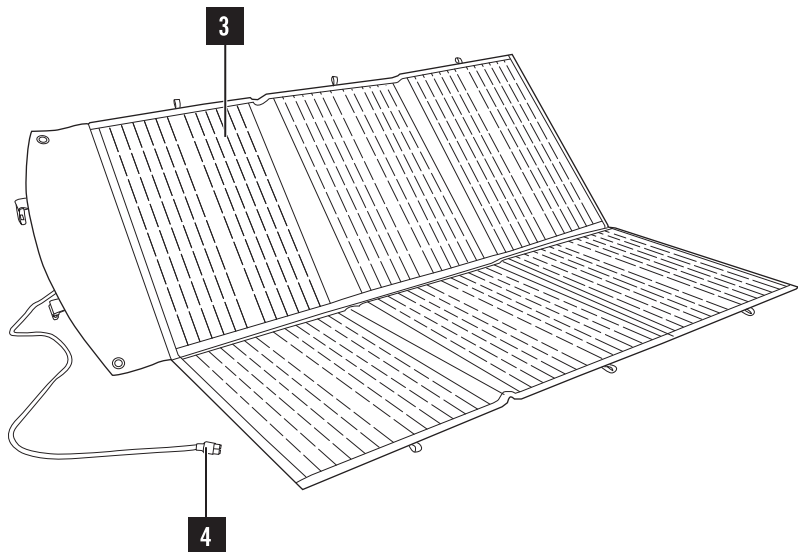


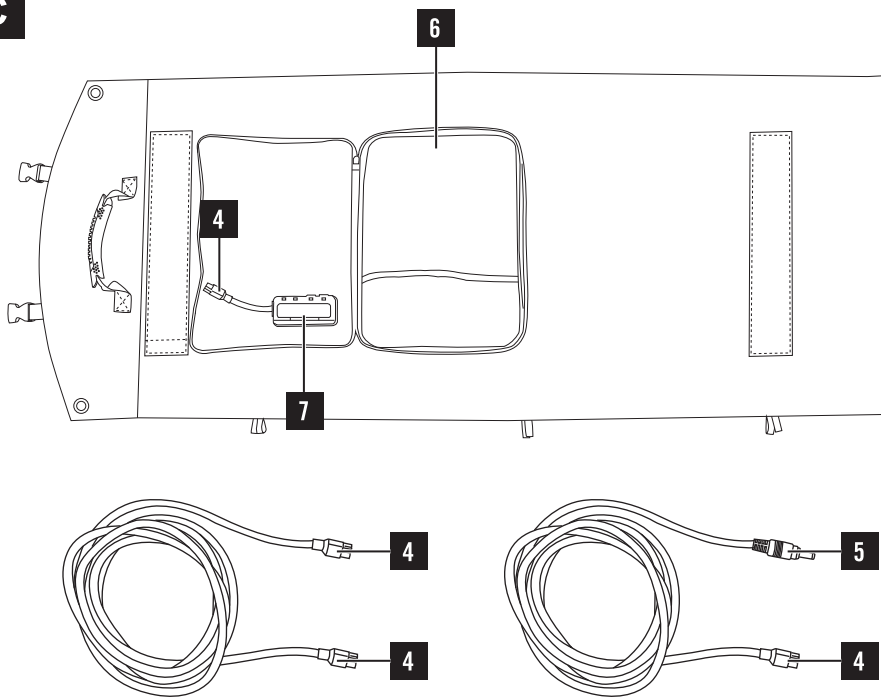
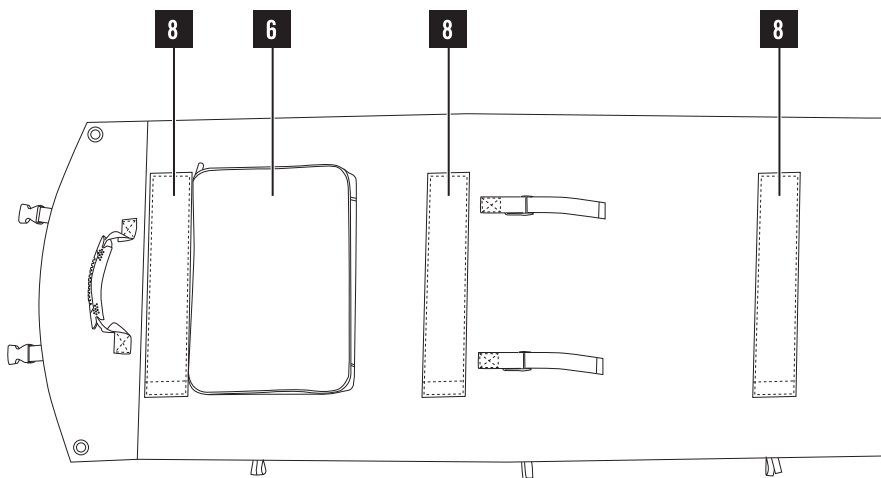
Bitte lesen Sie dieses Handbuch gewissenhaft, bevor Sie das Produkt verwenden.

A



B



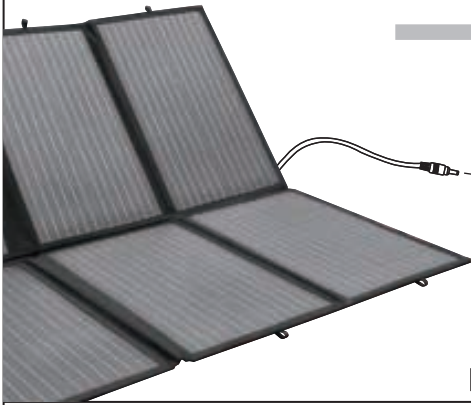
C**D**

E



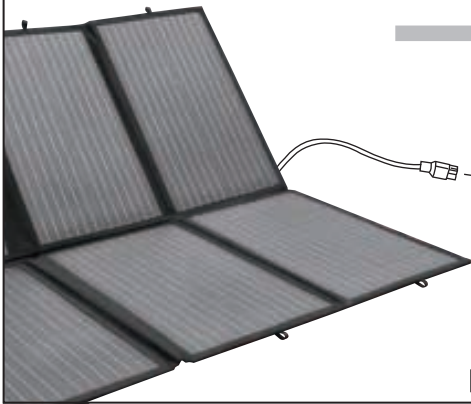
E1

PEP-S300



E2

PEP-S600



E3

PEP-S1000

1. Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung	5
2. Technische Daten	6
3. Gerätebeschreibung	7
4. Betrieb	7
5. Lagerung	8

1. Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

- * Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- * Biegen Sie die Sonnenkollektoren nicht.
- * Platzieren Sie Sonnenkollektoren nicht an schattigen Orten wie Bäumen und Gebäuden.
- * Weichen Sie die Sonnenkollektoren nicht in Wasser oder einer anderen Flüssigkeit ein.
- * Bei der Reinigung der Solarmodule nicht direkt ins Wasser geben, sondern vorsichtig mit einem feuchten Tuch abwischen.
- * Verwenden oder lagern Sie Sonnenkollektoren nicht in der Nähe offener Flammen oder brennbarer Stoffe.
- * Kratzen Sie das Sonnenkollektor nicht mit scharfen Gegenständen.
- * Legen Sie keine korrosiven Substanzen auf Sonnenkollektoren an.
- * Treten Sie nicht und legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Sonnenkollektoren.
- * Bauen Sie die Sonnenkollektoren nicht aus.
- * Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch den Verbindungsstatus verschiedener Teile, Drähte und Stecker.
- * Das Fallenlassen des Produkts ist strengstens verboten, da es sonst zu internen Schäden am Solarpanel und zur Unbrauchbarkeit des Produkts führt.
- * Legen Sie während des Gebrauchs keine Sonnenkollektoren auf die Motorhaube oder den Lack Ihres Fahrzeugs.
- * Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten und Personen bestimmt, die unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.



*** Wenn Sie das Solarpanel verwenden, um ein Kraftwerk zu laden, laden Sie nur das angegebene Kraftwerk PEP-S300 / PEP-S600 / PEP-S1000 auf. Laden Sie niemals andere Produkte, sonst erlischt die Garantie.**

*** Dieser DC-Adapter (5) passend für das Kraftwerk PEP-S300 / PEP-S600, sehen Sie im Bild E1-E2, kann maximalen Strom 3.78A unterstützen. Laden Sie keine anderen Produkte auf, die begrenzten Strom über 3.78A haben.**

*** Dieser Anderson Adapter (4) ist geeignet für Kraftwerk PEPS1000, sehen Sie im Bild E3.**

2. Technische Daten

Maximale Leistung bei STC	200W
Arbeitsspannung	18.2V
Arbeitsstrom	11.1A
Offene Spannung	26.6V
Kurzschlussstrom	12.79A
Temperatur der Arbeitsumgebung	-40° C to + 85° C
Ausgang der Anschlussdose	USB 1–Max. 24w, 4V, 3.6A/5V, 3.4A/7V, 3A/9V, 2.5A/12V, 2A USB 2–Max. 18w, 5V, 3.4A/9V, 2A/12V, 1.5A USB C--PD: 5V, 3A/9V, 3A/12V, 2.5A/15V, 2A/20V, 1.5A QC: 5V, 3A/9V, 2A/12V, 1.5A DC–18.2V-26.6V, 7.5A-11A
Größe	Folded: 545x385x70mm Unfolded: 1095x1330x6mm

3. Gerätebeschreibung

- 1 Griff
- 2 Schnalle
- 3 Sonnenkollektoren
- 4 Anderson Adapter
- 5 DC-Adapter
- 6 Sack
- 7 Anschlussdose
- 8 Halterung

4. Betrieb

1. Finden Sie einen geeigneten Ort, um die Solardecke weg von scharfen Gegenständen, Flüssigkeiten und anderen Gefahren zu entfalten, die Ihre Solardecke beschädigen könnten. Stellen Sie sicher, dass genügend Platz für die Solardecke vorhanden ist, um sie vollständig auszubreiten; Achten Sie beim Entfalten darauf, dass die Platten sich nicht verbiegen.
2. Ziehen Sie die drei Halterungen (8), um eine Seite des Solarpanels zu stützen. Stellen Sie das Solarpanel direkt zur Sonne (siehe Abbildung B);
3. Stecken Sie den DC-Adapter (5) oder Anderson-Adapter (4) des Solarpanels in das entsprechende Gerät, um aufzuladen.



*** Wenn Sie das Solarpanel verwenden, um ein Kraftwerk zu laden, laden Sie nur das angegebene Kraftwerk PEP-S300 / PEP-S600 / PEP-S1000 auf. Laden Sie niemals andere Produkte, sonst erlischt die Garantie.**

*** Dieser DC-Adapter (5) passend für das Kraftwerk PEP-S300 / PEP-S600, sehen Sie im Bild E1-E2, kann maximalen Strom 3.78A unterstützen. Laden Sie keine anderen Produkte auf, die begrenzten Strom über 3.78A haben.**

*** Dieser Anderson Adapter (4) ist geeignet für Kraftwerk PEPS1000, sehen Sie im Bild E3.**

5. Lagerung

Bewahren Sie die Solardecke immer gefaltet – wettergeschützt und mit guter Belüftung auf. Stellen Sie sicher, dass nichts Scharfes oder Schweres das Solarpanel während des Transports oder der Lagerung beschädigen könnte.

Hergestellt in China

LRS Trading GmbH, Erdbergstraße 216A/1/36, 1030 Wien, Austria, EU
office@lrstrade.com

