

SAFETY INSTRUCTIONS

ENGLISH

DISCLAIMER

Before using this product, please read and fully understand this document and all related documents of this product. After reading this document, please keep it well for future reference. Failure to properly operate this product could cause serious injury to yourself or others, or damage to this product and other property. By using this product, you are deemed to have understood, acknowledged and accepted all terms and contents of this document. The user undertakes to be responsible for his/her actions and all consequences arising therefrom. EcoFlow is not liable for all losses caused by the user's failure to use this product according to the disclaimer and safety instructions.

EcoFlow reserves the right of final interpretation of this document and all related documents of this product where permitted by laws and regulations. These documents are subject to update, revision or termination from time to time without prior notice, please visit EcoFlow website for the latest product information.

SAFETY GUIDELINES

- Do not wet the product, or leave it in a humid environment for an extended period of time. Do not allow the junction box or wire connectors to come into contact with liquids.
- Do not expose any component of the product to highly corrosive materials such as corrosive organic solvents.
- Do not use this product near open flames or flammable or explosive materials.
- Do not poke or puncture the solar panel with sharp or pointed tools, or wipe the surface of the solar panel with hard materials such as sandpaper.
- Do not knock, squeeze or bend the solar panel. It is recommended to place this product upright during transportation or storage.
- Do not place heavy objects on the solar panel to avoid damage when using the product.
- Should you wish to store the product for an extended period of time, please disconnect the cables and put in the dust plugs.
- Do not disassemble any component of the product by yourself, as this will void the warranty.
- When using this product to charge a power station, please make sure it complies with the power station's requirements for parameters and specifications.
- Use the included cable to connect the solar panel and a power station. If the included cable is missing, contact EcoFlow's customer service for purchasing advice.
- Do not plug or unplug any connecting wires while the solar panel is operating.
- Do not wear any metal accessories when plugging or unplugging the solar panel.
- Do not apply any chemicals (such as paint, adhesives) to the sun-facing side of the solar panel.
- Do not use devices such as magnifying glasses to focus sunlight on the solar panel.
- Keep this product out of the reach of children and pets.
- Do not dispose of waste solar panels at will, please follow local laws and regulations for their disposal.
- If you have more than one solar panel, do not connect their Type-C ports to each other to avoid damage.

PARAMETERS AND SPECIFICATIONS

Parameters	
Model	EF-Fold-P060-DT
Rated Power	60W (±5W)
Open Circuit Voltage (Voc)	25.6V
Short Circuit Current (Isc)	3.06A
Max Power Voltage (Vmp)	22V
Max Power Current (Imp)	2.94A
Recommended Ambient Temperature	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Efficiency	25%
DC5521 Output	60W (±5W) 22V/2.94A
Type-C Output	15W Max (5V/3A)
Temperature Coefficient of Rated Power	-(0.30±0.02)%/°C
Temperature Coefficient of Open Circuit Voltage	-(0.25±0.03)%/°C

Temperature Coefficient of Short Circuit Current	+ (0.045±0.015)%/°C
Dimensions	
Weight	Approx. 2.0 kg (4.41 lbs)
Unfolded Dimensions (L×W×H)	1356×309×16 mm (53.39×12.17×0.63 in)
Folded Dimensions (L×W×H)	317×309×40 mm (12.48×12.17×1.57 in)
Battery Specifications	
Cell Type	TOPCon monocrystalline silicon
Connector Type	DC5521/Type-C

- Standard Test Conditions: 1000W/m² (92.9W/ft²), AM1.5, 25°C (77°F)

SICHERHEITSHINWEISE

DEUTSCH

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte dieses Dokument und alle zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt und machen Sie sich mit ihnen vertraut. Bewahren Sie dieses Dokument nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen gut auf. Bitte beachten Sie, dass eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts zu schweren Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts und anderer Gegenstände führen kann. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte dieses Dokuments verstanden, zur Kenntnis genommen und akzeptiert haben. Der Nutzer ist verpflichtet, für seine Handlungen und alle sich daraus ergebenden Konsequenzen einzustehen. Bitte beachten Sie, dass EcoFlow keine Haftung für Schäden übernimmt, die durch eine nicht den Sicherheitshinweisen und dem Haftungsausschluss entsprechende Verwendung des Produkts entstehen. EcoFlow behält sich das Recht der endgültigen Auslegung dieses Dokuments und aller zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt vor, soweit dies durch Gesetze und Vorschriften erlaubt ist. Diese Dokumente können von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung aktualisiert, überarbeitet oder gelöscht werden. Bitte besuchen Sie die EcoFlow Webseite, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

SICHERHEITSRICHTLINIEN

- Lassen Sie das Produkt nicht nass werden oder über einen längeren Zeitraum in einer feuchten Umgebung liegen. Achten Sie darauf, dass die Verteilerdose oder die Kabelanschlüsse nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Setzen Sie keine Komponenten des Produkts stark ätzenden Materialien wie ätzenden organischen Lösungsmitteln aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen oder brennbaren bzw. explosiven Materialien.
- Durchstechen Sie das Solarpanel nicht mit scharfen oder spitzen Werkzeugen und bearbeiten Sie die Oberfläche des Solarpanels nicht mit harten Materialien wie Schleifpapier.
- Stoßen, quetschen oder verbiegen Sie das Solarpanel nicht. Es wird empfohlen, dieses Produkt während des Transports oder der Lagerung aufrecht zu stellen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Solarpanel, um Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Bei einer längeren Aufbewahrung des Produkts empfehlen wir, die Kabel abzuziehen und die Staubschutzkappen einzustecken.
- Demontieren Sie keine Komponenten des Produkts selbst, da sonst die Garantie erlischt.
- Wenn Sie dieses Produkt zum Laden eines Energiespeichers verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Parameter und Spezifikationen eingehalten werden.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel, um das Solarpanel mit einem Kraftwerk zu verbinden. Falls das mitgelieferte Kabel fehlt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von EcoFlow.
- Stecken Sie keine Verbindungskabel ein oder aus, während das Solarpanel in Betrieb ist.
- Tragen Sie beim Anschließen und Trennen des Solarpanels keinen Metallschmuck.
- Tragen Sie keine Chemikalien (z. B. Farbe, Klebstoffe) auf die der Sonne zugewandten Seite des Solarpanels auf.
- Verwenden Sie Lupen oder andere Hilfsmittel, um das Sonnenlicht auf das Solarpanel zu fokussieren.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Entsorgen Sie die Solarmodule nicht nach Belieben, sondern halten Sie sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften für deren

- Entsorgung.
17. Wenn Sie mehr als ein Solarpanel haben, verbinden Sie deren Type-C-Anschlüsse nicht miteinander, um Schäden zu vermeiden.

PARAMETER UND SPEZIFIKATIONEN

Parameter	
Modell	EF-Fold-P060-DT
Nennleistung	60 W (±5 W)
Leerlaufspannung (Voc)	25,6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	3,06 A
Max. Leistungsspannung (Vmp)	22 V
Maximaler Leistungsstrom (Imp)	2,94 A
Empfohlene Umgebungstemperatur	-20 °C bis 85 °C
Wirkungsgrad	25 %
DC 5521 Ausgang	60 W (±5 W) 22 V/2,94 A
Typ-C Ausgang	15 W max. (5 V/3 A)
Temperaturkoeffizient der Nennleistung	-(0,30±0,02) %/ °C
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung	-(0,25±0,03) %/ °C
Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms	+(0,045±0,015) %/ °C
Abmessungen	
Gewicht	Ca. 2,0 kg
Abmessungen aufgefaltet (BxLxH)	1 356 × 309 × 16 mm
Abmessungen gefaltet (BxLxH)	317 × 309 × 40 mm
Batteriespezifikationen	
Zellentyp	TOPCon monokristallines Silizium
Verbindungstyp	DC5521/Typ-C

- Standard Testbedingungen: 1 000 W/m², 1,5 AM, 25 °C

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FRANÇAIS

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire et bien comprendre ce document et tous les documents associés à ce produit. Après avoir lu ce document, conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous n'utilisez pas correctement ce produit, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager ce produit ou d'autres biens. En utilisant ce produit, vous êtes réputé avoir compris, reconnu et accepté tous les termes et le contenu de ce document. L'utilisateur s'engage à être responsable de ses propres actions et de toutes les conséquences qui en découlent. EcoFlow décline toute responsabilité pour les pertes résultant du non-respect par l'utilisateur des instructions d'utilisation de ce produit telles que décrites dans ce document. EcoFlow se réserve le droit de l'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit lorsque les lois et les règlements le permettent. Ces documents peuvent être mis à jour, révisés ou annulés à tout moment sans préavis. Veuillez consulter le site web d'EcoFlow pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Ne mouillez pas le produit et ne le laissez pas dans un environnement humide pendant une période prolongée. Ne laissez pas la boîte de jonction ou les connecteurs de câbles entrer en contact avec des liquides.
- N'exposez aucun composant du produit à des substances particulièrement agressives telles que des solvants organiques corrosifs.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de flammes nues ou de substances inflammables ou explosives.
- Ne percez pas et ne percez pas le panneau solaire avec des outils tranchants ou pointus, et n'essayez pas la surface du panneau avec des matériaux durs tels que le papier de verre.
- Ne frappez pas, ne serrez pas et ne pliez pas le panneau solaire. Il est recommandé de placer ce produit à la verticale pendant le

- transport ou le stockage.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le panneau solaire pour éviter de l'endommager lors de son utilisation.
- Si vous souhaitez stocker le produit pendant une période prolongée, veuillez débrancher les câbles et mettre les bouchons anti-poussière.
- Ne démontez aucun composant du produit vous-même, car cela annulera la garantie.
- Lorsque vous utilisez ce produit pour charger une station électrique, assurez-vous que les paramètres et les spécifications du produit sont compatibles avec ceux de la station électrique.
- Utilisez le câble fourni pour connecter le panneau solaire et une station électrique. Si le câble inclus est manquant, contactez le service client d'EcoFlow pour obtenir des conseils d'achat.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas les câbles de connexion lorsque le panneau solaire fonctionne.
- Ne portez pas d'accessoires métalliques lorsque vous branchez ou débranchez le panneau solaire.
- N'appliquez pas de produits chimiques (tels que de la peinture, des adhésifs) sur le côté exposé au soleil du panneau solaire.
- N'utilisez pas d'objets tels que des loupes pour concentrer la lumière du soleil sur le panneau solaire.
- Gardez ce produit hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne vous débarrassez pas des panneaux solaires usagés librement. Veuillez respecter les lois et réglementations locales en vigueur pour leur mise au rebut.
- Si vous avez plus d'un panneau solaire, ne connectez pas leurs ports Type-C entre eux pour éviter les dommages.

PARAMÈTRES ET SPÉCIFICATIONS

Paramètres	
Modèle	EF-Fold-P060-DT
Puissance nominale	60 W (± 5 W)
Tension en circuit ouvert (Voc)	25,6 V
Courant de court-circuit (Isc)	3,06 A
Tension de puissance maximale (Vmp)	22 V
Courant de puissance maximal (Imp)	2,94 A
Température ambiante recommandée	-20 à 85 °C
Rendement	25 %
Sortie CC 5521	60 W (± 5 W) 22 V/2,94 A
Sortie Type-C	15 W max. (5 V/3 A)
Coefficient de température de la puissance nominale	-(0,30 ± 0,02) % / °C
Coefficient de température de tension de circuit ouvert	-(0,25 ± 0,03) % / °C
Coefficient de température du courant de court-circuit	+(0,045 ± 0,015) % / °C
Dimensions	
Poids	Env. 2,0 kg
Dimensions une fois déplié (L × l × h)	1 356 × 309 × 16 mm
Dimensions une fois plié (L × l × h)	317 × 309 × 40 mm
Caractéristiques de la batterie	
Type de cellule	Silicium monocristallin TOPCon
Type de connecteur	CC 5521/Type-C

- Conditions de test standard : 1 000 W/m², AM1.5, 25 °C

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ITALIANO

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere e comprendere appieno il presente documento e tutti i documenti correlati al prodotto. Dopo aver letto il presente documento, conservarlo correttamente per riferimenti futuri. L'errato utilizzo di questo prodotto potrebbe causare gravi lesioni personali o ad altre persone oppure danneggiare il prodotto e altre proprietà. Utilizzando il prodotto, si ritiene che l'utente abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termini e le informazioni contenute nel

presente documento. L'utente accetta di assumersi tutte le responsabilità delle proprie azioni e di tutte le eventuali conseguenze. EcoFlow declina qualsiasi responsabilità per tutte le perdite dovute a un utilizzo del prodotto da parte dell'utente non conforme all'esclusione di responsabilità e alle istruzioni di sicurezza.

Ove consentito dalle leggi e alle normative, EcoFlow si riserva il diritto di interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti correlati di questo prodotto. Tali documenti sono saltuariamente soggetti ad aggiornamento, revisione o risoluzione senza preavviso. Visitare il sito Web EcoFlow per le ultime informazioni sul prodotto.

LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA

- Non bagnare il prodotto né lasciarlo in un ambiente umido per periodi prolungati. Evitare che la scatola di derivazione o i connettori dei fili entrino in contatto con liquidi.
- Non esporre alcun componente del prodotto a materiali altamente corrosivi, come solventi organici.
- Non utilizzare questo prodotto vicino a fiamme libere o materiali infiammabili o esplosivi.
- Non colpire o forare il pannello solare con utensili affilati o appuntiti e non strofinare la superficie del pannello solare con materiali abrasivi come carta vetrata.
- Non colpire, schiacciare o piegare il pannello solare. Si consiglia di collocare questo prodotto in posizione verticale durante il trasporto o l'immagazzinamento.
- Non collocare oggetti pesanti sul pannello solare per evitare danni durante l'uso del prodotto.
- Nel caso si desideri conservare il prodotto per un periodo di tempo prolungato, scollegare i cavi e inserire i tappi parapolvere.
- Non smontare autonomamente alcun componente del prodotto, poiché ciò invaliderà la garanzia.
- Quando si utilizza questo prodotto per caricare una power station, assicurarsi che sia conforme ai requisiti della power station in termini di parametri e specifiche.
- Utilizzare il cavo in dotazione per collegare il pannello solare alla power station. In caso di mancanza del cavo, contattare il servizio clienti di EcoFlow per un consiglio sull'acquisto.
- Non collegare o scollegare cavi di connessione mentre il pannello solare è in funzione.
- Non indossare accessori metallici quando si collega o si scollega il pannello solare.
- Non applicare sostanze chimiche (come vernici o adesivi) al lato del pannello solare rivolto verso il sole.
- Non utilizzare i dispositivi come le lenni d'ingrandimento per concentrare la luce del sole sul pannello solare.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non smaltire i pannelli solari in modo inappropriato; attenersi alle leggi e alle normative locali per lo smaltimento.
- Se hai più di un pannello solare, non collegare le loro porte Type-C tra loro per evitare danni.

PARAMETRI E SPECIFICHE

Parametri	
Modello	EF-Fold-P060-DT
Potenza nominale	60 W (±5 W)
Tensione a circuito aperto (Voc)	25,6 V
Corrente di cortocircuito (Isc)	3,06 A
Tensione di alimentazione massima (Vmp)	22 V
Corrente di alimentazione massima (Imp)	2,94 A
Temperatura ambiente consigliata	Da -20 °C a 85 °C
Efficienza	25%
Uscita DC5521	60 W (±5 W) 22 V/2,94 A
Uscita Tipo-C	15 W max (5 V/3 A)
Coefficiente di temperatura della potenza nominale	-[0,30±0,02]%/ °C
Coefficiente di temperatura della tensione a circuito aperto	-[0,25±0,03]%/ °C
Coefficiente di temperatura della corrente di cortocircuito	+ [0,045±0,015]%/ °C
Dimensioni	
Peso	Circa 2,0 kg
Dimensioni da aperto (lar×lun×alt)	1.356×309×16 mm
Dimensioni da chiuso (lar×lun×alt)	317 x 309 x 40 mm

Specifiche batteria	
Tipo di cella	Silicio monocristallino TOPCon
Tipo di connettore	DC5521/Tipo-C

- Condizioni di test standard: 1.000 W/m², AM 1,5, 25 °C

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPAÑOL

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Antes de usar este producto, lea y comprenda bien este documento y todos los documentos relacionados con este producto. Después de leer este documento, guárdelo bien para futuras consultas. Si no utiliza correctamente este producto, podría causarles lesiones graves a usted mismo o a otras personas, o dañar el producto y otras propiedades. Si utiliza este producto, se considerará que comprende, reconoce y acepta todas las condiciones y el contenido de este documento. El usuario se compromete a ser responsable de sus propios actos y de todas las consecuencias derivadas de estos. EcoFlow no se hace responsable de las pérdidas causadas si el usuario no usa este producto de acuerdo con el aviso de descargo de responsabilidad y advertencias de seguridad. EcoFlow se reserva el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con este producto siempre que lo permitan las leyes y normativas. Estos documentos están sujetos a cambios, revisiones o anulación ocasionalmente sin previo aviso. Visite la página web oficial de EcoFlow para acceder a la información más reciente del producto.

PAUTAS DE SEGURIDAD

- No moje el producto ni lo deje en un ambiente húmedo durante un largo periodo de tiempo. Evite que la caja de conexiones o los conectores de cables entren en contacto con líquidos.
- No exponga ningún componente del producto a materiales altamente corrosivos, como disolventes orgánicos corrosivos.
- No utilice este producto cerca de llamas o materiales inflamables o explosivos.
- No pinche o perforo el panel solar con herramientas afiladas o puntiagudas, ni limpie la superficie del panel solar con materiales duros como papel de lija.
- No golpee, apriete ni doble el panel solar. Se recomienda colocar este producto en posición vertical durante su transporte o almacenamiento.
- No coloque objetos pesados sobre el panel solar para evitar posibles daños al utilizar el producto.
- Si desea almacenar el producto durante un largo periodo de tiempo, desconecte los cables y coloque los tapones contra polvo.
- No desmonte ningún componente por su cuenta, pues de hacerlo anulará la garantía.
- Si utiliza el producto para cargar una estación de energía, asegúrese de que cumple con los requisitos de la estación de energía en cuanto a parámetros y especificaciones.
- Utilice el cable incluido para conectar el panel solar y una estación de energía. Si falta el cable incluido, contacte con el servicio de atención al cliente de EcoFlow para que le recomienden el cable que debe comprar.
- No conecte ni desconecte ningún cable de conexión mientras el panel solar esté en funcionamiento.
- Evite llevar puestos accesorios metálicos cuando conecte o desconecte el panel solar.
- No aplique ningún producto químico (como pintura o adhesivos) en la cara orientada al sol del panel solar.
- No utilice dispositivos como lupas para enfocar la luz solar en el panel.
- Mantenga este producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- No desheche los residuos de los paneles solares a su antojo, siga las leyes y normativas locales para su eliminación.
- Si tienes más de un panel solar, no conectes sus puertos Type-C entre sí para evitar daños.

PARÁMETROS Y ESPECIFICACIONES

Parámetros	
Modelo	EF-Fold-P060-DT
Potencia nominal	60 W (±5 W)
Tensión de circuito abierto (Voc)	25,6 V
Corriente de cortocircuito (Isc)	3,06 A
Tensión de alimentación máx. (Vmp)	22 V
Corriente de potencia máxima (Imp)	2,94 A
Temperatura ambiente recomendada	-20 °C a 85 °C (-4 °F a 185 °F)

Eficiencia	25 %
Salida DC5521	60 W (± 5 W) 22 V / 2,94 A
Salida Tipo-C	15 W máx. (5 V / 3 A)
Coefficiente de temperatura de la potencia nominal	$-[0,30 \pm 0,02] \% / ^\circ\text{C}$
Coefficiente de temperatura de tensión de circuito abierto	$-[0,25 \pm 0,03] \% / ^\circ\text{C}$
Coefficiente de temperatura de corriente de cortocircuito	$+[0,045 \pm 0,015] \% / ^\circ\text{C}$
Dimensiones	
Peso	Aprox. 2,0 kg (4,41 libras)
Dimensiones sin plegar (largo x ancho x alto)	1356 x 309 x 16 mm (53,39 x 12,17 x 0,63 pulg.)
Dimensiones plegado (largo x ancho x alto)	317 x 309 x 40 mm (12,48 x 12,17 x 1,57 pulg.)
Especificaciones de la batería	
Tipo de celda	Silicio monocristalino TOPCon
Tipo de conector	DC5521/Tipo-C

- Condiciones de prueba estándar: 1000 W/m² (92,9 W/ft²), AM1,5, 25 °C (77 °F)

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

NEDERLANDS

AANSPRAKELIJKHEID

Voordat u dit product gebruikt, moet u dit document en alle aan dit product gerelateerde documenten volledig hebben gelezen en begrepen. Bewaar dit document na het lezen goed voor toekomstig gebruik. Als u dit product niet juist gebruikt, kan dit ernstig letsel bij uzelf of anderen of schade aan dit product en andere eigendommen veroorzaken. Als u dit product gebruikt, wordt u geacht alle voorwaarden en informatie in dit document te hebben begrepen, erkend en geaccepteerd. De gebruiker is verantwoordelijk voor het eigen handelen en alle consequenties daarvan. EcoFlow is niet aansprakelijk voor enige verliezen die ontstaan als de gebruiker dit product niet gebruikt volgens de aansprakelijkheidsinformatie en veiligheidsinstructies.

EcoFlow heeft het laatste woord over de interpretatie van dit document en alle aan dit product gerelateerde documenten, voor zover dit door wet- en regelgeving wordt toegestaan. Deze documenten kunnen van tijd tot tijd worden aangepast. Bezoek de website van EcoFlow voor de meest recente productinformatie.

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

1. Maak het product niet nat en laat het niet gedurende langere tijd in een vochtige omgeving liggen. Zorg dat de lasdoos of draadaansluitingen niet in contact met vloeistoffen komen.
2. Stel geen enkel onderdeel van het product bloot aan zeer corrosieve materialen zoals corrosieve organische oplosmiddelen.
3. Gebruik dit product niet in de buurt van open vuur of brandbare of explosieve materialen.
4. Maak geen gaten in het zonnepaneel en prik er niet in met scherp of puntig gereedschap. Veeg het oppervlak van het zonnepaneel niet schoon met harde materialen zoals schuurpapier.
5. Het zonnepaneel niet stoten, samendrukken of buigen. We raden aan om dit product tijdens transport of opslag rechtop te houden.
6. Plaats geen zware voorwerpen op het zonnepaneel om schade bij het gebruik van het product te voorkomen.
7. Als u het product een lange tijd wilt opstaan, moet u de kabels loskoppelen en stofkoppels plaatsen.
8. Demonteer geen onderdelen van het product zelf, anders vervalt de garantie.
9. Als u dit product gebruikt om een energiestation op te laden, moet u zorgen dat dit product voldoet aan de specificaties van het energiestation.
10. Sluit het zonnepaneel met de meegeleverde kabel aan op het energiestation. Als de meegeleverde kabel kwijt is, kunt u voor advies voor een vervangend contact met de klantenservice van EcoFlow opnemen.
11. Verbind of ontkoppel geen aansluitdraden terwijl het zonnepaneel functioneert.
12. Draag geen metalen accessoires bij het aansluiten of loskoppelen van het zonnepaneel.
13. Breng geen chemicaliën (zoals verf en lijm) aan op de zonnepaneel of het zonnepaneel.
14. Gebruik geen apparaten zoals een vergrootglas om zonlicht op het zonnepaneel te richten.
15. Houd dit product buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
16. Voor zonnepanelen niet af als gewon afval, maar volg de lokale wet- en regelgeving voor verwijdering.
17. Als u meer dan één zonnepaneel heeft, verbind hun Type-C-

poorten dan niet met elkaar om schade te voorkomen.

PARAMETERS EN SPECIFICATIES

Parameters	
Model	EF-Fold-P060-DT
Nominaal vermogen	60 W (± 5 W)
Nullastspanning (Voc)	25,6 V
Kortsluitstroom (Isc)	3,06 A
Maximale spanning (Vmp)	22 V
Maximale stroom (Imp)	2,94 A
Aanbevolen omgevingstemperatuur	-20 °C tot 85 °C
Efficiëntie	25%
DC5521-uitgang	60 W (± 5 W) 22 V / 2,94 A
Type-C-uitgang	max. 15 W (5 V / 3 A)
Temperatuurcoëfficiënt van het nominale vermogen	$-[0,30 \pm 0,02] \% / ^\circ\text{C}$
Temperatuurcoëfficiënt van de nullastspanning	$-[0,25 \pm 0,03] \% / ^\circ\text{C}$
Temperatuurcoëfficiënt van de kortsluitstroom	$+[0,045 \pm 0,015] \% / ^\circ\text{C}$
Afmetingen	
Gewicht	Circa 2,0 kg
Afmetingen opgevouwen (BxLxH)	1356 x 309 x 16 mm
Afmetingen opgevouwen (BxLxH)	317 x 309 x 40 mm
Accuspecificaties	
Soort cellen	Monokristallijn silicium (TOPCon)
Soort stekker	DC5521/Type-C

- Standaard testomstandigheden: 1000 W/m², luchtmassa: 1,5, 25 °C

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

РУССКИЙ

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Прежде чем использовать изделие, прочитайте этот документ и все сопутствующие документы. После прочтения этого документа сохраните его для дальнейшего использования. Неправильная эксплуатация изделия может привести к серьезной травме у вас или других людей, а также к повреждению изделия и другого имущества. Использование этого изделия подразумевает, что вы понимаете содержание этого документа и принимаете все изложенные в нем условия. Пользователь обязуется нести ответственность за свои действия и все вытекающие из них последствия. EcoFlow не несет ответственности за любые убытки, вызванные несоблюдением пользователем заявления об отказе от ответственности и правил техники безопасности. В соответствии с применимыми законами и нормативными требованиями, компания EcoFlow оставляет за собой право окончательного толкования этого документа и всех документов, связанных с изделием. Обновление, пересмотр или прекращение действия этих документов производятся без предварительного уведомления. Актуальную информацию об изделии можно найти на официальном веб-сайте EcoFlow.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте попадания влаги на устройство и не оставляйте его в условиях повышенной влажности на длительный период времени. Не допускайте контакта распределительной коробки или проводов с жидкостями.
2. Не подвергайте компоненты изделия воздействию коррозионно-активных веществ, например органических растворителей.
3. Не используйте данное устройство вблизи открытого огня либо горячих или взрывоопасных материалов.
4. Не прокалывайте и не протыкайте солнечную панель острыми предметами или инструментами с тонким наконечником, а также не протирайте поверхность солнечной панели твердыми материалами, такими как наждачная бумага.
5. Не подвергайте солнечную панель ударным воздействиям,

скатию или изгибу. Рекомендуется устанавливать это устройство в вертикальном положении для транспортировки или хранения.

- Во избежание повреждений при использовании устройства не помещайте тяжелые объекты на солнечную панель.
- Если вы собираетесь хранить устройство в течение длительного времени, отсоедините кабели и поместите их в пылезащитные заглушки.
- Не разбирайте компоненты устройства самостоятельно, так как это приведет к аннулированию гарантии.
- При использовании данного устройства для зарядки энергетической станции убедитесь, что он отвечает требованиям к параметрам и спецификациям.
- Используйте входящий в комплект кабель для подключения солнечной панели к энергетической станции. Если входящий в комплект кабель отсутствует, обратитесь в службу поддержки EcoFlow за рекомендациями по приобретению.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте какие-либо соединительные провода во время работы солнечной панели.
- Не надевайте металлические аксессуары, когда выполняете подключение или отключение солнечной панели.
- Не наносите химические вещества (например, краску, клей) на обремененную к солнцу сторону солнечной панели.
- Не используйте такие устройства, как увеличительные стекла, для фокусировки солнечного света на солнечной панели.
- Храните устройство в недоступном месте для детей и домашних животных.
- Не выбрасывайте солнечные панели, утилизируйте их в соответствии с местными законами и правилами.
- Если у вас есть более одной солнечной панели, не подключайте их к порты Type-C друг к другу, чтобы избежать повреждений.

ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	
Модель	EF-Fold-P060-DT
Номинальная мощность	60 Вт (±5 Вт)
Напряжение разомкнутой цепи (Voc)	25,6 В
Ток короткого замыкания (Isc)	3,06 А
Макс. напряжение питания (Vmp)	22 В
Макс. ток питания (Imp)	2,94 А
Рекомендованная температура окружающей среды	От -20 °C до +85 °C
Эффективность	25%
Выход DC5521	60 Вт (±5 Вт) 22 В/2,94 А
Выход Type-C	макс. мощность 15 Вт (5 В/3 А)
Температурный коэффициент номинальной мощности	- (0,30±0,02)%/°C
Температурный коэффициент напряжения разомкнутой цепи	- (0,25±0,03)%/°C
Температурный коэффициент тока короткого замыкания	+ (0,045±0,015)%/°C
Размеры	
Масса	Прибл. 2,0 кг
Размеры в разложенном состоянии (Ш×Д×В)	1356×309×16 мм (53,39×12,17×0,63 дюйма)
Размеры в сложенном состоянии (Ш×Д×В)	317×309×40 мм (12,48×12,17×1,57 дюйма)
Технические характеристики аккумулятора	
Тип элемента	Монокристаллический силикон TOPCon
Тип разъема	DC5521/Type-C

- Стандартные условия испытаний: 1000 Вт/м², AM1.5, 25 °C

Безопасность

日本語

免責事項

本製品の使用前に、本ユーザー マニュアルおよび本製品のすべての関連文書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつ

でも参照できるよう、大切に保管してください。誤った取り扱いをすることで、お客様ご自身または他者へ重度の傷害を与える可能性や、製品破損故障または財産損失等を引き起こす場合があります。本製品を使用した時点で、本ユーザー マニュアルのすべての条項および内容を理解したうえで同意したものとします。ユーザーは、自身の行動とそれにより生じるいかなる結果についても責任を負うものとします。EcoFlowは、ユーザーが本製品を免責事項および安全上の注意に従って使用しなかったことから生じるいかなる損失についても責任を負いません。法規制に従い、EcoFlowは本ユーザー マニュアルおよび本製品に関連するすべての資料の最終的な解釈の権利を有します。資料の更新、バージョン変更、サービス終了が生じる場合においても、お客様に対して適速を行いませので、EcoFlow公式Webサイトにアクセスして最新版の製品情報をご確認ください。

安全ガイドライン

- 製品を濡らしたり、湿気の高い環境に長時間放置したりしないでください。ジャンクションボックスやワイヤーコネクタを液体に接触させないでください。
- 製品のいかなる部品も、腐食性有機溶剤のような腐食性の高い物質には触れさせないでください。
- 本製品を裸火、可燃性物質、爆発性物質の近くで使用しないでください。
- 鋭利な工具や先の尖った工具でソーラーパネルを突いたり穴を開けたり、サンドペーパーなどの硬いもので表面を scratch したりしないでください。
- ソーラーパネルを叩いたり、ねじったり、曲げたりしないでください。輸送中や保管中は、本製品を垂直に置くことをお勧めします。製品を使用する際は、破損を避けるため、ソーラーパネルの上に重いものを置かないでください。
- 製品を長期保管する場合は、ケーブルを外し、ダストプラグを入れてください。
- 製品のいかなる部品も自分で分解しないでください。このような行為があると、本製品の保証は無効になります。
- ポータブル電源の充電に本製品を使用する場合は、パラメーター仕様に関するポータブル電源の要件に準拠していることを確認してください。
- 付属のケーブルを使用して、ソーラーパネルとポータブル電源を接続します。付属のケーブルが見つからない場合は、EcoFlow のカスタマーサービスに問い合わせて購入に関するアドバイスを受けてください。
- ソーラーパネルの動作中は、接続されている配線を抜き差ししないでください。
- ソーラーパネルを電源に抜き差しする際は、金属製のアクセサリを着用しないでください。
- ソーラーパネルの太陽に面する側には、化学薬品（塗料や接着剤など）を塗布しないでください。
- ソーラーパネルに太陽光を当てるために、拡大鏡のような器具を使用しないでください。
- 本製品は子どもやペットの手の届かないところに置いてください。
- 廃棄となったソーラーパネルは勝手に廃棄せず、地域の法律や規制に従って処分してください。
- 複数のソーラーパネルがある場合、それらのType-Cポートを互いに接続しないでください。損傷を避けるためです。

パラメーター仕様

パラメーター	
モデル	EF-Fold-P060-DT
定格電力	60W (±5W)
開回路電圧 (Voc)	25.6V
短絡電流 (Isc)	3.06A
最大電源電圧 (Vmp)	22V
最大電源電流 (Imp)	2.94A
推奨周囲温度	-20°C~85°C
効率性	25%
DC5521 出力	60W (±5W) 22V/2.94A
Type-C 出力	最大 15W (5V/3A)
定格出力温度係数	- (0.30±0.02) %/°C
開回路電圧の温度係数	- (0.25±0.03) %/°C
短絡電流の温度係数	+ (0.045±0.015) %/°C
外形寸法	
重量	約 2.0 kg (4.41 lbs)
展開寸法 (L×W×H)	1356×309×16 mm (53.39×12.17×0.63 in)
折り畳み寸法 (L×W×H)	317×309×40 mm (12.48×12.17×1.57 in)
バッテリー仕様	
セルタイプ	TOPCon 単結晶シリコン
コネクタタイプ	DC5521/Type-C

- 標準テスト条件: 1000W/m² (92.9W/ft²), AM1.5, 25 °C

면책조항

이 제품을 사용하기 전에 본 문서와 이 제품과 관련된 모든 문서를 읽고 완전히 이해하시기 바랍니다. 본 문서를 읽은 후에는 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오. 이 제품을 제대로 작동하지 않으면 본인 또는 타인에게 심각한 부상을 입히거나 제품 손상 및 재산상의 손실을 초래할 수 있습니다. 이 제품을 사용하면 본 문서의 모든 약관과 내용을 이해하고 승인 및 동의하는 것으로 간주됩니다. 사용자는 자신의 행동과 그러한 행동의 결과에 대해 책임이 있습니다. EcoFlow는 사용자에 대해 조항 및 안전 지침에 따라 제품을 사용하지 않아 발생하는 모든 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

EcoFlow는 법률 및 규정에서 허용하는 경우 본 문서와 이 제품과 관련된 모든 문서의 최종 해석에 한 권리를 보유합니다. 이러한 문서는 사전 통지 없이 수시로 업데이트, 개정 또는 종료될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 얻으려면 EcoFlow 웹사이트를 방문하십시오.

안전 가이드라인

- 1. 제품을 적시거나 습한 환경에 장기간 방치하지 마십시오. 정전 박스나 이어가 커넥터가 액체와 접촉하지 않도록 하십시오.
2. 부식성 유기용제 등 부식성이 강한 물질에 제품의 어떤 구성요소도 노출시키지 마십시오.
3. 화기나 인화성, 폭발성 물질 근처에서 본 제품을 사용하지 마십시오.
4. 날카롭거나 뾰족한 도구로 태양광 패널을 피르거나 구멍을 내거나, 사포 등 딱딱한 물질로 태양광 패널 표면을 닦지 마십시오.
5. 태양광 패널을 두드리거나 압착하거나 구부리지 마십시오. 운송이나 보관 시에는 본 제품을 세워두는 것이 좋습니다.
6. 제품 사용 시 손상을 방지하기 위해 태양광 패널 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.
7. 제품을 장기간 보관할 경우 케이블을 분리하고 먼지 플러그를 꽂아 두십시오.
8. 제품의 구성 요소를 직접 분해하지 마십시오. 분해할 경우 보증이 무효화됩니다.
9. 본 제품을 사용하여 전원 스테이션을 충전하는 경우 매개변수 및 사양에 대한 전원 스테이션의 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오.
10. 포함된 케이블을 사용하여 태양광 패널과 전원 스테이션을 연결합니다. 포함된 케이블이 누락된 경우 EcoFlow 고객 서비스에 문의하여 구매 조편을 받으십시오.
11. 태양광 패널이 작동하는 동안에는 연결 케이블을 쭈거나 뽑지 마십시오.
12. 태양광 패널을 연결하거나 분리할 때 금속 액세서리를 사용하지 마십시오.
13. 태양광 패널의 햇빛을 받는 면에 화학 물질 (페인트 또는 접착제 등) 을 도포하지 마십시오.
14. 태양광 패널에 햇빛을 집중시키기 위해 돋보기와 같은 장치를 사용하지 마십시오.
15. 제품을 반려동물과 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
16. 배터야광 패널을 무분별하게 폐기하지 마십시오. 폐기에 관한 현지 법률 및 규정을 따르십시오.
17. 태양광 패널이 두 개 이상 있는 경우 손상을 방지하기 위해 Type-C 포트들 서로 연결하지 마십시오.

매개변수 및 사양

Table with 2 columns: Specification and Value. Rows include Model (EF-Fold-P060-DT), Power (60W), Voltage (25.6V), Current (3.06A), Temperature (-20°C to 85°C), Dimensions (1356x309x16mm), and Battery (TOPCon).

표준 테스트 조건: 1000W/m²(92.9W/ft²), AM1.5, 25°C(77°F)

免责声明

在使用前, 请阅读产品文档, 以保证在完全理解后正确使用. 阅读后, 请将本文档妥善保管以备日后参考. 如果没有正确操作本产品, 您可能会对自身或他人造成严重伤害, 或者导致产品损坏和财产损失. 一旦使用本产品, 即视为您已理解、认可并接受本文档全部条款和内容. EcoFlow 不承担因用户未按《免责声明与安全指引》使用产品所引发的一切损失. 在遵从法律法规的情况下, 本公司享有对本文档及本产品所有相关文档的最终解释权. 如有更新、改版或终止, 恕不另行通知, 请访问 EcoFlow 官方网站以获取最新的产品信息.

安全指引

- 1. 请勿将产品弄湿, 或长时间放置于潮湿环境中. 禁止让接线盒与导线接口接触液体.
2. 请勿用强腐蚀性物质 (如具有腐蚀性的有机溶剂) 接触产品的任何部件.
3. 请勿在明火或易燃易爆物附近使用本产品.
4. 请勿使用尖锐工具刮擦太阳能电池, 或使用硬质材料 (如砂纸) 擦拭太阳能电池表面.
5. 禁止碰撞、挤压、折弯太阳能电池, 在运输或存放时, 推荐竖立放置本产品.
6. 在使用时, 请勿将重物放在太阳能电池上, 避免太阳能电池损坏.
7. 如长时间储存本产品, 请拔除线材, 并盖上防尘盖.
8. 请勿自行拆卸产品的任何部件, 否则会导致保修失效.
9. 使用本产品为储能电源充电时, 请确保参数规格符合要求.
10. 连接太阳能电池与储能电源时, 请使用产品标配线材. 若线材遗失, 需另购线材, 请咨询官方客服.
11. 请勿在太阳能电池工作时拔插任何连接线.
12. 拔插太阳能电池的接口时, 请勿佩戴任何金属饰品.
13. 请勿在太阳能电池受光面上涂抹任何化学物质 (如油漆、粘合剂).
14. 请勿使用放大镜等装置将太阳光汇聚在太阳能电池上.
15. 请将本产品存放在儿童和宠物接触不到的地方.
16. 请勿随意丢弃废弃的太阳能电池, 请遵循当地的法规条例进行处理.
17. 如果您有多块太阳能电池, 请勿将太阳能电池的 Type-C 接口相连, 以免造成损坏.

参数规格

Table with 2 columns: Parameter and Value. Rows include Model (EF-Fold-P060-DT), Power (60W), Voltage (25.6V), Current (3.06A), Temperature (-20°C to 85°C), Efficiency (25%), Dimensions (1356x309x16mm), and Battery (TOPCon).

标准测试条件: 1000W/m², AM1.5, 25°C

安全指示

免責聲明

在使用本產品之前, 請閱讀並充分理解本文件以及本產品的所有相關文件. 閱讀本文件後, 請將其保留好以備未來參考. 未能正確操作本產品可能會對自己或他人造成嚴重傷害, 或對本產品和其他財產造成損害. 使用本產品即視為您已理解、承認並接受本文件的所有條款和內容. 使用者承諾對其行為及由此產生的一切後果負責. 對於使用者未按照免責聲明和安全指示使用本產品所造成的一切損失, EcoFlow 概不承擔責任. 根據法律 and 法規, 在允許的情況下 EcoFlow 保留對本文件及與本產品相關

的所有文件的最終解釋權。這些文件可能會隨時更新、修訂或終止，恕不另行通知，請造訪 EcoFlow 網站瞭解最新產品資訊。



安全指南

- 請勿弄濕產品或長時間放置在潮濕環境中。請勿讓接線盒或線連接器與液體接觸。
- 請勿將產品的任何元件暴露在腐蝕性有機溶劑等高腐蝕性材料下。
- 請勿在明火、易燃或爆炸材料附近使用本產品。
- 請勿用鋒利或尖銳的工具戳破或刺破太陽能板，也不要使用砂紙等硬質材料擦拭太陽能板表面。
- 請勿敲擊、擠壓或折彎太陽能板。建議運輸或存放過程中將本產品立直擺放。
- 使用本產品時，請勿在太陽能板上放置重物，以免損壞。
- 如果您希望長時間儲存本產品，請斷開纜線並插上防塵塞。
- 請勿自行拆卸產品的任何元件，因為會導致保固無效。
- 使用本產品為便攜式電源充電時，請確保符合參數和規格的便攜式電源要求。
- 使用隨附的纜線連接太陽能板和便攜式電源。如果找不到隨附的纜線，請聯絡 EcoFlow 的客戶服務尋求購買建議。
- 操作太陽能板時請勿觸摸任何連接線。
- 插拔太陽能板時請勿佩戴任何金屬配件。
- 請勿在太陽能板的向陽面塗抹任何化學物質（如油漆、黏合劑）。
- 請勿使用放大鏡等裝置將陽光聚焦在太陽能板上。
- 將本產品置於兒童和寵物摸不到的地方。
- 請勿隨意處置廢棄太陽能板，請遵守當地法律和法規進行處置。
- 如果您有多於一塊太陽能板，請勿將它們的 Type-C 端口互相連接，以免損壞。

參數和規格

參數	
機型	EF-Fold-P060-DT
額定功率	60W (±5W)
開路電壓 (Voc)	25.6V
短路電流 (Isc)	3.06A
最大電源電壓 (Vmp)	22V
最大電源電流 (Imp)	2.94A
建議的環境溫度	-20°C 至 85°C (-4°F 至 185°F)
效率	25%
DC5521 輸出	60W (±5W) 22V/2.94A
Type-C 輸出	最大 15W (5V/3A)
額定功率的溫度係數	- (0.30 ± 0.02)%/°C
開路電壓的溫度係數	- (0.25 ± 0.03)%/°C
短路電流的溫度係數	+ (0.045 ± 0.015)%/°C
尺寸	
重量	約 2.0 公斤 (4.41 磅)
未折疊的尺寸 (長 × 寬 × 高)	1356 × 309 × 16 公釐 (53.39 × 12.17 × 0.63 英寸)
折疊的尺寸 (長 × 寬 × 高)	317 × 309 × 40 公釐 (12.48 × 12.17 × 1.57 英寸)
電池規格	
電池類型	TOPCON 單晶硅
連接器類型	DC5521/Type-C

* 標準測試條件：1000W/m² (92.9W/ft²)，AM1.5，25°C (77°F)

English: This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste within the EU. Recycle this product properly to prevent possible damage to the environment or a risk to human health via uncontrolled waste disposal and in order to promote the sustainable reuse of material resources. Please return your used product to an appropriate collection point or contact the retailer where you purchased this product. Your retailer will accept used products and return them to an environmental/sound recycling facility.

Deutsch: Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit anderem Hausabfall entsorgt werden sollte. Recyceln Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, um mögliche Umweltschäden oder Gesundheitsrisiken durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern und gleichzeitig die umweltverträgliche Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Bitte geben Sie Ihr gebrauchtes Produkt an eine geeignete Sammelstelle oder kontaktieren Sie den Händler, wo Sie das Produkt erworben haben. Ihr Händler wird das gebrauchte Produkt annehmen und an eine umweltgerechte Recycling-Einrichtung weiterleiten.

Français: Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères au sein de l'UE. Recyclez ce produit de façon correcte pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine en l'apportant à un centre de recyclage afin de valoriser ses matières premières. Veuillez rapporter votre produit usagé à un centre de collecte approprié ou contactez le distributeur qui vous a vendu ce produit. Votre revendeur reprendra vos produits hors d'usage et les retournera à un centre de recyclage écologique.

Italiano: Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici nelle nazioni dell'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute da apparecchi e dispositivi smaltiti in modo non corretto, iclcare il dispositivo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per smaltire il dispositivo, utilizzare i sistemi di raccolta e smaltimento o contattare il rivenditore autorizzato presso il quale il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore autorizzato accetterà i prodotti usati e provvederà al loro riciclaggio adeguato in maniera eco-compatibile.

Español: Esta marca indica que este producto no debe ser eliminado en la basura del hogar en la Unión Europea. Debe reciclar este producto adecuadamente para evitar posibles daños al medio ambiente o riesgos para la salud humana a través de la eliminación no controlada y para promover la reutilización de recursos materiales. Debe devolver su producto usado en un punto adecuado de recogida o contactar al vendedor donde compró este producto. El vendedor debe aceptar productos usados y devolverlos en una planta de reciclaje adecuada al medio ambiente.

Nederlands: Deze aanduiding geeft aan dat dit product in de EU niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Recycle dit product op een correcte manier om mogelijke schade aan het milieu of gezondheidsrisico's door middel van ongecontroleerd sorteren te voorkomen en om het duurzaam hergebruik van grondstoffen te promoten. Breng uw gebruikt product naar een verzamelpunt of neem contact op met de handelaar waar u dit product heeft gekocht. Uw handelaar aanvaardt gebruikte producten en brengt deze terug naar een milieuvriendelijke recyclefaciliteit.

Русский: Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами в пределах ЕС. Утилизируйте этот продукт должным образом, чтобы предотвратить возможный ущерб окружающей среде или риск для здоровья человека из-за неконтролируемой утилизации отходов, а также для обеспечения устойчивого повторного использования материальных ресурсов. Пожалуйста, верните использованный продукт в соответствующий пункт сбора или свяжитесь с продавцом, у которого вы приобрели этот продукт. Ваш продавец примет использованные продукты и вернет их на экологически безопасное предприятие по переработке. Русский - (RU) И использованные батарейки нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором, так как они могут содержать токсичные элементы и тяжелые металлы, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Верните разряженные батареи в соответствующий центр по переработке.



English: Hereby, EcoFlow Inc. declares that the solar panel is in compliance with Directives 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC (RoHS) and its amendment (EU)2015/863. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:
EU: <http://www.ecoflow.com/au/au-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/uk-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/de-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/fr-compliance>

Deutsch: Hiermit bestätigt EcoFlow Inc., dass das Solarpanel den Richtlinien 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC (RoHS) und deren

Änderung (EU)2015/863 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Français : par la présente, EcoFlow Inc. déclare que le panneau solaire est conforme aux directives 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC(RoHS) et à son amendement (EU)2015/863. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Italiano: Con il presente documento, EcoFlow Inc. dichiara che il pannello solare è conforme alle Direttive 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC(RoHS) e alla modifica (EU)2015/863. Il testo integrale della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Español: Por la presente, EcoFlow Inc. declara que el panel solar cumple con las Directivas 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC(RoHS) y su enmienda (EU)2015/863. El texto completo de la Declaración de Conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Nederlands: Hierbij verklaart EcoFlow Inc. dat het zonnepaneel voldoet aan de richtlijnen 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC(RoHS) en het amendement (EU)2015/863. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende internetadressen:
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Русский: Настоящим EcoFlow Inc. заявляет, что солнечная панель соответствует требованиям Директив 2014/30/EU, (EU)2011/65/EC(RoHS) и поправки (EU)2015/863. Полный текст Декларации соответствия ЕС доступен по следующей ссылке:
EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
UK: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>
DE: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
FR: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Etichetta con codice a barre 4-in-1 PET 1 Raccolta plastica
Etichetta con codice a barre PET 1 Raccolta plastica
Etichetta con codice QR PET 1 Raccolta plastica
Etichetta con avviso di spedizione PET 1 Raccolta plastica



For more details, check the latest user manuals or related documents.
<https://www.ecoflow.com/support/download>



Raccolta carta