

SAFETY INSTRUCTIONS

ECOFLOW

EcoFlow DELTA 3 1000 Air
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)
EcoFlow DELTA 3 2000 Air

V1.0

⚠ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ENGLISH

DISCLAIMER

This product includes essential printed documentation required for setup and basic usage. For detailed manuals, resources, and the most up-to-date information about the product, visit <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Fully read and understand the product documentation prior to use. Improper use may result in serious injury, damage, or property loss. By using this product, you agree to and accept all terms outlined in the product documentation. EcoFlow is not liable for losses, damages, or injuries caused by misuse or non-compliance.

GENERAL SAFETY GUIDELINES

- Follow the environment temperature requirements specified in the product specification to use or store the product. Avoid degradation or damage to the product, or risks to personal safety due to excessively high or low temperatures.
 - Place the product on a stable and flat surface. Avoid damage to the device or personal injury due to the product falling or tipping over.
 - Keep the product out of reach of children and pets. If the product is to be used near children, they should be closely supervised.
 - Keep the product away from fumes, smoke, steam, and dust.
 - Store the product in a tidy, dry, and well-ventilated place.
 - Ensure that the cable length for each DC connection to this product is less than 3 meters.
 - Use a soft, dry cloth to wipe and clean the product.
 - Always disconnect the product from all external power sources before attempting any service or maintenance.
 - To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the product.
 - Electrical appliances connected to this product must comply with local certification requirements, and Type-C ports are only permitted for appliances with fireproof enclosures.
 - The plug of the charging cable included in the package is a disconnecting device, and the wall outlet to which it is connected must be easily accessible and well grounded.
 - Grounding Instructions:** This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. For your safety, EcoFlow provides a cord with an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
WARNING – Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. If you encounter the following situations, consult a qualified electrician instead of modifying the plug provided with the product:
 - You are unsure whether the product is properly grounded;
 - You find that the plug provided with the product does not fit the outlet.
 - Do not use the product near a heat source, such as a fire source or a heating furnace.
 - Do not get the product wet or immerse it in any liquid. When using the product in wet environments like rainy areas or places near water, protect it with a waterproof bag.
 - Do not use the product in an environment with strong static electricity or magnetic fields.
 - Do not subject this product to severe impacts, vibrations, or drops.
 - Do not carry this product onto a plane.
 - Do not disassemble, repair, or modify this product by yourself. For any maintenance or service, please contact EcoFlow Customer Service.
 - Do not pierce the product with sharp objects.
 - Do not put fingers or hands into the product.
 - Do not insert wires or other metal objects into the product to prevent short circuits.
 - Do not block or restrict the heat dissipation system of the product during operation.
 - Do not use any unofficial or unrecommended components or accessories. For any replacements, please contact EcoFlow for further assistance.
- Do not operate this product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
 - Do not stack any heavy objects on the product.
 - Risk of Electric Shock:** Never use the product to supply power tools to cut or access live parts or live wirings, or materials that may contain live parts or live wirings inside, such as building walls, etc.
 - Use in Repair Facility:** During use in a repair facility like a vehicle repair center, workshop, or any other place where repairs are conducted, do not place the product on the floor, or at a height less than 457 mm (18 inches) above the floor.
 - AC Timeout Tip:** The AC output port of the power station will automatically turn off if the port is idle for a certain period. When the power station is connected to intermittent loads like refrigerators or air conditioners, this feature may be triggered. To ensure continuous power supply for critical uses, such as storing medicines, vaccines, the perishables, or other valuable items in a refrigerator, set the power station's AC timeout interval to never in the EcoFlow app. Additionally, regularly check the power station's battery level.
 - Medical Equipment Limit:** The product is not intended for powering life-sustaining medical equipment, including but not limited to medical-grade ventilators (hospital-grade CPAP: Continuous Positive Airway Pressure) or artificial lungs (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation). If you plan to use it for other medical equipment, consult with the equipment's manufacturer first to ensure there are no restrictions on using an external power source with their equipment.
 - Medical Equipment Interference:** When in use, power supply products will generate electromagnetic fields, which are likely to affect the normal operation of medical implants or personal medical equipment such as pacemakers, cochlear implants, hearing aids, defibrillators, etc. If these types of medical equipment are being used, please contact the manufacturer to inquire about any restrictions on the use of such equipment. These measures are fundamental to ensure a safe distance between the medical implants (for example, pacemakers, cochlear implants, hearing aids, defibrillators, etc.) and this product while in use.
 - Please note that the nameplate is on the bottom of the product.
- ### IN CASE OF EMERGENCY
- In case of emergency, take precautions against electric shock before touching the product, such as wearing insulating gloves.
 - If the product gets wet, stop using it immediately and refrain from further operation or powering it on. Place the product in a secure, waterproof, and well-ventilated area, then contact EcoFlow Customer Service for assistance.
 - If the product falls into water, place it in a secure, waterproof, and well-ventilated area, and keep it away from contact until it is completely dry. The dried product should not be used again and must be properly disposed of according to local laws and regulations.
 - If the product catches fire, we recommend that you use the fire extinguishers in the following order: water or water mist, sand, fire blanket, dry powder, and finally a carbon dioxide fire extinguisher.
 - If the product is overturned and severely damaged, wear insulating gloves to turn it off, and then place the product in an open area far from flammable materials and people, and dispose of it according to local laws and regulations.
- ### RECYCLING AND DISPOSAL
- The product with severe damage, malfunction, or depleted battery life should be properly disposed of or recycled.
 - The product contains batteries. Please dispose of the product following local laws and regulations for battery disposal and recycling. Do not dispose of it with household waste to avoid environmental pollution and safety hazards.
 - If possible, ensure the battery is completely discharged (to 0% capacity) before disposing of the product. If not, refrain from placing the battery directly into a battery recycling box. Instead, contact a professional battery recycling company for proper handling.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| General | |
|-------------------------------|---|
| Model | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Net. Weight | Approx. 9.9 kg (21.8 lbs) |
| Dimensions (W x D x H) | Approx. 220 x 223 x 263 mm (8.6 x 8.8 x 10.3 in.) |
| Overvoltage Category | II |
| Pollution Degree | 2 |
| IP Rating | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | Supported |
| Bluetooth | Supported |
| Battery Info | |
| Rated Capacity | 960Wh 9.6V \approx 100Ah |
| Cell Chemistry | LFP (LiFePO ₄) |
| Protection Type | Over Voltage Protection, Overload Protection, Over Temperature Protection, Short Circuit Protection, Low Temperature Protection, Low Voltage Protection, Overcurrent Protection |
| Environment | |
| Operating Altitude | \leq 3000 m |
| Relative Humidity | 10% - 95% |
| Optimal Operating Temperature | 20°C-30°C (68°F-86°F) |
| Charge Temperature | 0°C-45°C (32°F-113°F) |
| Discharge Temperature | -10°C to 45°C (14°F-113°F) |
| Storage Temperature | -10°C to 45°C (14°F-113°F) |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| General | |
|-------------------------------|---|
| Model | EF-DL3-MA |
| Net. Weight | Approx. 17.5 kg (38.5 lbs) |
| Dimensions (W x D x H) | Approx. 220 x 223 x 426 mm (8.6 x 8.8 x 16.8 in.) |
| Overvoltage Category | II |
| Pollution Degree | 2 |
| IP Rating | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | Supported |
| Bluetooth | Supported |
| Battery Info | |
| Rated Capacity | 1920Wh 19.2V \approx 100Ah |
| Cell Chemistry | LFP (LiFePO ₄) |
| Protection Type | Over Voltage Protection, Overload Protection, Over Temperature Protection, Short Circuit Protection, Low Temperature Protection, Low Voltage Protection, Overcurrent Protection |
| Environment | |
| Operating Altitude | \leq 3000 m |
| Relative Humidity | 10% - 95% |
| Optimal Operating Temperature | 20°C-30°C (68°F-86°F) |
| Charge Temperature | 0°C-45°C (32°F-113°F) |
| Discharge Temperature | -10°C to 45°C (14°F-113°F) |
| Storage Temperature | -10°C to 45°C (14°F-113°F) |



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

DEUTSCH

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diesem Produkt liegen die wichtigsten gedruckten Dokumente, die für die Einrichtung und den grundlegenden Betrieb erforderlich sind, bei. Ausführliche Handbücher, Ressourcen und die aktuellsten Informationen über das Produkt finden Sie unter <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Lesen Sie die Produktdokumentation vor der Verwendung vollständig durch und machen Sie sich mit ihr vertraut. Unsachgemäße Nutzung kann zu schweren Verletzungen, Schäden oder Sachverlusten führen. Durch die Nutzung dieses Produkts erklären Sie sich mit allen in der Produktdokumentation aufgeführten Bedingungen einverstanden und akzeptieren diese. EcoFlow haftet nicht für Verluste, Schäden oder Verletzungen, die durch Missbrauch oder Nichtbeachtung verursacht werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSRICHTLINIEN

- Halten Sie die in der Produktspezifikation angegebenen Umgebungstemperaturen für die Verwendung und die Lagerung des Produkts ein. Vermeiden Sie eine Verschlechterung oder Beschädigung des Produkts sowie Gefahren für die persönliche Sicherheit aufgrund übermäßig hoher oder niedriger Temperaturen.
- Stellen Sie das Produkt auf eine feste und ebene Fläche. Vermeiden Sie Geräteschäden und Verletzungen durch Herabfallen oder Umkippen.
- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird, müssen diese sorgsam beaufsichtigt werden.
- Halten Sie das Produkt von Abgasen, Rauch, Dampf und Staub fern.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabellänge für jede DC-Verbindung zu diesem Produkt weniger als 3 Meter beträgt.
- Benutzen Sie zur Reinigung des Produkts ein weiches, trockenes Tuch.
- Trennen Sie das Produkt vor der Durchführung von Wartungs- oder Servicearbeiten immer von allen externen Stromquellen.
- Vermeiden Sie eine Beschädigung des Steckers und des Kabels zu vermeiden, ziehen Sie beim Herausziehen des Produkts am Stecker und nicht am Kabel.
- Elektrische Geräte, die an dieses Produkt angeschlossen werden, müssen den örtlichen Zulassungsanforderungen entsprechen. Anschlüsse vom Typ C sind nur für Geräte mit feuerfesten Gehäusen zulässig.
- Der Stecker des mitgelieferten Ladekabels ist eine Trennvorrichtung. Die Steckdose, an die es angeschlossen wird, muss leicht zugänglich und gut geerdet sein.
- Anweisungen zur Erdung: Dieses Produkt muss geerdet werden. Im Falle einer Störung oder eines Ausfalls stellt die Erdung den Weg des geringsten Widerstands für den elektrischen Strom dar, so dass die Gefahr eines Stromschlags verringert wird. Zu Ihrer Sicherheit stellt EcoFlow ein Kabel mit einem Geräteerdungsleiter und einem Erdungsstecker zur Verfügung. Der Stecker muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden, die den örtlichen Vorschriften entspricht. **WARNUNG** Eine unsachgemäße Verkabelung des Erdungsleiters kann zu einem Stromschlag führen. Trennen Sie alle Kabel von diesem Produkt. Wenden Sie sich in den folgenden Fällen an einen qualifizierten Elektriker, anstatt den mitgelieferten Stecker zu verändern:
 - Sie sind sich nicht sicher, ob das Produkt ordnungsgemäß geerdet ist;
 - Der mitgelieferte Stecker passt nicht in die Steckdose.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle, wie z. B. Feuer oder Heizöfen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht nass wird, und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten ein. Falls Sie das Produkt in nassen Umgebungen wie regnerischen Regionen oder Orten in der Nähe von Wasser verwenden, schützen Sie es mit einer wasserdichten Tasche.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit starker statischer Elektrizität/sterken Magnetfeldern.
- Setzen Sie dieses Produkt keinen starken Stößen, Vibrationen oder Stürzen aus.
- Führen Sie das Produkt nicht in Flugzeugen mit.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht selbst. Wenden Sie sich für jegliche Wartungs- oder Servicearbeiten an den Kundendienst von EcoFlow.
- Durchstechen Sie das Produkt nicht mit spitzen Gegenständen.
- Stecken Sie nicht die Finger oder Hände in das Produkt.

21. Führen Sie keine Drähte oder andere metallische Gegenstände in das Produkt ein, um die Gefahr eines Kurzschlusses zu vermeiden.
22. Achten Sie darauf, dass die Wärmeabfuhr des Produkts während des Betriebs nicht blockiert oder eingeschränkt wird.
23. Verwenden Sie keine nicht werkgeprüften oder nicht empfohlenen Komponenten oder Zubehörteile. Falls Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an den EcoFlow Kundendienst.
24. Verwenden Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder einem beschädigten Ausgangskabel.
25. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
26. **Gefahr eines elektrischen Schlags:** Verwenden Sie das Produkt niemals für die Stromversorgung von Elektrowerkzeugen, um stromführende Teile bzw. Leitungen oder Materialien, die stromführende Teile bzw. Leitungen enthalten können, wie z. B. Gebäudewände usw., zu schneiden oder Zugriff darauf zu erhalten.
27. **Verwendung in Reparaturwerkstätten:** Stellen Sie das Produkt bei Verwendung in Reparaturwerkstätten, z. B. in einem Fahrzeugreparaturzentrum, einer Autowerkstatt oder an einem anderen Ort, an dem Reparaturen durchgeführt werden, nicht auf dem Boden oder in einer Höhe von weniger als 457 mm über dem Boden auf.
28. **Typ zur AC-Zeitüberschreitung:** Der AC-Ausgang der Powerstation wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Anschluss für eine bestimmte Zeit nicht verwendet wird. Diese Funktion kann ausgelöst werden, wenn an die Powerstation im Wechselbetrieb arbeitende Lasten wie Kühlschränke oder Klimaanlage angeschlossen sind. Um eine kontinuierliche Stromversorgung für kritische Anwendungen wie die Lagerung von Medikamenten, Impfstoffen, verderblichen Waren oder anderen wertvollen Gegenständen in einem Kühlschrank sicherzustellen, stellen Sie das AC-Timeout-Intervall der Powerstation in der EcoFlow App auf „Nie“ ein. Überprüfen Sie außerdem regelmäßig den Batterieladestand der Powerstation.
29. **Einschränkung für Medizinische Ausrüstung:** Das Produkt ist nicht für die Stromversorgung lebenserhaltender medizinischer Geräte vorgesehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf medizinische Beatmungsgeräte (CPAP in Krankenhausqualität; Kontinuierlicher positiver Atemwegsdruck) oder künstliche Lunge (ECMO: Extrakorporale Membran-Oxygenierung). Wenn Sie die Powerstation für andere medizinische Geräte verwenden möchten, wenden Sie sich zunächst an den Hersteller des Geräts, um sicherzustellen, dass es keine Einschränkungen für die Verwendung einer externen Stromquelle mit seinen Geräten gibt.
30. **Störung von medizinischen Geräten:** Während des Betriebs erzeugen Stromversorgungsprodukte elektromagnetische Felder, die den normalen Betrieb medizinischer Implantate oder persönlicher medizinischer Geräte wie Herzschrittmacher, Cochlea-Implantate, Hörgeräte, Defibrillatoren usw. beeinträchtigen können. Falls solche medizinischen Geräte verwendet werden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um Informationen über mögliche Einschränkungen bei der Verwendung dieser Geräte zu erhalten. Diese Maßnahmen sind von grundlegender Bedeutung, um einen sicheren Abstand zu medizinischen Implantaten (z. B. Herzschrittmacher, Cochlea-Implantate, Hörgeräte, Defibrillatoren usw.) und diesem Produkt zu gewährleisten, während es in Gebrauch ist.
31. **Hinweis:** Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

IM NOTFALL

1. Im Notfall sind vor dem Berühren des Gerätes Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrischen Schlag zu treffen, z. B. durch das Tragen von Isolierhandschuhen.
2. Falls das Produkt nass wird, verwenden Sie es nicht weiter und schalten Sie es nicht ein. Platzieren Sie das Produkt an einem sicheren, wasserdichten und gut belüfteten Ort und kontaktieren Sie den EcoFlow Kundendienst.
3. Falls das Produkt ins Wasser fällt, platzieren Sie es an einem sicheren, trockenen und gut belüfteten Ort und warten Sie, bis es vollständig getrocknet ist. Das getrocknete Produkt darf nicht mehr verwendet werden und muss entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.
4. Wenn das Produkt Feuer fängt, empfehlen wir, die Feuertöcher in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wassernebel, Sand, Löschdecke, Trockenpulver und schließlich einen Kohlendioxid-Feuertöcher.
5. Wenn das Produkt umgefallen und stark beschädigt ist, tragen Sie Isolierhandschuhe und schalten Sie es aus. Platzieren Sie das Produkt dann in einem offenen Bereich weit weg von flammbar Materialien und Personen. Entsorgen Sie es je nach den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

RECYCLING UND ENTSORGUNG

1. Wenn das Produkt schwerwiegende Schäden, Fehlfunktionen oder eine vollständig entleerte Batterie aufweist, muss es ordnungsgemäß entsorgt oder recycelt werden.
2. Dieses Produkt enthält Batterien. Bitte entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlich geltenden Gesetzen und Bestimmungen zur Entsorgung und zum Recycling von Batterien. Entsorgen Sie es nicht im Hausmüll, um Umweltverschmutzung und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
3. Stellen Sie nach Möglichkeit sicher, dass die Batterie vollständig entladen ist (0 % Kapazität), bevor Sie das Produkt entsorgen. Ist dies nicht der Fall, werfen Sie die Batterie nicht direkt in eine Batterie-Recyclingbox. Wenden Sie sich stattdessen an ein professionelles Batterierecyclingunternehmen, damit die Batterie ordnungsgemäß gehandhabt wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| Allgemein | |
|-----------------------------|---|
| Modell | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Netto Gewicht | Ca. 9,9 kg |
| Abmessungen (B x T x H) | Ca. 220 x 223 x 263 mm |
| Überspannungskategorie: | II |
| Grad der Verschmutzung | 2 |
| IP-Schutzklasse | IP30 |
| WLAN (2,4 GHz) | Unterstützt |
| Bluetooth | Unterstützt |
| Akkuinfo | |
| Nennkapazität | 960Wh 9,6 V \approx 100 Ah |
| Zellchemie | LFP (LiFePO ₄) |
| Schutzart | Überspannungsschutz, Überlastschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Niedrigtemperaturschutz, Niedrigspannungsschutz, Überstromschutz |
| Umgebung | |
| Betriebshöhe | ≤ 3 000 m |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 10-95 % |
| Optimale Betriebstemperatur | 20 °C bis 30 °C |
| Temperatur beim Laden | 0 °C bis 45 °C |
| Temperatur beim Entladen | -10 °C bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -10 °C bis 45 °C |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| Allgemein | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Modell | EF-DL3-MA |
| Netto Gewicht | Ca. 17,5 kg |
| Abmessungen (B x T x H) | Ca. 220 x 223 x 426 mm |
| Überspannungskategorie: | II |
| Grad der Verschmutzung | 2 |
| IP-Schutzklasse | IP30 |
| WLAN (2,4 GHz) | Unterstützt |
| Bluetooth | Unterstützt |
| Akkuinfo | |
| Nennkapazität | 1920Wh 19,2 V \approx 100 Ah |
| Zellchemie | LFP (LiFePO ₄) |

| | |
|------------------------------------|---|
| Schutzart | Überspannungsschutz, Überlastschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Niedrigtemperaturschutz, Niedrigspannungsschutz, Überstromschutz |
| Umgebung | |
| Betriebshöhe | ≤ 3 000 m |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 10-95 % |
| Optimale Betriebstemperatur | 20 °C bis 30 °C |
| Temperatur beim Laden | 0 °C bis 45 °C |
| Temperatur beim Entladen | -10 °C bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -10 °C bis 45 °C |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

FRANÇAIS

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce produit est livré avec la documentation imprimée essentielle pour l'installation et l'utilisation de base. Pour des manuels détaillés, des ressources et les informations les plus récentes sur le produit, voir <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Veuillez lire et prendre connaissance de l'intégralité de la documentation du produit avant toute utilisation. Une utilisation inappropriée peut entraîner des blessures graves, des dommages ou des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous acceptez toutes les conditions décrites dans la documentation associée. EcoFlow n'est pas responsable des pertes, dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation ou une non-conformité.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. Suivez les exigences de température ambiante indiquées dans les spécifications pour utiliser ou ranger le produit. Évitez la dégradation ou l'endommagement du produit, ainsi que les risques pour la sécurité personnelle dus à des températures trop élevées ou trop basses.
2. Placez le produit sur une surface stable et plane. Prenez des mesures pour éviter tout dommage au produit et toute blessure qui pourrait résulter d'une chute ou d'un renversement du produit.
3. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Si le produit doit être utilisé à proximité d'enfants, ceux-ci doivent être surveillés de près.
4. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
5. Rangez le produit dans un endroit sec et bien aéré.
6. Assurez-vous que la longueur du câble pour chaque connexion CC à ce produit est inférieure à 3 mètres.
7. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
8. Débranchez toujours le produit de toute source d'alimentation externe avant de procéder à une opération de réparation ou d'entretien.
9. Pour réduire le risque d'endommagement de la fiche électrique et du câble d'alimentation, tirez sur la fiche plutôt que sur le câble lorsque vous débranchez le produit.
10. Les appareils électriques connectés à ce produit doivent être conformes aux exigences de certification locales, et les ports de type C ne sont autorisés que pour les appareils dotés de boîtiers ignifuges.
11. La fiche du câble de charge incluse dans le coffret est un dispositif de déconnexion, et la prise murale à laquelle elle est connectée doit être facilement accessible et correctement mise à la terre.
12. Instructions de mise à la terre : Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Pour votre sécurité, EcoFlow fournit un cordon équipé d'un conducteur de mise à la terre ainsi qu'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux. **AVERTISSEMENT :** Une mauvaise connexion du conducteur de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous rencontrez l'une des situations

suivantes, consultez un électricien qualifié au lieu de modifier la fiche fournie avec le produit :

- vous n'êtes pas sûr que le produit soit correctement mis à la terre ;
 - vous constatez que la fiche fournie avec le produit ne s'adapte pas à la prise.
13. N'utilisez pas le produit près d'une source de chaleur, comme un feu ou un four de chauffage.
 14. Ne mouillez pas le produit et ne le plongez pas dans un liquide. Lorsque vous utilisez le produit dans des environnements humides comme des zones pluvieuses ou des endroits proches de l'eau, protégez-le avec un sac étanche.
 15. N'utilisez pas le produit dans un environnement présentant un fort niveau d'électricité statique ou de champs magnétiques.
 16. Évitez de soumettre le produit à des impacts, des vibrations ou des chutes violentes.
 17. Ne transportez pas ce produit dans un avion.
 18. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas ce produit vous-même. Pour toute maintenance ou service, veuillez contacter le service clientèle EcoFlow.
 19. Ne percez pas le produit avec des objets pointus.
 20. Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
 21. N'insérez pas de fils ou d'autres objets métalliques dans le produit pour éviter les courts-circuits.
 22. Ne bloquez pas le système de dissipation thermique du produit pendant son fonctionnement.
 23. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels ou non recommandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow afin d'obtenir de l'aide.
 24. N'utilisez pas ce produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie abîmé.
 25. Ne pas empiler d'objets lourds sur le produit.
 26. **Risque de choc électrique :** n'utilisez jamais l'appareil pour alimenter des outils électriques afin de couper ou d'accéder à des éléments ou des câbles sous tension, ou à des matériaux susceptibles de contenir des éléments ou des câbles sous tension à l'intérieur, tels que les murs d'un bâtiment, etc.
 27. **Utilisation dans un atelier de réparation :** lors de l'utilisation dans un atelier de réparation, tel qu'un centre automobile ou tout autre lieu de réparation, évitez de placer le produit sur le sol ou à moins de 457 mm du sol.
 28. **Délai d'attente CA :** le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant un certain temps. Lorsque la batterie solaire est connectée à des charges intermittentes comme des réfrigérateurs ou des climatiseurs, cette fonctionnalité peut être déclenchée. Pour assurer une alimentation électrique continue pour les utilisations critiques, telles que le stockage de médicaments, de vaccins, de denrées périssables ou d'autres objets de valeur dans un réfrigérateur, réglez l'intervalle de ce délai pour la batterie solaire sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. De plus, vérifiez régulièrement le niveau de charge de la batterie.
 29. **Mise en garde concernant l'utilisation du produit pour alimenter certains types d'équipements médicaux :** ce produit n'est pas recommandé pour alimenter les équipements médicaux d'urgence essentiels au maintien de la vie, y compris, mais sans s'y limiter, les ventilateurs de qualité médicale (la version hospitalière des appareils PPC : Pression Positive Continue) et les poumons artificiels (ECMO : Oxygénation par membrane extracorporelle). Si vous envisagez de l'utiliser pour d'autres équipements médicaux, consultez d'abord le fabricant pour vous assurer qu'il n'y a aucune restriction sur l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
 30. **Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques :** l'utilisation de produits d'alimentation électrique peut générer des champs électromagnétiques risquant de perturber le fonctionnement normal des dispositifs médicaux implantés ou portés par les personnes, tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, les appareils auditifs, les défibrillateurs, etc. En cas d'utilisation de ces types d'équipements médicaux, veuillez contacter le fabricant pour vous renseigner sur les restrictions relatives à leur utilisation. Ces mesures sont fondamentales pour garantir une distance de sécurité entre les implants médicaux (stimulateurs cardiaques, implants cochléaires, appareils auditifs, défibrillateurs, etc.) et ce produit pendant son utilisation.
 31. Veuillez noter que la plaque signalétique se trouve sur la partie inférieure du produit.

EN CAS D'URGENCE

1. En cas d'urgence, prenez des précautions contre les chocs électriques avant de toucher le produit, par exemple en portant des gants isolants.
2. Si le produit est mouillé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et évitez toute utilisation ultérieure ou toute mise sous tension. Placez le produit dans un endroit sécurisé, étanche et bien ventilé, puis contactez le service client

3. EcoFlow pour obtenir de l'aide.
Si le produit tombe dans l'eau, placez-le dans un endroit sécurisé, imperméable et bien ventilé, et gardez-le à l'écart de tout contact jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Le produit séché ne doit pas être réutilisé et doit être mis au rebut de manière appropriée conformément aux lois et réglementations locales.
4. Si le produit prend feu, nous vous recommandons d'utiliser les extincteurs dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture pare-flammes, poudre sèche et enfin extincteur à dioxyde de carbone.
5. Si le produit est renversé et gravement endommagé, portez des gants isolants pour l'éteindre, puis placez le produit dans un endroit ouvert, loin des matériaux inflammables et des personnes, et mettez-le au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

RECYCLAGE ET MISE AU REBUT

1. Le produit présentant des dommages graves, un dysfonctionnement ou une batterie en fin de vie doit être correctement éliminé ou recyclé.
2. Ce produit contient des batteries. Veuillez éliminer le produit conformément aux lois et réglementations locales en matière d'élimination et de recyclage des batteries. Ne le jetez pas avec les ordures ménagères pour éviter la pollution de l'environnement et les risques pour la sécurité.
3. Si possible, assurez-vous que la batterie est complètement déchargée (à 0 % de sa capacité) avant d'éliminer le produit. Si cela n'est pas possible, ne mettez pas directement la batterie dans un conteneur de recyclage de batteries. Faites appel à une entreprise spécialisée dans le recyclage des batteries pour qu'elle s'occupe de son élimination de manière appropriée.

SPÉCIFICATIONS

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| Généralités | |
|---|--|
| Modèle | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Poids Poids | Environ 9.9 kg |
| Dimensions (largeur × profondeur × hauteur) | Environ 220 × 223 × 263 mm |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Indice IP | IP30 |
| Wi-Fi (2,4 G) | Oui |
| Bluetooth | Oui |
| Informations sur la batterie | |
| Capacité nominale | 960 Wh 9.6 V \approx 100 Ah |
| Composition chimique de la batterie | LFP (LiFePO ₄) |
| Type de protection | Protection contre les surtensions, les surcharges, les surchauffes, les courts-circuits, les basses températures, les basses tensions et les surintensités |
| Environnement | |
| Altitude d'utilisation | ≤ 3 000 m |
| Humidité relative | 10 à 95 % |
| Température de fonctionnement optimale | de 20 à 30 °C |
| Température de charge | 0 à 45 °C |
| Température de décharge | de -10 à 45 °C |
| Température de stockage | de -10 à 45 °C |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| Généralités | |
|-------------|-----------|
| Modèle | EF-DL3-MA |

| Poids Poids | Environ 17.5 kg |
|---|--|
| Dimensions (largeur × profondeur × hauteur) | Environ 220 × 223 × 426 mm |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Indice IP | IP30 |
| Wi-Fi (2,4 G) | Oui |
| Bluetooth | Oui |
| Informations sur la batterie | |
| Capacité nominale | 1920 Wh 19.2 V \approx 100 Ah |
| Composition chimique de la batterie | LFP (LiFePO ₄) |
| Type de protection | Protection contre les surtensions, les surcharges, les surchauffes, les courts-circuits, les basses températures, les basses tensions et les surintensités |
| Environnement | |
| Altitude d'utilisation | ≤ 3 000 m |
| Humidité relative | 10 à 95 % |
| Température de fonctionnement optimale | de 20 à 30 °C |
| Température de charge | 0 à 45 °C |
| Température de décharge | de -10 à 45 °C |
| Température de stockage | de -10 à 45 °C |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ESPAÑOL PARA LATINOAMÉRICA

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este producto incluye la documentación impresa esencial que se necesita para su configuración y uso básico. Para obtener manuales detallados, recursos y la información más actualizada sobre el producto, visita <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Asegúrate de leer y comprender completamente la documentación del producto antes de su uso. El uso inadecuado puede ocasionar lesiones graves, daños o pérdida de la propiedad. Con tu uso de este producto, aceptas todos los términos descritos en la documentación del producto. EcoFlow no es responsable de pérdidas, daños ni lesiones causadas por un uso indebido o incumplimiento.

DIRECTRICES GENERALES DE SEGURIDAD

- Sigue los requisitos de temperatura ambiental especificados para el producto cuando lo uses o almacenes. Evita la degradación o los daños en el producto, o riesgos a la seguridad personal a causa de temperaturas excesivamente altas o bajas.
- Coloca el producto en una superficie estable y plana. No dejes que el producto se caiga ni se vuelque para evitar daños en el dispositivo o lesiones personales.
- Mantén el producto alejado de los niños y las mascotas. Si el producto se usará cerca de niños, supervísalos cuidadosamente.
- Mantén el producto lejos de gases, humo, vapor y polvo.
- Almacena el producto en un lugar ordenado, seco y bien ventilado.
- Asegúrate de que la longitud del cable para cada conexión de CC a este producto sea de menos de 3 metros.
- Usa un paño limpio y seco para limpiar el producto.
- Siempre desconecta el producto de todas las fuentes de alimentación externas antes de intentar realizar cualquier servicio o mantenimiento.
- Para reducir el riesgo de daños en el cable y enchufe eléctrico, tira del enchufe en lugar de tirar del cable cuando desconectes el producto.

10. Los aparatos eléctricos conectados a este producto deben cumplir con los requisitos de certificación locales, y los puertos tipo C solo se permiten para aparatos con gabinetes ignífugos.
11. El enchufe del cable de carga incluido en el paquete es un dispositivo de desconexión, y la toma de la pared a la cual se conecta debe ser fácilmente accesible y estar conectada a tierra.
12. Instrucciones de conexión a tierra: Este producto se debe conectar a tierra. Si presenta una falla o avería, la conexión a tierra es una ruta que ofrece la menor resistencia para una corriente eléctrica con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica. Para tu seguridad, EcoFlow incluye un cable con un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a una toma que esté correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y las ordenanzas locales.
ADVERTENCIA: La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede suponer un riesgo de descarga eléctrica. Si te enfrentas a las siguientes situaciones, consulta con un electricista calificado en lugar de modificar el enchufe incluido con el producto:
 - No estás seguro de si el producto está conectado a tierra de forma adecuada.
 - Notas que el enchufe incluido con el producto no cabe en la toma.
13. No uses el producto cerca de una fuente de calor, como una fuente de fuego o un horno de calefacción.
14. No mojes el producto ni lo sumerjas en ningún líquido. Cuando uses el producto en entornos húmedos, como áreas lluviosas o lugares cerca del agua, protégelo con una bolsa impermeable.
15. No uses el producto en un entorno con electricidad estática o campos magnéticos fuertes.
16. No sometas el producto a impactos, vibraciones o caídas fuertes.
17. No lleves el producto en un avión.
18. No desarmes este producto, no lo repares ni lo modifiques por tu cuenta. Para realizar cualquier mantenimiento o servicio, comunícate con el Servicio al Cliente de EcoFlow.
19. No perfores el producto con objetos afilados.
20. No coloques los dedos o las manos dentro del producto.
21. No insertes cables ni otros objetos de metal en el producto, para evitar cortocircuitos.
22. No bloques ni restrinjas el sistema de disipación de calor del producto durante el funcionamiento.
23. No uses ningún componente o accesorio no oficial o no recomendado. Para realizar cualquier reemplazo, comunícate con EcoFlow a fin de obtener más asistencia.
24. No operes este producto si el cable o el enchufe eléctrico o el cable de salida presentan daños.
25. No apiles objetos pesados sobre el producto.
26. **Riesgo de descarga eléctrica:** Nunca uses este producto con el fin de alimentar herramientas eléctricas que se utilicen para cortar piezas electrificadas o cableado energizado, o materiales que pueden contener piezas electrificadas o cableado energizado en su interior, como muros de edificios, etc., ni para acceder a estos.
27. **Uso en instalación de reparación:** Durante su uso en una instalación de reparación, como un centro de reparación de vehículos, taller o cualquier lugar donde se realicen reparaciones, no coloques el producto en el piso o a una altura inferior a 457 mm sobre el suelo.
28. **Consejo sobre el tiempo de espera de CA:** El puerto de salida de CA de la estación de energía se apagará automáticamente si el puerto está en espera por un período determinado. Cuando la estación de energía esté conectada a cargas intermitentes, como refrigeradores o equipos de aire acondicionado, esta función se puede activar. A fin de garantizar el suministro de alimentación continuo para usos esenciales, como el almacenamiento de medicamentos, vacunas, productos perecibles u otros artículos de valor en un refrigerador, establece en "nunca" el intervalo de tiempo de espera de CA de la estación de energía en la aplicación de EcoFlow. Adicionalmente, revisa con regularidad el nivel de la batería de la estación de energía.
29. **Restricción de equipos médicos:** El producto no está diseñado para alimentar equipos médicos de soporte vital, incluidos, entre otros, ventiladores de grado médico (CPAP [del inglés *Continuous Positive Airway Pressure*, presión positiva continua en las vías respiratorias] de grado hospitalario) o pulmones artificiales (ECMO [del inglés *Extracorporeal Membrane Oxygenation*, oxigenación por membrana extracorpórea]). Si planeas usar la estación para otros equipos médicos, consulta al fabricante del equipo primero para asegurarte de que no haya restricciones en cuanto al uso de una fuente de alimentación externa con el equipo.
30. **Interferencia de equipos médicos:** Cuando están en uso, los productos de fuente de alimentación generan campos electromagnéticos, que pueden afectar el funcionamiento normal de implantes médicos o equipo médico personal como marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc. Si se usa este tipo de equipo médico,

comunicate con el fabricante para informarte sobre cualquier restricción en cuanto al uso de dicho equipo. Estas medidas son fundamentales para garantizar una distancia segura entre los implantes médicos (por ejemplo, marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc.) y este producto mientras está en uso.

31. Tenga en cuenta que la placa de identificación se encuentra en la parte inferior del producto.

EN CASO DE EMERGENCIA

1. En caso de emergencia, toma precauciones contra las descargas eléctricas, como usar guantes aislantes, antes de tocar el producto.
2. Si el producto se moja, deja de utilizarlo de inmediato y no vuelvas a operarlo ni encenderlo. Coloca el producto en un área segura, resistente al agua y bien ventilada, y comunícate con el Servicio al Cliente de EcoFlow para obtener asistencia.
3. Si el producto cae al agua, colócalo en un área segura, resistente al agua y bien ventilada, y manténlo lejos del contacto con personas hasta que esté completamente seco. El producto secoado no se debe usar nuevamente y se debe eliminar de manera adecuada según las leyes y normativas locales.
4. Si el producto se incendia, te recomendamos que uses extintores de incendios en el siguiente orden: agua o agua nebulizada, arena, manta ignífuga, polvo seco y, por último, un extintor de dióxido de carbono.
5. Si el producto se vuelva a sufrir daños graves, utiliza guantes aislantes para apagarlo y, a continuación, colócalo en un área abierta, lejos de materiales inflamables y personas, y deséchalo de acuerdo con las leyes y normativas locales.

RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

1. Si el producto presenta daños graves, fallas o una batería agotada, debe desecharse o reciclarse adecuadamente.
2. El producto contiene baterías. Desecha el producto de acuerdo con las leyes y normativas locales para la eliminación y el reciclaje de baterías. No lo tires a la basura doméstica para evitar la contaminación medioambiental y los riesgos para la seguridad.
3. Si es posible, asegúrate de que la batería esté completamente descargada (al 0 % de su capacidad) antes de desechar el producto. Si no es así, no coloques la batería directamente en una caja de reciclaje de baterías. En su lugar, comunícate con una empresa profesional de reciclaje de baterías para que lo manipule adecuadamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| General | |
|------------------------------|---|
| Modelo | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Peso neto | Aprox. 9.9 kg |
| Dimensiones (An. x Pr. x AL) | Aprox. 220 x 223 x 263 mm |
| Categoría de sobrevoltaje | II |
| Grado de contaminación | 2 |
| Clasificación IP | IP30 |
| Wifi (2,4 G) | Compatible |
| Bluetooth | Compatible |
| Información de la batería | |
| Capacidad nominal | 960 Wh; 9.6 V \approx 100 Ah |
| Química de celda | LFP (LiFePO ₄) |
| Tipo de protección | Protección contra sobrevoltaje, protección contra sobrecarga, protección contra sobretemperatura, protección contra cortocircuito, protección contra baja temperatura, protección contra bajo voltaje, protección contra sobrecorriente |
| Condiciones ambientales | |
| Altitud funcionamiento | de \leq 3000 m |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Humedad relativa | De 10 % al 95 % |
| Temperatura de funcionamiento óptima | De 20 °C a 30 °C |
| Temperatura de carga | De 0 °C a 45 °C |
| Temperatura de descarga | De -10 °C a 45 °C |
| Temperatura de almacenamiento | De -10 °C a 45 °C |

• EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| General | |
|--------------------------------------|---|
| Modelo | EF-DL3-MA |
| Peso neto | Aprox. 17.5 kg |
| Dimensiones (An. x Pr. x AL) | Aprox. 220 x 223 x 426 mm |
| Categoría de sobrevoltaje | II |
| Grado de contaminación | 2 |
| Clasificación IP | IP30 |
| Wifi (2,4 G) | Compatible |
| Bluetooth | Compatible |
| Información de la batería | |
| Capacidad nominal | 1920 Wh; 19.2 V \approx 100 Ah |
| Química de celda | LFP (LiFePO ₄) |
| Tipo de protección | Protección contra sobrevoltaje, protección contra sobrecarga, protección contra sobretemperatura, protección contra cortocircuito, protección contra baja temperatura, protección contra bajo voltaje, protección contra sobrecorriente |
| Condiciones ambientales | |
| Altitud de funcionamiento | de \leq 3000 m |
| Humedad relativa | De 10 % al 95 % |
| Temperatura de funcionamiento óptima | De 20 °C a 30 °C |
| Temperatura de carga | De 0 °C a 45 °C |
| Temperatura de descarga | De -10 °C a 45 °C |
| Temperatura de almacenamiento | De -10 °C a 45 °C |



ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

РУССКИЙ

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Это устройство включает важную печатную документацию, необходимую для настройки и базового использования. Подробные руководства, ресурсы и актуальная информация об устройстве доступны на странице <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Полностью прочтите и изучите документацию по устройству перед его использованием. Ненадлежащее использование может привести к тяжелым травмам, повреждениям или потере имущества. Используя это устройство, вы соглашаетесь со всеми условиями, указанными в документации по устройству, и принимаете их. EcoFlow не несет ответственности за потери, повреждения или травмы, вызванные ненадлежащим использованием или несоблюдением требований.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании или хранении устройства соблюдайте требования к температуре окружающей среды, указанные в технических характеристиках. Избегайте деградации или повреждения устройства, а также риска для личной безопасности из-за слишком высоких или слишком низких температур.
 - Поместите устройство на устойчивую и плоскую поверхность. Избегайте повреждения устройства или получения травм в результате его падения или опрокидывания.
 - Храните устройство в недоступном для детей и домашних животных месте. Если устройство предполагается использовать вблизи от детей, за ними необходимо внимательно присматривать.
 - Берегите устройство от паров, дыма и пыли.
 - Храните устройство в сухом и проветриваемом месте.
 - Убедитесь, что длина кабеля для каждого подключения пост. тока к данному устройству составляет менее 3 метров.
 - Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань.
 - Обязательно отключите устройство от всех внешних источников питания перед выполнением любых операций сервисного или технического обслуживания.
 - Чтобы снизить риск повреждения электрической вилки и шнура, при отключении устройства тяните за вилку, а не за шнур.
 - Электроприборы, подключаемые к данному устройству, должны соответствовать местным сертификационным требованиям, а порты типа C предназначены только для устройств с огнестойким корпусом.
 - Вилка зарядного кабеля, входящая в комплект поставки, представляет собой отключающее устройство. Настенная розетка, к которой она подключается, должна быть легко доступна и надлежащим образом заземлена.
 - Инструкции по заземлению: это устройство должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки заземление обеспечивает путь наименьшего сопротивления для электрического тока с целью снижения риска поражения током. Для вашей безопасности EcoFlow поставляет устройство в комплекте со шнуром с заземляющим проводником и заземляющей вилкой. Вилку необходимо вставлять в розетки, которые правильно установлены и заземлены в соответствии со всеми местными нормами и постановлениями.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** – Неправильное подключение заземляющего проводника может привести к поражению электрическим током. Если вы столкнулись со следующими ситуациями, обратитесь к квалифицированному электрику, вместо того чтобы самостоятельно модифицировать вилку, поставленную в комплекте с устройством:
- вы не уверены, правильно ли заземлено устройство;
 - вилка, поставляемая в комплекте с устройством, не подходит к розетке.
- Не используйте устройство вблизи источников тепла, таких как огонь или отопительная печь.
 - Не мочите устройство и не погружайте его в жидкость. При использовании устройства во влажной среде, например в дождливых местах или вблизи воды, защитите его водонепроницаемым чехлом.
 - Не используйте это устройство в среде с сильным статическим электричеством или магнитными полями.
 - Избегайте сильных ударов, вибраций и падений этого устройства.
 - Не перевозите это устройство в самолете.
 - Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать это устройство. Для выполнения операций технического или сервисного обслуживания обратитесь в службу поддержки EcoFlow.
 - Не протыкайте устройство острыми объектами.
 - Не вставляйте пальцы или руки в устройство.
 - Не вставляйте в устройство провода и другие металлические предметы во избежание короткого замыкания.
 - Не блокируйте систему отвода тепла устройства во время его работы.
 - Не используйте неофициальные или нерекондованные компоненты или аксессуары. По вопросам замены обращайтесь в компанию EcoFlow для получения дополнительной помощи.
 - Не используйте устройство, если его шнур, вилка или выходной кабель повреждены.
 - Не ставьте на устройство тяжелые предметы.
 - Риск поражения электрическим током: Запрещается использовать устройство для питания инструментов для разрезания или доступа к компонентам/проводам под напряжением либо к материалам, которые могут содержать компоненты или проводку под

- напряжением, например стенан зданий и т.д.
- Использование в ремонтной мастерской: во время использования в ремонтной мастерской (например, в автомастерской, ремонтном центре или в любой другой ремонтной организации) не размещайте устройство на полу или на высоте менее 457 мм над полом.
 - Рекомендация по времени отключения переменного тока: порт выхода перем. т. на энергетической станции автоматически отключится, если не будет использоваться в течение определенного времени. Если электростанция подключена к перемежающимся нагрузкам, таким как холодильники или кондиционеры, эта функция может сработать. Чтобы обеспечить непрерывное электропитание для критически важных целей, таких как хранение лекарств, вакцин, скоропортящихся продуктов или других ценных предметов в холодильнике, установите в приложении EcoFlow таймер отключения переменного тока электростанции на значение «никогда». Кроме того, регулярно проверяйте уровень заряда аккумулятора электростанции.
 - Меры предосторожности при использовании устройства для питания некоторых типов медицинского оборудования: Это устройство не предназначено для питания медицинского оборудования для поддержания жизнедеятельности, включая, помимо прочего, вентиляторы медицинского назначения (для СИПАП-терапии), аппараты искусственного дыхания (экстракорпоральная мембрана). Если вы планируете использовать устройство для питания медицинского оборудования, сначала проконсультируйтесь с производителем оборудования, чтобы убедиться в отсутствии ограничений на использование внешнего источника питания для этого оборудования.
 - Предупреждение о влиянии электромагнитного поля на работу медицинского оборудования: При эксплуатации источника питания генерируют электромагнитные поля, которые могут влиять на нормальную работу медицинских имплантатов или индивидуального медицинского оборудования, такого как кардиостимуляторы, кохлеарные протезы, слуховые аппараты, дефибрилляторы и т.д. Если используются эти типы медицинского оборудования, обратитесь к производителю, чтобы узнать о каких-либо ограничениях на использование такого оборудования. Эти меры существенно важны для обеспечения безопасного расстояния между медицинскими имплантатами (например, кардиостимуляторами, кохлеарными протезами, слуховыми аппаратами, дефибрилляторами и т.д.) и этим устройством во время его эксплуатации.
 - Обратите внимание, что заводская информационная табличка находится на нижней части устройства.

НА СЛУЧАЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- В случае чрезвычайной ситуации примите меры предосторожности против поражения электрическим током, прежде чем прикасаться к устройству, например, наденьте изолирующие перчатки. Если устройство намокнет, немедленно прекратите его использование и воздержитесь от дальнейшей эксплуатации или включения питания. Поместите устройство в безопасное, водонепроницаемое и хорошо проветриваемое помещение, а затем обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов EcoFlow.
- Если устройство упало в воду, поместите его в безопасное, водонепроницаемое и хорошо проветриваемое место и не допускайте контакта с ним до полного высыхания. Просошите устройство запрещено использовать повторно. Его следует правильно утилизировать в соответствии с местными законами и правилами.
- В случае возгорания аккумулятора мы рекомендуем использовать следующие средства пожаротушения в указанном порядке: вода или распыленная вода, песок, пожарное покрывало, порошковые огнетушащие вещества и, наконец, углекислотный огнетушитель.
- Если устройство перевернулось и серьезно повреждено, наденьте изолирующие перчатки, чтобы отключить его, и поместите устройство на открытое место и на достаточном расстоянии от людей и горючих материалов. Затем утилизируйте его в соответствии с местными нормами и законами.

ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Устройство с серьезными повреждениями, неисправностями или разряженным аккумулятором следует утилизировать или переработать надлежащим образом.
- Это устройство содержит аккумуляторы. Утилизируйте устройство в соответствии с местными законами и

- правилами по утилизации и переработке аккумуляторов. Не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, чтобы избежать загрязнения окружающей среды и угрозы безопасности.
- По возможности убедитесь, что аккумулятор полностью разряжен (до 0%), прежде чем утилизировать устройство. В противном случае воздержитесь от помещения аккумулятора непосредственно в контейнер для переработки аккумуляторов. Обратитесь в профессиональную компанию по переработке аккумуляторов для его надлежащей утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 2000 Air (10ms UPS)

| Общие характеристики | |
|------------------------------------|--|
| Модель | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Масса нетто | Прибл. 9,9 кг |
| Размер (ширина × глубина × высота) | Прибл. 220 × 223 × 263 мм |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 2 |
| Степень защиты оболочки (IP) | IP30 |
| Wi-Fi (2,4 ГГц) | Поддерживается |
| Bluetooth | Поддерживается |
| Информация об аккумуляторе | |
| Номинальная емкость | 960Вт ч 9,6 В=100 А ч |
| Химический состав аккумулятора | LFP (LiFePO ₄) |
| Тип защиты | Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева, короткого замыкания, низкой температуры, низкого напряжения и сверхтока |
| Окружающая среда | |
| Рабочая высота | ≤ 3000 м |
| Относительная влажность | 10% - 95% |
| Оптимальная рабочая температура | от 20 °C до 30 °C |
| Температура зарядки | от 0 °C до +45 °C |
| Температура разрядки | от -10 °C до +45 °C |
| Температура хранения | от -10 °C до +45 °C |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| Общие характеристики | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Модель | EF-DL3-MA |
| Масса нетто | Прибл. 17,5 кг |
| Размер (ширина × глубина × высота) | Прибл. 220 × 223 × 426мм |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 2 |
| Степень защиты оболочки (IP) | IP30 |
| Wi-Fi (2,4 ГГц) | Поддерживается |
| Bluetooth | Поддерживается |
| Информация об аккумуляторе | |
| Номинальная емкость | 1920Вт ч 19,2 В=100 А ч |

| | |
|---------------------------------|--|
| Химический состав аккумулятора | LFP (LiFePO ₄) |
| Тип защиты | Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева, короткого замыкания, низкой температуры, низкого напряжения и сверхтока |
| Окружающая среда | |
| Рабочая высота | ≤ 3000 м |
| Относительная влажность | 10% - 95% |
| Оптимальная рабочая температура | от 20 °C до 30 °C |
| Температура зарядки | от 0 °C до +45 °C |
| Температура разрядки | от -10 °C до +45 °C |
| Температура хранения | от -10 °C до +45 °C |

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

PORTUGUÊS
(BRASIL)

AVISO LEGAL

Este produto inclui documentação impressa essencial para a configuração e uso básico. Para obter manuais detalhados, recursos e informações atualizadas sobre esse produto, acesse <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Leia e compreenda completamente a documentação do produto antes de utilizá-lo. O uso inadequado pode resultar em ferimentos graves, danos ou prejuízos patrimoniais. Ao utilizar este produto, você concorda com, e aceita, todos os termos descritos na documentação do produto. A EcoFlow não se responsabiliza por perdas, danos ou ferimentos causados pelo uso inadequado ou não conformidade.

DIRETRIZES GERAIS DE SEGURANÇA

- Respeite os requisitos relativos à temperatura ambiente indicados nas especificações do produto para utilizar ou armazenar o produto. Evite degradação ou danos ao produto, bem como riscos à segurança pessoal, causados por temperaturas excessivamente altas ou baixas.
- Coloque o produto em uma superfície estável e plana. Evite danos ao dispositivo ou ferimentos devido a queda ou tombamento do produto.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e de animais de estimação. Se o produto for utilizado perto de crianças, elas devem ser supervisionadas de perto.
- Mantenha o produto afastado de fumaças, vapores e poeiras.
- Guarde o produto em local limpo, seco e bem ventilado.
- Certifique-se de que o comprimento do cabo para cada conexão de DC com este produto seja inferior a 3 metros.
- Use um pano macio e seco para limpar o produto.
- Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção, sempre desconecte o produto de todas as fontes de alimentação externas.
- Para reduzir o risco de danificar o plugue da tomada e o cabo de alimentação ao desligar o produto, puxe sempre pelo plugue, não pelo cabo.
- Aparelhos elétricos conectados a este produto devem estar em conformidade com os requisitos de certificação local e as portas do tipo C são permitidas apenas para aparelhos com compartimentos à prova de fogo.
- O plugue do cabo de carregamento incluído na embalagem é um dispositivo de desconexão; a tomada de parede a qual será conectada deve estar facilmente acessível e bem aterrada.
- Instruções de aterramento: O produto deve ser aterrado. Em caso de avaria ou quebra, o aterramento fornece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica, reduzindo o risco de choque elétrico. Para sua segurança, a EcoFlow fornece um cabo com condutor de aterramento do equipamento e plugue de aterramento. O plugue deve ser conectado em uma tomada propriamente instalada e aterrada, conforme as normas e decretos locais.
AVISO – A conexão inadequada do condutor de aterramento do equipamento pode resultar em risco de choque elétrico. Caso se depare com as seguintes

- situações, consulte um eletricitista qualificado em vez de modificar o plugue fornecido com o produto:
- Não tem certeza de que o produto está devidamente aterrado;
 - Descobriu que o plugue fornecido com o produto não se adapta à tomada.
- Não use o produto perto de fontes de calor, como uma fonte de fogo ou forno.
 - Não molhe o produto nem o mergulhe em qualquer líquido. Quando utilizar o produto em ambientes úmidos, como áreas onde chove ou locais perto de água, proteja-o dentro de um saco impermeável.
 - Não utilize o produto em um ambiente com eletricidade estática ou campos magnéticos intensos.
 - Não submeta este produto a impactos, vibrações ou quedas graves.
 - Não transporte este produto em aviões.
 - Não desmonte, repare nem modifique este produto por conta própria. Para qualquer manutenção ou reparo, entre em contato com o Atendimento ao Cliente EcoFlow.
 - Não perfure o produto com objetos afiados.
 - Não coloque os dedos ou as mãos no produto.
 - Não insira arames ou outros objetos de metal no produto, a fim de evitar curtos-circuitos.
 - Não bloqueie nem dificulte o sistema de dissipação de calor do produto durante o funcionamento.
 - Não use componentes ou acessórios não oficiais ou não recomendados. Para quaisquer substituições, entre em contato com a EcoFlow para obter assistência.
 - Não utilize este produto com o fio, o plugue ou o cabo de saída danificados.
 - Não empilhe objetos pesados sobre o produto.
 - Risco de choque elétrico: Nunca use o produto para alimentar ferramentas para cortar ou acessar partes ou fios energizados, ou ainda materiais que possam conter partes ou fios energizados internos, como paredes de construção etc.
 - Use em uma instalação de reparos: durante o uso em uma instalação de reparos, como um centro de reparos automotivos, uma oficina ou em qualquer outro lugar onde sejam realizados trabalhos de reparos, não coloque o produto no chão ou a uma altura inferior a 457 mm do chão.
 - Dica para tempo limite de AC: a porta de saída AC da estação elétrica desligará automaticamente caso as portas fiquem ociosas por determinado tempo. Esse recurso pode ser acionado quando a estação elétrica for conectada a carregamentos intermitentes, como refrigeradores ou aparelhos de ar-condicionado. Para garantir o fornecimento de energia contínuo para necessidades importantes, como armazenamento de medicamentos, vacinas, produtos perecíveis ou outros itens de valor em um refrigerador, configure o intervalo para tempo limite de AC da estação elétrica para nunca no aplicativo EcoFlow. Além disso, verifique regularmente o nível de bateria da estação elétrica.
 - Limite para equipamento médico: o produto não é destinado à alimentação de equipamentos médicos de suporte à vida, incluindo, entre outros, ventiladores de nível médico (CPAP; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas de nível hospitalar) ou pulmões artificiais (ECMO, Oxigenação por Membrana Extracorpórea). Caso precise utilizar o produto para outros equipamentos médicos, primeiro consulte o fabricante do equipamento para garantir que não haja restrições ao uso de uma fonte de alimentação externa com o equipamento em questão.
 - Interferência de equipamento médico: durante o uso, produtos de alimentação elétrica gerarão campos eletromagnéticos que podem afetar o funcionamento normal de implantes médicos ou equipamentos médicos pessoais, como marca-passos, implantes cocleares, aparelhos auditivos, desfibriladores, entre outros. Se esses tipos de equipamentos médicos estiverem sendo utilizados, entre em contato com o fabricante para consultar se há algum tipo de restrição na utilização de tal equipamento. Essas medidas são fundamentais para garantir uma distância segura entre os implantes médicos (por exemplo, marca-passos, implantes cocleares, aparelhos auditivos, desfibriladores etc.) e este produto durante a utilização.
 - Observe que a placa de identificação está localizada na parte inferior do produto.

EM CASO DE EMERGÊNCIA

- Em caso de emergência, tome precauções contra choque elétrico antes de tocar no produto, usando luvas isolantes, por exemplo.
- Se o produto ficar molhado, interrompa o uso imediatamente e não realize mais nenhuma operação nem o ligue. Coloque o produto numa área segura, à prova d'água e bem ventilada e, em seguida, entre em contato com o Atendimento ao cliente da EcoFlow para receber ajuda.
- Se o produto cair na água, coloque-o em um local seguro, à prova d'água e bem ventilado, e mantenha-o afastado

de qualquer contato até que esteja completamente seco. O produto seco não deve ser utilizado de novo e deve ser descartado adequadamente, de acordo com as leis e os regulamentos locais.

- Se o produto pegar fogo, recomendamos o uso de extintores de incêndio na seguinte ordem: água ou névoa de água, areia, manta corta-fogo, pó químico seco e, finalmente, extintor de dióxido de carbono.
- Caso o produto seja derrubado e fique muito danificado, use luvas de isolamento para desligá-lo para então colocá-lo em uma área aberta longe de materiais inflamáveis e de pessoas, descartando-o segundo as leis e regulamentos locais.

RECICLAGEM E DESCARTE

- O produto com danos graves, avarias ou com a vida útil da bateria esgotada deve ser corretamente descartado ou reciclado.
- O produto contém baterias. Descarte o produto de acordo com as leis e regulamentos locais para descarte e reciclagem de baterias. Para evitar poluição ambiental e riscos de segurança, não descarte o produto juntamente com o lixo doméstico.
- Se possível, certifique-se de que a bateria esteja completamente descarregada (com 0% de capacidade) antes de descartar o produto. Caso contrário, não coloque a bateria diretamente em uma caixa de reciclagem de baterias. Em vez disso, entre em contato com uma empresa de reciclagem profissional de baterias para um tratamento adequado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/
EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| Geral | |
|-------------------------------|---|
| Modelo | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Peso Líq. | Aprox. 9.9 kg |
| Dimensões (L x P x A) | Aprox. 220 x 223 x 263 mm |
| Categoria sobretensão | de II |
| Grau de poluição | 2 |
| Classificação IP | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | Compatível |
| Bluetooth | Compatível |
| Informações da bateria | |
| Capacidade nominal | 960Wh 9.6 V \approx 100 Ah |
| Composição química da célula | LFP (LiFePO ₂) |
| Tipo de proteção | Proteção contra sobretensão, proteção contra sobrecarga, proteção contra excesso de temperatura, proteção contra curto-circuito, proteção contra baixa temperatura, proteção contra baixa tensão, proteção contra sobrecorrente |
| Ambiente | |
| Altitude de operação | ≤ 3.000 m |
| Umidade relativa | 10% - 95% |
| Temperatura operacional ideal | 20 °C a 30 °C |
| Temperatura carregamento | de 0°C a 45°C |
| Temperatura descarregamento | de -10 °C a 45 °C |
| Temperatura armazenamento | de -10 °C a 45 °C |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| Geral | |
|-----------|----------------|
| Modelo | EF-DL3-MA |
| Peso Líq. | Aprox. 17.5 kg |

| Dimensões (L x P x A) | Aprox. 220 x 223 x 426 mm |
|-------------------------------|---|
| Categoria sobretensão | de II |
| Grau de poluição | 2 |
| Classificação IP | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | Compatível |
| Bluetooth | Compatível |
| Informações da bateria | |
| Capacidade nominal | 1920Wh 19.2 V \approx 100 Ah |
| Composição química da célula | LFP (LiFePO ₂) |
| Tipo de proteção | Proteção contra sobretensão, proteção contra sobrecarga, proteção contra excesso de temperatura, proteção contra curto-circuito, proteção contra baixa temperatura, proteção contra baixa tensão, proteção contra sobrecorrente |
| Ambiente | |
| Altitude de operação | ≤ 3.000 m |
| Umidade relativa | 10% - 95% |
| Temperatura operacional ideal | 20 °C a 30 °C |
| Temperatura carregamento | de 0°C a 45°C |
| Temperatura descarregamento | de -10 °C a 45 °C |
| Temperatura armazenamento | de -10 °C a 45 °C |

⚠️ **Importante**

한국어

고지 사항

이 제품에는 설정 및 기본 사용에 필요한 필수 인쇄 문서가 포함되어 있습니다. 자세한 설명서, 리소스 및 제품에 대한 최신 정보를 확인하려면 <https://www.ecoflow.com/support/download/>를 방문하시기 바랍니다. 사용하기 전에 제품 설명서를 완전히 읽고 이해하시기 바랍니다. 제품을 부적절하게 사용할 경우 심각한 부상, 손상 또는 재산 손실을 초래할 수 있습니다. 이 제품을 사용하면 제품 설명서에 명시된 모든 조건에 동의하고 이를 수락하는 것입니다. EcoFlow는 제품 오용 또는 규정 미준수로 인한 손실, 손상 또는 부상에 대해 책임지지 않습니다.

일반 안전 가이드라인

- 제품을 사용하거나 보관할 때 제품 사양에 명시된 환경 온도 요구사항을 준수하십시오. 제품의 성능 저하 또는 손상을 방지하고, 지나치게 높거나 낮은 온도로 인한 안전상의 위험을 예방하십시오.
- 제품을 안정적이고 평평한 곳에 놓으십시오. 제품이 떨어지거나 넘어져 장치가 손상되거나 부상을 입지 않도록 하십시오.
- 이 제품을 어린이와 반려동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품용 어댑터가 근처에서 사용할 경우에는 어린이를 면밀히 감독해야 합니다.
- 제품을 가스, 연기, 증기, 먼지로부터 멀리 두십시오.
- 깨끗하고 건조하며 통풍이 잘되는 곳에 제품을 보관하십시오.
- 이 제품에 연결되는 각 DC 연결 케이블의 길이가 3미터 미만인지 확인하십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 제품을 닦아 청소하십시오.
- 서비스나 유지관리를 시도하기 전에 항상 모든 외부 전원에서 제품을 분리하십시오.
- 전기 플러그와 코드의 손상 위험을 줄이려면 제품의 연결을 해제할 때 코드가 아닌 플러그를 당기십시오.
- 이 제품에 연결된 전기 기기는 현지 인증 요건을 준수해야 하며 Type-C 포트는 방화 외함인 있는 기기에만 사용할 수 있습니다.
- 패키지에 포함된 충전 케이블의 플러그는 차단 장치이며, 연결된 벽면 콘센트는 손쉽게 접근 가능하고 적절히 잠겨되어야 합니다.
- 접지 지침: 이 제품은 접지하여 사용하는 장치입니다. 오작동 또는 고장이 발생할 경우 접지는 감전의 위험을 줄이기 위해 전류에 대한 최소 저항 경로를 제공합니다. 안전을 위해 EcoFlow는 장비 접지 도체와 접지 플러그가 포함된 코드를

제공합니다. 플러그는 모든 현지 규정 및 조례에 따라 정상적으로 설치되고 정기된 콘센트에 연결해야 합니다.

경고 - 장비 전기 도체를 잘못 연결하면 감전 위험이 발생할 수 있습니다. 다음과 같은 상황이 발생하면 제품과 함께 제공된 플러그를 수정하지 말고, 자격을 갖춘 전기 기술자에게 먼저 문의하십시오.

- 제품이 올바르게 접지되었는지 확실하지 않은 경우

- 제품과 함께 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않는 경우

13. 제품을 화기 또는 가열로와 같은 열원 가까이에서 사용하지 마십시오.

14. 제품을 켜거나 액체에 담그지 마십시오. 비가 오는 곳이나 물 근처 등 습기가 많은 환경에서 사용할 때는 방수 가방으로 보호하십시오.

15. 강한 정전기 또는 자기장이 있는 환경에서 제품을 사용하지 마십시오.

16. 이 제품에 심한 충격, 진동, 낙하가 발생하지 않도록 하십시오.

17. 이 제품을 비행기에 가지고 탑승하지 마십시오.

18. 이 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오. 유지관리나 서비스가 필요한 EcoFlow 고역 서비스에 문의하십시오.

19. 날카로운 물건을 제품을 피르디지 마십시오.

20. 제품 내부에 손가락이나 손을 넣지 마십시오.

21. 합선을 방지하기 위해 제품 내부에 전선이나 기타 금속 물체를 삽입하지 마십시오.

22. 작동 중에 제품의 방열 시스템을 차단하거나 제한하지 마십시오.

23. 비공인 또는 권장되지 않는 부품이나 액세서리를 사용하지 마십시오. 교체가 필요한 경우 EcoFlow에 문의하여 추가 지원을 받으십시오.

24. 손상된 코드나 플러그 또는 손상된 출력 케이블로 이 제품을 작동하지 마십시오.

25. 제품 위에 무거운 물건을 올려놓지 마십시오.

26. 안전 위험: 이 제품을 사용하여 전동 공구에 전원을 공급한 상태로 팔린 부품이나 활선 배선, 또는 건물 벽 두께와 같이 내부에 활선 부품이나 배선이 포함되어 있을 수 있는 재료를 절단하거나 접촉하지 마십시오.

27. 수리 시설에서 사용 시: 차량 수리 센터, 작업장 또는 수리가 진행되는 여러 장소 등 수리 시설에서 사용할 때, 이 제품을 바닥 바로 위 또는 바닥에서 높이가 457mm(18인치) 미만인 곳에 두지 마십시오.

28. AC 시차 제한 탐-일정 시간 동안 전원 스테이션의 AC 출력 포스가 유류 상태일 경우 이 포트는 작동으로 꺼집니다. 이 기능은 전원 스테이션이 냉각고나 에어컨과 같은 간헐적인 부하에 연결되어 있을 때 트리거될 수 있습니다. 의약품, 백신, 부패하기 쉬운 식품 또는 기타 귀중품을 방출고에 보관하는 등 중요한 용도를 위해 지속적인 전원 공급을 보장하려면 EcoFlow 열에서 전원 스테이션의 AC 시차 제한 간격을 "사용 안 함"으로 설정하십시오. 또한, 전원 스테이션의 배터리 잔량을 정기적으로 확인하십시오.

29. 의료 장비 제한: 이 제품은 연명 의료 장비에 전원을 공급하기 위한 것이 아닙니다. 여기에는 의료용 산소호흡기(병원용 CPAP: 지속성 기도양압호흡기), 인공 폐(ECMO, 체외막산소공급기) 등이 해당하며 이에 국한되지 않습니다. 다른 의료 장비에 사용할 계획이 있는 경우, 해당 장비의 제조업체와 먼저 상의하여 외부 전원을 장비와 함께 사용하는 데 제한이 없는지 확인하십시오.

30. 의료 장비 간섭: 전원 공급 장치 제품은 사용 중에 전자장치를 발생하므로 인공심박조율기, 인공 이식기, 보청기, 제세동기 등과 같은 의료용 삽입물 또는 개인 의료 장비의 정상적인 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 유형의 의료 장비를 사용하는 경우, 제조업체에 해당 장비의 사용에 대한 제한 사항을 문의하십시오. 이는 의료용 삽입물(예: 인공심박조율기, 인공 이식기, 보청기, 제세동기 등)과 이 제품을 사용하는 동안 안전한 거리를 유지하기 위한 기본적인 조치입니다.

31. 제품 명판은 하단에 부착되어 있으니 참고하시기 바랍니다.

긴급 상황 발생 시

1. 긴급 상황 발생 시, 절연 장갑 착용 등 안전 방지 조치를 취한 후 제품에 접촉하십시오.

2. 제품이 물에 젖었을 경우 즉시 사용을 중단하고, 더 이상 작동하거나 전원을 켜지 마십시오. 안전고 방수가 되며 통풍이 잘되는 곳에 제품을 놓은 다음 EcoFlow 고역 서비스에 문의하여 도움을 받으십시오.

3. 제품이 물에 빠진 경우, 안전하고 방수가 되며 통풍이 잘되는 곳에 놓고 완전히 마를 때까지 접촉하지 마십시오. 건조된 제품은 다시 사용해서는 안 되며, 현지 법률 및 규정에 따라 적절하게 폐기해야 합니다.

4. 제품이 불이 붙은 경우 물 또는 물 분무, 모래, 방화용 모포, 건식 분말, 마지막으로 이산화탄소 소화기의 순서로 소화 수단을 사용하는 것이 좋습니다.

5. 제품이 뒤집어져 심하게 파손된 경우에는 절연 장갑을 착용하여 전원을 끈 후, 인화성 물질 및 사염에서 멀리 떨어진 개방된 장소에 제품을 놓고 현지 법률 및 규정에 따라 폐기하십시오.

재활용 및 폐기

1. 심각하게 손상되거나 오작동하거나 배터리 수명이 다한 제품은 적절하게 폐기하거나 재활용해야 합니다.

2. 제품에 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리 폐기 및 재활용에 관한 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 폐기하십시오. 환경 오염 및 안전 위험을 방지하기 위해 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.

3. 가능한 제품 폐기하기 전에 배터리가 완전히 방전(0% 용량)되었는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 배터리를 배터리 재활용 상자에 직접 넣지 마십시오. 대신 적절한 처리를 위해 전문 배터리 재활용 업체에 문의하시기 받으시기 바랍니다.

기술 사양

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air
/EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| 일반 | |
|---------------|---|
| 모델 | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| 순 중량 | 약 9.9kg (21.8파운드) |
| 치수(W x D x H) | 약 220 x 223 x 263mm (8.6 x 8.8 x 10.3 파운드) |
| 과전압 카테고리 | II |
| 오염도 | 2 |
| IP 등급 | IP30 |
| Wi-Fi(2.4G) | 지원됨 |
| Bluetooth | 지원됨 |
| 배터리 정보 | |
| 정격 용량 | 960Wh 9.6V=100Ah |
| 셀 화학 | LFP(LiFePO ₄) |
| 보호 유형 | 과전압 방지, 과부하 방지, 과열 방지, 단락 방지, 저온 방지, 저전압 방지, 과전류 방지 |
| 환경 | |
| 작동 고도 | ≤ 3000m |
| 상대 습도 | 10%-95% |
| 최적의 작동 온도 | 20°C-30°C(68°F-86°F) |
| 충전 온도 | 0°C-45°C(32°F-113°F) |
| 방전 온도 | -10°C-45°C(14°F-113°F) |
| 보관 온도 | -10°C-45°C(14°F-113°F) |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| 일반 | |
|---------------|---|
| 모델 | EF-DL3-MA |
| 순 중량 | 약 17.5kg (38.5파운드) |
| 치수(W x D x H) | 약 220 x 223 x 426mm (8.6 x 8.8 x 16.8 파운드) |
| 과전압 카테고리 | II |
| 오염도 | 2 |
| IP 등급 | IP30 |
| Wi-Fi(2.4G) | 지원됨 |
| Bluetooth | 지원됨 |
| 배터리 정보 | |
| 정격 용량 | 1920Wh 19.2V=100Ah |
| 셀 화학 | LFP(LiFePO ₄) |
| 보호 유형 | 과전압 방지, 과부하 방지, 과열 방지, 단락 방지, 저온 방지, 저전압 방지, 과전류 방지 |
| 환경 | |
| 작동 고도 | ≤ 3000m |
| 상대 습도 | 10%-95% |
| 최적의 작동 온도 | 20°C-30°C(68°F-86°F) |
| 충전 온도 | 0°C-45°C(32°F-113°F) |
| 방전 온도 | -10°C-45°C(14°F-113°F) |
| 보관 온도 | -10°C-45°C(14°F-113°F) |

重要安全指示

繁體中文

免責聲明

本產品隨附進行設定和基本使用所需的基本書面文件。如需本產品的詳細手冊、資源和最新資訊，請造訪 <https://www.ecoflow.com/support/download>。使用前，請完整閱讀並充分理解產品文件的內容。使用不當可能會造成重傷、損壞或財產損失。使用本產品，即表示您已同意並接受產品文件中明列的所有條款。EcoFlow 對於因使用不當或不合乎法律規範所造成的損失、損壞或人員受傷情事，恕不承擔賠償責任。

一般安全指南

- 請依照產品規格中規定的環境溫度要求，使用或存放本產品。避免產品因溫度過高或過低而退化或損壞，或危及人身安全。
- 請將本產品放置在穩定平坦的表面上。避免本產品掉落或翻倒，以免造成裝置損壞或人身傷害。
- 請將本產品置於兒童和寵物觸不到的地方。如果在兒童附近使用本產品，應密切加以監督。
- 請使產品遠離煙氣、霧、蒸汽和灰塵。
- 請將本產品存放在整潔、乾燥且通風良好的地方。
- 請確保每條連接到本產品的直線電線長度皆短於 3 公尺。
- 在嘗試用柔軟的乾布擦拭和清潔本產品。
- 在嘗試進行任何維修或維護之前，請一律中斷本產品與所有外部電源的连接。
- 為降低損壞電插頭和電線的風險，在中斷產品連接時，應拉拔插頭而不是電線。
- 連接到本產品的電器必須符合當地認證要求，且 Type-C 連接埠僅限連接配備防火外殼的電器。
- 包裝中所附充電線的插頭是一種鎖裝置，所連接到的牆上插座必須易於觸及到且接地良好。
- 接地指示：本產品必須接地。如果本產品部分或完全故障，接地可能為電流提供一條電阻最小的路徑，以降低觸電風險。為了您的安全，EcoFlow 提供一條附有設備接地導線與接地插頭的電源線。插頭必須插入插座，插座應按照所有當地法規和條例正確安裝並接地。
- 警告 - 設備接地導線連接不當可能會導致觸電風險。如果您遇到以下情況，請諮詢合格的電工人員，而不是修改本產品附帶的插頭：
 - 您不確定本產品是否正確接地；
 - 您發現本產品附帶的插頭不適合插座。
- 請勿在熱源（例如火源或加熱器）附近使用本產品。
- 請勿將本產品弄濕或浸入任何液體中。在潮濕的環境（如下雨區域或靠近水的地方）中使用本產品時，請使用防水袋進行保護。
- 請勿在有強力靜電或磁場的環境中使用本產品。
- 請勿使本產品受到嚴重衝擊、震動或掉落。
- 請勿攜帶本產品登機。
- 請勿自行拆解、維修或修改本產品。如需進行任何維護或維修，請聯絡 EcoFlow 客戶服務。
- 請勿以尖銳物品刺穿產品。
- 請勿將手指或手伸入產品中。
- 請勿將電線或其他金屬物體插入產品中，以免造成短路。
- 在運作過程中，不要阻塞或限制產品的散熱系統。
- 請勿使用任何非官方或非建議的元件或配件。如需進行任何更換，請聯絡 EcoFlow 尋求進一步協助。
- 請勿在電線或插頭損壞或輸出電線損壞的情況下，讓本產品運作。
- 請勿在本產品上堆疊任何重物。
- 觸電風險：切勿將本產品用於為電動工具供電來切割或處理帶電零件或帶電佈線，或內部可能含有帶電零件或帶電佈線的材料（例如建築牆壁等）。
- 在維修設施中的使用：在維修設施（如車輛維修中心、工作室或任何其他進行維修的地方）中使用時，請勿將本產品放置在地板上，或放置在離地不到 457 公釐（18 英寸）的高度。
- 交流電過時提示：戶外電源的交流電輸出連接埠間置置一定時間時，將會自動關閉。當戶外電源連接到間歇負載（如冰箱或空調）時，可能會觸發此功能。用於關鍵用途時（例如，用於存放了藥品、疫苗、易腐物品或其他貴重物品的冰箱時），為確保持續供電，請在 EcoFlow app 中將戶外電源的交流電過時間隔設定為「永不」。此外，請定期檢查戶外電源的電池電量。
- 醫療設備限制：本產品不應用於為維持生命的醫療設備供電，包括但不限於醫療級呼吸機（醫院級 CPAP；持續性正壓呼吸器）或人工肺（ECMO；氧氣膜肺輔助系統）。如果您計劃將本產品用於其他醫療設備，請先諮詢該設備的製造商，確保該設備並無任何使用外部電源的限制。
- 醫療設備干擾：電源供應產品運作時會產生電磁場，而這可能會影響醫療植入物或個人醫療設備（例如心律調節器、人工電子耳、助聽器、除顫器等）的正常運作。如果您使用這類醫療設備，請聯絡製造商，詢問使用此類設備有無任何限制。為確保本產品在使用期間與醫療植入物（如心律調節器、人工電子耳、助聽器、除顫器等）保持安全距離，以上措施必不可少。
- 請注意，標示牌位於產品底部。

在緊急情況下

- 在緊急情況下，接觸本產品前，應採取防觸電預防措施，例如戴絕緣手套。
- 如果本產品變濕，請立即停止使用，並避免進一步操作或通電。請將本產品放置在安全、防水、通風良好的區域，然後

聯絡 EcoFlow 客戶服務尋求協助。

- 如果本產品落入水中，請將其放置在安全、防水、通風良好的區域，並在完全乾燥之前避免接觸它。本產品乾燥後不應再使用，而是必須根據當地法律規定妥善處置。
- 如果本產品著火，我們建議您依照下列順序使用滅火物品：水或水霧、沙子、滅火毯、乾粉，最後才是二氧化碳滅火器。
- 如果產品翻倒且嚴重損壞，請戴上絕緣手套將其關閉，然後將產品放置在遠離易燃材料和人員的開放區域，並根據當地的法律和法規進行處置。

回收和處置

- 本產品嚴重損壞、故障或電池壽命耗盡時，應受到妥善處置或回收。
- 本產品含有電池。請依照當地有關電池處置和回收的環境規定處置本產品。請勿與家庭垃圾一起處置，以免造成環境污染和安全隐患。
- 如果可能，在處置本產品之前，請確保電池已完全放電（電量為 0%）。如果沒有，請不要將電池直接放入電池回收箱中。請改為聯絡專業的電池回收公司進行適當處理。

技術規格

• DELTA 3 1000 Air/DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| 一般 | |
|----------------|--|
| 型號 | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| 淨重 | 約 9.9 公斤 (21.8 磅) |
| 尺寸 (寬 x 深 x 高) | 約 220 x 223 x 263 公釐 (8.6 x 8.8 x 10.3 英寸) |
| 過電壓類別 | II |
| 污染等級 | 2 |
| 防護等級 | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | 支援 |
| 藍牙 | 支援 |
| 電池資訊 | |
| 額定容量 | 960Wh 9.6V=100Ah |
| 電池化學性質 | 磷酸鐵鋰電池 (LiFePO ₄) |
| 保護類型 | 過電壓保護、過載保護、過溫保護、短路保護、低溫保護、低電壓保護、過電流保護 |
| 環境 | |
| 操作高度 | ≤ 3000 公尺 |
| 相對濕度 | 10% - 95% |
| 最佳操作溫度 | 20°C-30°C (68°F-86°F) |
| 充電溫度 | 0°C-45°C (32°F-113°F) |
| 放電溫度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |
| 存放溫度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |

• DELTA 3 2000 Air

| 一般 | |
|----------------|--|
| 型號 | EF-DL3-MA |
| 淨重 | 約 17.5 公斤 (38.5 磅) |
| 尺寸 (寬 x 深 x 高) | 約 220 x 223 x 426 公釐 (8.6 x 8.8 x 16.8 英寸) |
| 過電壓類別 | II |
| 污染等級 | 2 |
| 防護等級 | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | 支援 |
| 藍牙 | 支援 |
| 電池資訊 | |
| 額定容量 | 1920Wh 19.2V=100Ah |
| 電池化學性質 | 磷酸鐵鋰電池 (LiFePO ₄) |
| 保護類型 | 過電壓保護、過載保護、過溫保護、短路保護、低溫保護、低電壓保護、過電流保護 |

| 环境 | |
|--------|---------------------------|
| 操作高度 | ≤ 3000 公尺 |
| 相对湿度 | 10% - 95% |
| 最佳操作温度 | 20°C-30°C (68°F-86°F) |
| 充电温度 | 0°C-45°C (32°F-113°F) |
| 放电温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |
| 存放温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |

⚠️ 重要安全指引

简体中文

免责声明

本产品仅包含安装和基本使用所需的必要印刷文档。如需获取更详细的手册和资源，请访问 <https://www.ecoflow.com/support/download/> 获取最新的资料。使用前请务必仔细阅读并确保理解产品文档。不当使用可能会导致严重的伤害、损坏或财产损失。使用本产品即表示您同意并接受产品文档中的所有条款。EcoFlow 不对因不当使用或未按照文档操作所导致的任何损失、损害或伤害承担责任。

基本安全须知

- 请遵循产品规格中的环境温度要求使用或存储本产品。避免因温度过高或过低导致产品性能下降、损坏、或危及人身安全。
- 请将产品放置在稳固、平整的表面上。避免因设备跌落或倾倒造成设备损坏或人身伤害。
- 请将产品放置在儿童和宠物接触不到的位置。如需要在儿童附近使用本产品，请对他们进行密切监督。
- 请将产品放置在远离烟火、烟雾、蒸汽及粉尘的位置。
- 请将产品存放在整洁、干燥、通风良好的位置。
- 请确保每条连接到本产品的直流电线长度皆短于 3 米。
- 请使用柔软的干布擦拭和清洁本产品。
- 在对产品进行任何类型的维护或保养之前，请先断开所有外部电源。
- 移除本产品的电源线时，请按住插头将其拔出。不可直接拉扯电源线，以免造成线材或插头损坏。
- 连接至本产品的用电器须符合当地认证要求，Type-C 端口仅允许已使用防火外壳的用电器连接。
- 包装随附充电线的插头是断开装置，与其连接的墙面插座需易触及并且接地良好。
- 接地提示:** 本产品必须接地。接地可在产品发生故障或损坏时为电流提供泄放通道，降低电击风险。为了您的安全，正浩 EcoFlow 提供了一根带有设备接地导体和接地插头的电源线。请确保该电源线连接到按照当地规定和要求正确安装并接地的电源插座上。
注意! 不恰当的接地可能导致电击风险，如果存在以下情况，请联系合格的电工寻求帮助，切勿自行改造本产品配备的插的插头：
- 您无法确定插座是否正确接地；
- 您发现产品包装内的电源线插头与插座不匹配。
- 严禁在靠近热源的地方（如火源或热炉）使用本产品。
- 严禁将产品弄湿或浸入任何液体中。如在潮湿环境（雨天或水边）中使用，请使用防水袋保护产品。
- 严禁在强静电或者强磁场环境中使用本产品。
- 请勿使本产品受到剧烈撞击、震动、或跌落。
- 请勿携带本产品登机。
- 请勿自行拆解、修理或改装本产品，如需任何维护或服务，请联系正浩 EcoFlow 官方客服。
- 请勿使用尖锐物体刺破产品。
- 请勿将手指或手伸入产品内部。
- 请勿将导线及其他金属物体插入或投入产品内部，以免造成短路。
- 请勿在使用过程中堵塞或阻碍产品的散热系统。
- 请勿使用任何非官方提供或建议的部件或配件。如需更换，请联系正浩 EcoFlow 官方渠道。
- 请勿使用损坏的电源线或插头，或损坏的输出电缆操作本产品。

- 请勿在本产品上堆放其他重物。
- 电击风险提示:** 使用本产品为电动工具供电时，不可用于以下情况，如切割带电部件或导线、接触带电部件或导线、以及接触内部可能含有带电部件或导线的材料，如建筑墙壁等。
- 在维修设施使用:** 在汽车维修厂或车间等维修设施内使用本产品时，请勿将产品放置在地面或离地不定 457mm (18 英寸) 高度的位置。
- 交流待机提示:** 本产品的交流输出接口闲置一段时间后会自动关闭。当连接到冰箱、空调等间歇性工作的设备时，可能会触发该功能。如果需要持续供电，例如当您的冰箱存放了药品、疫苗或其他有价值物品时，请在 EcoFlow app 内将交流待机时间设置为永不关闭。同时，请定时留意产品的电量状况。
- 医疗设备限制:** 不建议使用本产品为维系生命安全的医疗设备供电，包括但不限于医用级呼吸机 (Hospital-grade CPAP: Continuous Positive Airway Pressure)，人工肺 (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation) 等。若用于其他医疗设备供电，请在使用前向相关制造商咨询使用本产品的限制条件。
- 医疗设施干扰:** 电源产品在使用时可能会不可避免地产生电磁场，这些电磁场可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器、除颤器等。若使用了这些医用设备，请向其制造商咨询使用相关设备的限制条件，以确保本产品在工作时，与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗、助听器、除颤器等）保持足够的安全距离。
- 请注意，德 DELTA 3 1000 Air/德 DELTA 3 1000 Air (10ms UPS) 的产品铭牌位于产品底部。

应急措施

- 在紧急情况下，触碰产品之前请确保采取防触电措施，例如佩戴绝缘手套等。
- 若产品进水，应立即停止使用，不得再次使用或开机，请将产品静置在安全防水的开阔区域，并联系正浩 EcoFlow 客服处理。
- 若产品坠水，将其置于安全的开阔区域，产品晾干前请勿靠近产品。干燥后的产品不应再使用，请根据当地法律法规进行妥善处理。
- 若产品起火，请按以下推荐顺序使用灭火器处理：水或水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。处理后的产品不得再次使用，请根据当地电池回收和弃置的法律法规处理。
- 若产品意外倾倒在户外，请立即关机并将产品放置于远离可燃物和人群的开阔区域，并按照当地的法律法规的要求进行报废。

废弃与回收

- 严重损坏、故障或电池寿命耗尽的产品应妥善处理或回收。
- 本产品含有电池，请按照当地电池回收和弃置的法律法规要求对产品进行处理。不可随生活垃圾一同弃置于普通垃圾桶，以免造成环境污染及安全隐患。
- 在条件允许的情况下，丢弃产品前请将电池彻底放电（电量降至 0%）。否则，请勿将电池直接弃置于电池回收箱中，而是应联系专业电池回收公司进行进一步处理。参数规格

• 德 DELTA 3 1000 Air/ 德 DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| 基本信息 | |
|----------------|------------------------------------|
| 型号 | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| 净重 | 约 9.9 kg |
| 尺寸 (W x D x H) | 约 220 x 223 x 263mm |
| 过电压等级 | II |
| 污染等级 | 2 |
| IP 防护等级 | IP30 |
| 无线局域网 (2.4G) | 支持 |
| 蓝牙 | 支持 |
| 电池规格 | |
| 额定容量 | 950.4Wh 9.6V≈99Ah |
| 电芯材料 | 磷酸铁锂 (LiFePO ₄) |
| 保护类型 | 过压保护；过载保护；过温保护；短路保护；低温保护；低压保护；过流保护 |
| 环境温度 | |

| | |
|--------|---------------------------|
| 工作海拔 | ≤ 3000 m |
| 相对适度 | 10% - 95% |
| 最佳工作温度 | 20°C - 30°C (68°F-86°F) |
| 充电温度 | 0°C - 45°C (32°F-113°F) |
| 放电温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |
| 存储温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |

• 德 DELTA 3 2000 Air

| 基本信息 | |
|----------------|--|
| 型号 | EF-DL3-MA |
| 净重 | 约 18.1 kg |
| 尺寸 (W x D x H) | 约 220 × 223 × 426 mm |
| 过电压等级 | II |
| 污染等级 | 2 |
| IP 防护等级 | IP30 |
| 无线局域网 (2.4G) | 支持 |
| 蓝牙 | 支持 |
| 电池规格 | |
| 额定容量 | 1900.8Wh 19.2V≈99Ah |
| 电芯材料 | 磷酸铁锂 (LiFePO ₄) |
| 保护类型 | 过压保护; 过载保护; 过温保护; 短路保护; 低温保护; 低压保护; 过流保护 |
| 环境温度 | |
| 工作海拔 | ≤ 3000 m |
| 相对适度 | 10% - 95% |
| 最佳工作温度 | 20°C - 30°C (68°F-86°F) |
| 充电温度 | 0°C - 45°C (32°F-113°F) |
| 放电温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |
| 存储温度 | -10°C 至 45°C (14°F-113°F) |

Важливі інструкції з техніки безпеки

УКРАЇНСЬКА

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

До комплекту цього виробу входить основна друкована документація, необхідна для встановлення та базового використання. Для отримання детальних посібників, ресурсів і найактуальнішої інформації про виріб відвідайте сайт за посиланням: <https://www.ecoflow.com/support/download/>. Перед використанням ретельно й усвідомлено ознайомтеся з документацією виробу. Неналежне використання може призвести до серйозних травм, пошкоджень або втрати майна. Використовуючи цей виріб, ви погоджуєтеся з усіма умовами, зазначеними в його документації, й приймаєте їх. EcoFlow не несе відповідальності за збитки, пошкодження або травми, спричинені неправильним використанням або недотриманням вимог.

ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Під час експлуатації та використання дотримуйтеся вимог до температури навколишнього середовища, зазначених у технічних характеристиках виробу. Не допускайте погіршення експлуатаційних якостей або пошкодження виробу й ризику для особистої безпеки через надмірно високі чи низькі температури.
- Установлюйте виріб на стійкій рівній поверхні. Уникайте пошкодження виробу або трав унаслідок падіння чи перекидання виробу.
- Тримайте виріб у недоступному для дітей і домашніх тварин місці. Якщо виріб використовуватиметься в

присутності дітей, вони мають перебувати під наглядом.

- Тримайте виріб подалі від вогарів, диму, пари й пилу.
- Зберігайте виріб у чистому, сухому й добре провітрюваному місці.
- Довжина кабелю для кожного з'єднання постійного струму із цим пристроєм має бути меншою ніж 3 метри. Для очищення виробу використовуйте м'яку суху тканину.
- Перш ніж виконувати будь-які роботи з обслуговування або ремонту, завжди від'єднуйте виріб від усіх зовнішніх джерел живлення.
- Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки та шнура, під час від'єднання виробу тягніть за вилку, а не за шнур.
- Електроприлади, що підключаються до цього виробу, мають відповідати місцевим сертифікаційним вимогам, а роз'єми Туре-С дозволено використовувати лише для приладів у вогнетривких корпусах.
- Штекер зарядного кабелю, що входить до комплекту, є роз'єднувальним пристроєм, а розетка, до якої він підключається, має бути легкодоступною та добре заземленою.
- Інструкції із заземлення Цей виріб потребує заземлення. У разі несправності або помилки заземлення забезпечує шлях найменшого опору для електричного струму, щоб зменшити ризик ураження. Для вашої безпеки компанія EcoFlow надає шнур із провідником і вилкою заземлення. Цю вилку слід вставити в розетку, яка встановлена належним чином і заземлена відповідно до всіх місцевих норм і розпоряджень.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Неправильне під'єднання провідника заземлення обладнання може призвести до ураження електричним струмом. Якщо ви зіткнулися з наведеними нижче ситуаціями, замість того, щоб модифікувати вилку, що постачається разом із виробом, проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком:
 - ви не впевнені, чи правильно заземлено виріб;
 - ви виявили, що вилка, яка постачається разом із виробом, не підходить до розетки.
- Не використовуйте виріб поблизу джерела тепла, наприклад джерела вогню або опалювальної печі.
- Не допускайте потрапляння на виріб вологоти та не занурюйте його в рідину. Використовуючи виріб у вологому середовищі, наприклад під час дощу або поблизу води, захистіть його водонепроникним мішком.
- Не використовуйте виріб у середовищі із сильною статичною електрикою або магнітними полями.
- Бережіть цей виріб від сильних ударів, вібрації або падінь.
- Не перевозьте цей виріб у літаку.
- Не розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте цей виріб самостійно. З питань технічного обслуговування або ремонту звертайтеся до служби підтримки клієнтів EcoFlow.
- Не протикайте виріб гострими предметами.
- Не вставляйте у виріб пальці чи руки.
- Щоб запобігти короткому замиканню, не вставляйте у виріб дроти чи інші металеві предмети.
- Не блокуйте й не обмежуйте роботу системи розсіювання тепла виробу під час його експлуатації.
- Не використовуйте жодних неофіційних або нерекондованих компонентів чи приладдя. Щоб отримати будь-які запчастини, зверніться до EcoFlow по додаткову допомогу.
- Не використовуйте цей виріб із пошкодженими шнуром, вилкою або вихідним кабелем.
- Не кладіть на виріб важкі предмети.
- Ризик ураження електричним струмом Ніколи не використовуйте виріб як джерело живлення для електронного інструменту для різання чи доступу до струмопровідних частин або дротів під напругою, а також матеріалів, які можуть містити струмопровідні частини або дроти під напругою всередині, як-от стіни будівель тощо.
- Використання в ремонтних майстернях Під час використання в ремонтних майстернях, наприклад в автосервісах, цехах чи будь-яких інших місцях, де проводиться ремонтні роботи, не ставте виріб на підлогу або на висоту менше за 457 мм над підлогою.
- Порада щодо часу очікування за змінного струму. Якщо вихідний роз'єм змінного струму зарядної станції не використовуватиметься протягом певного часу, він автоматично вимкнеться. Ця функція може спрацювати, коли до станції під'єднано прилади зі змінним навантаженням, як-от холодильники чи кондиціонери. Щоб забезпечити безперервне електроживлення для критично важливих потреб, як-от зберігання ліків, вакцин, швидкодискусних продуктів або інших цінних предметів у холодильнику, установіть у програмі EcoFlow інтервал часу очікування за змінного струму зарядної станції на «ніколи». Крім того, регулярно перевіряйте рівень

- заряду акумулятора зарядної станції.
29. Обмеження щодо медичного обладнання Виріб не призначений для живлення медичного обладнання життєзабезпечення, зокрема апаратів штучної вентиляції легень медичного класу (CPAP для лікарень; ШВЛ із постійним позитивним тиском) або штучних легень (ЕСМО: екстракорпоральна мембранна оксигенація). Якщо ви плануєте використовувати цей виріб для іншого медичного обладнання, спочатку проконсультуйтеся з виробником обладнання стосовно відсутності обмежень щодо використання за обладнанням зовнішнього джерела живлення.
30. **Перешкоди для медичного обладнання** Під час використання джерела живлення генеруватимуть електромагнітні поля, які можуть вплинути на нормальну роботу медичних імплантатів або особистого медичного обладнання, наприклад кардіостимуляторів, кохлеарних імплантатів, слухових апаратів, дефібриляторів тощо. У разі наявності таких типів медичного обладнання зверніться до виробника, щоб дізнатися про будь-які обмеження щодо їх використання. Ці заходи є основоположними для гарантування безпечної відстані між медичними імплантатами (наприклад, кардіостимуляторами, кохлеарними імплантатами, слуховими апаратами, дефібрираторами тощо) і цим виробом під час використання.
31. Зверніть увагу, що табличка з найменуванням знаходиться на нижній частині виробу.

ДІЇ В РАЗІ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

- У разі надзвичайних ситуацій, перш ніж торкатися виробу, вживайте запобіжних заходів проти ураження електричним струмом, наприклад надавайте ізоляційні рукавички.
- Якщо на виріб потрапить волога, негайно припиніть його використовувати й утримайтеся від подальшої експлуатації чи ввікнення. Поставте виріб у безпечному, захищеному від вологи й добре провітрюваному місці, після чого зверніться по допомогу до служби підтримки клієнтів EcoFlow.
- Якщо виріб упав у воду, поставте його в безпечному, захищеному від вологи й добре провітрюваному місці та не чіпайте його, доки він повністю не висохне. Виріб, який висохнув, не можна використовувати повторно — натомість його необхідно утилізувати відповідно до місцевих законів і норм.
- Якщо виріб спалахне, рекомендовано використовувати засоби гасіння в такій послідовності: вода або дрібнорозпилена вода, пісок, протипожежна ковдра, сухий порошок і вуглекислотний вогнегасник.
- Якщо виріб перекинувся й сильно пошкоджений, надягніть ізоляційні рукавички, щоб вимкнути його, помістіть виріб на відкритому місці подалі від легкозаймистих матеріалів і людей та утилізуйте його відповідно до місцевих законів і норм.

ПЕРЕРОБЛЕННЯ Й УТИЛІЗАЦІЯ

- Виріб із серйозними пошкодженнями, несправністю або вичерпаним ресурсом акумулятора слід належним чином утилізувати чи переробити.
- Виріб містить акумулятори. Утилізуйте виріб згідно з місцевими законами й нормами щодо утилізації та перероблення акумуляторів. Не викидайте його разом із побутовим сміттям, щоб уникнути забруднення довкілля та загрози безпеці.
- За можливості, перш ніж утилізувати виріб, переконайтеся, що акумулятор повністю розряджений (до 0 % ємності). Якщо це не так, не кладіть акумулятор у контейнер для збору акумуляторів і батарейок. Натомість зверніться до професійної компанії з переробки акумуляторів, щоб забезпечити відповідну утилізацію.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air /EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| Загальні характеристики | |
|-------------------------|---------------------------|
| Модель | EF-DL3-A/EF-DL3-A-U |
| Вага нетто | Прибл. 9,9 кг |
| Розміри (Ш × Г × В) | Прибл. 220 × 223 × 263 мм |
| Категорія перенапруги | II |
| Ступінь забруднення | 2 |

| Ступінь захисту оболонки | IP30 |
|---------------------------------------|--|
| Wi-Fi (2.4G) | Підтримується |
| Bluetooth | Підтримується |
| Інформація про акумулятор | |
| Номинальна потужність | 960 Вт-год 9,6 В= 100 А-год |
| Електрохімічний елемент | Літій-феррофосфат (LiFePO ₄) |
| Тип захисту | Захист від перенапруги, захист від перевантаження, захист від надмірної температури, захист від короткого замикання, захист від низької температури, захист від недостатньої напруги, захист від перевантаження за струмом |
| Середовище | |
| Експлуатаційна висота над рівнем моря | ≤ 3000 м |
| Відносна вологість | 10–95 % |
| Оптимальна робоча температура | 20–30 °C |
| Температура заряджання | 0–45 °C |
| Температура розряджання | Від –10 °C до 45 °C |
| Температура зберігання | Від –10 °C до 45 °C |

- EcoFlow DELTA 3 2000 Air

| Загальні характеристики | |
|---------------------------------------|--|
| Модель | EF-DL3-MA |
| Вага нетто | Прибл. 17,5 кг |
| Розміри (Ш × Г × В) | Прибл. 220 × 223 × 426 мм |
| Категорія перенапруги | II |
| Ступінь забруднення | 2 |
| Ступінь захисту оболонки | IP30 |
| Wi-Fi (2.4G) | Підтримується |
| Bluetooth | Підтримується |
| Інформація про акумулятор | |
| Номинальна потужність | 1920 Вт-год 19,2 В=100 А-год |
| Електрохімічний елемент | Літій-феррофосфат (LiFePO ₄) |
| Тип захисту | Захист від перенапруги, захист від перевантаження, захист від надмірної температури, захист від короткого замикання, захист від низької температури, захист від недостатньої напруги, захист від перевантаження за струмом |
| Середовище | |
| Експлуатаційна висота над рівнем моря | ≤ 3000 м |
| Відносна вологість | 10–95 % |
| Оптимальна робоча температура | 20–30 °C |
| Температура заряджання | 0–45 °C |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Температура розряджання | Від -10 °С до 45 °С |
| Температура зберігання | Від -10 °С до 45 °С |

العربية

⚠️ تعليمات السلامة المهمة

إخلاء المسؤولية

يتضمن هذا المنتج أهم المستندات المطبوعة المطلوبة للإعداد والاستخدام الأساسي، للحصول على أدلة إرشادية تفصيلية وموارد وأحدث المعلومات حول المنتج، نقض بزيارة <https://www.ecoflow.com/support/download>، أقرأ وأقم مستندات المنتج بالكامل قبل الاستخدام. قد يؤدي الاستخدام غير السليم إلى إصابة خطيرة أو ضرر أو خسائر في الممتلكات، وباستخدام هذا المنتج، فإنك توافق على كافة الشروط والموصى به مستندات المنتج ونقلها. ولا تتحمل EcoFlow مسؤولية الحوادث أو الأضرار أو الإصابات الناجمة عن سوء الاستخدام أو عدم الامتثال.

إرشادات عامة للسلامة

1. اتبع متطلبات الحد حرارة البيئة المحددة في مواصفات المنتج لاستخدام المنتج أو تخزينه. تجنب تدهور حالة المنتج أو إتلافه أو تعرضه لمخاطر تهدد السلامة الشخصية بسبب درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة بشكل مفرط.
2. ضع المنتج على سطح ثابت ومستو. تجنب تلف الجهاز أو حدوث إصابة شخصية نتيجة سقوط المنتج أو انقلابه.
3. احتفظ بهذا المنتج بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة. إذا كان سيتم استخدام المنتج بالقرب من الأطفال، فيجب مراقبتهم بحرص.
4. احتفظ بالمنتج بعيداً عن الأبخرة والدخان والبخار والغبار.
5. حوّن المنتج في مكان مرتب وخالٍ من حديد التهوئة.
6. تأكد من أن البريد طول الكابل وحل توصيل تيار مستمر لهذا المنتج على 3 أمتار.
7. استخدم قطعة قماش ناعمة وحافة لمسح المنتج وتنظيفه.
8. احرص دائماً على فصل المنتج عن جميع مصادر الطاقة الخارجية قبل محاولة إجراء أي خدمة أو صيانة.
9. لتقليل خطر تلف القابس الكهربائي والسلك، اسحب القابس بدلاً من السلك عند فصل المنتج.
10. يجب أن تتوافق الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذا المنتج مع متطلبات الشهادات المحلية، ويُسمح باستخدام منافذ Type-C فقط للأجهزة ذات الأغطية المقاومة للماء.
11. يُعد قابس كابل الشحن المرفق في الحزمة جهاز فصل، ويجب أن يكون منفذ القابل الذي يتم توصيله به سهل التوصل ومفروضاً بشكل جيد.
12. لتسليم التآريض: يجب أن يتم تآريض هذه المنتجات. في حال حدوث عطل أو خطأ، يوفر التآريض مسانداً لآقل مقاومة للتيار الكهربائي لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية. في كل حل سلامتك، توفر EcoFlow سلكاً مزوداً بموصل تآريض للمعدات وقابس تآريض. يجب توصيل القابس بمقبس مُركَّب بشكل صحيح ومفروض وفقاً لجميع القوانين والتوجيهات المحلية.
13. تحذير: قد يؤدي التوصيل غير الصحيح لموصل التآريض الخاص بالمعدات إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. إذا تعرضت لأحد المواقف التالية، فاستشر كهربائياً مؤهلاً بدلاً من تعديل القابس المرفق مع المنتج:
 - إذا لم تكن متأكدًا من أن المنتج مؤرض بصورة صحيحة؛
 - إذا وجدت أن القابس المرفق مع المنتج لا يناسب المأخذ الكهربائي.
14. يُمنع استخدام المنتج بالقرب من أي مصدر حرارة، مثل النار أو قرين التدفئة.
15. لا تعرض المنتج للبلل أو تعمره في أي سائل. عند استخدام المنتج في البيئات الرطبة مثل المناطق الممطرة أو الأماكن القريبة من المياه، قم بحمايته باستخدام حقيبة مقاومة للماء.
16. يُمنع استخدام المنتج في بيئات ذات مجال مغناطيسي أو كهربائي قوي وثابت.
17. لا تعرض هذا المنتج لصدمات أو اهتزازات أو سقوط شديد.
18. لا تحمل هذا المنتج على متن الطائرة.
19. لا تقم بتفكيك هذا المنتج أو إصلاحه أو تعديله بنفسك. لإجراء أي عملية صيانة أو خدمة، يرجى الاتصال بخدمة عملاء EcoFlow.
20. لا تثقب المنتج بأشياء حادة.
21. لا تضع أصابعك أو يديك داخل المنتج.
22. لا تُدخل أسلاك أو أشياء معدنية أخرى داخل المنتج لتجنب حدوث قصر في الدوائر الكهربائية.
23. لا تتسبب في إعاقة نظام تسييت الحرارة للمنتج أو تعييده في أثناء التشغيل.
24. لا تستخدم أي مكونات أو ملحقات غير رسمية أو غير موصى بها. عند الحاجة إلى إجراء أي تعديلات، يرجى الاتصال بـ EcoFlow للحصول على مزيد من المساعدة.
25. لا تشغل المنتج في حالة تلف السلك أو القابس أو كبل

الخرج.
25. لا تكسب أشياء ثقيلة فوق المنتج.

26. خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم المنتج مطلقاً لتفوير أدوات كهربائية لقطع أو الوصول إلى الأجزاء الحية أو الأسلاك الحية، أو المواد التي قد تحتوي على أجزاء حية أو أسلاك حية بالداخل، مثل حذران الميثاني، وما إلى ذلك.

27. الاستخدام في منشأة الإصلاح: في أثناء الاستخدام في منشأة إصلاح مثل مركز إصلاح السيارات أو الورشة أو أي مكان آخر يتم فيه إجراء الإصلاحات، لا تضع المنتج على الأرض أو على ارتفاع أقل من 457 مم (18 بوصة) فوق الأرض.

28. نصيحة بشأن مهلة التيار المتردد: سيتم إيقاف تشغيل منفذ خرج التيار المتردد لمحة الطاقة تلقائياً إذا ظل المنفذ خاملاً لفترة معينة. عندما تكون محطة الهواء، قد متصلة بأحمال متقطعة مثل الملاحات أو مكيفات الهواء، قد يتم تشغيل هذه المهرة. لضمان توفير الطاقة بشكل مستمر للاستخدامات الحرجة، مثل تخزين الأدوية أو الفحاحات أو المواد القابلة للتلوث أو غيرها من العناصر القيمة في التلاحة، اضبط فترة مهلة التيار المتردد لمحة الطاقة على "أدًا" في تطبيق EcoFlow. إضافة إلى ذلك، افحص مستوى بطارية محطة الطاقة بانتظام.

29. الحد المعدلات الطمئية: المنتج غير مخصص لتشغيل المعدات الطبية التي تدعم الحياة، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر أجهزة التنفس الصناعي الطبية (CPAP) المخصص للمسنقيات؛ ضغط المحرك الهوائي الإيجابي المستمر) أو الرئتان الاصطناعيتان (ECMO) الأكسجة الفشائية خارج الجسم. إذا كنت تخطط لاستخدامه لمعدات طبية أخرى، فاستشر الشركة المصنعة للمعدات أولاً للتأكد من عدم وجود قيود على استخدام مصدر طاقة خارجي مع معداتها.

30. التحذير من المعدات الطمئية: عند الاستخدام، ستولد منتجات مصدر الطاقة مجالات كهرومغناطيسية. من المرجح أن تؤثر على التشغيل الطبيعي للأجهزة الطبية أو المعدات الطبية الشخصية مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب، والغرسات القوقعية، والمعدبات السمعية، وأجهزة إزالة الرحان، وغيرها. إذا تم استخدام هذه الأنواع من المعدات الطمئية، فبرجى الاتصال بالشركة المصنعة للاستفسار عن أي قيود على استخدام هذه المعدات. اتباع هذه الإرشادات لا تدر أسامي في ضمان توفير مسافة أمية بين الغرسات الطبية (مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب أو الغرسات القوقعية) أو السمات السمعية أو أجهزة إزالة الرحان وغير ذلك، وهذا المنتج في أثناء استخدامه

31. يرجى ملاحظة أن لوحة الاسم موجودة في الجزء السفلي من المنتج..

في حالات الطوارئ

1. في حالات الطوارئ، اتخذ الاحتياطات اللازمة ضد الصدمات الكهربائية قبل لمس المنتج، مثل ارتداء القفازات العازلة.
2. إذا تعرض المنتج للبلل، تتوقف عن استخدامه على الفور واتمنع عن مواصلة تشغيله أو توصيله بالطاقة. ضع المنتج في مكان آمن ومقاوم للماء وحيد التهوية، ثم اتصل بخدمة عملاء EcoFlow للحصول على المساعدة.
3. في حال سقوط المنتج في الماء، ضعه في مكان آمن ومقاوم للماء وحيد التهوية، وتجنب ملامسته حتى يجف تمامًا. يجب ألا يستخدم المنتج الذي تم تحفيقه مرة أخرى ويجب التخلص منه على نحو صحيح وفقاً للقوانين والأنظمة المحلية.
4. إذا اشتعلت النيران في المنتج، نصحك باستخدام عوامل إطفاء الحريق بالتنويب التالي: الماء أو رذاذ الماء، والرمل، وغطائية الحريق، والمسحوق الحاف، وأخيراً طفاية الحريق ببناني أكسيد الكربون.
5. إذا انقلب المنتج وتعرض للتلوث الشديد، فارتد قفازات عازلة لإيقاف تشغيله، ثم ضع المنتج في منطقة مفتوحة بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال والأشخاص، وتخلص منه وفقاً للقوانين والأوامر المحلية.

إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

1. يجب التخلص من المنتج الذي تعرض لتلف شديد أو عطل أو استنفاد عمر البطارية على نحو صحيح أو إعادة تدويره. يحتوي المنتج على بطاريات، يرجى التخلص من المنتج وفقاً للقوانين والأوامر المحلية الخاصة بالتخلص من البطاريات وإعادة تدويرها. لا تتخلص منه مع النفايات المنزلية لتجنب التلوث البيئي والمخاطر البيئية.
2. تأكد من تفريغ البطارية بالكامل (إلى 0% من سعته) قبل التخلص من المنتج إذا كان ذلك ممكناً. وإذا لم يحدث ذلك، فامتنع عن وضع البطارية مباشرة في صندوق إعادة تدوير البطاريات. بدلاً من ذلك، اتصل بشركة إعادة تدوير البطاريات المتخصصة للمعالجة بطريقة صحيحة.

المواصفات 5 الفنية

- EcoFlow DELTA 3 1000 Air/ EcoFlow DELTA 3 1000 Air (10ms UPS)

| عام | الطرز |
|------------|---------------------|
| | EF-DL3-A-U/EF-DL3-A |
| صافي الوزن | حوالي 9.9 كجم |

| | |
|------------------------------------|---|
| الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) | حوالي 263 × 223 × 220 مم |
| فئة الجهد الزائد | الثاني |
| درجة التلوث | 2 |
| تصنيف IP | IP30 |
| Wi-Fi (2.4 جيجا هرتز) | مدعوم |
| Bluetooth | مدعوم |
| معلومات البطارية | |
| السعة المقدرة | 960 واط/ساعة 9.6 فولت 1000 أمبير/ساعة |
| تركيب الخلية الكيميلية | فوسفات الحديد والليثيوم (LFP) (LiFePO4) |
| نوع الحماية | حماية من الجهد الزائد، وحماية من الحمل الزائد، وحماية من درجة الحرارة الزائدة، وحماية من القصر في الدائرة الكهربائية، وحماية من درجة الحرارة المنخفضة، وحماية من الجهد المنخفض، وحماية من التيار الزائد |
| البيئة | |
| ارتفاع التشغيل | ≥ 3000 م |
| الرطوبة النسبية | 10% - 95% |
| أمتل نطاق لدرجة حرارة التشغيل | من 20 إلى 30 درجة مئوية |
| درجة حرارة الشحن | من 0 إلى 45 درجة مئوية |
| درجة حرارة التفريغ | من -10 إلى 45 درجة مئوية |
| درجة حرارة التخزين | من -10 إلى 45 درجة مئوية |

EcoFlow DELTA 3 2000 Air •

| | |
|------------------------------------|---|
| عام | |
| الطرز | EF-DL3-MA |
| صافي الوزن | حوالي 17.5 كجم |
| الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) | حوالي 426 × 223 × 220 مم |
| فئة الجهد الزائد | الثاني |
| درجة التلوث | 2 |
| تصنيف IP | IP30 |
| Wi-Fi (2.4 جيجا هرتز) | مدعوم |
| Bluetooth | مدعوم |
| معلومات البطارية | |
| السعة المقدرة | 1920 واط/ساعة 19.2 فولت 1000 أمبير/ساعة |
| تركيب الخلية الكيميلية | فوسفات الحديد والليثيوم (LFP) (LiFePO4) |
| نوع الحماية | حماية من الجهد الزائد، وحماية من الحمل الزائد، وحماية من درجة الحرارة الزائدة، وحماية من القصر في الدائرة الكهربائية، وحماية من درجة الحرارة المنخفضة، وحماية من الجهد المنخفض، وحماية من التيار الزائد |
| البيئة | |
| ارتفاع التشغيل | ≥ 3000 م |
| الرطوبة النسبية | 10% - 95% |
| أمتل نطاق لدرجة حرارة التشغيل | من 20 إلى 30 درجة مئوية |
| درجة حرارة الشحن | من 0 إلى 45 درجة مئوية |
| درجة حرارة التفريغ | من -10 إلى 45 درجة مئوية |
| درجة حرارة التخزين | من -10 إلى 45 درجة مئوية |

REGULATORY COMPLIANCE

FCC COMPLIANCE STATEMENT

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

IC COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

RF exposure statement

This equipment complies with the ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

EU COMPLIANCE



English

Hereby, EcoFlow Inc. declares that this product is in compliance with Directive 2014/30/EU, 2014/53/EU, (EU)2011/65/EU (RoHS) and its amendment (EU)2015/863. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet addresses:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/de-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

Bluetooth:

- Frequency: 2402-2480 MHz
- Maximum Output Power: <20 dBm

WLAN

- Frequency: 2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
- Maximum Output Power: <20 dBm

Deutsch

Hiermit erklärt EcoFlow Inc., dass dieses Produkt den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/53/EU, (EU)2011/65/EU(RoHS) und deren Änderung (EU)2015/863 entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU- Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>
uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

Bluetooth:

- Frequenz: 2402-2480 MHz
- Maximale Ausgangsleistung: <20 dBm

WLAN:

- Frequenz: 2412-2 472 MHz / 2422-2 462 MHz
- Maximale Ausgangsleistung: <20 dBm

Français

Par la présente, EcoFlow Inc. déclare que ce produit est conforme aux directives 2014/30/EU, 2014/53/EU, (EU)2011/65/EU(RoHS) et 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>
de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>
uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

Bluetooth :

- Fréquence : 2402 à 2480 MHz
- Puissance de sortie maximale : < 20 dBm

WLAN :

- Fréquence : 2412 à 2 472 MHz / 2422 à 2462 MHz
- Puissance de sortie maximale : < 20 dBm

Español

Por la presente, EcoFlow Inc. declara que este producto cumple con las Directivas 2014/30/EU, 2014/53/EU, (EU)2011/65/EU(RoHS) y su enmienda (EU)2015/863. El texto completo de la Declaración de Conformidad

UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

Bluetooth:

- Frecuencia: 2402-2480 MHz
- Potencia de salida máxima: <20 dBm

WLAN :

- Frecuencia: 2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
- Potencia de salida máxima: <20 dBm

Русский

Компания EcoFlow Inc. настоящим заявляет, что данное устройство соответствует

Директивам 2014/30/EU, 2014/53/EU, (EU)2011/65/EU(RoHS) и поправке (EU)2015/863. Полный текст Декларации о соответствии нормам ЕС доступен по следующему веб-адресу: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

Bluetooth:

- Frecuencia: 2402-2480 MHz
- Potencia de salida máxima: <20 dBm

WLAN :

- Frecuencia: 2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
- Potencia de salida máxima: <20 dBm



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 environmentally-sound recycling facility. For information on the disposal of electrical and electronic equipment, please visit the following website:

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Deutsch

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder eine Gefährdung der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Bitte geben Sie Ihr gebrauchtes Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Ihr Einzelhändler nimmt gebrauchte Produkte an und führt sie einer umweltgerechten Recyclinganlage zu.

Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten finden Sie auf der folgenden Webseite: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Français

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers au sein de l'UE. Recyclez ce produit correctement pour prévenir les dommages environnementaux et les risques pour la santé humaine associés à une mise au rebut inappropriée des déchets, tout en favorisant la réutilisation durable des ressources matérielles. Veuillez rapporter votre produit usagé à un point de collecte approprié ou contacter le détaillant chez lequel vous avez acheté ce produit. Votre détaillant acceptera les produits usagés pour les envoyer à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, veuillez consulter le site Web suivant :

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Español

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos dentro de la UE. Recicle este producto de un modo adecuado para evitar posibles daños al medio ambiente o un riesgo para la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos y para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Devuelva su producto usado a un punto de recogida apropiado o contacte con el minorista donde compró este producto. Su minorista aceptará productos usados y los devolverá a una planta de reciclaje respetuosa con el medio ambiente.

Para obtener información sobre la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos, visite el siguiente sitio web:

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Русский

Русский: Данная маркировка говорит о том, что это устройство запрещено утилизировать с другими бытовыми отходами в пределах ЕС. Это устройство должно быть переработано надлежащим образом, чтобы предотвратить возможный ущерб окружающей среде или риск для здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, а также в целях содействия экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Доставьте использованное устройство в соответствующий пункт сбора или обратитесь по месту приобретения этого устройства.

Ваш продавец примет использованные устройства и направит их на соответствующее предприятие для экологически безопасной переработки.

Информацию об утилизации электрического и электронного оборудования можно найти на

следующем веб-сайте: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>



1403011241



PAP

Raccolta carta