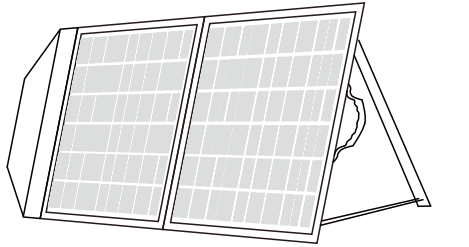




AP-SP-027-NEW



User Manual

This is a fold-and-go style solar briefcase which is made for charging the most portable solar generators on the market...

Specifications

- Peak Power: 100W±5%
Open Circuit Voltage (Voc): 22.4V
Short Circuit Current (Isc): 6.0A
Maximum Power Voltage (Vmp): 18V
Maximum Power Current (Imp): 5.4A
Solar energy conversion rate: 19%-22%
Operating Temperature: -20°C~60°C

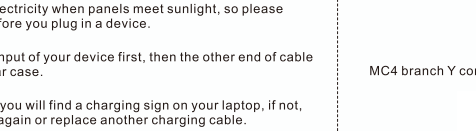
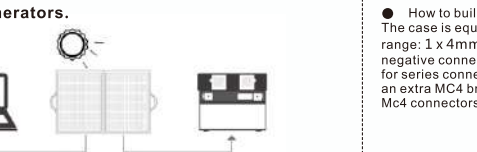
How it works

- 1. Place your solar briefcase to an area where you can get the most possible sunlight and adjust the angle to sun.



- All solar panels must be exposed to direct sunlight, avoid any possible shelters like buildings and trees.
Solar panels angled at 30-60 degrees from a flat surface will harvest the solar energy that is most possible.

Build connection between the solar case and your Laptops/solar generators.



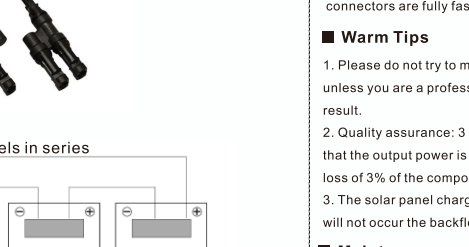
- Solar panels generate electricity when panels meet sunlight, so please protect them with clothes before you plug in a device.
Plug in the cable to the input of your device first, then the other end of cable goes towards the output of solar case.

How to chain multiple solar modules together

- It is also designed for charging 12V/24V lead-acid batteries, including lithium and other equipment, pls do pair the charging with a solar regulator to protect the batteries system from overcharging.

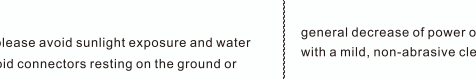


AP-SP-027-NEW

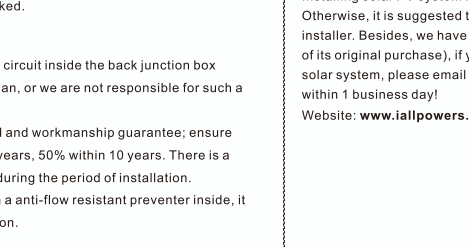


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW

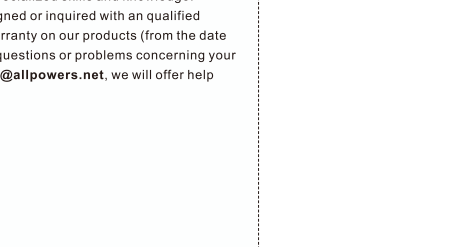


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW

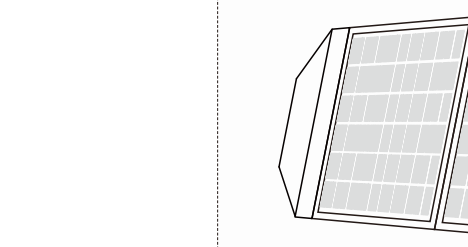


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW



Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW

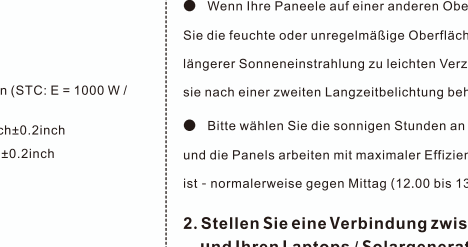


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...

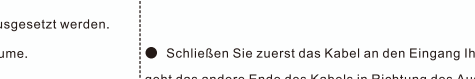


AP-SP-027-NEW

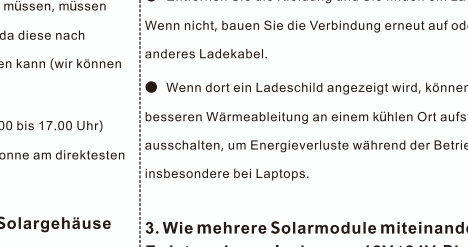


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...

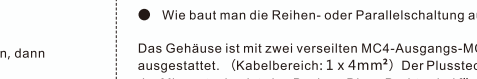


AP-SP-027-NEW



Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...

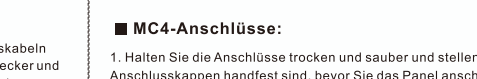


AP-SP-027-NEW

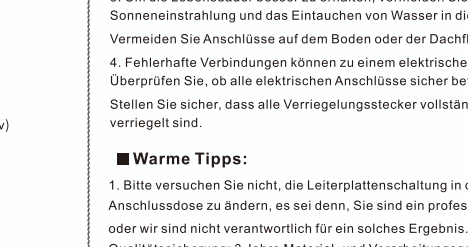


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...

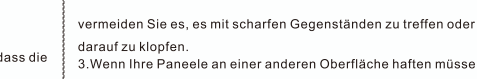


AP-SP-027-NEW

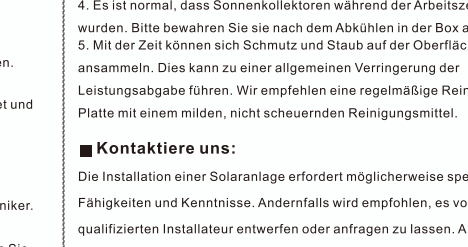


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW

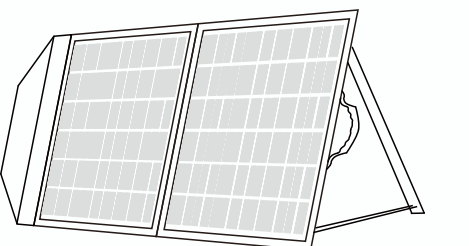


Benutzerhandbuch

Dies ist eine Solar-Aktentasche im Fold-and-Go-Stil, die zum Laden der tragbarsten Solargeneratoren auf dem Markt hergestellt wird...



AP-SP-027-NEW



ユーザーマニュアル

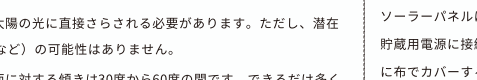
弊社の製品をお使いいただける、誠にありがとうございます。本製品は折り畳まれたパネルを開き、太陽光に当たると発電できます...

製品仕様

- ソーラーパネルのピーク電力: 100W±5%
開路電圧 (Voc): 22.4V 短絡電流 (Isc): 6.0A
最大電圧 (Vmp): 18V 最大電流 (Imp): 5.4A
ソーラーパネル光電変換率: (19%-22%) 使用温度: -20°C~60°C

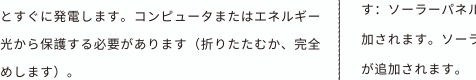
使い方

- 1. 太陽光発電パッケージに最適な照明位置と入射角を選択してください。



- ソーラーパネルは、太陽の光に直接さらされる必要があります。ただし、潜在的な障害（木の影や建物など）の可能性はありません。
ソーラーパネルの地面に対する傾きは30度から60度の間で、できるだけ多くの太陽エネルギーを得るために、ソーラーパネルを太陽光光源の方向に傾直させてみてください。

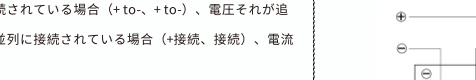
ポータブル電源またはパソコンに接続して充電



- ソーラーパネルは、太陽の光が当たるとすぐに発電します。コンピュータまたはエネルギー貯蔵電源に接続する前に、光から保護する必要があります（折りたたむか、完全に布でカバーすることを勧めます）。

3.複数枚のソーラーハンドバッグを接続する方法

- 太陽光発電モジュールは、12/24V鉛蓄電池またはリチウムイオンバッテリーシステムの電源に広く使用されています。モジュールは、太陽光充電制御モジュールと組み合わせて使用する必要があります。



- MC4 branch Y connectors (Negative to Negative, Positive to Positive)
Panels in series
Panels in Parallel

並列接続

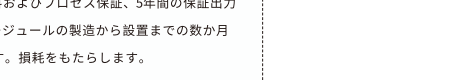
- 別のMC4接続スプリッターを購入する必要があります。その後、負極が負極に接続され、正極が正極に接続されます。



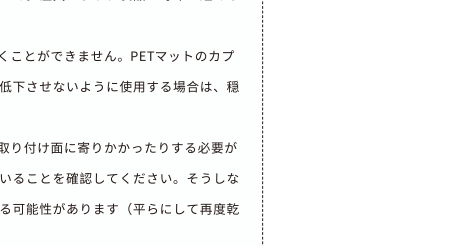
- MC4 connectors
1. Keep connectors dry and clean, and ensure that connector caps are hand tight before connecting the panel.
2. Do not attempt making an electrical connection with wet, soiled, or otherwise faulty connectors.

ヒント

- 1.専門技術者の指示がない場合は、回路の変更や製品の使用方法を絶対に行わないでください。弊社は、製品の不正解体や回路変更による損害については責任を負いません。



AP-SP-027-NEW

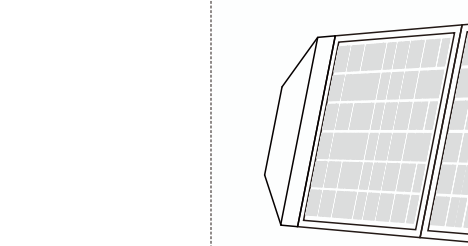


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

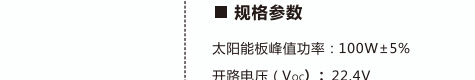


AP-SP-027-NEW

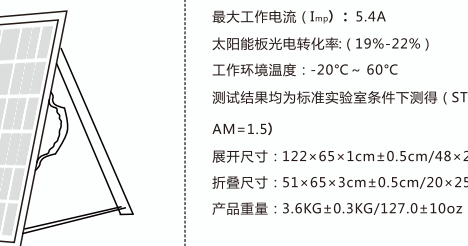


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

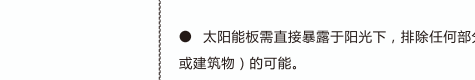


AP-SP-027-NEW

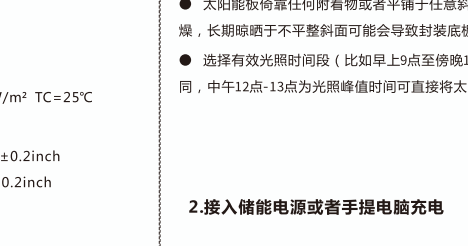


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

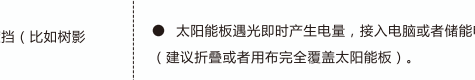


AP-SP-027-NEW

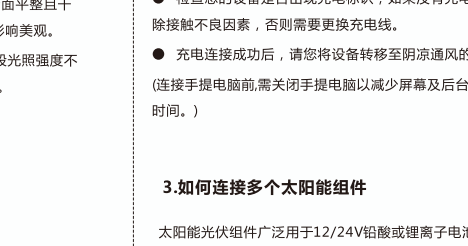


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...



AP-SP-027-NEW

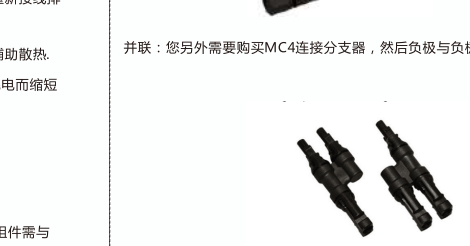


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

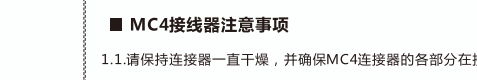


AP-SP-027-NEW

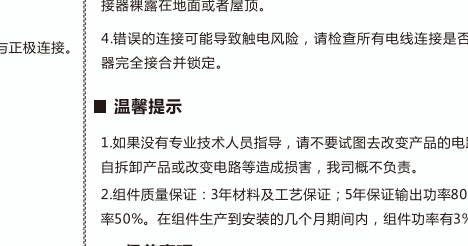


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

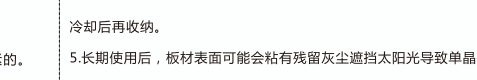


AP-SP-027-NEW

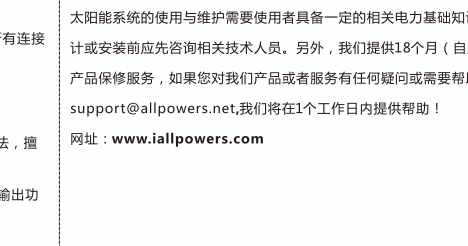


ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...



AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...



AP-SP-027-NEW



ユーザーマニュアル

弊社の製品をお使いいただける、誠にありがとうございます。本製品は折り畳まれたパネルを開き、太陽光に当たると発電できます...

製品仕様

- ソーラーパネルのピーク電力: 100W±5%
開路電圧 (Voc): 22.4V 短絡電流 (Isc): 6.0A
最大電圧 (Vmp): 18V 最大電流 (Imp): 5.4A
ソーラーパネル光電変換率: (19%-22%) 使用温度: -20°C~60°C

使い方

- 1. 太陽光発電パッケージに最適な照明位置と入射角を選択してください。



- ソーラーパネルは、太陽の光に直接さらされる必要があります。ただし、潜在的な障害（木の影や建物など）の可能性はありません。

ポータブル電源またはパソコンに接続して充電



- Solar panels generate electricity when panels meet sunlight, so please protect them with clothes before you plug in a device.

How to chain multiple solar modules together

- It is also designed for charging 12V/24V lead-acid batteries, including lithium and other equipment, pls do pair the charging with a solar regulator to protect the batteries system from overcharging.

並列接続

- 別のMC4接続スプリッターを購入する必要があります。その後、負極が負極に接続され、正極が正極に接続されます。

ヒント

- 1.専門技術者の指示がない場合は、回路の変更や製品の使用方法を絶対に行わないでください。弊社は、製品の不正解体や回路変更による損害については責任を負いません。



AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...



AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

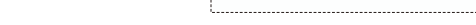


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

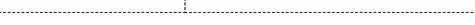


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

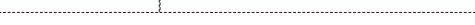


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

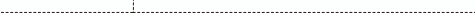


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

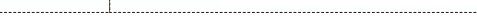


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

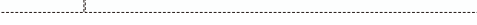


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...

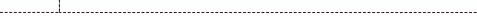


AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...



AP-SP-027-NEW



ユーザー手册

便携式太阳能手提包主要为市面大多数户外大功率储能电源供电续航，用户只需在阳光下展开太阳能包便能产生电能...