

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

ENGLISH

DISCLAIMER

Please read the product document and ensure that you understand it fully before using the product. After reading this document, keep it for future reference. Improper use of this product may cause serious injury to yourself or others, or cause product damage and property loss. Once you use this product, it is deemed that you understand, approve and accept all the terms and content in this document. EcoFlow is not liable for any loss caused by the user's failure to use the product in compliance with the product document.

In compliance with laws and regulations, EcoFlow reserves the right to the final interpretation of this document and all documents related to the product. This document is subject to changes (updates, revisions, or termination) without prior notice. Please visit EcoFlow's official website to obtain the latest product information: <https://www.ecoflow.com>

OPERATION

- Do not disassemble, repair, or modify this product by yourself. For any maintenance or service, please contact EcoFlow Customer Service.
- 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.
- 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.
- 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.
- Use a soft, dry cloth to wipe and clean the product.
- 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.
- 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.
- Electrical appliances connected to this product must comply with local certification requirements, and Type-C ports are only permitted for appliances with fireproof enclosures.
- 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.
- 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.
- Please note that the nameplate is on the bottom of the product.

STORAGE

- 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.
- 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.
- 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.
- Do not carry the product onto a plane.
- Do not subject the product to severe impacts, vibrations, or drops.

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.

39. 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.

PARAMETERS AND SPECIFICATIONS

EcoFlow DELTA 3 Classic

General	
Model	EF-DL3-C
Net. Weight	Approx. 12.1kg (26.6 lbs)
Dimensions (W x D x H)	Approx. 398 x 200 x 283 mm (15.6 x 7.8 x 11.2 in.)
Wi-Fi (2.4G)	Supported
	Frequency (EU): 2412-2472MHz, 2422-2462MHz Maximum output power (EU): < 18.24 dBm
Bluetooth	Supported
	Frequency (EU): 2402-2480MHz Maximum output power (EU): < 20 dBm
Operating Altitude	< 3000 m (9842 ft)
Overvoltage Category	II
Pollution Degree	2
Operating Humidity	0-95%
Battery Info	
Rated Capacity	1024Wh (51.2V=20Ah)
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 Temperature	
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 to 113°F)

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

DEUTSCH

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bitte lesen Sie die Produktdokumentation und vergewissern Sie sich, dass Sie sie vollständig verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie dieses Dokument nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen gut auf. Eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen sowie zu Produktschäden und Sachschäden führen. Sobald Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte in diesem Dokument zur Kenntnis genommen, verstanden und akzeptiert haben. EcoFlow haftet nicht für Verluste, die dadurch entstehen, dass der Benutzer das Produkt nicht in Übereinstimmung mit der Produktdokumentation verwendet.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften behält sich EcoFlow das Recht der rechtsgültigen Interpretation dieses Dokuments sowie aller Dokumente im Zusammenhang mit dem Produkt vor. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert (Aktualisierungen, Überarbeitungen oder Streichungen) werden Bitte besuchen Sie die offizielle

Website von EcoFlow, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten: <https://www.ecoflow.com>

BETRIEB

- Bauen Sie das Produkt nicht selbst auseinander und reparieren oder modifizieren Sie es nicht. Wenden Sie sich für jegliche Wartungs- oder Servicearbeiten an den Kundendienst von EcoFlow.
- Trennen Sie das Produkt vor der Durchführung von Wartungs- oder Servicearbeiten immer von allen externen Stromquellen.
- Um das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels zu verringern, ziehen Sie beim Herausziehen des Produkts am Stecker und nicht am Kabel.
- Durchstechen Sie das Produkt nicht mit spitzen Gegenständen.
- Stecken Sie nicht die Finger oder Hände in das Produkt.
- Führen Sie keine Drähte oder andere metallische Gegenstände in das Produkt ein, um die Gefahr eines Kurzschlusses zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Wärmeabfuhr des Produkts während des Betriebs nicht blockiert oder eingeschränkt wird.
- Verwenden Sie keine nicht werksgeprüften oder nicht empfohlenen Komponenten oder Zubehörteile. Falls Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an den EcoFlow Kundendienst.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder einem beschädigten Ausgangskabel.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
- Installieren Sie das Produkt auf einer stabilen und ebenen Fläche. Vermeiden Sie Geräteschäden und Verletzungen durch Herabfallen oder Umkippen.
- Benutzen Sie zur Reinigung des Produkts ein weiches, trockenes Tuch.
- AC-Timeout Tipp: Der AC-Ausgang der Powerstation schaltet sich automatisch ab, wenn der Anschluss für eine bestimmte Zeit lang nicht benutzt wird. Diese Funktion kann aktiviert werden, wenn die Powerstation an klimatisierende Verbraucher wie Kühlschränke oder Klimaanlage angeschlossen wird. Um eine ununterbrochene Stromversorgung für kritische Anwendungen zu gewährleisten, wie z. B. die Lagerung von Medikamenten, Impfstoffen, verderblichen Waren oder anderen wertvollen Gegenständen in einem Kühlschrank, stellen Sie in der EcoFlow App das Zeitintervall für die AC-Abschaltung des Kraftwerks auf "Nie" ein. Überprüfen Sie außerdem regelmäßig den Ladestand der Powerstation.
- Einschränkung für medizinische Geräte: Das Produkt ist nicht für die Stromversorgung lebenserhaltender medizinischer Geräte, einschließlich, aber nicht beschränkt auf medizinische Beatmungsgeräte (CPAP: Continuous Positive Airway Pressure) oder künstliche Lungen (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation) vorgesehen. Wenn Sie es für andere medizinische Geräte verwenden möchten, wenden Sie sich zuerst an den Hersteller des Geräts, um sicherzustellen, dass es keine Beschränkungen für die Verwendung einer externen Stromquelle mit seinen Geräten gibt.
- 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.
- Der Stecker des mitgelieferten Ladekabels ist eine Trennvorrichtung. Die Steckdose, an die es angeschlossen wird, muss leicht zugänglich und gut geerdet sein.
- 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.
- Hinweis: Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

LAGERUNG

- Halten Sie die in der Produktspezifikation angegebenen Umgebungstemperaturen für die Verwendung und Lagerung des Produkts ein. Vermeiden Sie eine

Verschlechterung oder Beschädigung des Produkts sowie Gefahren für die persönliche Sicherheit aufgrund übermäßig hoher oder niedriger Temperaturen.

20. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle, Feuerquelle oder einem Heizofen.
21. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht nass wird, und tauchen Sie es nicht 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.
22. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit starker statischer Elektrizität/Magnetfeldern.
23. 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.
24. Halten Sie das Produkt von Abgasen, Rauch, Dampf und Staub fern.
25. Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.
26. Führen Sie das Produkt nicht in Flugzeugen mit.
27. Setzen Sie das Produkt keinen starken Stößen, Vibrationen oder Stürzen aus.

IM NOTFALL

28. Ergreifen Sie im Notfall vor dem Berühren des Produkts Vorsichtsmaßnahmen gegen Stromschlag, z. B. durch das Tragen von Isolierhandschuhen.
29. 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.
30. 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.
31. Sollte das Produkt in Brand geraten, wird empfohlen, Feuerlöscher in folgender Reihenfolge einzusetzen: Wasser oder Wassernebel, Sand, Löschdecke, Trockenpulver und schließlich ein Kohlendioxid-Feuerlöscher.
32. Wenn das Produkt umgefallen und stark beschädigt ist, verwenden Sie Isolierhandschuhe und schalten Sie es aus. Platzieren Sie das Produkt dann in einem offenen Bereich weit weg von flammbaren Materialien und Personen. Entsorgen Sie es je nach den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

RECYCLING UND ENTSORGUNG

33. Wenn das Produkt schwerwiegende Schäden, Fehlfunktionen oder eine vollständig entleerte Batterie aufweist, muss es ordnungsgemäß entsorgt oder recycelt werden.
34. Dieses Produkt enthält Batterien. Bitte entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zur Entsorgung und zum Recycling von Batterien. Entsorgen Sie es nicht im Hausmüll, um Umweltverschmutzung und Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
35. 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 für die richtige Handhabung an ein professionelles Batterierecyclingunternehmen.

PARAMETER UND SPEZIFIKATIONEN

EcoFlow DELTA 3 Classic

Allgemein	
Modell	EF-DL3-C
Netto Gewicht	Ca. 12,1 kg
Abmessungen (B x T x H)	Ca. 398 x 200 x 283 mm
WLAN (2.4G)	Unterstützt
	EU
	Frequency: 2 412-2 472 MHz, 2 422-2 462 MHz
	Maximum output power: < 18,24 dBm

Bluetooth	Unterstützt	
	EU	
	Frequenz: 2 402-2 480 MHz	
	Maximale Ausgangsleistung: < 20 dBm	
Betriebshöhe	< 3000 m	
Überspannungskategorie	II	
Grad der Verschmutzung	2	
Betriebsfeuchtigkeit	0-95%	
Informationen zur Batterie		
Nennkapazität	1 024 Wh (51,2 V=20 Ah)	
Zellchemie	LFP (LiFePO ₄)	
Schutzart	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz	
	Umgebungstemperatur	
	Optimale Betriebstemperatur	20 °C bis 30 °C
	Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C
	Entladetemperatur	-10 °C bis 45 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C (optimal: 20 °C bis 30 °C)	



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

FRANÇAIS

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Veillez lire le document relatif au produit et vous assurer que vous le comprenez parfaitement avant d'utiliser le produit. Après avoir lu ce document, conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures graves pour vous-même ou d'autres personnes, ou causer des dommages au produit et des pertes matérielles. En utilisant ce produit, vous comprenez, approuvez et acceptez toutes les conditions et le contenu de ce document. EcoFlow n'est pas responsable de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas le produit conformément au présent document. Conformément aux lois et règlements, EcoFlow se réserve le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs au produit. Ce document est sujet à des modifications (mises à jour, révisions ou résiliation) sans avis préalable. Veuillez consulter le site officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit : <https://www.ecoflow.com>

UTILISATION

1. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas ce produit vous-même. Pour tout entretien ou service, veuillez contacter le service client d'EcoFlow.
2. Débranchez toujours le produit de toute source d'alimentation externe avant de procéder à toute opération de service ou d'entretien.
3. Pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lors du débranchement du produit.
4. Ne percez pas le produit avec des objets pointus.
5. Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
6. N'insérez pas de fils ou d'autres objets métalliques dans le produit pour éviter les courts-circuits.
7. Ne bloquez pas le système de dissipation thermique du produit pendant son fonctionnement.
8. N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels ou non recommandés. Pour tout remplacement, veuillez contacter EcoFlow pour obtenir de l'aide.

9. N'utilisez pas ce produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
10. N'empilez pas d'objets lourds sur le produit.
11. 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.
12. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer et nettoyer le produit.
13. Délai d'attente du port de sortie CA : le port de sortie CA de la station électrique s'éteindra automatiquement s'il reste inactif pendant une certaine période. Lorsque la station électrique est connectée à des charges intermittentes, telles que des réfrigérateurs ou des climatiseurs, cette fonctionnalité peut être activée. 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 station électrique sur « Jamais » dans l'application EcoFlow. De plus, vérifiez régulièrement le niveau de charge de la batterie de la station électrique.
14. 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 liés à la sécurité des personnes, y compris, mais sans s'y limiter, les ventilateurs de qualité médicale (la version hospitalière des appareils PFC) et les poumons artificiels (ECMO). Si vous envisagez d'utiliser ce produit pour alimenter d'autres équipements médicaux, nous vous recommandons de consulter d'abord le fabricant de l'équipement pour vous assurer qu'il n'y a aucune restriction sur l'utilisation d'une source d'alimentation externe avec son équipement.
15. Avertissement sur les risques d'interférences électromagnétiques : l'utilisation de produits d'alimentation électrique peut générer des champs électromagnétiques capables 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. Si ces types d'équipements médicaux sont utilisés, 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.
16. 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.
17. 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.
18. Risque de choc électrique : n'utilisez jamais l'appareil pour alimenter des outils électriques afin de couper ou d'accéder à des pièces ou des câbles sous tension, ou à des matériaux susceptibles de contenir des pièces ou des câbles sous tension à l'intérieur, tels que les murs d'un bâtiment, etc.
19. 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.
20. 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 réglementations locaux en vigueur.
21. AVERTISSEMENT : une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement 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.
22. Veuillez noter que la plaque signalétique se trouve sur la partie inférieure du produit.

ENTREPOSAGE

23. 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.
24. N'utilisez pas le produit à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu ou un four.
25. 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.
26. N'utilisez pas le produit dans un environnement présentant un fort niveau d'électricité statique ou de champs magnétiques.
27. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Si le produit doit être utilisé à proximité d'enfants, ceux-ci doivent être surveillés de près.
28. Gardez le produit à l'écart des vapeurs, de la fumée et de la poussière.
29. Rangez le produit dans un endroit sec et ventilé.
30. Ne transportez pas le produit dans un avion.
31. Évitez les impacts, les vibrations ou les chutes violentes pour le produit.

EN CAS D'URGENCE

32. En cas d'urgence, prenez des précautions contre les chocs électriques avant de toucher le produit, par exemple en portant des gants isolants.
33. 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 EcoFlow pour obtenir de l'aide.
34. 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 éliminé de manière appropriée conformément aux lois et réglementations locales.
35. Si le produit prend feu, nous vous recommandons d'utiliser les extincteurs dans l'ordre suivant : eau ou eau atomisée, sable, couverture pare-flammes, poudre sèche et enfin extincteur à dioxyde de carbone.
36. 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 ÉLIMINATION

37. Le produit présentant des dommages graves, un dysfonctionnement ou une durée de vie de la batterie épuisée doit être correctement éliminé ou recyclé.
38. Ce produit contient des batteries. Veuillez jeter 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.
39. 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.

PARAMÈTRES ET SPÉCIFICATIONS

EcoFlow DELTA 3 Classic

Caractéristiques générales	
Modèle	EF-DL3-C
Poids net	Env. 12,1 kg
Dimensions (largeur × profondeur × hauteur)	Env. 398 × 200 × 283 mm

Wi-Fi (2,4 GHz)	Prise en charge
	EU Fréquence : 2 412-2 472 MHz, 2 422-2 462 MHz Puissance de sortie maximale : < 18,24 dBm
Bluetooth	Prise en charge
	EU Fréquence : 2 402-2 480 MHz Puissance de sortie maximale : < 20 dBm
Altitude d'utilisation	< 3 000 m
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Humidité d'utilisation	0-95%
Informations sur la batterie	
Capacité nominale	1 024 Wh (51,2 V = 20 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
Température ambiante	
Température d'utilisation optimale	20 à 30 °C
Température de charge	0 à 45 °C
Température de décharge	-10 à 45 °C
Température de rangement	-10 à 45 °C (température optimale : 20 à 30 °C)



ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

ITALIANO

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere e comprendere appieno il presente documento e tutti i documenti correlati al prodotto. Dopo aver letto il presente documento, conservarlo per riferimenti futuri. L'errato utilizzo di questo prodotto potrebbe causare gravi lesioni personali o ad altre persone oppure danneggiare il prodotto e altre proprietà. Utilizzando il prodotto, si ritiene che l'utente abbia compreso, riconosciuto e accettato tutti i termini e le informazioni contenute nel presente documento. EcoFlow non è responsabile di eventuali perdite dovute a un utilizzo del prodotto da parte dell'utente non conforme al documento del prodotto.

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

FUNZIONAMENTO

- Non smontare, riparare o modificare questo prodotto in autonomia. Per qualsiasi intervento di manutenzione o servizio, contattare il servizio clienti EcoFlow.
- Scollegare sempre il prodotto da tutte le fonti di alimentazione esterne prima di tentare qualsiasi intervento di assistenza o manutenzione.
- Per ridurre il rischio di danni alla spina elettrica e al cavo, staccare la spina anziché il cavo quando si scollega il prodotto.
- Non perforare il prodotto con oggetti appuntiti.
- Non inserire le dita o le mani nel prodotto.
- Non inserire nel prodotto cavi o altri oggetti metallici per

evitare cortocircuiti.

- Non bloccare o limitare la dissipazione del calore quando il prodotto è in funzionamento.
- Non utilizzare componenti o accessori non ufficiali o scongiurati. Per qualsiasi sostituzione, contatta EcoFlow per ricevere assistenza.
- Non utilizzare il prodotto con un cavo o una spina danneggiati o un cavo di uscita danneggiato.
- Non impilare oggetti pesanti sul prodotto.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile. Evitare di causare danni al dispositivo o lesioni personali dovute a eventuali cadute o ribaltamenti del prodotto.
- Utilizzare un panno morbido e secco per la pulizia del prodotto.
- Suggerimento sul timeout CA: la porta di uscita CA della power station si spegnerà in automatico quando la porta resta inattiva per un determinato periodo di tempo. Quando la power station è collegata a carichi intermittenti, quali frigoriferi e condizionatori d'aria, questa funzionalità potrebbe attivarsi. Per un'alimentazione continua che garantisca le funzioni più critiche come la conservazione di medicine, vaccini, generi deperibili e altri beni vitali, seleziona l'opzione "Mai" nelle impostazioni sull'intervallo di timeout CA nell'app EcoFlow. Inoltre, controlla regolarmente il livello della batteria della power station.
- Limitazione per le apparecchiature mediche: il prodotto non è destinato ad alimentare apparecchiature mediche per il sostegno vitale, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i ventilatori medici (versione ospedaliera CPAP; pressione positiva continua delle vie aeree) o i polmoni artificiali (ECMO; ossigenazione extracorporea a membrana). Se hai intenzione di utilizzare il prodotto per altre apparecchiature mediche, consulta prima il produttore dell'apparecchiatura per verificare che non ci siano restrizioni sull'utilizzo di fonti di alimentazioni esterne per l'apparecchiatura.
- Interferenza delle attrezzature mediche: Quando sono in uso, i prodotti di alimentazione generano campi elettromagnetici, che possono influire sul normale funzionamento di impianti medicali o apparecchiature mediche personali come pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via. Se si utilizzano questi tipi di apparecchiature mediche, contattare il produttore per informazioni su eventuali limitazioni sull'uso di tali apparecchiature. Queste misure sono fondamentali per garantire una distanza di sicurezza tra gli impianti medicali (ad esempio, pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via) e questo prodotto durante l'uso.
- La presa del cavo di ricarica incluso nella confezione è un dispositivo per la disconnessione e la presa a muro a cui è collegato deve essere facilmente accessibile e ben messa a terra.
- Gli apparecchi elettrici collegati al prodotto devono rispettare i requisiti di certificazione locali, e le porte di tipo-C sono consentite solo per i dispositivi con una protezione ignifuga.
- La targhetta si trova sul fondo del prodotto.

STOCCAGGIO

- Rispettare i requisiti di temperatura ambientale indicati nelle specifiche del prodotto per l'utilizzo o la conservazione dello stesso. Evitare guasti o danni al prodotto, o di mettere a rischio la propria sicurezza a causa di temperature troppo basse o elevate.
- Non utilizzare il prodotto vicino a una fonte di calore, come un camino o una caldaia.
- Non bagnare il prodotto o immergerlo in qualsiasi liquido. In caso di utilizzo in ambienti umidi, come zone o luoghi in prossimità di acqua, proteggere il prodotto con un sacchetto impermeabile.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti con forte elettricità statica o forti campi magnetici.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Se il prodotto deve essere utilizzato in prossimità di bambini, questi devono essere controllati con attenzione.
- Tenere il prodotto lontano da gas, fumo, vapore e polvere.
- Conservare il prodotto in un luogo ordinato, asciutto e ventilato.
- Non trasportare il prodotto in aereo.
- Non sottoporre il prodotto a urti o vibrazioni, né lasciare cadere il prodotto.

IN CASO DI EMERGENZA

- In caso di emergenza, adottare le dovute precauzioni contro le scosse elettriche prima di toccare il prodotto, come, ad esempio, indossare dei guanti isolanti.
- Se il prodotto dovesse bagnarsi, cessare immediatamente

di utilizzarlo ed evitare di accenderlo o di usarlo ulteriormente. Posizionare il prodotto in un luogo sicuro, impermeabile e ben ventilato e contattare il servizio clienti di EcoFlow per ricevere assistenza.

30. Se il prodotto dovesse cadere in acqua, posizionarlo in un luogo sicuro, impermeabile e ben ventilato ed evitare di toccarlo finché non sarà completamente asciutto. Il prodotto asciugato non deve essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente secondo le leggi e le normative locali.
31. Se il prodotto dovesse prendere fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, polvere secca e infine un estintore ad anidride carbonica.
32. Se il prodotto si è capovolto e risulta gravemente danneggiato, indossare guanti isolanti per spegnerlo, quindi posizionare il prodotto in un'area aperta lontano da materiali infiammabili e persone e smaltirlo secondo le leggi e i regolamenti locali.

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

33. In caso di danni gravi o malfunzionamento del prodotto o di esaurimento della batteria, smaltire o riciclare il prodotto correttamente.
34. Il prodotto contiene batterie. Si prega di smaltire il prodotto secondo le leggi e le normative locali per lo smaltimento e il riciclo di batterie, e non di smaltirlo con i rifiuti domestici per evitare l'inquinamento ambientale e i pericoli per la sicurezza.
35. Ove possibile, verificare che la batteria sia completamente scarica (capacità allo 0%) prima dello smaltimento del prodotto. In caso non fosse possibile, evitare di mettere la batteria in un contenitore per il riciclaggio di batterie, ma contattare un'azienda addetta al riciclo professionale per una gestione adeguata delle batterie.

PARAMETRI E SPECIFICHE

EcoFlow DELTA 3 Classic

Disposizioni generali	
Modello	EF-DL3-C
Peso netto	Circa 12,1 kg
Dimensioni (L x P x A)	Circa 398 x 200 x 283 mm
Wi-Fi (2,4 G)	Supportato
	EU Frequenza: 2.412-2.472 MHz, 2.422-2.462 MHz Potenza massima in uscita: < 18,24 dBm
Bluetooth	Supportato
	EU Frequenza: 2.402-2.480 MHz Potenza massima in uscita: < 20 dBm
Altitudine di esercizio	< 3.000 m
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Umidità di esercizio	0-95%
Informazioni sulla batteria	
Capienza stimata	1.024 Wh (51,2 V ≈ 20 Ah)
Chimica cella	LFP (LiFePO ₄)
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione, protezione da sovraccarico, protezione da sovratemperatura, protezione da cortocircuito, protezione da bassa temperatura, protezione da bassa tensione, protezione da sovracorrente
Temperatura ambientale	

Temperatura di esercizio ottimale	20 °C-30 °C
Temperatura di caricamento	0 °C a 45 °C
Temperatura di scaricamento	Da -10 °C a 45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C a 45 °C (temperatura ottimale: 20 °C a 30 °C)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ESPAÑOL

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Lea el documento del producto y asegúrese de que lo entienda totalmente antes de utilizar el producto. Después de leer este documento, guárdelo para futuras consultas. El uso inadecuado de este producto puede causar lesiones graves a usted mismo o a otros, así como causar daños al producto y a la propiedad. Una vez que utilice este producto, se considerará que entiende, aprueba y acepta todos los términos y contenidos de este documento. EcoFlow no es responsable de ninguna pérdida causada por la incapacidad del usuario para utilizar el producto según lo dispuesto en el documento del producto. De conformidad con la ley y la normativa, EcoFlow se reserva el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con el producto. Este documento es susceptible de cambios (actualizaciones, revisiones o retirada) sin previo aviso. Visite el sitio web oficial de EcoFlow para obtener la información más reciente sobre el producto: <https://www.ecoflow.com>.

FUNCIONAMIENTO

1. No desmonte, repare ni modifique este producto por sí mismo. Si necesita realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación, contacte con el servicio de atención al cliente de EcoFlow.
2. Desconecte siempre el producto de todas las fuentes de energía externas antes de realizar en él operaciones de reparación o mantenimiento.
3. Para reducir el riesgo de daño al enchufe y al cable, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el producto.
4. No pefere el producto con objetos afilados.
5. No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
6. No inserte cables u otros objetos metálicos en el producto con el fin de evitar cortocircuitos.
7. No obstruya ni restrinja el sistema de disipación de calor del producto durante su funcionamiento.
8. No utilice componentes ni accesorios no oficiales o no recomendados. Si necesita reemplazar cualquier componente, contacte con EcoFlow para obtener más ayuda.
9. No utilice este producto con un cable o enchufe dañado, o un cable de salida dañado.
10. No apile objetos pesados sobre el producto.
11. Coloque el producto sobre una superficie estable y plana. Evite producir daños al dispositivo o lesiones personales como consecuencia de la caída o el vuelco del producto.
12. Utilice un paño suave y seco para limpiar el producto.
13. 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 inactivo durante un determinado periodo de tiempo. Cuando la estación de energía esté conectada a cargas intermitentes como frigoríficos o aire acondicionados, es posible que esta función de active. Para garantizar un suministro de energía continua para usos críticos, como el almacenamiento de medicinas, vacunas, productos perecederos u otros artículos importantes guardados en un frigorífico, establezca el intervalo del tiempo de espera de CA de la estación de energía en Nunca en la aplicación EcoFlow. Revise también de manera periódica el nivel de la batería de la estación de energía.
14. Limitación del uso en equipos médicos: El producto no debe usarse para alimentar equipos médicos de soporte vital, entre los que se incluyen respiradores médicos (CPAP hospitalaria: presión positiva continua en vías respiratorias) o pulmones artificiales (ECMO: oxigenación por membrana extracorpórea). Si tiene previsto usarla

para otros equipos médicos, consulte primero al fabricante del equipo para asegurarse de que no haya restricciones en cuanto al uso de una fuente de alimentación externa con el equipo.

- Interferencia con equipos médicos: Cuando estén en uso, los productos de suministro de energía generarán campos electromagnéticos que probablemente afecten el funcionamiento normal de los implantes médicos o de los equipos médicos personales, como marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc. Si se utilizan estos tipos de equipos médicos, contacte con el fabricante para conocer cualquier restricción en el 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 durante su uso.
- El enchufe del cable de carga que se incluye con el paquete es un dispositivo de desconexión, y la toma de pared a la que se conecta debe tener un acceso fácil y estar debidamente conectada a tierra.
- Los aparatos eléctricos conectados a este producto debe cumplir con los requisitos de certificación locales, y los puertos tipo C únicamente se permiten para aparatos que dispongan de carcasas ignífugas.
- Tengas en cuenta que la placa de características se encuentra en la parte inferior del producto.

ALMACENAMIENTO

- Respete los requisitos de temperatura ambiente especificados en las especificaciones del producto al usarlo o almacenarlo. Evite la degradación o daño del producto, o riesgos para la seguridad personal provocados por temperaturas excesivamente altas o bajas.
- No utilice el producto cerca de una fuente de calor, como fuegos u hornos de calefacción.
- No moje el producto ni lo sumerja en ningún líquido. Cuando utilice el producto en ambientes húmedos como áreas lluviosas o lugares situados cerca del agua, protéjalo con una bolsa impermeable.
- No utilice el producto en entornos con electricidad estática fuerte o campos magnéticos.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y las mascotas. Si el producto va a usarse cerca de niños, se deben vigilar de cerca.
- Mantenga el producto alejado de vapores, humo y polvo.
- Guarde el producto en un lugar limpio, seco y bien ventilado.
- No transporte este producto en un avión.
- No someta este producto a impactos, vibraciones o caídas graves.

EN CASO DE EMERGENCIA

- En caso de emergencia, tome precauciones contra las descargas eléctricas antes de tocar el producto, como, por ejemplo, usar guantes aislantes.
- Si el producto se moja, deje de usarlo inmediatamente y absténgase de utilizarlo o encenderlo. Ponga el producto en un área segura, impermeable y bien ventilada, y, posteriormente, contacte con el Servicio de atención al cliente de EcoFlow para obtener ayuda.
- Si el producto cae al agua, póngalo en un área segura, impermeable y bien ventilada, y manténgalo alejado de cualquier contacto hasta que esté completamente seco. El producto seco no debe volver a usarse y debe desecharse correctamente de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
- Si el producto se incendia, le recomendamos que utilice extintores de incendios en el siguiente orden: agua o agua nebulizada, arena, una manta ignífuga, polvo seco y, por último, un extintor de incendios de dióxido de carbono.
- Si el producto se vuelca y sufre daños graves, póngase guantes de aislamiento para apagarlo, colóquelo en una zona abierta alejada de materiales inflamables y personas, y deséchelo de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

- Si el producto tiene daños graves, no funciona correctamente o la vida de su batería está agotada, debe desecharse o reciclarse de un modo adecuado.
- El producto contiene baterías. Deseche el producto siguiendo las leyes y regulaciones locales sobre la eliminación y el reciclaje de baterías. Para evitar la contaminación del medio ambiente y riesgos de seguridad, no lo tire a la basura doméstica.
- Si es posible, asegúrese de que la batería esté completamente descargada (hasta el 0 % de su capacidad) antes de desechar el producto. De lo contrario, evite colocar la batería directamente en una caja de

reciclaje de baterías. Contacte con una empresa profesional de reciclaje de baterías para conocer qué debe hacer.

PARÁMETROS Y ESPECIFICACIONES

EcoFlow DELTA 3 Classic

Datos generales	
Modelo	EF-DL3-C
Peso neto	Aprox. 12,1 kg
Dimensiones (L x An x Al)	Aprox. 398 x 200 x 283 mm
Wi-Fi (2,4 G)	Compatible
	EU Frecuencia: 2412-2472 MHz, 2422-2462 MHz Potencia de salida máxima: < 18,24 dBm
Bluetooth	Compatible
	EU Frecuencia: 2402-2480 MHz Potencia de salida máxima: < 20 dBm
Altitud de servicio	< 3000 m
Categoría de sobretensión	II
Grado de contaminación	2
Humedad de Funcionamiento	0-95%
Información de la batería	
Capacidad nominal	1024Wh (51,2 V = 20 Ah)
Composición química de las celdas	LFP (LiFePO ₄)
Tipo de protección	Protección frente a sobretensión, Protección frente a sobrecargas, Protección frente a altas temperaturas, Protección frente a cortocircuitos, Protección frente a bajas temperaturas, Protección frente a baja tensión, Protección frente a sobrecarga de corriente
Temperatura ambiente	
Temperatura óptima de funcionamiento	20 °C - 30 °C
Temperatura de carga	0 °C - 45 °C
Temperatura de descarga	-10 °C - 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C - 45 °C (óptima: 20 °C - 30 °C)



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

NEDERLANDS

AANSPRAKELIJKHEID

Voordat u dit product gebruikt, moet u dit document en alle aan dit product gerelateerde documenten volledig hebben gelezen en begrepen. Bewaar dit document na het lezen voor toekomstig gebruik. Als u dit product niet juist gebruikt, kan dit ernstig letsel bij uzelf of anderen of schade aan dit product en andere eigendommen veroorzaken. Als u dit product gebruikt, wordt u geacht alle voorwaarden en informatie in dit document te hebben begrepen, erkend en geaccepteerd. EcoFlow is niet verantwoordelijk voor enig verlies dat wordt veroorzaakt omdat de gebruiker dit product niet volgens het productdocument gebruikt.

EcoFlow heeft het laatste woord over de interpretatie van dit

document en alle aan dit product gerelateerde documenten, voor zover dit door wet- en regelgeving wordt toegestaan. Dit document kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving vooraf worden bijgewerkt, herzien of ingetrokken. Bezoek de officiële website van EcoFlow voor de meest recente productinformatie: <https://www.ecoflow.com>

GEBRUIK

1. Demonteer, repareer en wijzig dit product niet zelf. Neem voor al het onderhoud contact op met de klantenservice van EcoFlow.
2. Ontkoppel het product altijd van externe stroombronnen voordat u onderhoud probeert uit te voeren.
3. Om het risico op schade aan de stekker of het snoer te verlagen, moet u altijd aan de stekker trekken in plaats van het snoer om het product los te koppelen.
4. Doorboor het product niet met een scherp voorwerp.
5. Steek geen vingers of handen in het product.
6. Steek geen draden of andere metalen voorwerpen in het product om kortsluiting te voorkomen.
7. Blokkeer of beperk het warmteafvoersysteem van het product niet als het in bedrijf is.
8. Gebruik geen onofficiële en niet-aanbevolen onderdelen of accessoires. Neem voor vervangingen contact met EcoFlow op.
9. Gebruik het product niet met een beschadigd snoer, een beschadigde stekker of een beschadigde uitgangskabel.
10. Plaats geen zware objecten op het product.
11. Plaats het product op een stabiele en vlakke ondergrond. Voorkom schade aan het apparaat en persoonlijk letsel als gevolg van het vallen of omkijken van het apparaat.
12. Maak het product met een zachte en droge doek schoon.
13. Tip voor de time-out voor de AC-uitgang: De AC-uitgang van het energiestation wordt automatisch uitgeschakeld als de uitgang een bepaalde tijd niet actief is. Deze functie kan worden geactiveerd als het energiestation wordt gebruikt voor een niet-continue belasting zoals een koelkast of airconditioning. Om te zorgen dat de stroomvoorziening van kritieke belastingen niet wordt onderbroken, zoals wanneer u in een koelkast medicijnen, vaccins of andere waardevolle spullen bewaart, raden we aan om de time-outinterval in de EcoFlow-app op nooit in te stellen. Bovendien raden we aan om het accuvolume van het energiestation regelmatig te controleren.
14. Beperkingen voor medische apparatuur: Dit product is niet bedoeld voor het voeden van levensonderhoudende medische apparatuur, inclusief maar niet uitsluitend medische ventilatoren (ziekenhuisversie van apneueparaten (Continuous Positive Airway Pressure) of kunstlongen (extracorporele membraanoxigenatie). Als u van plan bent om dit product voor andere medische apparatuur te gebruiken, moet u overleggen met de fabrikant van deze apparatuur om zeker te weten dat er geen beperkingen aan het gebruik van een externe stroombron zijn.
15. Interferentie met medische apparatuur: Bij gebruik produceren stroomvoorzieningsproducten elektromagnetische velden die de normale werking van medische implantaten en persoonlijke medische apparatuur zoals pacemakers, cochleaire implantaten, gehoorapparaten en defibrillators waarschijnlijk verstoren. Als dit soort medische apparatuur wordt gebruikt, moet u contact opnemen met de fabrikant voor informatie over eventuele beperkingen op het gebruik van dergelijke apparatuur. Deze maatregelen zijn essentieel om een veilige afstand tussen de medische implantaten (zoals pacemakers, cochleaire implantaten, gehoorapparaten en defibrillators) en dit product tijdens gebruik te garanderen.
16. De stekker van de meegeleverde oplaadkabel fungeert als uitschakelinrichting. De wandcontactdoos waarop de stekker wordt aangesloten, moet makkelijk toegankelijk en goed geaard zijn.
17. Met dit product verbonden elektrische apparaten moeten voldoen aan lokale certificeringen, en poorten van type C zijn alleen toegestaan voor apparaten met brandveilige behuizingen.
18. Merk op dat het typeplaatje zich op de onderkant van het product bevindt.

OPBERGEN

19. Houd bij het gebruik en opstaan van andere productie rekening met de omgevingstemperatureisen uit de productspecificaties. Voorkom dat het product beschadigd raakt en voorkom risico's voor de persoonlijke veiligheid door extreem hoge of lage temperaturen.
20. Gebruik het product niet in de buurt van een warmtebron, zoals vuur of een verwarming.
21. Laat het product niet nat worden en dompel het niet onder. Als u het product in een natte omgeving gebruikt,

zoals in de regen of in de buurt van water, moet u het met een waterdichte zak beschermen.

22. Gebruik het product niet in een omgeving met sterke statische elektriciteit of magnetische velden.
23. Houd het product buiten bereik van kinderen en huisdieren. Als het product in de buurt van kinderen wordt gebruikt, moet er goed op de kinderen worden gelet.
24. Houd het product uit de buurt van dampen, rook, stoom en stof.
25. Bewaar het product op een droge en goed geventileerde plek.
26. Neem dit product niet mee in een vliegtuig.
27. Stel dit product niet bloot aan ernstige stoten, trillingen of vallen.

BIJ NOODGEVALLEN

28. Neem bij noodgevallen maatregelen om elektrische schokken bij het aanraken van het product te voorkomen, zoals het dragen van isolerende handschoenen.
29. Als het product nat wordt, moet u het onmiddellijk uitschakelen en niet meer inschakelen. Plaats het product in een veilige, droge en goed geventileerde ruimte en neem contact met de klantenservice van EcoFlow op.
30. Als het product in het water is gevallen, plaatst u het in een veilige, droge en goed geventileerde ruimte en blijft u uit de buurt van het product tot het volledig is opgedroogd. Het gedroogde product mag niet meer worden gebruikt, en moet correct volgens de wet- en regelgeving worden afgevoerd.
31. Als het product vlamvat, raden wij u aan om brandblusmiddelen in de volgende volgorde te gebruiken: water of waternevel, zand, brandkenn, droogpoeder en ten slotte een brandblusser met kooldioxide.
32. Als het product is omgevallen of zwaar is beschadigd, moet u het met isolerende handschoenen uitschakelen, het product in een open ruimte, ver uit de buurt van brandbare materialen en mensen plaatsen en vervolgens lokale wet- en regelgeving afvoeren.

RECYCLING EN VERWIJDERING

33. Als het product ernstig is beschadigd, niet goed functioneert of als de accu het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet het product juist worden verwijderd of gerecycled.
34. Dit product bevat een accu. Verwijder het product volgens de lokale wet- en regelgeving voor het afvoeren en recycelen van accu's. Voer het product niet af met het huishoudelijk afval, omdat dit vervuiling en veiligheidsrisico's oplevert.
35. Zorg zo mogelijk dat de accu volledig is ontladen (tot 0% capaciteit) voordat u het product afvoert. Als dat niet mogelijk is, moet u de accu niet bij een normaal inleverpunt voor accu's inleveren. Neem voor verdere verwerking contact op met een accurecyclingbedrijf.

PARAMETERS EN SPECIFICATIES

EcoFlow DELTA 3 Classic

	Algemeen
Model	EF-DL3-C
Nettogewicht	Circa 12,1 kg
Afmetingen (B x D x H)	Circa 398 x 200 x 283 mm
Wifi (2,4 GHz)	Ondersteund
	EU Frequentie: 2412-2472 MHz, 2422-2462 MHz Maximaal uitgangsvermogen: < 18,24 dBm
Bluetooth	Ondersteund
	EU Frequentie: 2402-2480 MHz Maximaal uitgangsvermogen: < 20 dBm
Bedrijfshoogte	< 3000 m
Overspanningscategorie	II
Vervuilingsgraad	2

Bedrijfsluchtvochtigheid	0-95%
Accu-informatie	
Nominale capaciteit	1024 Wh (51,2 V = 20 Ah)
Celchemie	LFP (LiFePO ₄)
Beschermingen	Overspanningsbeveiliging, overbelastingsbescherming, oververhittingsbescherming, kortsluitbeveiliging, lagetemperatuurbescherming, onderspanningsbeveiliging, overstroombeveiliging
Omgevingstemperatuur	
Optimale bedrijfstemperatuur	20 °C – 30 °C
Opplaattemperatuur	0 °C – 45 °C
Ontlaadtemperatuur	-10 °C – 45 °C
Bewaartemperatuur	-10 °C – 45 °C (optimaal: 20 °C – 30 °C)



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РУССКИЙ

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочитайте этот документ и убедитесь, что вы полностью поняли все инструкции. После прочтения этого документа сохраните его для дальнейшего использования. Ненадлежащее использование этого устройства может привести к получению серьезных травм вами или другими людьми, в том числе к повреждению устройства и материальному ущербу. Использование вами этого устройства подразумевает, что вы согласны со всеми условиями этого документа и понимаете его содержание. Компания EcoFlow не несет ответственности за любые убытки, вызванные несоблюдением пользователем правил эксплуатации данного устройства, указанных в данном документе. В соответствии с законами и нормативными требованиями компания EcoFlow оставляет за собой право окончательного толкования этого документа и всех документов, связанных с устройством. Этот документ может быть изменен (обновлен, пересмотрен или отменен) без предварительного уведомления. Чтобы получить актуальную информацию об устройстве, посетите официальный сайт компании EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА

1. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать данное устройство. Для выполнения операций технического или сервисного обслуживания обратитесь в службу поддержки EcoFlow.
2. Обязательно отключите устройство от всех внешних источников питания перед выполнением любых операций сервисного или технического обслуживания.
3. Чтобы снизить риск повреждения электрической вилки и шнура, при отключении устройства тяните за вилку, а не за шнур.
4. Не протыкайте устройство острыми объектами.
5. Не вставляйте пальцы или руки в устройство.
6. Не вставляйте в устройство провода и другие металлические предметы во избежание короткого замыкания.
7. Не блокируйте систему отвода тепла устройства во время его работы.
8. Не используйте неофициальные или нереконструированные компоненты или аксессуары. По вопросам замены обращайтесь в компанию EcoFlow для получения дополнительной помощи.
9. Не используйте устройство, если его шнур, вилка или выходная кабель повреждены.
10. Не ставьте на устройство тяжелые предметы.
11. Поместите устройство на устойчивую и плоскую

поверхность. Избегайте повреждения устройства или получения травм в результате падения или опрокидывания продукта.

12. Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань.
13. Время отключения переменного тока: выходной порт переменного тока электростанции автоматически отключится, если он не используется в течение определенного периода. Эта функция может сработать, когда электростанция подключена к прерывистой нагрузке, такой как холодильник или кондиционер. Если вам необходимо постоянно подавать питание на свое устройство, например, при хранении лекарств, вакцин, спорортяжских продуктов или других ценных предметов в холодильнике, установите для интервала отключения переменного тока электростанции значение «Никогда» в приложении EcoFlow.
14. Предупреждение о влиянии электромагнитного поля на работу медицинского оборудования: это устройство не рекомендуется для электропитания оборудования неотложной медицинской помощи, связанного с безопасностью жизни, включая, помимо прочего, аппараты искусственной вентиляции легких медицинского уровня (больничная версия аппаратов СИПАП) и аппараты ЭКМО. Если вы планируете использовать это устройство для электропитания другого медицинского оборудования, мы рекомендуем сначала проконсультироваться с производителем оборудования, чтобы убедиться в отсутствии ограничений на использование внешнего источника питания.
15. Предупреждение о влиянии электромагнитного поля на работу медицинского оборудования: При эксплуатации источника питания генерируются 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 необходимы для сохранения безопасного расстояния между медицинскими имплантатами (кардиостимуляторами, кохлеарными протезами, слуховыми аппаратами, дефибрилляторами и т. д.) и данным устройством во время его эксплуатации.
16. 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.
17. Электроприборы, подключаемые к данному устройству, должны соответствовать местным сертификационным требованиям, а порты типа С предназначены только для устройств с огнестойким корпусом.
18. Обратите внимание, что заводская информационная табличка находится на нижней части устройства.

ХРАНЕНИЕ

19. 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.
20. Не используйте устройство вблизи источников тепла, таких как огонь или отопительная печь.
21. 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.
22. Не используйте это устройство в среде с сильным статическим электричеством или магнитными полями.
23. Храните устройство в недоступном для детей и домашних животных месте. Если устройство предполагается использовать вблизи от детей, за ними необходимо внимательно присматривать.
24. Берегите устройство от паров, дыма и пыли.
25. Храните устройство в сухом и проветриваемом месте.
26. Не перевозите это устройство в самолете.
27. Избегайте сильных ударов, вибраций и падений этого устройства.

НА СЛУЧАЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

28. В случае чрезвычайной ситуации примите меры предосторожности против поражения электрическим

- током, прежде чем прикасаться к устройству, например, наденьте изолирующие перчатки.
29. 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.
30. Если устройство упало в воду, поместите его в безопасное, водонепроницаемое и хорошо проветриваемое место и не допускайте контакта с ним до полного высыхания. Сухое изделие нельзя использовать повторно. Его следует правильно утилизировать в соответствии с местными законами и правилами.
31. 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.
32. 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

33. Устройство с серьезными повреждениями, неисправностями или разряженным аккумулятором следует утилизировать надлежащим образом.
34. Это устройство содержит аккумуляторы. Утилизируйте устройство в соответствии с местными законами и правилами по утилизации аккумуляторов. Не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, чтобы избежать загрязнения окружающей среды и угрозы безопасности.
35. По возможности убедитесь, что аккумулятор полностью разряжен (до 0%), прежде чем выбрасывать устройство. В противном случае воздержитесь от помещения аккумулятора непосредственно в контейнер для переработки аккумуляторов. Обратитесь в профессиональную компанию по переработке аккумуляторов для его утилизации.

ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EcoFlow DELTA 3 Classic

Общие характеристики	
Модель	EF-DL3-C
Масса нетто	Прибл. 12,1 кг
Размер (ширина × глубина × высота)	Прибл. 398 × 200 × 283 мм
Wi-Fi (2,4 ГГц)	Поддерживается
	EU Частота: 2412-2472 МГц, 2422-2462 МГц Максимальная выходная мощность: < 18,24 дБм
Bluetooth	Поддерживается
	EU Частота: 2402-2480 МГц Максимальная выходная мощность: < 20 дБм
Рабочая высота	< 3000 м
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Рабочая влажность	0-95%
Информация об аккумуляторе	
Номинальная емкость	1024 Вт·ч (51,2 В = 20 А·ч)

Химический состав аккумулятора	LFP (LiFePO ₄)
Тип защиты	Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева, короткого замыкания, низкой температуры, низкого напряжения и сверхтока
Температура окружающей среды	
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 (оптимальная температура: от 20 °C до 30 °C)

⚠️ 중요 안전 지침

한국어

먼저 조항

제품 설명서를 읽어보고, 충분히 이해한 후 제품을 사용하시기 바랍니다. 본 문서를 읽은 후 나중에 참조할 수 있도록 보관해 두십시오. 본 제품을 부적절하게 사용하면 본인이나 타인이 심각한 부상을 입을 수 있으며, 제품 손상 및 재산 손실이 발생할 수 있습니다. 이 제품을 사용하면 본 문서의 모든 약관과 내용을 이해하고 승인 및 동의하는 것으로 간주됩니다. EcoFlow는 사용자가 제품 설명서에 따라 제품을 사용하지 않아 발생한 손실에 대해 책임을 지지 않습니다. 법률 및 규정에 따라 EcoFlow는 본 문서와 제품과 관련된 모든 문서의 최종 해석에 대한 권리를 보유합니다. 본 문서는 사전 통지 없이 변경(업데이트, 개정 또는 종료)될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 얻으려면 EcoFlow 공식 웹사이트 <https://www.ecoflow.com>를 방문하십시오.

작동

- 본 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오. 유지관리나 서비스가 필요하면 EcoFlow 고객 서비스에 문의하십시오.
- 서비스나 유지관리를 시도하기 전에 항상 모든 외부 전원에서 제품을 분리하십시오.
- 전기 플러그와 코드의 손상 위험을 줄이려면 제품의 연결을 해제할 때 코드가 아닌 플러그를 뽑으십시오.
- 날카로운 물건으로 제품을 찌르지 마십시오.
- 제품 내부에 손가락이나 손을 넣지 마십시오.
- 합선을 방지하기 위해 제품 내부에 전선이나 기타 금속 물체를 삽입하지 마십시오.
- 작동 중에 제품의 방열 시스템을 차단하거나 제한하지 마십시오.
- 공인되지 않거나 권장되지 않는 구성품이나 액세서리를 사용하지 마십시오. 교체할 필요한 경우 EcoFlow에 문의하여 추가 지원을 받으십시오.
- 손상된 코드나 플러그 또는 손상된 출력 케이블로 본 제품을 작동하지 마십시오.
- 제품 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 제품을 안정되고 평평한 곳에 놓으십시오. 제품이 떨어지거나 넘어져 장치가 손상되거나 부상을 입지 않도록 하십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 제품을 닦으십시오.
- AC 시가 제한 팁: 일정 시간 동안 모든 포트가 유류 상태일 경우 전원 스테이션의 AC 출력 포트가 자동으로 꺼집니다. 이 기능은 전원 스테이션이 냉각되고 에어컨과 같은 간헐적인 부하에 연결되어 있을 때 트리거될 수 있습니다. 의약품, 백신, 부패하기 쉬운 식품 또는 기타 귀중품을 냉각기에 보관하는 등 중요한 용도를 위해 지속적인 전원 공급을 보장하려면 EcoFlow 앱에서 전원 스테이션의 AC 시가 제한 간격을 "안 함"으로 설정하십시오. 또한 전원 스테이션의 배터리 수준을 정기적으로 확인하십시오.
- 의료 장치 제한: 이 제품은 연명 의료 장비에 전원을 공급하기 위한 것이 아닙니다. 여기에는 의료용 산소호흡기(병원 버전 CPAP; 지속성 기도양압호흡기), 인공 폐 (ECMO), 제외막산소공급기) 등이 해당하며 이에 국한되지 않습니다. 다른 의료 장비에 사용될 계획이 있는 경우 해당 장비의 제조업체와 먼저 상의하여 외부 전원을 장비와 함께 사용하는 데 제한이 없는지 확인하십시오.
- 의료 장비 간섭: 사용 중인 전원 공급 장치 제품은 전자기장을 발생하므로 인공심박조율기, 인공 이식기, 보청기, 제세동기 등과 같은 의료용 삽입물 또는 개인 의료 장비의 정상적인 작동을 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 유형의 의료 장비를 사용하는 경우, 제조업체에 그러한 장비의 사용에 대한 제한 사항을 문의하십시오. 이는 의료용 삽입물(예: 인공심박조율기, 인 이식기, 보청기, 제세동기 등)과 본 제품을 사용하는 동안 안전한 거리를 유지하기 위한 기본적인 조치입니다.

- 패키지에 포함된 충전 케이블의 플러그는 분리 장치이며, 연결되는 벽면 콘센트는 쉽게 접근할 수 있고 접지가 잘 되어 있어야 합니다.
- 이 제품을 연결된 전기 제품은 현지 인증 요구 사항을 준수해야 하며 Type-C 포트는 방화 인클로저가 있는 기기에만 허용됩니다.
- 제품 명판은 하단에 부착되어 있으니 참고하시기 바랍니다.

저장소

- 제품 사양서에 명시된 환경 온도 요구사항을 준수하여 제품을 사용하거나 보관하십시오. 지나치게 높거나 낮은 온도로 인해 제품이 저하되거나 손상되거나 개인 안전에 위험이 가해지지 않도록 하십시오.
- 제품을 화기 또는 가열로와 같은 열원 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 제품을 적게 하거나 액체에 담그지 마십시오. 비가 오는 곳이나 물 근처 등 습기가 많은 환경에서 사용할 때에는 방수낭으로 보호하십시오.
- 강한 정전기 또는 자기장이 있는 환경에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 제품을 어린이와 반려동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 제품을 어린이 근처에서 사용할 경우에는 어린이를 면밀히 감독해야 합니다.
- 제품을 가스, 연기, 증기, 먼지로부터 멀리 두십시오.
- 깨끗하고 건조하며 통풍이 잘되는 곳에 제품을 보관하십시오.
- 본 제품을 비행기에 가지고 탑승하지 마십시오.
- 본 제품에 심한 충격, 진동 또는 낙하를 가하지 마십시오.

긴급 상황 발생 시

- 만일의 경우에 대비하여 제품을 만지기 전에 감전의 위험이 있으므로 절연장갑 착용 등으로 주의를 기울이십시오.
- 제품이 물에 젖었을 경우 즉시 사용을 중단하고, 더 이상 작동이나 전원 공급을 자제하십시오. 안전하고 방수가 되며 통풍이 잘 되는 곳에 제품을 놓은 다음 EcoFlow 고객 서비스에 문의하여 도움을 받으십시오.
- 제품이 물에 빠진 경우, 안전하고 방수가 되며 통풍이 잘 되는 곳에 보관하고, 물에 닿지 않도록 보관하십시오. 건조된 제품은 다시 사용해서는 안 되며, 현지 법률 및 규정에 따라 적절한 폐기해야 합니다.
- 제품에 불이 붙은 경우 물 또는 물 분무, 모래, 방화용 모포, 건식 분말, 마지막으로 이산화탄소 소화기의 순서로 소화기를 사용하는 것이 좋습니다.
- 제품이 뒤집어져 심하게 파손된 경우에는 절연장갑을 착용하여 전원을 끈 후, 인화성 물질 및 사람으로부터 멀리 떨어진 개방된 장소에 제품을 보관하고 현지 법규에 따라 폐기하십시오.

제할용 및 폐기

- 심각한 손상, 오작동 또는 배터리 수명이 다한 제품은 적절하게 폐기하거나 재활용해야 합니다.
- 제품에는 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리 폐기 및 재활용에 관한 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 폐기하십시오. 환경 오염 및 안전 위험을 피하기 위해 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.
- 가능하면 제품을 폐기하기 전에 배터리가 완전히 방전 (0% 용량) 되었는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 배터리를 배터리 재활용 상자에 직접 넣지 마십시오. 대신 전문 배터리 재활용업체에 문의하여 적절한 취급을 받으시기 바랍니다.

기술 사양

EcoFlow DELTA 3

일반	
모델	EF-DL3-C
순 중량	약 12.1kg
치수(W x D x H)	약 398 × 200 × 283 mm
Wi-Fi(2.4G)	지원
Bluetooth	지원
작동 고도	< 3000m
과전압 카테고리	II
오염도	2
작동 습도	0-95%
배터리 정보	
정격 용량	1024Wh(51.2V=20Ah)
셀 화학	LFP(LiFePO ₄)

보호 유형	과전압 방지, 과하부 방지, 과열 방지, 합선 방지, 저온 방지, 저전압 방지, 과전류 방지
환경 온도	
최적 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(최적: 20°C~30°C)

! 重要安全指引

简体中文

免责声明

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

使用

- 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。
- 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。
- 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。
- 请将产品放置在稳固、平整的表面上。避免因设备跌落或倾斜造成设备损坏或人身伤害。
- 请使用柔软的干布擦拭和清洁本产品。
- 交流待机提示: 本产品的交流输出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在药品、疫苗、易腐坏变质物品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, 请使用前向相关制造商咨询使用本产品的限制条件。
- 医疗设备干扰: 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。若使用了这些医疗设备, 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。
- 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。
- 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。
- 此产品铭牌位于产品底部。

存放环境

- 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。
- 严禁在靠近热源的地方 (如火源或热炉) 使用本产品。

⚠ 重要安全指示

繁體中文

21. 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。
22. 严禁在强静电或者强磁场环境中使用本产品。
23. 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。
24. 请将产品放置在远离烟气、烟雾、蒸汽及粉尘的位置。
25. 请勿将产品存放在整洁、干燥、通风良好的位置。
26. 请勿携带本产品登机。
27. 请勿使本产品受到剧烈撞击、震动、或跌落。

应急措施

28. 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。
29. 若产品进水，应立即停止使用，不得再次使用或开机，请将产品放置在安全防水的开阔区域，并联系正浩EcoFlow客服处理。
30. 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。
31. 若产品起火，请按以下推荐顺序使用灭火器材：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。
32. 若产品意外倾倒且损坏严重，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

33. 严重损坏、故障或电池寿命耗尽的产品应妥善处理或回收。
34. 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。
35. 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%）。如无法彻底放电，请联系专业电池回收公司进行进一步处理，勿将电池直接弃置于电池回收箱中。

参数规格

EcoFlow DELTA 3 Classic

基本信息	
型号	EF-DL3-C
净重	约 12.1 千克
尺寸 (W×D×H)	约 398 × 200 × 283 毫米
Wi-Fi (2.4G)	支持
蓝牙	支持
海拔	< 3000m
过电压等级	II
污染等级	2
工作温度	0-95%
电池规格	
额定容量	1024Wh (51.2V=20Ah)
电芯材料	磷酸铁锂
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	
最佳使用温度	20°C至30°C
充电温度	0°C至45°C
放电温度	-10°C至45°C
存储温度	-10°C至45°C (20°C至30°C最佳)

免責聲明

使用本产品前，請閱讀產品文件並確保您完全理解。閱讀本文件後，請將其保留以備未來參考。本产品使用不當可能會對自己或他人造成嚴重傷害，或造成產品損壞和財產損失。一旦您使用本产品，即視您已理解、認同並接受本文件的所有條款和內容。對於使用者未按產品文件使用產品所造成的任何損失，EcoFlow概不負責。

根據法律和法規，EcoFlow保留對本文件及產品相關所有文件的最終解釋權。本文件如有變更（更新、修訂或終止），恕不另行通知。請造訪EcoFlow的官方網站以獲取最新產品資訊：<https://www.ecoflow.com>

操作

1. 請勿自行拆卸、維修或修改本产品。如需任何維護或服務，請聯絡EcoFlow客戶服務。
2. 在嘗試任何維修或維護之前，請始終中斷產品與所有外部電源的連接。
3. 為降低插電插頭和電線的風險，在中斷產品連接時應拔出插頭而不是電線。
4. 請勿以尖銳物品刺穿產品。
5. 請勿將手指或手伸進產品中。
6. 請勿將電線或其他金屬物體插入產品中，以防止短路。
7. 在操作過程中，不要阻塞或限制產品的散熱系統。
8. 請勿使用任何非官方或者非推薦的元件或配件。如需任何更換，請聯絡EcoFlow尋求進一步協助。
9. 請勿在電線或插頭損壞或者輸出纜線損壞的情況下操作本产品。
10. 請勿在產品上堆疊任何重物。
11. 將產品放置在穩定平坦的表面上。避免因產品掉落或翻倒而損壞裝置或者造成人身傷害。
12. 請使用柔軟的乾布擦拭和清潔本产品。
13. 交流過時提示：如果便攜式電源的交流輸出空間一段時間，則該埠將自動關閉。當便攜式電源連接到間歇負載（如冰箱或空調）時，可能會觸發此功能。為了確保關鍵用途的持續供電（例如，在冰箱中儲存藥品、疫苗、易腐物品或其他貴重物品時），請在EcoFlow app中將便攜式電源的交流過時時間設定為「永不」。此外，請定期檢查便攜式電源的電池電量。
14. 醫療設備限制：本产品並非旨在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；體外膜氧合）。如果您計劃將其用於其他醫療設備，請先諮詢設備製造商，以確保在其設備上使用外部電源沒有任何限制。
15. 醫療設備干擾：使用時，電源產品會產生電磁場，這可能會影響醫療植入物或個人醫療設備的正常運作，例如心律調節器、人工耳蝸、助聽器、除顫器等。如果使用這類醫療設備，請聯絡製造商，詢問有關使用此類設備的任何限制。這些措施是確保醫療植入物（例如心律調節器、人工耳蝸、助聽器、除顫器等）與本产品在使用期間保持安全距離的基本原則。
16. 包裝中包含的充電線插頭是一個斷開裝置，其連接的壁面插座必須易於取用且接地良好。
17. 連接到此產品的電器必須符合當地認證要求，Type-C連接埠僅允許用於帶有防火外殼的電器。
18. 請注意，標示牌位於產品底部。

存放

19. 按照產品規格中規定的環境溫度要求使用或存放產品。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。
20. 請勿在熱源附近使用本产品，例如火源或加熱器。
21. 請勿將產品弄濕或浸入任何液體中。在潮濕的環境（如淋雨區域或靠近水的地方）中使用本产品時，請使用防水袋進行保護。
22. 請勿在有強靜電或磁場的環境中使用本产品。
23. 請將本产品置於兒童和寵物構不到的地方。如果在兒童附近使用產品，應密切監督。
24. 使產品遠離煙氣、霧、蒸汽和灰塵。
25. 將產品存放在整潔、乾燥且通風良好的地方。
26. 請勿攜帶本产品登機。
27. 請勿使本产品受到嚴重衝擊、振動或跌落。

在緊急情況下

28. 在緊急情況下，接觸產品前，應採取防觸電措施，如戴絕緣手套。
29. 如果產品變濕，請立即停止使用，並避免進一步操作或通

電。將產品放置在安全、防水、通風良好的區域，然後聯絡 EcoFlow 客戶服務尋求協助。

30. 如果產品落入水中，請將其放置在安全、防水、通風良好的區域，並在完全乾燥之前不要接觸它。乾燥的產品不應再次使用，且必須根據當地法律和法規妥善處置。
31. 如果產品著火，我們建議您依照下列順序使用滅火器：水或水霧、沙子、滅火毯、乾粉，最後是二氧化碳滅火器。
32. 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

33. 嚴重損壞、故障或電池壽命耗盡的產品應妥善處理或回收。
34. 產品包含電池。請遵循當地有關電池處置和回收的法律和法規處置產品。不要與生活垃圾一起處置，以免造成環境污染和安全隱患。
35. 如果可能，在處置產品之前，請確保電池完全放電（電量為 0%）。如果沒有，請不要將電池直接放入電池回收桶中。請改為聯絡專業的電池回收公司以獲得適當的處理。

參數和規格

EcoFlow DELTA 3 Classic

一般	
型號	EF-DL3-C
淨重	約 12.1 公斤
尺寸 (寬×深×高)	約 398 × 200 × 283 毫米
Wi-Fi (2.4G)	支援
藍牙	支援
操作高度	< 3000 公尺
過電壓類別	II
污染程度	2
操作溫度	0-95%
電池資訊	
額定容量	1024Wh (51.2V=20Ah)
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
環境溫度	
最佳操作溫度	20°C-30°C
充電溫度	0°C-45°C
放電溫度	-10°C-45°C
儲存溫度	-10°C-45°C (最佳: 20°C-30°C)

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for

an uncontrolled environment.

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

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

INDUSTRY CANADA COMPLIANCE

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 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, 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.

CAN ICES(A) / NMB(A)

IC RF Statement

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

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 à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102.

Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas se trouver au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.



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

Informationen zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte finden Sie auf der folgenden Website:

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

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

produit. Votre revendeur reprendra vos produits hors d'usage et les retournera à un centre de recyclage écologique.

Pour des informations sur l'élimination des équipements électriques et électroniques, veuillez consulter le site Web suivant:

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

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

Per informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, visitare il seguente sito Web:

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

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

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

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

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

Ga voor informatie over het afvoeren van elektrische en elektronische apparatuur naar de volgende website:

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

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

Información ob utillizaci3n el3ctric3 del producto y el3ctronico de la aparatura puede encontrarla en el siguiente sitio web: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>



English: Hereby, EcoFlow Inc. declares that the radio equipment type portable power station is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

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>

Deutsch: Hiermit erklärt EcoFlow Inc., dass EcoFlow PowerInsight mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Den

vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgenden Internetadressen:

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>

Frans3is: Par la pr3sente, EcoFlow Inc. d3clare qu'EcoFlow PowerInsight est conforme 3 la directive europ3enne 2014/53/UE. Le texte int3gral de la d3claration de conformit3 est disponible sur les liens suivants :

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>

Italiano: Con il presente, EcoFlow Inc. dichiara che EcoFlow PowerInsight è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile ai seguenti indirizzi:

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>

Español: Por la presente, EcoFlow Inc. declara que EcoFlow PowerInsight cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en las siguientes direcciones de Internet:

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>

Nederlands: Hierbij verklaart EcoFlow Inc. dat de EcoFlow PowerInsight voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende internetadressen:

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>

Русский: Настоящим EcoFlow Inc. заявляет, что EcoFlow PowerInsight соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующим адресам в Интернете:

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>

UK PSTI

Hereby, EcoFlow Inc. declares that the equipment complies with the 2023 No. 1007 CONSUMER PROTECTION The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023 and relevant standards.



Відповідність Технічному регламенту радіобладнання (від 24.05.2017 №355)

справжнім EcoFlow Inc. заявляє, що тип радіобладнання: DELTA 3 Classic моделі: EF-DL3-C відповідає Технічному регламенту радіобладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 – 2483,5 МГц	20 дБм ЕІВП
IEEE 802.15.1	2400 – 2483,5 МГц	20 дБм ЕІВП



产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)己酯 (DEHP)
塑料结构件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源线 / 连接线	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T226572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T226572 规定的限量要求。
 备注：以上标注“×”的部件根据中国电子产品达标管理目录限用物质应用例外清单要求属于豁免。

- Certificato di garanzia
PAP 22
Raccolta carta
- Etichetta
PET 1
Raccolta plastica
- nastro adesivo verde
PAP 22
Raccolta carta
- nastro adesivo verde
PAP 20
Raccolta carta
- supporto interno dell'imballaggio
PAP 22
Raccolta carta

