



100W Foldable Solar Panel

Please read this manual carefully before use

Model: **FLY-F3-18100**

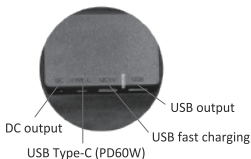
Compatible With:

- Emergency power supply and independent power supply system
- Backup battery
- Most tablets and smartphones
- Mini speakers
- PSP, NDS, NDSi, GBA consoles
- Handheld GPS navigation system
- High-power electronic equipment such as laptops

Product Introduction

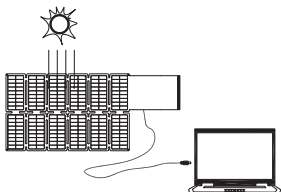
Thank you for choosing BigBlue 100W solar charger. Lightweight and portable, it convert solar energy into electrical energy with high efficiency, so you can charge directly your backup battery or electronic devices such as notebooks by corresponding connector anytime and anywhere, as long as there are enough sunlight.

Adopted humanized design and combined with flexible solar energy production technology, this solar charger can be easily folded and extended. Compact and foldable, it is suitable for outdoor use such as going to sea, camping, hiking or used as a backup power for agriculture and power-poor areas.



How To Use

Unfold all solar panels and place it in direct sunlight, wait for about 2 seconds, then connect the solar charger with your electronic devices with the cable.



Parameters

Model:	FLY-F3-18100	USB1 output:	5V/2A
Solar cell:	monocrystalline	USB2 output:	5V3A/ 9V2A/ 12V 1.5A (maximum)
Conversion efficiency:	≥22%	Maximum working current (Imp):	5.2A
Maximum power (Pmax):	100W	DC output :	12-19V/5.2A (maximum)
Open circuit voltage (Voc):	23V	Net weight:	4KG
Maximum working voltage (Vmp):	19.4V	Folding size:	385 * 209 * 80mm
Short circuit current (Isc):	5.4A	Expanded size:	1238 * 774 * 3.4mm
Type C output:	5V-3A/ 9V-3A/ 12V-3A/ 20V-3A (maximum)		

Advantages

- Made with the world's most advanced high-efficiency monocrystalline silicon solar cells;
- The solar panel is more sensitive to solar light than traditional solar panels;
- Foldable and portable, more flexible to use;
- Lightweight, excellent flexibility and safety performance, it is the most integrated solar product;
- Built-in USB regulated output system, our solar charger is compatible with QC3.0, PD and other charging protocols;
- Humanized mounting hole design, suitable for camping or other outdoor activities;
- High-power performance and wide application range.

Package Included:

- 1 X 100W Solar Panel
- 1 X DC to Anderson Cable
- 1 X DC-DC Cable
- 1 X 10 in 1 Connector
- 1 X DC to MC4 Cable
- 1 X User Manual

Attentions

Please read the user manual carefully before use. It may cause the overheating, rupture, catch fire and other dangerous situations due to the improper operation, even affect the product performance.

1. Please do not scratch the solar panel with sharp or blunt objects to avoid damage and scratche;
2. Please fold it and keep it away from light if you don't use it for a long time.
3. Avoid long-term storage in high temperature (60°C/140°F), humid and corrosive environments;
5. It is forbidden to throw this product into fire;
6. Do not cover any part of the solar panel while use;
7. It is strictly prohibited to disassemble, modify, or reassemble by yourself;
8. It is strictly forbidden to drop, knock or violently hit the junction box;
9. It is strictly forbidden to short-circuit the positive and negative poles of the charger;
10. It is forbidden to put the solar charger in water or fire.

Q&A

1. Can I charge laptops with this solar charger?

Answer: Yes, You can charge most laptops from the USB-C port by corresponding connector.

2. Is this solar panel waterproof?

Answer: Yes, the product is IP65 waterproof. But it is strictly forbidden to flow water into the voltage stabilizer junction box during the charging process.

3. Can this product pass the airport security check?

Answer: Yes, our solar charger doesn't stock the electricity

Warranty

Our company provides customers with warranty of 18 months from the date of purchase.

Contact

For any inquiries or comments concerning our products, please send an email to support@ibigblue.com, and we will respond to you as soon as possible.



100W Panneau Solaire Pliable

Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation

Modèle: **FLY-F3-18100**

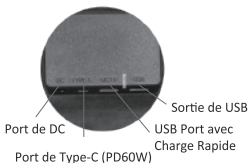
Compatible avec:

- Alimentation de secours et système d'alimentation indépendant
- Batterie de secours
- La plupart des tablettes et smartphones
- Mini haut-parleurs
- Consoles PSP, NDS, NDSi, GBA
- Système de navigation GPS portable
- Équipements électroniques haute puissance tels que les ordinateurs portables

Présentation

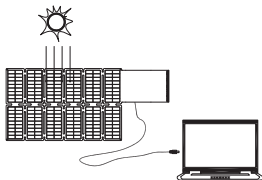
Merci d'avoir choisi BigBlue 100W chargeur solaire. Léger et portable, il convertit l'énergie solaire en énergie électrique avec un rendement élevé, de sorte que vous pouvez charger directement votre batterie de secours ou des appareils électroniques tels que des ordinateurs portables à tout moment et n'importe où (il faut connecter le connecteur correspondant), tant qu'il y a suffisamment de soleil.

Adopté de conception humanisée et combiné à une technologie de production d'énergie solaire flexible, ce chargeur solaire peut être facilement plié et étendu. Compact et pliable, il convient à une utilisation en extérieur comme aller en mer, camping, randonnée ou utilisé comme alimentation de secours pour l'agriculture et les zones pauvres en énergie.



Comment Utiliser

Dépliez tous les panneaux solaires et placez-les en plein soleil, attendez environ 2 secondes, puis connectez le chargeur solaire à vos appareils électroniques avec le câble.



Paramètres

Modèle:	FLY-F3-18100	Sortie USB1:	5V/2A
Cellule solaire:	monocristalline	Sortie USB2:	5V3A / 9V2A / 12V1.5A (maximum)
Efficacité de conversion:	≥22%	Courant de travail maximal (Imp):	5.2A
Puissance maximale (Pmax):	100W	Sortie DC:	12-19 V / 5,2 A (maximum)
Tension en circuit ouvert (Voc):	23V	Taille de pliage:	385 * 209 * 80mm
Tension de fonctionnement maximale (Vmp):	19.4V	Taille étendue:	1238 * 774 * 3.4mm
Courant de court-circuit (Isc):	5.4A	Poids net:	4KG
Sortie de type C:	5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 20V-3A (maximum)		

Avantages

- Fabriqué avec les cellules solaires en silicium monocristallin à haut rendement les plus avancées au monde;
- Le panneau solaire est plus sensible à la lumière solaire que les panneaux solaires traditionnels;
- Pliable et portable, plus flexible à utiliser;
- Léger, excellente flexibilité et performances de sécurité, c'est le produit solaire le plus intégré;
- Système de sortie régulé intégré, notre chargeur solaire est compatible avec QC3.0, PD et autres protocoles de charge;
- Conception humanisée du trou de montage, adaptée au camping ou à d'autres activités de plein air;
- Performances haute puissance et large gamme d'applications.

Emballage inclus:

- 1 X 100W Chargeur de Panneau Solaire
- 1 X Câble DC à Anderson
- 1 X Câble DC à DC
- 1 X 10 en 1 Connecteur
- 1 X DC à MC4
- 1 X Manuel de l'utilisateur

Attentions

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation. Cela peut provoquer une surchauffe, une rupture, un incendie et d'autres situations dangereuses en raison d'un fonctionnement incorrect, voire affecter les performances du produit.

1. Veuillez ne pas rayer le panneau solaire avec des objets pointus ou contondants pour éviter les dommages et les rayures;
2. Veuillez le plier et le garder à l'abri de la lumière si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
3. Évitez le stockage à long terme dans des environnements à haute température (60 ° C/140°F), humides et corrosifs;
5. Il est interdit de jeter ce produit au feu;
6. Ne couvrez aucune partie du panneau solaire pendant l'utilisation;
7. Il est strictement interdit de démonter, modifier ou remonter par vous-même;
8. Il est strictement interdit de laisser tomber, frapper ou frapper violemment la boîte de jonction;
9. Il est strictement interdit de court-circuiter les pôles positifs et négatifs du chargeur;
10. Il est interdit de mettre le chargeur solaire dans l'eau ou dans le feu

Questions et Réponses

1. Puis-je charger des ordinateurs portables avec ce panneau solaire?

Réponse: Oui, vous pouvez charger la plupart des ordinateurs portables à partir du port USB-C via le connecteur correspondant.

2. Ce panneau solaire est-il étanche?

Réponse: Oui, le produit est IP65 étanche. Mais il est strictement interdit de faire couler de l'eau dans la boîte de jonction du stabilisateur de tension pendant le processus de charge.

3. Ce produit peut-il passer le contrôle de sécurité de l'aéroport?

Réponse: Oui, notre chargeur solaire ne stocke pas l'électricité

Garantie

Notre société offre aux clients une garantie de 18 mois à compter de la date d'achat.

Contact

Pour toute demande ou proposition concernant nos produits ou services, veuillez envoyer un e-mail à support@ibigblue.com, et nous vous répondrons dans les plus brefs délais.



100W-Solarladegerät

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor
Gebrauch sorgfältig durch.

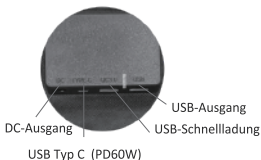
Modell: **FLY-F3-18100**

Geeignete Stromversorgungsart:

- Notstromversorgung und unabhängiges Stromversorgungssystem
- Batterie reservieren
- Die meisten Tablets und Smartphones
- Mini-Lautsprecher
- PSP-, NDS-, NDSi-, GBA-Spielekonsole
- Handheld-GPS-Navigationssystem
- Hochleistungselektronik wie Laptops

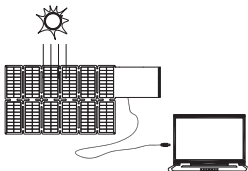
Produktbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie sich für das von BigBlue Solar Ladegerät entschieden haben. Wir glauben, dass es Ihrem Leben viel Komfort bringen wird. Dieses Produkt ist leicht und weich im Material. Es kann jederzeit und überall bewegt werden, um Sonnenenergie zu absorbieren, in elektrische Energie umzuwandeln und die Notstromversorgung direkt aufzuladen oder mittelgroße elektronische Geräte wie Notebooks über einen Konverter aufzuladen. Dieses Produkt eignet sich für den Außenbereich wie Seefahrt, Camping usw. Es kann auch als Reservenergie für Militär-, Landwirtschafts- und Stromarme Gebiete verwendet werden. Dieses Produkt verfügt über ein humanisiertes Design, kombiniert mit flexibler Solarenergieerzeugungstechnologie, geringer Größe und guter Flexibilität, lässt sich leicht falten und dehnen und kann auch auf der Oberfläche verschiedener Gebäude, Zelte und anderer alltäglicher Notwendigkeiten und Geräte integriert werden, wodurch es sofort kostengünstig produziert Erneuerbare Energie.



Verwendung

Klappen Sie das Solarladegerät vollständig auf, setzen Sie das Solarpanel direktem Sonnenlicht aus, warten Sie etwa 2 Sekunden und schließen Sie das Ladegerät über das Netzkabel an die Notstromversorgung an.



Leistungsparameter

Modell:	FLY-F3-18100	USB1-Ausgangsspannung:	5V/2A
Solarpanel:	monokristallin	USB2-Ausgangsspannung:	5V3A / 9V2A / 12V1.5A ((maximal)
Umwandlungseffizienz:	≥22%	Maximaler Arbeitsstrom (Imp):	5.2A
Maximale Leistung (Pmax):	100W	DC-Ausgangsspannung:	12-19V
Leerlaufspannung (Voc):	23V	DC-Ausgangsstrom:	5.2 A (maximal)
Maximale Arbeitsspannung (Vmp):	19.4V	Faltgröße:	385 * 209 * 80mm
Kurzschlussstrom (Isc):	5.4A	Erweiterte Größe:	1238 * 774 * 3.4mm
Typ C Ausgang:	5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 20V-3A (maximal)	Nettogewicht:	4KG

Produktvorteile

- Wählen Sie die fortschrittlichste hocheffiziente monokristalline Solarpanel der Welt.
- Die Lichtquelle ist empfindlicher als herkömmliche Solarpanel und kann das Gerät auch bei natürlichem Licht oder bewölkten Tagen aufladen.
- Kann gefaltet und entfaltet werden und ist flexibler zu bedienen.
- Geringes Gewicht, gute Flexibilität und gute Sicherheitsleistung. Es ist das am besten integrierte Solarprodukt.
- Eingebautes USB-reguliertes Ausgabesystem, kompatibel mit QC3.0, PD und anderen Ladeprotokollen;
- Durch das humanisierte Design der Montagelöcher und die abwechslungsreiche Integration können Sie nach Belieben mehr Werkzeuge verwenden.
- Hohe Leistung hat ein breites Anwendungsspektrum.

Das Produkt enthält

1 X 100W Solarpanel
1 X DC zu Anderson Kabel
1 X DC-DC-Kabel

1 X 10 in 1 Anschluss
1 X DC zu MC4
1 X Handbuch

Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

Bitte lesen Sie es vor dem Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie es gemäß den folgenden Bedingungen. Wenn das Produkt falsch verwendet wird, kann es sich erwärmen, den Boden brechen, Feuer fangen und andere gefährliche Situationen verursachen, und die Leistung des Ladegeräts wird ebenfalls beschädigt.

1. Kratzen Sie das Solarladegerät nicht mit scharfen oder stumpfen Gegenständen, um Beschädigungen und Kratzer zu vermeiden Solar;
2. Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, falten Sie es bitte zusammen und bewahren Sie es vor Licht geschützt auf.
3. Vermeiden Sie die Langzeitlagerung in feuchten und korrosiven Umgebungen mit hohen Temperaturen (60 ° C/140°F).
4. Verwenden Sie das Netzteil nicht zum Rückwärtsladen dieses Produkts, um den internen Stromkreis nicht zu beschädigen.
5. Es ist strengstens verboten, dieses Produkt ins Feuer zu werfen.
6. Decken Sie beim Laden unter der Sonne nicht den Teil des Solarpanels ab.
7. Es ist strengstens untersagt, selbst zu zerlegen, zu modifizieren oder wieder zusammenzubauen.
8. Es ist strengstens verboten, die Anschlussdose fallen zu lassen, zu klopfen oder gewaltsam zu schlagen.
9. Es ist strengstens verboten, die positiven und negativen Pole des Ladegerätausgangs kurzzuschließen.
10. Es ist verboten, das Ladegerät in Wasser oder Feuer zu legen.

Häufige Probleme

1. Kann dieses Ladegerät einen Laptop aufladen?

Antwort: Mit diesem Produkt können Sie Ihren Laptop aufladen.

2. Ist dieses Batteriefach wasserdicht?

Antwort: Ja, die Batterieplatte ist wasserdicht, es ist jedoch strengstens verboten, während des Ladevorgangs Wasser in die Spannungsregler-Anschlussdose fließen zu lassen.

3. Kann ich die Sicherheitskontrolle am Flughafen bestehen?

Antwort: Kann die Sicherheitskontrolle des Flughafens bestehen.

Garantie

Unser Unternehmen gewährt Kunden eine Garantie von 18 Monaten ab Kaufdatum.

Kontakt

Bei Fragen oder Kommentaren zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an support@ibigblue.com. Wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.



100W Cargador Solar Panel

Por favor lea este manual detenidamente antes de usarlo.

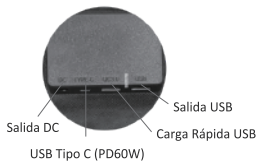
Modelo: **FLY-F3-18100**

Tipo de fuente de alimentación adecuado:

- Fuente de alimentación de emergencia y sistema de alimentación independiente.
- Reserva de batería
- La mayoría de las tabletas y teléfonos inteligentes.
- Mini altavoz
- Consolas de juegos PSP, NDS, NDSi, GBA
- Sistema de navegación GPS portátil
- Equipos electrónicos de alta potencia como computadoras portátiles.

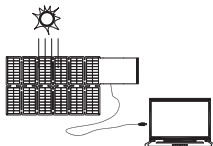
Introducción de producto

Gracias por elegir el cargador solar producido por BigBlue, creemos que le brindará mucha comodidad a su vida. Este producto es liviano y de material suave. Se puede mover en cualquier momento y en cualquier lugar para absorber energía solar, convertirla en energía eléctrica y cargar directamente la fuente de alimentación de emergencia o cargar dispositivos electrónicos de tamaño mediano como computadoras portátiles a través de un convertidor. Este producto es adecuado para uso al aire libre, como ir al mar, acampar, etc. También se puede utilizar como reserva de energía para áreas militares, agrícolas y con poca energía. Este producto adopta un diseño humanizado, combinado con tecnología de producción de energía solar flexible, tamaño pequeño, buena flexibilidad, se puede plegar y estirar fácilmente.



Cómo utilizar

Despliegue completamente el cargador solar, coloque el panel solar bajo la luz solar directa, espere unos 2 segundos y conecte el cargador a la fuente de alimentación de emergencia a través del cable de alimentación.



Leistungsparameter

Modelo:	FLY-F3-18100	Voltaje de salida USB1:	5V/2A
Célula solar:	monocristalina	Voltaje de salida USB2:	5V3A / 9V2A / 12V1.5A (máximo)
Eficiencia de conversión:	≥22%	Corriente máxima de trabajo (Imp):	5.2A
Potencia máxima (Pmax):	100W	Voltaje de salida CC:	12-19V
Voltaje de circuito abierto (Voc):	23V	Corriente de salida DC:	5.2A (máximo)
Voltaje máximo de trabajo (Vmp):	19.4V	Tamaño plegable:	385 * 209 * 80mm
Corriente de cortocircuito (Isc):	5.4A	Tamaño ampliado:	1238 * 774 * 3.4mm
Salida tipo C:	5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 20V-3A (máximo)	Peso neto:	4KG

Ventajas del producto

- Elija las células solares monocristalinas de alta eficiencia más avanzadas del mundo;
- La fuente de luz es más sensible que los paneles solares tradicionales, incluso con luz natural o incluso en días nublados. También puede cargar su dispositivo en el caso de;
- Se puede plegar y desplegar, más flexible de usar;
- Peso ligero, buena flexibilidad y rendimiento de seguridad, es el producto solar más integrado;
- Sistema de salida regulado por USB integrado, compatible con QC3.0, PD y otros protocolos de carga;
- Diseño de orificio de instalación humanizado, la integración diversificada le permite usar más como desea;
- El rendimiento de alta potencia tiene una amplia gama de aplicaciones.

El producto contiene

1 X panel solar de 100 W
1 X cable de DC a Anderson
1 X cable DC-DC

1 X conector 10 en 1
1 X Da DC a MC4
1 X manual

Precauciones de uso

Léalo detenidamente antes de usarlo y utilícelo de acuerdo con las siguientes condiciones. Si el producto se usa incorrectamente, puede provocar que el producto se caliente, rompa el suelo, se incendie y otras situaciones peligrosas, y el rendimiento del cargador también se dañará.

- (1) No raye el panel del cargador solar con objetos afilados o contundentes para evitar daños y rayones Solar;
- (2) Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, dóblelo y guárdelo lejos de la luz.
- (3) Evite el almacenamiento a largo plazo en ambientes de alta temperatura (260 ° C/140°F), húmedos y corrosivos;
- (4) No utilice la fuente de alimentación para invertir la carga del producto para evitar daños en el circuito interno;
- (5) Está estrictamente prohibido arrojar este producto al fuego;
- (6) Cuando cargue bajo el sol, no cubra la parte del panel solar;
- (7) Está estrictamente prohibido desmontar, modificar o volver a montar usted mismo;
- (8) Está estrictamente prohibido dejar caer, golpear o golpear violentamente la caja de conexiones;
- (9) Está estrictamente prohibido cortocircuitar los polos positivo y negativo del cargador;
- (10) Está prohibido poner el cargador en agua o fuego.

Problemas comunes

1. ¿Puede este cargador cargar una computadora portátil?

Respuesta: Puede usar este producto para cargar su computadora portátil.

2. ¿Este panel de batería es resistente al agua?

Respuesta: Sí, la placa de la batería es resistente al agua, pero está estrictamente prohibido dejar que el agua fluya hacia la caja de conexiones del regulador de voltaje durante el proceso de carga.

3. ¿Puedo pasar el control de seguridad del aeropuerto?

Respuesta: Puede pasar el control de seguridad del aeropuerto.

Garantía

Nuestra empresa ofrece a los clientes una garantía de 18 meses a partir de la fecha de compra.

Contacto

Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico a support@ibigblue.com y le responderemos lo antes posible.



100W Caricatore Solare

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

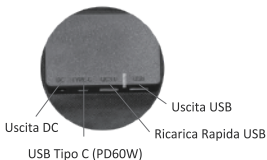
Modello: **FLY-F3-18100**

Tipo di alimentazione adatto:

- Alimentazione di emergenza e sistema di alimentazione indipendente
- Riserva della batteria
- La maggior parte dei tablet e degli smartphone
- Mini altoparlante
- Console per giochi PSP, NDS, NDSi, GBA
- Sistema di navigazione GPS portatile
- Apparecchiature elettroniche ad alta potenza come i laptop

Introduzione al prodotto

Grazie per aver scelto il caricatore solare prodotto da BigBlue, crediamo che porterà molta comodità alla tua vita. Questo prodotto è leggero e morbido nel materiale. Può essere spostato sempre e ovunque per assorbire l'energia solare, convertirla in energia elettrica e caricare direttamente l'alimentazione di emergenza o caricare dispositivi elettronici di medie dimensioni come i notebook tramite un convertitore. Questo prodotto è adatto per uso esterno come andare al mare, campeggio, ecc. Può anche essere utilizzato come riserva energetica per militari, agricoltura e aree povere di energia. Questo prodotto adotta un design umanizzato, combinato con una tecnologia di produzione di energia solare flessibile, dimensioni ridotte, buona flessibilità, può essere facilmente piegato e allungato e può anche essere integrato sulla superficie di vari edifici, tende e altre necessità e attrezzature quotidiane, rendendo immediatamente la produzione a basso costo Energia rinnovabile.



1 X cavo da DC a Anderson



1 X DC a MC4



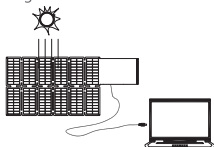
1 X connettore 10 in 1



1 X cavo DC-DC

Come si usa

Aprire completamente il caricabatterie solare, posizionare il pannello solare alla luce solare diretta, attendere circa 2 secondi e collegare il caricabatterie all'alimentazione di emergenza tramite il cavo di alimentazione.



Parametri di prestazione

Modello:	FLY-F3-18100	Tensione di uscita USB1:	5V/2A
Cella solare:	monocristallina	Tensione di uscita USB2:	5V3A / 9V2A / 12V1.5A (massimo)
Efficienza di conversione:	≥22%	Corrente di lavoro massima (Imp):	5.2A
Potenza massima (Pmax):	100W	Tensione di uscita CC:	12-19V
Tensione a circuito aperto (Voc):	23V	Corrente di uscita CC:	5.2A (massimo)
Tensione massima di lavoro (Vmp):	19.4V	Dimensioni pieghevoli:	385 * 209 * 80mm
Corrente di corto circuito (Isc):	5.4A	Dimensioni espansive:	1238 * 774 * 3.4mm
Uscita di tipo C:	5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 20V-3A (massimo)	Peso netto:	4KG

Vantaggi del prodotto

- Scegli le celle solari monocristalline ad alta efficienza più avanzate al mondo;
- La sorgente luminosa è più sensibile dei tradizionali pannelli solari, anche in condizioni di luce naturale o anche in giornate nuvolose
Può anche caricare il tuo dispositivo nel caso di;
- Può essere piegato e aperto, più flessibile da usare;
- Leggero, buona flessibilità e prestazioni di sicurezza, è il prodotto solare più integrato;
- Sistema di uscita regolato USB integrato, compatibile con QC2.0, PD e altri protocolli di ricarica;
- Design umanizzato del foro di installazione, l'integrazione diversificata consente di utilizzare di più come si desidera;
- Le prestazioni ad alta potenza hanno una vasta gamma di applicazioni.

Il prodotto contiene

1 X pannello solare da 100 W.
1 X cavo da DC a Anderson
1 X cavo DC-DC

1 X connettore 10 in 1
1 X D.C a MC4
1 X manuale

Precauzioni per l'uso

Si prega di leggerlo attentamente prima dell'uso e di utilizzarlo in base alle seguenti condizioni. Se il prodotto viene utilizzato in modo errato, potrebbe causare il riscaldamento del prodotto, la rottura del terreno, l'incendio e altre situazioni pericolose e anche le prestazioni del caricabatterie verranno danneggiate.

- (1) Si prega di non graffiare il pannello del caricatore solare con oggetti appuntiti o smussati per evitare danni e graffi Solare;
- (2) Quando non viene utilizzato per un lungo periodo, piegarlo e tenerlo lontano dalla luce.
- (3) Evitare lo stoccaggio a lungo termine in ambienti ad alta temperatura (60 ° C/140°F), umidi e corrosivi;
- (4) Non utilizzare l'alimentatore per invertire la carica di questo prodotto, in modo da non danneggiare il circuito interno;
- (5) È severamente vietato gettare questo prodotto nel fuoco;
- (6) Quando si carica sotto il sole, non coprire la parte del pannello solare;
- (7) È severamente vietato smontare, modificare o rimontare da soli;
- (8) È severamente vietato far cadere, bussare o colpire violentemente la scatola di giunzione;
- (9) È severamente vietato cortocircuitare i poli positivo e negativo del caricatore;
- (10) È vietato mettere il caricatore in acqua o nel fuoco.

Problemi comuni

1. Questo caricabatterie può caricare un computer portatile?

Risposta: è possibile utilizzare questo prodotto per caricare il laptop.

2. Il pannello della batteria è impermeabile?

Risposta: Sì, la scheda della batteria è impermeabile, ma è severamente vietato far fluire l'acqua nella scatola di giunzione del regolatore di tensione durante il processo di ricarica.

3. Posso superare i controlli di sicurezza in aeroporto?

Risposta: può superare i controlli di sicurezza in aeroporto.

Garanzia

La nostra azienda fornisce ai clienti una garanzia di 18 mesi dalla data di acquisto.

Contatto

Per qualsiasi domanda o commento sui nostri prodotti, invia un'e-mail a support@ibigblue.com e ti risponderemo non appena possibile.



100W 折り畳み式ソーラーパネル

ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください

モデル: **FLY-F3-18100**

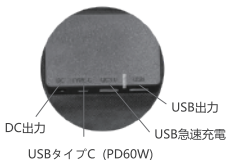
対応する給電タイプ:

- 緊急電源及び独立電源システム
- 蓄電池
- 主要ブランドのタブレットパソコンとスマートフォン
- ミニスピーカー
- PSP、NDS、DSSi、GBAゲーム機
- 手持ち型GPSナビゲーションシステム
- ノートパソコンなどの大電力電子機器

製品紹介

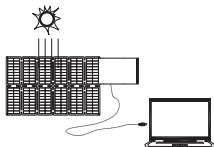
BigBlue製の折りたたみ式ソーラー充電器をお選びいただき、ありがとうございます。生活により便利さをもたらすと確信しています。この製品は軽量、素材が柔らかく、いつでもどこでも移動でき、太陽エネルギーを吸収し、電気エネルギーに変換し、非常用電源を直接充電したり、コンバーターを介してノートブックなどの中型電子機器を充電したりできます。この製品は、海に出る、キャンプなどの屋外での使用に適しています。また、軍事、農業、および電力不足の地域の予備電源として使用することもできます。

この製品は、人間工学に基づいて設計され、柔軟な太陽エネルギー生産技術と組み合わせ、小型で柔軟性が高く、折りたたんだり伸ばしたりするのが簡単で、また、各種の建築、テントなどの日常生活用品や設備の表面に集積して、すぐに低コストの再生可能エネルギーを生成させることもできます。



使用方法

ソーラー折りたたみ式充電器を開いて完全に伸ばし、ソーラーセルを直射日光に当て、約2秒間待ってから、電源コードを介してソーラー折りたたみ式充電器を非常用電源に接続してください。



仕様

モデル:	FLY-F3-18100	USB1出力電圧:	5V/2A
変換効率:	≥22%	USB2出力電圧:	5V3A / 9V2A / 12V1.5A (最大)
太陽電池	単晶	タイプC出力:	5V-3A / 9V-3A / 12V-3A / 20V-3A (最大)
最大電力 (Pmax) :	100W	DC出力電圧:	12-19V
開回路電圧 (Voc) :	23V	DC出力電流:	5.2A (最大)
最大動作電圧 (Vmp) :	19.4V	折りたたみサイズ:	385 * 209 * 80mm
短絡電流 (Isc) :	5.4A	展開サイズ:	1238 * 774 * 3.4mm
最大動作電流 (Imp) :	5.2A	正味重量:	4KG

製品メリット

- 世界で最も先進的な高効率の単結晶シリコン太陽電池を採用します。
- 光源の感度は従来の太陽電池パネルよりも強く、曇りでもの場合も設備を充電できます。
- 折り畳みと開けができ、より柔軟に使えます。
- 軽量、柔軟性、安全性に優れ、集積性に優れた太陽光製品です。
- USB安定出力システムを内蔵し、QC 3.0、PDなどの充電プロトコルに対応しています。
- 人間化した取付穴の設計、多様化した集積により、より自由に使えるようになりました。
- 大電力性能は適用範囲が広いです。

パッケージ内容

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 X 100 W太陽電池パネル | 1 X 10in1コネクタ |
| 1 X DC→アンダーソンケーブル | 1 X DC→MC4ケーブル |
| 1 X DC→DCケーブル | 1 X 説明書 |

使用上のご注意

使用前によくお読みになり、以下の条件でご使用ください。誤って使用すると、過熱したり、破裂したり、発火したりする可能性があります。充電器の性能も損なわれます。

1. 鋭利なものや鈍いものでソーラーチャージャーパネルを傷つけないでください。
2. 長期間使用しない場合は、折りたたんで光を避けてください。
3. 高温 (60°C/140°F) 、湿っぽい、腐食性の環境での長期保管は避けてください。
4. 内部回路を損傷しないように、電源を使用してこの製品を逆充電しないでください。
5. この製品を火に投げ込むことは禁じられています。
6. 太陽の下で充電するときは、ソーラーパネルの部分を覆わないでください。
7. 自分で分解、改造、または再組み立てすることは禁じられています。
8. 配線箱を落としたり、ノックしたり、激しく叩いたりすることは禁じられています。
9. 充電器のプラス出力とマイナス出力を短絡することは禁じられています。
10. 充電器を水や火の中に入れることは禁じられています。

よくある問題

1. この充電器はノートパソコンに充電できますか？

本製品を使ってノートパソコンに充電できます。

2. この電池パネルは防水していますか？

はい、電池パネルは防水できますが、充電中に水を配線箱の内部に入れることは禁じられています。

3. 空港のセキュリティーチェックを通過できますか？

空港のセキュリティーチェックをスムーズに通過できます。

保証

当社は購入日から18ヶ月の保証をお客様に提供しています。

お問い合わせ

当社製品に関するお問い合わせやご意見は、support @ ibigblue.comまでご連絡ください。ご満足まで対応させていただきます。



Company:

Qing UG (haftungsbeschränkt)

Address:

Undinestr. 7, 12203 Berlin Germany

Tell: 004917662179550

E-mail: pmdheinrich@gmail.com