

≡ ECOFLOW

USER MANUAL

V1.0

Cables for EcoFlow Alternator Charger 600 & EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

For more details, check the latest user manual or related documents.

🔍 <https://www.ecoflow.com/support/>

Contents

ENGLISH	1
DEUTSCH	5
FRANÇAIS	9
ITALIANO	13
ESPAÑOL	17
NEDERLANDS	21
РУССКИЙ	25
日本語	29
한국어	33
简体中文	37
繁體中文	41
PORTUGUÊS	45
NORSK	49
SVENSKA	53
SUOMI	57
DANSK	61
POLSKI	65
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	69
MAGYAR	73
БЪЛГАРСКИ	77
العربية	81

About This Manual

- This manual provides instructions for using accessories compatible with either the EcoFlow Alternator Charger 600 or the EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 (hereinafter referred to collectively or individually as "the alternator charger").
- The information contained in this manual is subject to change without prior notification. An online version can be found in the Download Center.
- Illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product for its appearance.
- The compatible devices listed in this manual are the models supported at the time of publication. For the most up-to-date compatibility information, please visit the official EcoFlow website: <https://www.ecoflow.com>.
- This manual focuses on the use of non-standard cables. For cables provided with the product, please refer to the alternator charger's user manual.

Alternator Charger Plus 1000 Solar Input Cable (12AWG, 5m/16.4ft)



Compatibility

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Solar Panel	Open Circuit Voltage (Voc) not exceeding 60V

Connection

Connect the solar panel to the SOLAR port on the alternator charger.

Functions

Once connected to a solar panel and when sufficient sunlight is available, the alternator charger will receive solar power input regardless of the current operating mode.

EcoFlow Alternator Charger XT150 Output Cable for Quick Connection (12AWG, 2m/6.6ft) or (12AWG, 1m/3.28ft)



Compatibility

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600 and the EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Portable Power Station	EcoFlow Portable Power Station or Extra Battery with XT150 Port(s)

Connection

Connect the BATTERY port of the alternator charger to the portable power station.

When used with EcoFlow Alternator Charger 600

When used with this XT150 output cable, the EcoFlow Alternator Charger 600 supports Reverse Charging Mode, Battery Maintenance Mode and Charge Mode. You can select and switch between modes on the device's home screen in the EcoFlow app.

Mode	Power Flow	Max Charging Power
Charge Mode	Vehicle Alternator → Vehicle Battery → Alternator Charger → Portable Power Station	600W
Reverse Charge Mode	Portable Power Station → Alternator Charger → Vehicle Battery	600W
Battery Maintenance Mode	Portable Power Station → Alternator Charger → Vehicle Battery	100W

EcoFlow Alternator Charger XT60 Output Cable for Quick Connection (14AWG, 1m/3.28ft)



Compatibility

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600 and the EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Portable Power Station	EcoFlow and third-party portable power stations with an XT60 input port. If your vehicle battery voltage is 24V, ensure the portable power station's XT60 input port has a maximum voltage rating higher than 48V.

Connection

Connect the BATTERY port of the alternator charger to the portable power station

When used with EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

When used with the XT60 output cable, the EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 only supports Charge Mode, with a maximum charging power of 720W (limited by the XT60 input port specifications).

EcoFlow Alternator Charger 4+8 Output Cable for Quick Connection (12AWG, 2m/6.6ft)



Compatibility

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600 and the EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Portable Power Station	EcoFlow DELTA Pro series (Portable Power Station or Extra Battery), DELTA 3 Max Plus, and DELTA 3 Ultra Plus

Connection

Connect the BATTERY port of the alternator charger to the portable power station.

When used with EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

When used with the 4+8 output cable, the power of the EcoFlow Alternator Charger Plus are the same as when using the XT150 output cable.

When used with EcoFlow Alternator Charger 600

When used with the 4+8 output cable, the EcoFlow Alternator Charger 600 supports Reverse Charge Mode and Battery Maintenance Mode in addition to Charge Mode. You can select and switch between modes on the device's home screen in the EcoFlow app.

Mode	Power Flow	Max Charging Power
Charge Mode	Vehicle Alternator → Vehicle Battery → Alternator Charger → Portable Power Station	600W
Reverse Charge Mode	Portable Power Station → Alternator Charger → Vehicle Battery	600W
Battery Maintenance Mode	Portable Power Station → Alternator Charger → Vehicle Battery	100W

Über dieses Handbuch

- Dieses Handbuch enthält Anweisungen für Kabel, die entweder mit dem EcoFlow Batterieladegerät 600 oder dem EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000 kompatibel sind (im Folgenden gemeinsam oder einzeln als „Batterieladegerät“ bezeichnet).
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Eine Online-Version finden Sie im Download-Center.
- Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt, um sich über dessen optisches Erscheinungsbild zu informieren.
- Die in diesem Handbuch aufgeführten kompatiblen Geräte sind die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unterstützten Modelle. Für die aktuellsten Kompatibilitätswisinformationen besuchen Sie bitte die offizielle EcoFlow-Website: <https://www.ecoflow.com>.
- Dieses Handbuch konzentriert sich auf die Verwendung von nicht standardmäßigen Kabeln. Für mit dem Produkt gelieferte Kabel beachten Sie bitte das Benutzerhandbuch des Batterieladegeräts.

Batterieladegerät Plus 1000 Solar-Eingangskabel (12 AWG, 5 m/16,4 ft)



Kompatibilität

Batterieladegerät	EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000
Solarpanel	Leerlaufspannung (Voc) von nicht mehr als 60 V

Anschluss

Verbinden Sie das Solarpanel mit dem SOLAR-Anschluss am Batterieladegerät.

Funktionen

Sobald ein Solarpanel angeschlossen ist und ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist, empfängt das Batterieladegerät, unabhängig von der aktuellen Betriebsart, Solarstrom am Eingang.

EcoFlow Batterieladegerät XT150 Ausgangskabel für schnellen Anschluss (12 AWG, 2 m/6,6 ft) oder (12 AWG, 1 m/3,28 ft)



Kompatibilität

Batterieladegerät	EcoFlow Batterieladegerät 600 und EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000
Tragbare Powerstation	EcoFlow Tragbare Powerstation oder Zusatzbatterie mit XT150-Anschluss/Anschlüssen

Anschluss

Verbinden Sie den BATTERIE-Anschluss des Batterieladegeräts mit der tragbaren Powerstation.

Bei Verwendung mit dem EcoFlow Batterieladegerät 600

Bei Verwendung dieses XT150-Ausgangskabels unterstützt das EcoFlow Batterieladegerät 600 den Rücklademodus, den Batteriewartungsmodus und den Lademodus. Sie können die Modi auf dem Startbildschirm des Geräts in der EcoFlow App auswählen und zwischen ihnen wechseln.

Modus	Stromfluss	Max. Ladeleistung
Lademodus	Fahrzeug-Lichtmaschine → Fahrzeugbatterie → Batterieladegerät → Tragbare Powerstation	600 W
Rücklademodus	Tragbare Powerstation → Batterieladegerät → Fahrzeugbatterie	600 W
Batteriewartungsmodus	Tragbare Powerstation → Batterieladegerät → Fahrzeugbatterie	100 W

EcoFlow Batterieladegerät XT60-Ausgangskabel für schnellen Anschluss (14 AWG, 1 m/3,28 ft)



Kompatibilität

Batterieladegerät	EcoFlow Batterieladegerät 600 und EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000
Tragbare Powerstation	Tragbare Powerstations von EcoFlow und Drittanbietern mit einem XT60-Eingangsanschluss. Wenn die Spannung Ihrer Fahrzeugbatterie 24 V beträgt, stellen Sie sicher, dass der XT60-Eingangsanschluss der tragbaren Powerstation eine maximale Spannungsgrenze von über 48 V aufweist.

Anschluss

Verbinden Sie den BATTERIE-Anschluss des Batterieladegeräts mit der tragbaren Powerstation

Bei Verwendung mit dem EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000.

Bei Verwendung des XT60-Ausgangskabels unterstützt das EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000 nur den Lademodus mit einer maximalen Ladeleistung von 720 W (begrenzt durch die Spezifikationen des XT60-Eingangsanschlusses).

EcoFlow Batterieladegerät 4+8 Ausgangskabel für eine schnelle Verbindung (12 AWG, 2 m/6,6 ft)



Kompatibilität

Batterieladegerät	EcoFlow Batterieladegerät 600 und EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000
Tragbare Powerstation	EcoFlow DELTA Pro Serie (Tragbare Powerstation oder Zusatzbatte-rie), DELTA 3 Max Plus und DELTA 3 Ultra Plus

Anschluss

Verbinden Sie den BATTERIE-Anschluss des Batterieladegeräts mit der tragbaren Powerstation.

Bei Verwendung mit dem EcoFlow Batterieladegerät Plus 1000

Bei Verwendung des 4+8-Ausgangskabels entspricht die Leistung des EcoFlow Batterieladegeräts Plus derjenigen, die beim Einsatz des XT150-Ausgangskabels erreicht wird.

Bei Verwendung mit dem EcoFlow Batterieladegerät 600

Bei Verwendung des 4+8-Ausgangskabels unterstützt das EcoFlow Batterieladegerät 600 neben dem Lademodus auch den Rücklademodus und den Batteriewartungsmodus. Sie können die Modi auf dem Startbildschirm des Geräts in der EcoFlow App auswählen und zwischen ihnen wechseln.

Modus	Stromfluss	Max. Ladeleistung
Lademodus	Fahrzeug-Lichtmaschine → Fahrzeugbatte-rie → Batterieladegerät → Tragbare Powerstation	600 W
Rücklademodus	Tragbare Powerstation → Batterielade-gerät → Fahrzeugbatte-rie	600 W
Batteriewartungsmodus	Tragbare Powerstation → Batterielade-gerät → Fahrzeugbatte-rie	100 W

À propos de ce manuel

- Ce manuel fournit des instructions pour les câbles compatibles avec le chargeur d'alternateur 600 EcoFlow ou le chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow (ci-après désignés collectivement ou individuellement « le chargeur d'alternateur »).
- Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans notification préalable. Une version en ligne est disponible dans le Centre de téléchargement.
- Les illustrations dans ce manuel ne sont fournies qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer au produit réel pour son apparence.
- Les appareils compatibles énumérés dans ce manuel sont les modèles pris en charge au moment de la publication. Pour obtenir les informations de compatibilité les plus récentes, veuillez consulter le site officiel EcoFlow : <https://www.ecoflow.com>.
- Ce manuel porte sur l'utilisation de câbles non standard. Pour les câbles fournis avec le produit, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du chargeur d'alternateur.

Câble d'entrée solaire de chargeur d'alternateur Plus 1000 (12 AWG, 5 m)



Compatibilité

Chargeur d'alternateur	Chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow
Panneau solaire	Tension en circuit ouvert (Voc) ne dépassant pas 60 V

Connexion

Connectez le panneau solaire au port SOLAIRE du chargeur d'alternateur.

Fonctions

Une fois connecté à un panneau solaire et lorsqu'il y a suffisamment de lumière solaire, le chargeur d'alternateur recevra la puissance d'entrée solaire quel que soit le mode de fonctionnement actuel.

Câble de sortie XT150 de chargeur d'alternateur EcoFlow pour connexion rapide (12 AWG, 2 m) ou (12 AWG, 1 m)



Compatibilité

Chargeur d'alternateur	Chargeur d'alternateur 600 EcoFlow et chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow
Station électrique portable	Station électrique portable EcoFlow ou Batterie supplémentaire avec port(s) XT150

Connexion

Connectez le port BATTERIE du chargeur d'alternateur à la station électrique portable.

Utilisation avec chargeur d'alternateur 600 EcoFlow

Lors de l'utilisation avec ce câble de sortie XT150, le chargeur d'alternateur 600 EcoFlow prend en charge le mode de charge inversée, le mode d'entretien de la batterie et le mode de charge. Vous pouvez sélectionner et basculer entre les modes sur l'écran d'accueil de l'appareil dans l'application EcoFlow.

Mode	Flux de puissance	Puissance de charge max.
Mode de charge	Alternateur du véhicule → Batterie du véhicule → Chargeur d'alternateur → Station électrique portable	600 W
Mode de charge inversée	Station électrique portable → Chargeur d'alternateur → Batterie du véhicule	600 W
Mode d'entretien de la batterie	Station électrique portable → Chargeur d'alternateur → Batterie du véhicule	100 W

Câble de sortie XT60 de chargeur d'alternateur EcoFlow pour connexion rapide (14 AWG, 1 m)



Compatibilité

Chargeur d'alternateur	Chargeur d'alternateur 600 EcoFlow et chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow
Station électrique portable	Stations électriques portables EcoFlow et tierces avec un port d'entrée XT60. Si la tension de la batterie de votre véhicule est de 24 V, vérifiez que la tension nominale maximale du port d'entrée XT60 de la station électrique portable est supérieure à 48 V.

Connexion

Connectez le port BATTERIE du chargeur d'alternateur à la station électrique portable

Utilisation avec chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow.

Lors de l'utilisation avec le câble de sortie XT60, le chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow prend uniquement en charge le mode de charge, avec une puissance de charge maximale de 720 W (limitée par les caractéristiques du port d'entrée XT60).

Câble de sortie 4 + 8 de chargeur d'alternateur EcoFlow pour connexion rapide (12 AWG, 2 m)



Compatibilité

Chargeur d'alternateur	Chargeur d'alternateur 600 EcoFlow et chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow
Station électrique portable	Série EcoFlow DELTA Pro (station électrique portable ou batterie supplémentaire), DELTA 3 Max Plus et DELTA 3 Ultra Plus

Connexion

Connectez le port BATTERIE du chargeur d'alternateur à la station électrique portable.

Utilisation avec chargeur d'alternateur Plus 1000 EcoFlow

Lors de l'utilisation avec le câble de sortie 4+8, la puissance du chargeur d'alternateur Plus EcoFlow est la même que lors de l'utilisation du câble de sortie XT150.

Utilisation avec chargeur d'alternateur 600 EcoFlow

Lors de l'utilisation avec le câble de sortie 4+8, le chargeur d'alternateur 600 EcoFlow prend en charge le mode de charge inversée et le mode d'entretien de la batterie en plus du mode de charge. Vous pouvez sélectionner et basculer entre les modes sur l'écran d'accueil de l'appareil dans l'application EcoFlow.

Mode	Flux de puissance	Puissance de charge max.
Mode de charge	Alternateur du véhicule → Batterie du véhicule → Chargeur d'alternateur → Station électrique portable	600 W
Mode de charge inversée	Station électrique portable → Chargeur d'alternateur → Batterie du véhicule	600 W
Mode d'entretien de la batterie	Station électrique portable → Chargeur d'alternateur → Batterie du véhicule	100 W

Informazioni su questo manuale

- Nel presente manuale vengono fornite le istruzioni per i cavi compatibili con il caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 o il caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000 (di seguito denominati collettivamente o singolarmente "il caricabatterie per alternatore").
- Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. Una versione online è disponibile nel Centro download.
- Le illustrazioni presenti nel manuale sono fornite solo a titolo di riferimento. Fare riferimento all'aspetto del prodotto effettivo acquistato.
- I dispositivi compatibili elencati in questo manuale sono i modelli supportati al momento della pubblicazione. Per le informazioni più aggiornate sulla compatibilità, visitare il sito Web ufficiale di EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- Questo manuale si concentra sull'uso di cavi non standard. Per i cavi forniti con il prodotto, fare riferimento al Manuale utente del caricabatterie per alternatore.

Cavo di ingresso solare per caricabatterie per alternatore Plus 1000 (12 AWG, 5 m/16,4 ft)



Compatibilità

Caricabatterie per alternatore	Caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000
Pannello solare	Tensione a circuito aperto (Voc) non superiore a 60 V

Connessione

Collegare il pannello solare alla porta SOLAR sul caricabatterie per alternatore.

Funzioni

Una volta collegato a un pannello solare e con una sufficiente esposizione alla luce, il caricabatterie per alternatore riceverà l'ingresso di energia solare, indipendentemente dalla modalità operativa attuale.

Cavo di uscita XT150 per caricabatterie per alternatore EcoFlow per connessione veloce (12 AWG, 2 m/6,6 ft) o (12 AWG, 1 m/3,28 ft)



Compatibilità

Caricabatterie per alternatore	Caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 e Caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000
Power Station portatile	Power Station portatile EcoFlow o Batteria aggiuntiva con porta XT150

Connessione

Collegare la porta BATTERIA del caricabatterie per alternatore alla Power Station portatile.

Se utilizzato con il caricabatterie per alternatore EcoFlow 600

Quando viene utilizzato con questo cavo di uscita XT150, il caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 supporta la Modalità di ricarica inversa, la Modalità di manutenzione della batteria e la Modalità di ricarica. È possibile selezionare e alternare le modalità dalla schermata iniziale del dispositivo tramite l'app EcoFlow.

Modalità	Flusso di potenza	Potenza massima di ricarica
Modalità di ricarica	Alternatore del veicolo → Batteria del veicolo → Caricabatterie per alternatore → Power Station portatile	600 W
Modalità di ricarica inversa	Power Station portatile → Caricabatterie per alternatore → Batteria del veicolo	600 W
Modalità di manutenzione della batteria	Power Station portatile → Caricabatterie per alternatore → Batteria del veicolo	100 W

Cavo di uscita XT60 per caricabatterie per alternatore EcoFlow per connessione veloce (14 AWG, 1 m/3,28 ft)



Compatibilità

Caricabatterie per alternatore	Caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 e Caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000
Power Station portatile	EcoFlow e power station portatili di terze parti con porta di ingresso XT60. Se la tensione della batteria del veicolo è pari a 24 V, assicurarsi che la porta di ingresso XT60 della power station portatile abbia una tensione massima superiore a 48 V.

Connessione

Collegare la porta BATTERIA del caricabatterie per alternatore alla Power Station portatile

Se utilizzato con il caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000.

Se utilizzato con il cavo di uscita XT60, il caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000 supporta solo la Modalità di ricarica, con una potenza di ricarica massima di 720 W (limitata dalle specifiche della porta di ingresso XT60).

Cavo di uscita per caricabatterie per alternatore EcoFlow 4+8 per connessione veloce (12 AWG, 2 m/6,6 ft)



Compatibilità

Caricabatterie per alternatore	Caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 e Caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000
Power Station portatile	Serie EcoFlow DELTA Pro (Power Station portatile o Batteria aggiuntiva), DELTA 3 Max Plus e DELTA 3 Ultra Plus

Connessione

Collegare la porta BATTERIA del caricabatterie per alternatore alla Power Station portatile.

Se utilizzato con il caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus 1000

Se utilizzato con il cavo di uscita 4+8, il caricabatterie per alternatore EcoFlow Plus offre potenza pari alla modalità di utilizzo con cavo di uscita XT150.

Se utilizzato con il caricabatterie per alternatore EcoFlow 600

Se utilizzato con il cavo di uscita 4+8, il caricabatterie per alternatore EcoFlow 600 supporta la Modalità di ricarica inversa, la Modalità di manutenzione della batteria e la Modalità di ricarica. È possibile selezionare e alternare le modalità dalla schermata iniziale del dispositivo tramite l'app EcoFlow.

Modalità	Flusso di potenza	Potenza massima di ricarica
Modalità di ricarica	Alternatore del veicolo → Batteria del veicolo → Caricabatterie per alternatore → Power Station portatile	600 W
Modalità di ricarica inversa	Power Station portatile → Caricabatterie per alternatore → Batteria del veicolo	600 W
Modalità di manutenzione della batteria	Power Station portatile → Caricabatterie per alternatore → Batteria del veicolo	100 W

Acerca de este manual

- Este manual proporciona instrucciones para cables compatibles con el cargador de alternador EcoFlow 600 o el cargador de alternador EcoFlow Plus 1000 (en adelante, referidos colectivamente o individualmente como "el cargador de alternador").
- La información contenida en este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. Una versión en línea se puede encontrar en el Centro de descargas.
- Las ilustraciones en este manual son solo para referencia. Consulte el producto real para conocer su aspecto físico.
- Los dispositivos compatibles enumerados en este manual son los modelos soportados en el momento de la publicación. Para obtener la información de compatibilidad más actualizada, visite el sitio web oficial de EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- Este manual se centra en el uso de cables no estándar. Para los cables proporcionados con el producto, consulte el manual de usuario del cargador de alternador.

Cable de entrada solar del cargador de alternador Plus 1000 (12 AWG, 5 m/16,4 pies)



Compatibilidad

Cargador de alternador	Cargador de alternador EcoFlow Plus 1000
Panel solar	Tensión de circuito abierto (Voc) no superior a 60 V

Conexión

Conecte el panel solar al puerto SOLAR del cargador de alternador.

Funciones

Una vez conectado a un panel solar y cuando haya suficiente luz solar disponible, el cargador de alternador recibirá entrada de energía solar independientemente del modo de funcionamiento actual.

Cable de salida XT150 del cargador de alternador EcoFlow para conexión rápida (12 AWG, 2 m/6,6 pies) o (12 AWG, 1 m/3,28 pies)



Compatibilidad

Cargador de alternador	Cargador de alternador EcoFlow 600 y cargador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estación de energía portátil	Estación de energía portátil EcoFlow o batería adicional con puerto(s) XT150

Conexión

Conecte el puerto BATERÍA del cargador de alternador a la estación de energía portátil.

Cuando se utiliza con el cargador de alternador EcoFlow 600

Cuando se utiliza con este cable de salida XT150, el cargador de alternador EcoFlow 600 soporta el modo de carga inversa, el modo de mantenimiento de la batería y el modo de carga. Puede seleccionar y cambiar entre modos en la pantalla de inicio del dispositivo en la aplicación EcoFlow.

Modo	Flujo de energía	Potencia máxima de carga
Modo de carga	Alternador del vehículo → Batería del vehículo → Cargador de alternador → Estación de energía portátil	600 W
Modo de carga inversa	Estación de energía portátil → Cargador de alternador → Batería del vehículo	600 W
Modo de mantenimiento de la batería	Estación de energía portátil → Cargador de alternador → Batería del vehículo	100 W

Cable de salida XT60 del cargador de alternador EcoFlow para conexión rápida (14 AWG, 1 m/3,28 pies)



Compatibilidad

Cargador de alternador	Cargador de alternador EcoFlow 600 y cargador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estación de energía portátil	EcoFlow y estaciones de energía portátiles de terceros con un puerto de entrada XT60. Si la tensión de la batería de su vehículo es de 24 V, asegúrese de que el puerto de entrada XT60 de la estación de energía portátil tenga una clasificación de tensión máxima superior a 48 V.

Conexión

Conecte el puerto BATERÍA del cargador de alternador a la estación de energía portátil

Cuando se utiliza con el cargador de alternador EcoFlow Plus 1000.

Cuando se utiliza con el cable de salida XT60, el cargador de alternador EcoFlow Plus 1000 solo soporta el modo de carga, con una potencia máxima de carga de 720 W (limitada por las especificaciones del puerto de entrada XT60).

Cable de salida 4+8 del cargador de alternador EcoFlow para conexión rápida (12a AWG, 2 m/6,6 pies)



Compatibilidad

Cargador de alternador	Cargador de alternador EcoFlow 600 y cargador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estación de energía portátil	Serie EcoFlow DELTA Pro (estación de energía portátil o batería adicional), DELTA 3 Max Plus y DELTA 3 Ultra Plus

Conexión

Conecte el puerto BATERÍA del cargador de alternador a la estación de energía portátil.

Cuando se utiliza con el cargador de alternador EcoFlow Plus 1000

Cuando se utiliza con el cable de salida 4+8, la potencia del cargador de alternador EcoFlow Plus es la misma que al usar el cable de salida XT150.

Cuando se utiliza con el cargador de alternador EcoFlow 600

Cuando se utiliza con el cable de salida 4+8, el cargador de alternador EcoFlow 600 soporta el modo de carga inversa y el modo de mantenimiento de la batería, además del modo de carga. Puede seleccionar y cambiar entre modos en la pantalla de inicio del dispositivo en la aplicación EcoFlow.

Modo	Flujo de energía	Potencia máxima de carga
Modo de carga	Alternador del vehículo → Batería del vehículo → Cargador de alternador → Estación de energía portátil	600 W
Modo de carga inversa	Estación de energía portátil → Cargador de alternador → Batería del vehículo	600 W
Modo de mantenimiento de la batería	Estación de energía portátil → Cargador de alternador → Batería del vehículo	100 W

Over deze handleiding

- Deze handleiding bevat instructies voor kabels die compatibel zijn met de EcoFlow-generatoroplader 600 of de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000 (hierna gezamenlijk of afzonderlijk "de generatoroplader" genoemd).
- De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Een online versie is te vinden in het Download Center.
- De illustraties in deze handleiding dienen alleen ter referentie. Raadpleeg het daadwerkelijke product voor het uiterlijk.
- De compatibele apparaten die in deze handleiding worden vermeld, zijn de modellen die worden ondersteund op het moment van publicatie. Ga voor de meest actuele compatibiliteitsinformatie naar de officiële EcoFlow-website: <https://www.ecoflow.com>.
- Deze handleiding richt zich op het gebruik van niet-standaard kabels. Raadpleeg voor kabels die bij het product zijn geleverd de handleiding van de generatoroplader.

Generatoroplader Plus 1000 ingangskabel voor zonne-energie (12 AWG, 5 m/16,4 ft)



Compatibiliteit

Generatoroplader	EcoFlow-generatoroplader Plus 1000
Zonnepaneel	Nullastspanning (Voc) niet hoger dan 60 V

Aansluiting

Sluit het zonnepaneel aan op de ZONNEPANEEL-poort op de generatoroplader.

Functies

Eenmaal aangesloten op een zonnepaneel en wanneer er voldoende zonlicht beschikbaar is, ontvangt de generatoroplader zonne-energie, ongeacht de huidige bedrijfsmodus.

EcoFlow-generatoroplader XT150-uitgangskabel voor snelle aansluiting (12 AWG, 2 m/6,6 ft) of (12 AWG, 1 m/3,28 ft)



Compatibiliteit

Generatoroplader	EcoFlow-generatoroplader 600 en de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000
Draagbaar energiestation	EcoFlow-draagbaar energiestation of Extra accu met XT150-poort(en)

Aansluiting

Sluit de ACCU-poort van de generatoroplader aan op het draagbaar energiestation.

Bij gebruik met EcoFlow-generatoroplader 600

Bij gebruik met deze XT150-uitgangskabel ondersteunt de EcoFlow-generatoroplader 600 de modus omgekeerde oplaadrichting, de accu-onderhoudsmodus en de oplaadmodus. U kunt modi selecteren en tussen de modi schakelen op het startscherm van het apparaat in de EcoFlow-app.

Modus	Stroom	Max laadvermogen
Oplaadmodus	Voertuig-generator → Voertuigaccu → Generatoroplader → Draagbaar energiestation	600 W
Modus omgekeerde oplaadrichting	Draagbaar energiestation → Generatoroplader → Voertuigaccu	600 W
Accu-onderhoudsmodus	Draagbaar energiestation → Generatoroplader → Voertuigaccu	100 W

EcoFlow-generatoroplader XT60-uitgangskabel voor snelle aansluiting (14AWG, 1 m/3,28 ft)



Compatibiliteit

Generatoroplader	EcoFlow-generatoroplader 600 en de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000
Draagbaar energiestation	EcoFlow en draagbare energiestations van derden met een XT60-ingangspoort. Als de accu spanning van uw voertuig 24 V is, zorg er dan voor dat de XT60-ingangspoort van het draagbaar energiestation een maximale nominale spanning hoger dan 48 V heeft.

Aansluiting

Sluit de ACCU-poort van de generatoroplader aan op het draagbaar energiestation

Bij gebruik met de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000.

Bij gebruik met de XT60-uitgangskabel ondersteunt de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000 alleen de oplaadmodus, met een maximaal laadvermogen van 720 W (beperkt door de specificaties van de XT60-ingangspoort).

EcoFlow-generatoroplader 4+8 uitgangskabel voor snelle aansluiting (12 AWG, 2 m/6,6 ft)



Compatibiliteit

Generatoroplader	EcoFlow-generatoroplader 600 en de EcoFlow-generatoroplader Plus 1000
Draagbaar energiestation	EcoFlow DELTA Pro-serie (draagbaar energiestation of Extra accu), DELTA 3 Max Plus en DELTA 3 Ultra Plus

Aansluiting

Sluit de ACCU-poort van de generatoroplader aan op het draagbaar energiestation.

Bij gebruik met EcoFlow-generatoroplader Plus 1000

Bij gebruik met de 4+8 uitgangskabel is het vermogen van de EcoFlow-generatoroplader Plus hetzelfde als bij gebruik van de XT150-uitgangskabel.

Bij gebruik met EcoFlow-generatoroplader 600

Bij gebruik met de 4+8-uitgangskabel ondersteunt de EcoFlow-generatoroplader 600 naast de oplaadmodus ook de modus omgekeerde oplaadrichting en de accu-onderhoudsmodus. U kunt modi selecteren en tussen de modi schakelen op het startscherm van het apparaat in de EcoFlow-app.

Modus	Stroom	Max laadvermogen
Oplaadmodus	Voertuig-generator → Voertuigaccu → Generatoroplader → Draagbaar energiestation	600 W
Modus omgekeerde oplaadrichting	Draagbaar energiestation → Generatoroplader → Voertuigaccu	600 W
Accu-onderhoudsmodus	Draagbaar energiestation → Generatoroplader → Voertuigaccu	100 W

Об этом руководстве

- В настоящем руководстве содержатся инструкции по использованию кабелей, совместимых с зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow 600 или зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000 (далее совместно или по отдельности именуемые «зарядным устройством»).
- Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Онлайн-версию можно найти в Центре загрузок.
- Иллюстрации в данном руководстве предназначены только в справочных целях. Внешний вид изделия можно оценить, ознакомившись с его фактическим видом.
- Совместимые устройства, перечисленные в данном руководстве, — это модели, поддерживаемые на момент публикации. Для получения самой актуальной информации о совместимости посетите официальный сайт EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- В настоящем руководстве основное внимание уделяется использованию нестандартных кабелей. Информацию о кабелях, поставляемых в комплекте с изделием, см. в руководстве пользователя зарядного устройства.

Входной кабель для солнечной батареи зарядного устройства от автомобильного генератора Plus 1000 (12AWG, 5 м)



Совместимость

Зарядное устройство от автомобильного генератора	Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000
Солнечная панель	Напряжение холостого хода (Voc) не более 60 В

Подключение

Подключите солнечную панель к разъему солнечной батареи (SOLAR) на зарядном устройстве.

Функции

После подключения к солнечной панели и при наличии достаточного количества солнечного света зарядное устройство будет получать солнечную энергию независимо от текущего режима работы.

Выходной кабель зарядного устройства генератора EcoFlow XT150 для быстрого подключения (12AWG, 2 м) или (12AWG, 1 м)



Совместимость

Зарядное устройство от автомобильного генератора	Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow 600 и Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000
Портативная электростанция	Портативная электростанция EcoFlow или дополнительный аккумулятор с разъемом(-ами) XT150

Подключение

Подключите разъем аккумулятора (BATTERY) зарядного устройства к портативной электростанции.

При использовании с зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow 600

При использовании с выходным кабелем XT150 зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow 600 поддерживает режим обратной зарядки, режим поддержания заряда аккумулятора и режим зарядки. Выбирать и переключать режимы можно на главном экране устройства в приложении EcoFlow.

Режимы работы	Схема подачи энергии	Максимальная мощность зарядки
Режим зарядки	Автомобильный генератор → Автомобильный аккумулятор → Зарядное устройство → Портативная электростанция	600 Вт
Обратная зарядка	Портативная электростанция → Зарядное устройство → Автомобильный аккумулятор	600 Вт
Режим поддержания заряда аккумулятора	Портативная электростанция → Зарядное устройство → Автомобильный аккумулятор	100 Вт

Выходной кабель XT60 для быстрого подключения зарядного устройства EcoFlow (14AWG, 1 м)



Совместимость

Зарядное устройство от автомобильного генератора	Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow 600 и Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000
Портативная электростанция	EcoFlow и портативные электростанции сторонних производителей с входным разъемом XT60. Если напряжение аккумулятора вашего автомобиля составляет 24 В, убедитесь, что входной разъем XT60 портативной электростанции имеет максимальное номинальное напряжение выше 48 В.

Подключение

Подключите разъем аккумулятора (BATTERY) зарядного устройства к портативной электростанции.

При использовании с зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000.

При использовании с выходным кабелем XT60 зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000 поддерживает только режим зарядки с максимальной мощностью 720 Вт (ограничено характеристиками входного разъема XT60).

кабель 4+8 для быстрого подключения (12AWG, 2 м)



Совместимость

Зарядное устройство от автомобильного генератора	Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow 600 и Зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000
Портативная электростанция	Серии EcoFlow DELTA Pro (портативная электростанция или дополнительный аккумулятор), DELTA 3 Max Plus и DELTA 3 Ultra Plus

Подключение

Подключите разъем аккумулятора (BATTERY) зарядного устройства к портативной электростанции.

При использовании с зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow Plus 1000

При использовании выходного кабеля 4+8 мощность зарядного устройства от автомобильного генератора EcoFlow Plus такая же, как при использовании выходного кабеля XT150.

При использовании с зарядным устройством от автомобильного генератора EcoFlow 600

При использовании с выходным кабелем 4+8 зарядное устройство от автомобильного генератора EcoFlow 600 в дополнение к режиму зарядки поддерживает режим обратной зарядки и режим поддержания заряда аккумулятора. Выбирать и переключать режимы можно на главном экране устройства в приложении EcoFlow.

Режимы работы	Схема подачи энергии	Максимальная мощность зарядки
Режим зарядки	Автомобильный генератор → Автомобильный аккумулятор → Зарядное устройство → Портативная электростанция	600 Вт
Обратная зарядка	Портативная электростанция → Зарядное устройство → Автомобильный аккумулятор	600 Вт
Режим поддержания заряда аккумулятора	Портативная электростанция → Зарядное устройство → Автомобильный аккумулятор	100 Вт

本マニュアルについて

- ・ 本マニュアルでは、EcoFlow Alternator Charger 600またはEcoFlow Alternator Charger Plus 1000 (以下、総称してまたは個別に「Alternator Charger」と称す)と互換性のあるケーブルについて説明します。
- ・ 本マニュアルに記載されている情報は、通知なく変更されることがあります。オンラインバージョンはダウンロードセンターにあります。
- ・ 本マニュアルのイラストは参考用のみです。外観については、実際の製品を参照してください。
- ・ 本マニュアルに記載されている互換性のあるデバイスは、発行時点でサポートされているモデルです。最新の互換性情報については、EcoFlowの公式Webサイト (<https://www.ecoflow.com>) をご覧ください。
- ・ 本マニュアルでは、非標準ケーブルの使用に重点を置いています。製品に付属のケーブルについては、Alternator Chargerのユーザーマニュアルを参照してください。

EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 専用ソーラー入力ケーブル (12AWG、5メートル)



互換性

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
ソーラーパネル	開回路電圧 (Voc) が60Vを超えないこと

接続

ソーラーパネル Alternator Charger のSOLARポートに接続します。

機能

ソーラーパネルに接続し、十分な日光があると、Alternator Charger は現在の動作モードに関係なくソーラーパワー入力を受け取ります。

EcoFlow XT150出力ケーブル（600W/1000W品専用）（12AWG, 2メートル）または EcoFlow XT150出力ケーブル（600W/1000W品専用）（12AWG, 1メートル）



互換性

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600 および EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
ポータブル電源	EcoFlowポータブル電源またはXT150ポート付きエクストラバッテリー

接続

Alternator Chargerのバッテリーポートをポータブル電源に接続します。

EcoFlow Alternator Charger 600 と併用する場合

このXT150出力ケーブルと併用すると、EcoFlow Alternator Charger 600 は、逆充電モード、バッテリーメンテナンスモード、充電モードをサポートします。EcoFlowアプリのデバイスのホーム画面で、モードの選択と切り替えができます。

モード	電力フロー	最大充電電力
充電モード	車両オルタネーター → 車両バッテリー → Alternator Charger → ポータブル電源	600W
逆充電モード	ポータブル電源 → Alternator Charger → 車両バッテリー	600W
バッテリーメンテナンスモード	ポータブル電源 → Alternator Charger → 車両バッテリー	100W

EcoFlow XT60 出力ケーブル (600W/1000W 品専用) (14AWG, 1メートル)



互換性

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600 および EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
ポータブル電源	EcoFlowおよびXT60入力ポートを備えたサードパーティ製ポータブル電源。車のバッテリー電圧が24Vの場合は、ポータブル電源のXT60入力ポートの最大電圧定格が48Vを超えていることを確認してください。

接続

Alternator Chargerのバッテリーポートをポータブル電源に接続します

EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 と併用する場合。

XT60出力ケーブルと併用する場合、EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 は充電モードのみをサポートし、最大充電電力は720W (XT60入力ポートの仕様によって制限)になります。

EcoFlow Alternator Charger 4+8 出力ケーブル (12AWG、2メートル)



互換性

Alternator Charger	EcoFlow Alternator Charger 600および EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
ポータブル電源	EcoFlow DELTA Proシリーズ（ポータブル電源またはエクストラバッテリー）、DELTA 3 MaxプラスおよびDELTA 3 Ultraプラス

接続

Alternator Chargerのバッテリーポートをポータブル電源に接続します

EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 と併用する場合

4+8出力ケーブルと併用すると、EcoFlow Alternator Charger プラスの電力は、XT150出力ケーブルを使用する場合と同じになります。

EcoFlow Alternator Charger 600と併用する場合

4+8出力ケーブルと併用すると、EcoFlow Alternator Charger 600は、充電モードに加えて、逆充電モードとバッテリーメンテナンスモードもサポートします。EcoFlowアプリのデバイスのホーム画面で、モードの選択と切り替えができます。

モード	電力フロー	最大充電電力
充電モード	車両オルタネーター → 車両バッテリー → Alternator Charger → ポータブル電源	600W
逆充電モード	ポータブル電源 → Alternator Charger → 車両バッテリー	600W
バッテリーメンテナンスモード	ポータブル電源 → Alternator Charger → 車両バッテリー	100W

설명서 정보

- 이 설명서는 EcoFlow 교류 발전기 충전기 600 또는 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000(이하 총칭 또는 개별적으로 "교류 발전기 충전기"라고 함)과 호환되는 케이블에 대한 지침을 제공합니다.
- 이 설명서에 포함된 정보는 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 온라인 버전은 다운로드 센터에서 찾을 수 있습니다.
- 본 설명서의 그림은 참고용으로만 제공됩니다. 외관은 실제 제품을 참조하십시오.
- 이 설명서에 나열된 호환 장치는 출판 당시 지원되는 모델입니다. 최신 호환성 정보는 공식 EcoFlow 웹사이트(<https://www.ecoflow.com>)를 참조하세요.
- 이 설명서는 비표준 케이블의 사용에 중점을 둡니다. 제품과 함께 제공된 케이블은 교류 발전기 충전기의 사용 설명서를 참조하십시오.

교류 발전기 충전기 플러스 1000 태양광 입력 케이블 (12AWG, 5m/16.4ft)



호환성

교류 발전기 충전기	EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000
태양광 패널	개방 회로 전압(Voc) 60V를 초과하지 않음

연결

태양광 패널을 교류 발전기 충전기의 SOLAR 포트에 연결합니다.

기능

태양광 패널에 연결되고 충분한 햇빛을 사용할 수 있는 경우 교류 발전기 충전기는 현재 작동 모드에 관계없이 태양광 발전 입력을 수신합니다.

빠른 연결용 EcoFlow 교류 발전기 충전기 XT150 출력 케이블(12AWG, 2m/6.6ft) 또는 (12AWG, 1m/3.28ft)



호환성

교류 발전기 충전기	EcoFlow 교류 발전기 충전기 600 및 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000
휴대용 전원	EcoFlow 휴대용 전원 또는 XT150 포트가 있는 추가 배터리

연결

교류 발전기 충전기의 BATTERY 포트를 휴대용 전원에 연결합니다.

EcoFlow 교류 발전기 충전기 600과 함께 사용하는 경우

이 XT150 출력 케이블과 함께 사용하면 EcoFlow 교류 발전기 충전기 600은 역충전 모드, 배터리 유지 관리 모드 및 충전 모드를 지원합니다. EcoFlow 앱의 장치 홈 화면에서 모드를 선택하고 전환할 수 있습니다.

모드	전력 흐름	최대 충전 전력
충전 모드	차량 발전기 → 차량 배터리 → 교류 발전기 충전기 → 휴대용 전원	600W
역충전 모드	휴대용 전원 → 교류 발전기 충전기 → 차량 배터리	600W
배터리 유지관리 모드	휴대용 전원 → 교류 발전기 충전기 → 차량 배터리	100W

빠른 연결을 위한 EcoFlow 교류 발전기 충전기 XT60 출력 케이블 (14AWG, 1m/3.28ft)



호환성

교류 발전기 충전기	EcoFlow 교류 발전기 충전기 600 및 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000
휴대용 전원	EcoFlow 및 XT60 입력 포트가 있는 타사 휴대용 전원, 차량 배터리 전압이 24V 인 경우 휴대용 전원의 XT60 입력 포트의 최대 전압 정격이 48V보다 높은지 확인하십시오.

연결

교류 발전기 충전기의 BATTERY 포트를 휴대용 전원에 연결합니다.

EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000과 함께 사용할 때

XT60 출력 케이블과 함께 사용할 경우 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000은 최대 충전 전력이 720W인 충전 모드만 지원합니다(XT60 입력 포트 사양에 따라 제한됨).

빠른 연결을 위한 EcoFlow 교류 발전기 충전기 4+8 출력 케이블 (12AWG, 2m/6.6ft)



호환성

교류 발전기 충전기	EcoFlow 교류 발전기 충전기 600 및 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000
휴대용 전원	EcoFlow DELTA Pro 시리즈(휴대용 전원 또는 추가 배터리), DELTA 3 Max Plus 및 DELTA 3 Ultra Plus

연결

교류 발전기 충전기의 BATTERY 포트를 휴대용 전원에 연결합니다.

EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스 1000과 함께 사용할 경우

4+8 출력 케이블과 함께 사용할 때 EcoFlow 교류 발전기 충전기 플러스의 전력은 XT150 출력 케이블을 사용할 때와 동일합니다.

EcoFlow 교류 발전기 충전기 600과 함께 사용하는 경우

4+8 출력 케이블과 함께 사용할 경우 EcoFlow 교류 발전기 충전기 600은 충전 모드 외에도 역충전 모드 및 배터리 유지 관리 모드를 지원합니다. EcoFlow 앱의 장치 홈 화면에서 모드를 선택하고 전환할 수 있습니다.

모드	전력 흐름	최대 충전 전력
충전 모드	차량 발전기 → 차량 배터리 → 교류 발전기 충전기 → 휴대용 전원	600W
역충전 모드	휴대용 전원 → 교류 발전기 충전기 → 차량 배터리	600W
배터리 유지관리 모드	휴대용 전원 → 교류 발전기 충전기 → 차량 배터리	100W

关于本手册

- 本手册提供了与正浩600瓦行车快充或正浩1000瓦行车光伏超充（以下统称或简称为“行车充电器”）兼容的配件使用说明。
- 本手册信息如有更新，恕不另行通知。您可以在下载中心找到在线版本。
- 本手册中配图仅供参考，产品外观请以实物为准。
- 本手册所列兼容设备为手册发布时支持的机型。如需获取最新兼容信息，请访问 EcoFlow 官方网站：<https://www.ecoflow.com>。
- 本手册聚焦非标配线材和配件的使用。如果您购买了行车充电器标配的同款线材，或标配线材的延长版线材，可直接参照行车充电器用户手册中的标配线材使用指引。

正浩1000瓦行车光伏超充 光伏输入线（12AWG, 5米）



兼容性

行车充电器	正浩1000瓦行车光伏超充
太阳能板	工作电压不超过60V

连接

将行车充电器的SOLAR接口与太阳能板相连。

功能

连接到太阳能板后，光照充足时，行车充电器不论处于哪个工作模式，均能够获得太阳能输入。

正浩行车快充 XT150快拆输出线（12AWG, 1米）及正浩行车快充 XT150快拆输出线（12AWG, 2米）



兼容性

行车充电器	正浩600瓦行车快充和正浩1000瓦行车光伏超充
户外电源	带XT150接口的正浩户外电源或加电包

连接

将行车充电器的BATTERY接口与户外电源相连。

与正浩600瓦行车快充搭配使用

使用XT150输出线后，除了充电模式外，正浩600瓦行车快充将反向补电模式和养电模式。您可以在EcoFlow app上的设备首页进行模式选择和切换。

模式	电力流向	最大充电功率
充电模式	汽车发电机→汽车电池→行车充电器→户外电源	600W
反向补电模式	户外电源→行车充电器→汽车电池	600W
养电模式	户外电源→行车充电器→汽车电池	100W

正浩行车快充 XT60快拆输出线（14AWG, 1米）



兼容性

行车充电器	正浩600瓦行车快充和正浩1000瓦行车光伏超充
户外电源	带XT60输入接口的正浩和第三方户外电源。若汽车电池电压为24V，户外电源的XT60输入接口最大输入电压应高于48V。

连接

将行车充电器的BATTERY接口与户外电源相连。

与正浩1000瓦行车光伏超充搭配使用

使用XT60输出线后，正浩1000瓦行车光伏超充仅支持充电模式，最大充电功率为720W（受户外电源的XT60输入接口规格影响）。

正浩行车快充 4+8快拆输出线（12AWG, 2米）



兼容性

行车充电器	正浩600瓦行车快充和正浩1000瓦行车光伏超充
户外电源	正浩德DELTA Pro系列用户电源或加电包

连接

将行车充电器的BATTERY接口与户外电源相连。

与正浩1000瓦行车光伏超充搭配使用

使用4+8输出线后，正浩1000瓦行车光伏超充的运行参数与使用方式，与使用XT150输出线相同。

与正浩600瓦行车快充搭配使用

使用4+8输出线后，除了充电模式外，正浩600瓦行车快充将反向补电模式和养电模式。您可以在EcoFlow app上的设备首页进行模式选择和切换。

模式	电力流向	最大充电功率
充电模式	汽车发电机→汽车电池→行车充电器→户外电源	600W
反向补电模式	户外电源→行车充电器→汽车电池	600W
养电模式	户外电源→行车充电器→汽车电池	100W

關於本手冊

- 本手冊提供可與 EcoFlow 車用發電機充電器 600 或 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000（以下合稱或單稱「車用發電機充電器」）相容之纜線使用說明。
- 本手冊所載資訊如有變更，恕不另行通知。線上版本可於下載中心查閱。
- 本手冊中的插圖僅供參考。請參閱實際產品以瞭解外觀。
- 本手冊中所列之相容裝置，為出版時所支援之型號。如需最新的相容性資訊，請造訪 EcoFlow 官方網站：<https://www.ecoflow.com>。
- 本手冊著重說明非標準纜線與配件之使用方式。對於隨產品附贈之纜線，請參閱車用發電機充電器的使用手冊。

車用發電機充電器 Plus 1000 太陽能輸入纜線 (12AWG, 5m/16.4ft)



相容性

車用發電機充電器	EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000
太陽能板	開路電壓 (Voc) 不超過 60V

連接

將太陽能板連接至車用發電機充電器的 SOLAR 連接埠。

功能

當太陽能板已連接且日照充足時，無論目前的運作模式為何，車用發電機充電器都會接收太陽能輸入。

EcoFlow 車用發電機充電器 XT150 快速連接輸出纜線 (12AWG, 2m/6.6ft) 或 (12AWG, 1m/3.28ft)



相容性

車用發電機充電器	EcoFlow 車用發電機充電器 600 和 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000
戶外電源	具 XT150 連接埠之 EcoFlow 戶外電源或附加電池

連接

將車用發電機充電器的 BATTERY 連接埠連接至戶外電源。

搭配 EcoFlow 車用發電機充電器 600 使用時

當使用此 XT150 輸出纜線時，EcoFlow 車用發電機充電器 600 支援反向充電模式、電池維護模式及充電模式。您可在 EcoFlow App 的裝置主畫面中選擇並切換各種模式。

模式	電力流動	最大充電功率
充電模式	車輛發電機 → 車輛電池 → 車用發電機充電器 → 戶外電源	600W
反向充電模式	戶外電源 → 車用發電機充電器 → 車輛電池	600W
電池維護模式	戶外電源 → 車用發電機充電器 → 車輛電池	100W

EcoFlow 車用發電機充電器 XT60 快速連接輸出纜線 (14AWG, 1m/3.28ft)



相容性

車用發電機充電器	EcoFlow 車用發電機充電器 600 和 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000
戶外電源	具 XT60 輸入連接埠之 EcoFlow 及第三方戶外電源。若您的車輛電池電壓為 24V，請確保戶外電源的 XT60 連接埠最大電壓額定值高於 48V。

連接

將車用發電機充電器的 BATTERY 連接埠連接至戶外電源

搭配 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000 使用時

當使用 XT60 輸出纜線時，EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000 僅支援充電模式，最大充電功率為 720W（受限於 XT60 輸入連接埠的規格）。

EcoFlow 車用發電機充電器 4+8 快速連接輸出纜線 (12AWG, 2m/6.6ft)



相容性

車用發電機充電器	EcoFlow 車用發電機充電器 600 和 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000
戶外電源	EcoFlow 德 DELTA Pro 系列 (戶外電源或附加電池)、德 DELTA 3 Max Plus 及德 DELTA 3 Ultra Plus

連接

將車用發電機充電器的 BATTERY 連接埠連接至戶外電源

搭配 EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 1000 使用時

當使用 4+8 輸出纜線時，EcoFlow 車用發電機充電器 Plus 的輸出功率與使用 XT150 輸出纜線時相同。

搭配 EcoFlow 車用發電機充電器 600 使用時

當使用 4+8 輸出纜線時，EcoFlow 車用發電機充電器 600 除了支援充電模式外，亦支援反向充電模式及電池維護模式。您可在 EcoFlow App 的裝置主畫面中選擇並切換各種模式。

模式	電力流動	最大充電功率
充電模式	車輛發電機 → 車輛電池 → 車用發電機充電器 → 戶外電源	600W
反向充電模式	戶外電源 → 車用發電機充電器 → 車輛電池	600W
電池維護模式	戶外電源 → 車用發電機充電器 → 車輛電池	100W

Acerca deste manual

- Este manual fornece instruções para cabos compatíveis com o Carregador de Alternador EcoFlow 600 ou com o Carregador de Alternador EcoFlow Plus 1000 (doravante referidos coletiva ou individualmente como "o carregador do alternador").
- As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Pode encontrar uma versão online no Centro de Transferências.
- As ilustrações neste manual servem apenas como referência. Por favor, consulte o produto real para a sua aparência.
- Os dispositivos compatíveis listados neste manual são os modelos suportados no momento da publicação. Para obter as informações de compatibilidade mais atualizadas, visite o site oficial do EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- Este manual foca-se na utilização de cabos não padronizados. Para cabos fornecidos com o produto, consulte o manual do utilizador do carregador do alternador.

Cabo de entrada solar do Carregador de alternador Plus 1000 (12AWG, 5 m)



Compatibilidade

Carregador do alternador	Carregador de alternador EcoFlow Plus 1000
Painel solar	Tensão de circuito aberto (Voc) não superior a 60 V

Ligação

Ligue o painel solar à porta SOLAR no carregador do alternador.

Funções

Uma vez ligado a um painel solar e quando houver luz solar suficiente, o carregador do alternador receberá entrada de energia solar, independentemente do modo de operação atual.

Cabo de saída do Carregador de alternador EcoFlow XT150 para ligação rápida (12AWG, 2 m) ou (12AWG, 1 m)



Compatibilidade

Carregador do alternador	Carregador de alternador EcoFlow 600 e Carregador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estação de energia portátil	Estação de Energia Portátil EcoFlow ou Bateria Adicional com Porta(s) XT150

Ligação

Ligue a porta BATTERY do carregador do alternador à estação de energia portátil.

Quando utilizado com o carregador de alternador EcoFlow 600

Quando utilizado com este cabo de saída XT150, o Carregador de Alternador EcoFlow 600 suporta o Modo de Carregamento Inverso, o Modo de Manutenção da Bateria e o Modo de Carga. Pode seleccionar e alternar entre modos no ecrã inicial do dispositivo na aplicação EcoFlow.

Modo	Fluxo de potência	Potência máxima de carregamento
Modo de carregamento	Alternador para veículos → Bateria do veículo → Carregador do alternador → Estação de energia portátil	600 W
Modo de carregamento inverso	Estação de Energia Portátil → Carregador do alternador → Bateria do veículo	600 W
Modo de manutenção da bateria	Estação de Energia Portátil → Carregador do alternador → Bateria do veículo	100 W

Cabo de saída do Carregador de alternador EcoFlow XT60 para ligação rápida (14AWG, 1 m)



Compatibilidade

Carregador do alternador	Carregador de alternador EcoFlow 600 e Carregador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estação de energia portátil	EcoFlow e estações de energia portáteis de terceiros com uma porta de entrada XT60. Se a tensão da bateria do seu veículo for de 24 V, certifique-se de que a porta de entrada XT60 da estação de energia portátil tem uma tensão nominal máxima superior a 48 V.

Ligação

Ligue a porta BATTERY do carregador do alternador à estação de energia portátil

Quando utilizado com o carregador de alternador EcoFlow Plus 1000.

Quando utilizado com o cabo de saída XT60, o Carregador de Alternador EcoFlow Plus 1000 suporta apenas o Modo de Carga, com uma potência máxima de carregamento de 720 W (limitada pelas especificações da porta de entrada XT60).

Cabo de saída 4+8 para ligação rápida do Carregador de alternador EcoFlow (12AWG, 2 m)



Compatibilidade

Carregador do alternador	Carregador de alternador EcoFlow 600 e Carregador de alternador EcoFlow Plus 1000
Estação de energia portátil	EcoFlow série DELTA Pro (Estação de Energia Portátil ou Bateria Adicional), DELTA 3 Max Plus e DELTA 3 Ultra Plus

Ligação

Ligue a porta BATTERY do carregador do alternador à estação de energia portátil.

Quando utilizado com o carregador de alternador EcoFlow Plus 1000

Quando utilizado com o cabo de saída 4+8, a potência do carregador de alternador EcoFlow Plus é a mesma que quando se utiliza o cabo de saída XT150.

Quando utilizado com o carregador de alternador EcoFlow 600

Quando utilizado com o cabo de saída 4+8, o Carregador de Alternador EcoFlow 600 suporta o Modo de Carga Inversa e o Modo de Manutenção da Bateria, para além do Modo de Carga. Pode selecionar e alternar entre modos no ecrã inicial do dispositivo na aplicação EcoFlow.

Modo	Fluxo de potência	Potência máxima de carregamento
Modo de carregamento	Alternador para veículos → Bateria do veículo → Carregador do alternador → Estação de energia portátil	600 W
Modo de carregamento inverso	Estação de Energia Portátil → Carregador do alternador → Bateria do veículo	600 W
Modo de manutenção da bateria	Estação de Energia Portátil → Carregador do alternador → Bateria do veículo	100 W

Om denne håndboken

- Denne håndboken inneholder instruksjoner for kabler som er kompatible med enten EcoFlow Alternator Charger 600 eller EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 (heretter samlet eller individuelt henvist til som «laderen med vekselstrømsgenerator»).
- Informasjonen i denne håndboken kan endres uten forvarsel. En nettsjersjon finner du i nedlastingssenteret.
- Illustrasjonene i denne håndboken er kun til referanse. Hvis du vil se hvordan det ser ut, må du se det faktiske produktet.
- De kompatible enhetene som er oppført i denne håndboken, er modellene som støttes på publiseringstidspunktet. For den mest oppdaterte kompatibilitetsinformasjonen kan du gå til det offisielle EcoFlow-nettstedet: <https://www.ecoflow.com>.
- Denne håndboken fokuserer på bruk av ikke-standard kabler. For kablene som følger med produktet, kan du se brukerhåndboken for laderen med vekselstrømsgenerator.

Tilførselskabel for solkraft for Alternator Charger Plus 1000 (12AWG, 5 m)



Kompatibilitet

Lader med vekselstrømsgenerator	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Solcellepanel	tomgangsspenning (Voc) som ikke overstiger 60 V

Tilkobling

Koble solcellepanelet til SOLAR-porten på laderen med vekselstrømsgenerator.

Funksjoner

Når den er koblet til et solcellepanel og når det er tilstrekkelig sollys tilgjengelig, vil laderen med vekselstrømsgenerator motta solenergi uavhengig av gjeldende driftsmodus.

XT150-utgangskabel for hurtigtilkobling for EcoFlow Alternator Charger (12AWG, 2 m) eller (12AWG, 1 m)



Kompatibilitet

Lader med vekselstrømsgenerator	EcoFlow Alternator Charger 600 og EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Bærbar strømstasjon	EcoFlow bærbar strømstasjon eller ekstrabatteri med XT150-port(er)

Tilkobling

Koble BATTERY-porten på laderen med vekselstrømsgenerator til den bærbare strømstasjonen.

Ved bruk med EcoFlow Alternator Charger 600

Når den brukes med denne XT150-utgangskabelen, støtter EcoFlow Alternator Charger 600 modus for reversert lading, modus for vedlikehold av batteri og lademodus. Du kan velge og bytte mellom modi på enhetens hovedmeny i EcoFlow-appen.

Modus	Strømflyt	Maksimal ladestrøm
Lademodus	bilens vekselstrømsgenerator → bilbatteri → lader med vekselstrømsgenerator → bærbar strømstasjon	600 W
Modus for reversert lading	Bærbar strømstasjon → lader med vekselstrømsgenerator → bilbatteri	600 W
Modus for vedlikehold av batteri	Bærbar strømstasjon → lader med vekselstrømsgenerator → bilbatteri	100 W

XT60-utgangskabel for hurtigtilkobling for EcoFlow Alternator Charger (14AWG, 1 m)



Kompatibilitet

Lader med vekselstrømsgenerator	EcoFlow Alternator Charger 600 og EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Bærbar strømstasjon	EcoFlow og tredjeparts bærbare strømstasjoner med XT60-inngangsport. Hvis bilens batterispenning er 24 V, må du sørge for at den bærbare strømstasjonens XT60-tilførselsport har en maksimal spenningsklassifisering som er høyere enn 48 V.

Tilkobling

Koble BATTERY-porten på laderen med vekselstrømsgenerator til den bærbare strømstasjonen.

Ved bruk med EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

Ved bruk med XT60-utgangskabelen støtter EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 bare lademodus med en maksimal ladeeffekt på 720 W (begrenset av spesifikasjonene for XT60-tilførselsporten).

4+8-utgangskabel for hurtigtilkobling for EcoFlow Alternator Charger (12AWG, 2 m)



Kompatibilitet

Lader med vekselstrøms-generator	EcoFlow Alternator Charger 600 og EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Bærbar strømstasjon	EcoFlow DELTA Pro-serien (bærbar strømstasjon eller ekstrabatteri), DELTA 3 Max Plus og DELTA 3 Ultra Plus

Tilkobling

Koble BATTERY-porten på laderen med vekselstrømsgenerator til den bærbare strømstasjonen.

Ved bruk med EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

Ved bruk med 4+8-utgangskabelen er effekten til EcoFlow Alternator Charger Plus den samme som ved bruk av XT150-utgangskabelen.

Ved bruk med EcoFlow Alternator Charger 600

Når den brukes med 4+8-utgangskabelen, støtter EcoFlow Alternator Charger 600 modus for reversert lading og modus for vedlikehold av batteri i tillegg til lademodus. Du kan velge og bytte mellom modi på enhetens hovedmeny i EcoFlow-appen.

Modus	Strømflyt	Maksimal ladestrøm
Lademodus	bilens vekselstrømsgenerator → bilbatteri → lader med vekselstrømsgenerator → bærbar strømstasjon	600 W
Modus for reversert lading	Bærbar strømstasjon → lader med vekselstrømsgenerator → bilbatteri	600 W
Modus for vedlikehold av batteri	Bærbar strømstasjon → lader med vekselstrømsgenerator → bilbatteri	100 W

Om den här handboken

- Denna handbok innehåller instruktioner för kablar som är kompatibla med antingen EcoFlow växelströmsladdare 600 eller EcoFlow växelströmsladdare plus 1000 (nedan kallad kollektivt eller individuellt "växelströmsladdaren").
- Informationen i denna handbok kan komma att ändras utan föregående meddelande. En onlineversion finns i vårt nedladdningscenter.
- Illustrationer i denna handbok är endast för referens. Se den faktiska produkten för dess utseende.
- De kompatibla enheter som anges i den här handboken är de modeller som stöds vid tidpunkten för publiceringen. För den mest aktuella kompatibilitetsinformationen, besök EcoFlows officiella webbplats: <https://www.ecoflow.com>.
- Denna handbok fokuserar på användning av icke-standardiserade kablar. Se bruksanvisningen för växelströmsladdaren för kablar som medföljer produkten.

Växelströmsladdare Plus 1000-solingångskabel (12 AWG, 5 m/16,4 fot)



Kompatibilitet

Växelströmsladdare	EcoFlow växelströmsladdare plus 1000
Solcellspanel	Öppen kretsspänning (Voc) högst 60 V

Anslutning

Anslut solpanelen till SOLAR-porten på växelströmsladdaren.

Funktioner

När den är ansluten till en solpanel och när tillräckligt med solljus är tillgängligt kommer växelströmsladdaren att ta emot solenergi oavsett aktuellt driftläge.

EcoFlow växelströmsladdare XT150-utgångskabel för snabbanslutning (12 AWG, 2 m/6,6 fot) eller (12 AWG, 1 m/3,28 fot)



Kompatibilitet

Växelströmsladdare	EcoFlow växelströmsladdare 600 och EcoFlow växelströmsladdare plus 1000
Bärbart elaggregat	EcoFlow bärbart elaggregat eller extrabatteri med XT150-port(ar)

Anslutning

Anslut BATTERI-porten på växelströmsladdaren till det bärbara elaggregatet.

Vid användning med EcoFlow växelströmsladdare 600

När den används med denna XT150-utgångskabel stöder EcoFlow växelströmsladdare 600 omvänt laddningsläge, batteriunderhållsläge och laddningsläge. Du kan välja och växla mellan lägen på enhetens startskärm i EcoFlow-appen.

Läge	Effektflöde	Max. laddningseffekt
Laddningsläge	Fordonsgenerator → Fordonsbatteri → Växelströmsladdare → Bärbart elaggregat	600 W
Omvänt laddningsläge	Bärbart elaggregat → Växelströmsladdare → Fordonsbatteri	600 W
Batteriunderhållsläge	Bärbart elaggregat → Växelströmsladdare → Fordonsbatteri	100 W

EcoFlow växelströmsladdare XT60-utgångskabel för snabbanslutning (14 AWG, 1 m/3,28 fot)



Kompatibilitet

Växelströmsladdare	EcoFlow växelströmsladdare 600 och EcoFlow växelströmsladdare plus 1000
Bärbart elaggregat	EcoFlow och bärbara elaggregat från tredje part med en XT60-ingångsport. Om fordonets batterispänning är 24 V, se till att det bärbara elaggregatets XT60-ingångsport har en maximal spänningsgrad högre än 48 V.

Anslutning

Anslut BATTERI-porten på växelströmsladdaren till det bärbara elaggregatet

Vid användning med EcoFlow växelströmsladdare plus 1000.

När den används med XT60-utgångskabeln stöder EcoFlow växelströmsladdare plus 1000 endast laddningsläge, med en maximal laddningseffekt på 720 W (begränsad av specifikationerna för XT60-ingångsporten).

EcoFlow växelströmsladdare 4+8-utgångskabel för snabbanslutning (12 AWG, 2 m/6,6 fot)



Kompatibilitet

Växelströmsladdare	EcoFlow växelströmsladdare 600 och EcoFlow växelströmsladdare plus 1000
Bärbart elaggregat	EcoFlow DELTA Pro-serien (bärbart elaggregat eller extrabatteri), DELTA 3 Max Plus och DELTA 3 Ultra Plus

Anslutning

Anslut BATTERI-porten på växelströmsladdaren till det bärbara elaggregatet

Vid användning med EcoFlow växelströmsladdare plus 1000

Vid användning med 4+8-utgångskabeln är effekten hos EcoFlow växelströmsladdare plus densamma som vid användning av XT150-utgångskabeln.

Vid användning med EcoFlow växelströmsladdare 600

När den används med 4+8-utgångskabeln stöder EcoFlow växelströmsladdare 600 omvänt laddningsläge och batteriunderhållsläge utöver laddningsläge. Du kan välja och växla mellan lägen på enhetens startskärm i EcoFlow-appen.

Läge	Effektflöde	Max. laddningseffekt
Laddningsläge	Fordonsgenerator → Fordonsbatteri → Växelströmsladdare → Bärbart elaggregat	600 W
Omvänt laddningsläge	Bärbart elaggregat → Växelströmsladdare → Fordonsbatteri	600 W
Batteriunderhållsläge	Bärbart elaggregat → Växelströmsladdare → Fordonsbatteri	100 W

Tietoja tästä käyttöoppaasta

- Tämä käyttöohje sisältää ohjeet kaapeleille, jotka ovat yhteensopivia joko EcoFlow Alternator Charger 600 -laturin tai EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturin kanssa (jäljempänä yhdessä tai erikseen "Alternator charger -laturi").
- Tämän käyttöoppaan tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. Verkkoversio löytyy latauskeskuksesta.
- Tässä käyttöoppaassa olevat kuvat ovat vain suunta-antavia. Tarkista kohde aina itse tuotteesta.
- Tässä käyttöoppaassa luetellut yhteensopivat laitteet ovat julkaisuhetkellä tuettuja malleja. Saat ajantasaisimmat yhteensopivuustiedot EcoFlow'n viralliselta verkkosivustolta: <https://www.ecoflow.com>.
- Tämä käyttöopas keskittyy epästandardien kaapeleiden käyttöön. Katso tuotteen mukana toimitettujen kaapeleiden tiedot Alternator charger -laturin käyttöoppaasta.

Alternator Charger Plus 1000 Solar -laturin syöttökaapeli (12 AWG, 5 m / 16,4 jalkaa)



Yhteensopivuus

Alternator Charger -laturi	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Aurinkopaneeli	Avoimen piirin jännite (Voc) ei ylitä 60 V

Yhteys

Kytke aurinkopaneeli laturin AURINKO-porttiin.

Toiminnot

Kun aurinkopaneeliin on kytketty laturin laturi ja auringonvalo on riittävästi, se saa aurinkoenergiaa riippumatta nykyisestä toimintatilasta.

EcoFlow Alternator Charger XT150 -laturin lähtökaapeli pikaliitännään (12 AWG, 2 m / 6,6 jalkaa) tai (12 AWG, 1 m / 3,28 jalkaa)



Yhteensopivuus

Alternator Charger -laturi	EcoFlow Alternator Charger 600 -laturi ja EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturi
Kannettava voimalaitos	EcoFlow'n kannettava virtalähde tai vara-akku XT150-port(e)illa

Yhteys

Kytke Alternator charger -laturin AKKU-liitäntä kannettavaan virtalähteeseen.

Käytettäessä EcoFlow Alternator Charger 600 -laturin kanssa

Kun sitä käytetään tämän XT150-lähtökaapelin kanssa, EcoFlow Alternator Charger 600 -laturi tukee Käänteinen lataus -tilaa, Akun huolto -tilaa ja Lataus-tilaa. Voit valita ja vaihtaa tilojen välillä laitteen aloitusnäytössä EcoFlow-sovelluksessa.

Tila	Virran kulkureitti	Maksimaalinen latausteho
Lataus-tila	Ajoneuvon laturi → Ajoneuvon akku → Alternator Charger -laturi → Kannettava virta-asema	600 W
Käänteinen lataus -tila	Kannettava virta-asema → Alternator Charger -laturi → Ajoneuvon akku	600 W
Akun huolto -tila	Kannettava virta-asema → Alternator Charger -laturi → Ajoneuvon akku	100 W

EcoFlow Alternator Charger XT60 -laturin lähtökaapeli pikaliitännään (14 AWG, 1 m / 3,28 jalkaa)



Yhteensopivuus

Alternator Charger -laturi	EcoFlow Alternator Charger 600 -laturi ja EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturi
Kannettava voimalaitos	EcoFlow ja kolmannen osapuolen kannettavat virtalähteet, joissa on XT60-syöttöportti. Jos ajoneuvosi akun jännite on 24 V, varmista, että kannettavan akkuaseman XT60-syöttöportin enimmäisjännite on yli 48 V.

Yhteys

Kytke Alternator charger -laturin akkuliitännän kannettavaan virtalähteeseen.

Käytettäessä EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturin kanssa.

Kun EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturia käytetään XT60-lähtökaapelin kanssa, se tukee vain lataus-tilaa, jonka enimmäislatausteho on 720 W (XT60-syöttöportin teknisten tietojen rajoittama).

EcoFlow Alternator Charger -laturin 4+8-lähtökaapeli pikaliitännään (12 AWG, 2 m / 6,6 jalkaa)



Yhteensopivuus

Alternator Charger -laturi	EcoFlow Alternator Charger 600 -laturi ja EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturi
Kannettava voimalaitos	EcoFlow DELTA Pro -sarja (kannettava virta-asema tai vara-akku), DELTA 3 Max Plus ja DELTA 3 Ultra Plus

Yhteys

Kytke Alternator charger -laturin AKKU-liitäntä kannettavaan virta-asemaan.

Käytettäessä EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 -laturin kanssa

Kun EcoFlow Alternator Charger Plus -laturia käytetään 4+8-lähtökaapelin kanssa, sen teho on sama kuin XT150-lähtökaapelia käytettäessä.

Käytettäessä EcoFlow Alternator Charger 600 -laturin kanssa

Kun EcoFlow Alternator Charger 600 -laturia käytetään 4+8-lähtökaapelin kanssa, se tukee lataus-tilan lisäksi Käänteinen lataus -tilaa ja Akun huolto -tilaa. Voit valita ja vaihtaa tilojen välillä laitteen aloitusnäytössä EcoFlow-sovelluksessa.

Tila	Virran kulkureitti	Maksimaalinen latausteho
Lataus-tila	Ajoneuvon laturi → Ajoneuvon akku → Alternator Charger -laturi → Kannettava virta-asema	600 W
Käänteinen lataus -tila	Kannettava virta-asema → Alternator Charger -laturi → Ajoneuvon akku	600 W
Akun huolto -tila	Kannettava virta-asema → Alternator Charger -laturi → Ajoneuvon akku	100 W

Om denne vejledning

- Denne vejledning indeholder instruktioner til kabler, der er kompatible med enten EcoFlows generatoroplader 600 eller EcoFlows generatoroplader Plus 1000 (i det følgende samlet eller individuelt benævnt "generatoropladeren").
- Oplysningerne i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel. En onlineversion kan findes i Download Center.
- Illustrationer i denne vejledning er kun til reference. Se det faktiske produkt for dets udseende.
- De kompatible enheder, der er anført i denne vejledning, er de modeller, der understøttes på udgivelsestidspunktet. For de mest opdaterede kompatibilitetsoplysninger, besøg den officielle EcoFlow-hjemmeside: <https://www.ecoflow.com>.
- Denne vejledning fokuserer på brugen af ikke-standardkabler. For kabler, der følger med produktet, henvises til generatoropladerens brugervejledning.

Generatoroplader plus 1000 solindgangskabel (12 AWG, 5 m/16,4 fod)



Kompatibilitet

Generatoroplader	EcoFlows generatoroplader Plus 1000
Solpanel	Åbent kredsløbsspænding (Voc) 60 V og derunder

Forbindelse

Tilslut solpanelet til SOL-porten på generatoropladeren.

Funktioner

Når den er tilsluttet et solpanel, og der er tilstrækkeligt med sollys, vil generatoropladeren modtage solenergi uanset den aktuelle driftstilstand.

Udgangskabel for EcoFlows generatoroplader XT150 til hurtig tilslutning (12 AWG, 2 m/6,6 fod) eller (12 AWG, 1 m/3,28 fod)



Kompatibilitet

Generatoroplader	EcoFlows generatoroplader 600 og EcoFlows generatoroplader Plus 1000
Bærbar powerstation	EcoFlows bærbare powerstation eller ekstra batteri med XT150-port(e)

Forbindelse

Tilslut BATTERI-porten på generatoropladeren til den bærbare powerstation.

Når den bruges sammen med EcoFlows generatoroplader 600

Når det bruges sammen med dette XT150-udgangskabel, understøtter EcoFlows generatoroplader 600 omvendt opladningstilstand, batterivedligeholdelsestilstand og opladningstilstand. Du kan vælge og skifte mellem tilstande på enhedens startskærm i EcoFlow-appen.

Tilstand	Strømflow	Maks. opladningseffekt
Opladningstilstand	Køretøjsgenerator → Køretøjsbatteri → Generatoroplader → Bærbar powerstation	600 W
Omvendt opladningstilstand	Bærbar powerstation → Generatoroplader → Køretøjsbatteri	600 W
Batterivedligeholdelsestilstand	Bærbar powerstation → Generatoroplader → Køretøjsbatteri	100 W

Udgangskabel for EcoFlows generatoroplader XT60 til hurtig tilslutning (14 AWG, 1 m/3,28 fod)



Kompatibilitet

Generatoroplader	EcoFlows generatoroplader 600 og EcoFlows generatoroplader Plus 1000
Bærbar powerstation	EcoFlow og bærbare powerstations fra tredjeparter med en XT60-indgangsport. Hvis køretøjets batterispænding er 24 V, skal du sikre dig, at den bærbare powerstations XT60-indgangsport har en maksimal spænding, der er højere end 48 V.

Forbindelse

Tilslut BATTERI-porten på generatoropladeren til den bærbare powerstation

Når det bruges sammen med EcoFlow generatoroplader Plus 1000.

Når den bruges sammen med XT60-udgangskablet, understøtter EcoFlow generatoroplader Plus 1000 kun opladningstilstand med en maksimal opladningseffekt på 720 W (begrænset af specifikationerne for XT60-indgangsporten).

Udgangskabel for EcoFlows generatoroplader 4+8 til hurtig tilslutning (12 AWG, 2 m/6,6 fod)



Kompatibilitet

Generatoroplader	EcoFlows generatoroplader 600 og EcoFlows generatoroplader Plus 1000
Bærbar powerstation	EcoFlow DELTA Pro-serien (bærbar powerstation eller ekstra batteri), DELTA 3 Max Plus og DELTA 3 Ultra Plus

Forbindelse

Tilslut BATTERI-porten på generatoropladeren til den bærbare powerstation.ction

Når det bruges sammen med EcoFlows generatoroplader Plus 1000

Når det bruges sammen med udgangskablet 4+8, er effekten af EcoFlows generatoroplader Plus den samme som ved brug af XT150-udgangskablet.

Når den bruges sammen med EcoFlows generatoroplader 600

Når den bruges sammen med 4+8-udgangskablet, understøtter EcoFlow generatoroplader 600 omvendt opladningstilstand og batterivedligeholdelsestilstand ud over opladningstilstand. Du kan vælge og skifte mellem tilstande på enhedens startskærm i EcoFlow-appen.

Tilstand	Strømflow	Maks. opladningseffekt
Opladningstilstand	Køretøjsgenerator → Køretøjsbatteri → Generatoroplader → Bærbar powerstation	600 W
Omvendt opladningstilstand	Bærbar powerstation → Generatoroplader → Køretøjsbatteri	600 W
Batterivedligeholdelsestilstand	Bærbar powerstation → Generatoroplader → Køretøjsbatteri	100 W

Informacje o niniejszym podręczniku

- Niniejsza instrukcja zawiera instrukcje dotyczące kabli zgodnych z ładowarką samochodową EcoFlow Alternator Charger 600 lub EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 (zwanymi dalej łącznie lub indywidualnie „ładowarką samochodową”).
- Informacje zawarte w niniejszym podręczniku mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wersję online można znaleźć w Centrum pobierania.
- Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie poglądowy. Faktyczny wygląd można sprawdzić na produkcie.
- Zgodne urządzenia wymienione w niniejszej instrukcji to modele obsługiwane w momencie publikacji. Najbardziej aktualne informacje dotyczące zgodności można znaleźć na oficjalnej stronie EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- W niniejszej instrukcji omówiono wykorzystanie niestandardowych kabli. Informacje na temat kabli dołączonych do produktu można znaleźć w instrukcji obsługi ładowarki samochodowej.

Kabel wejściowy zasilania słonecznego do ładowarki samochodowej Alternator Charger Plus 1000 (12 AWG, 5 m/16,4 ft)



Kompatybilność

Ładowarka samochodowa	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Panel fotowoltaiczny	Napięcie w obwodzie otwartym (Voc) nieprzekraczające 60 V

Podłączenie

Podłącz panel słoneczny do portu SOLAR na ładowarce samochodowej.

Funkcje

Po podłączeniu do panelu słonecznego i przy wystarczającej ilości światła słonecznego ładowarka samochodowa będzie odbierać energię słoneczną niezależnie od aktualnego trybu pracy.

Kabel wyjściowy do szybkiego podłączenia ładowarki samochodowej EcoFlow Alternator Charger XT150 (12 AWG, 2 m/6,6 ft) lub (12 AWG, 1 m/3,28 ft)



Kompatybilność

Ładowarka samochodowa	EcoFlow Alternator Charger 600 oraz EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Przenośna stacja zasilania	Przenośna stacja zasilania EcoFlow lub dodatkowa bateria z portem (portami) XT150

Podłączenie

Podłącz port BATERIA ładowarki samochodowej do przenośnej stacji zasilania.

W przypadku stosowania z ładowarką samochodową EcoFlow Alternator Charger 600

W przypadku stosowania kabla wyjściowego XT150 ładowarka EcoFlow Alternator Charger 600 obsługuje tryb ładowania odwrotnego, tryb podtrzymywania akumulatora i tryb ładowania. Można wybierać tryby pracy i przetaczać się między nimi na ekranie głównym urządzenia w aplikacji EcoFlow.

Tryb	Przeptyw mocy	Maksymalna moc ładowania
Tryb ładowania	Alternator pojazdu → Akumulator pojazdu → Ładowarka samochodowa → Przenośna stacja zasilania	600 W
Tryb ładowania odwrotnego	Przenośna stacja zasilania → Ładowarka samochodowa → Akumulator pojazdu	600 W
Tryb konserwacji baterii	Przenośna stacja zasilania → Ładowarka samochodowa → Akumulator pojazdu	100 W

Kabel wyjściowy ładowarki samochodowej EcoFlow Alternator Charger XT60 do szybkiego podłączenia (14 AWG, 1 m/3,28 ft)



Kompatybilność

Ładowarka samochodowa	EcoFlow Alternator Charger 600 oraz EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Przenośna stacja zasilania	Przenośne stacje zasilania EcoFlow oraz innych firm z portem wejściowym XT60. Jeżeli napięcie akumulatora pojazdu wynosi 24 V, należy upewnić się, że maksymalne napięcie wejściowe portu XT60 przenośnej stacji zasilania jest wyższe niż 48 V.

Podłączenie

Podłącz port BATERIA ładowarki alternatora do przenośnej stacji zasilania

W przypadku stosowania z ładowarką samochodową EcoFlow Alternator Charger Plus 1000.

W połączeniu z kablem wyjściowym XT60 ładowarka EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 obsługuje wyłącznie tryb ładowania, a maksymalna moc ładowania wynosi 720 W (jest ona ograniczona specyfikacją portu wejściowego XT60).

Kabel wyjściowy EcoFlow Alternator Charger 4+8 do szybkiego podłączenia (12 AWG, 2 m/6,6 ft)



Kompatybilność

Ładowarka samochodowa	EcoFlow Alternator Charger 600 oraz EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Przenośna stacja zasilania	Seria EcoFlow DELTA Pro (przenośna stacja zasilania lub dodatkowa bateria), DELTA 3 Max Plus i DELTA 3 Ultra Plus

Podłączenie

Podłącz port baterii ładowarki samochodowej do przenośnej stacji zasilania

W przypadku stosowania z ładowarką samochodową EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

W przypadku stosowania kabla wyjściowego 4+8 moc ładowarki EcoFlow Alternator Charger Plus jest taka sama jak w przypadku stosowania kabla wyjściowego XT150.

W przypadku stosowania z ładowarką samochodową EcoFlow Alternator Charger 600

W przypadku stosowania kabla wyjściowego 4+8 ładowarka EcoFlow Alternator Charger 600 oprócz trybu ładowania obsługuje również tryb ładowania odwrotnego i tryb podtrzymywania akumulatora. Można wybierać tryby pracy i przetrzącać się między nimi na ekranie głównym urządzenia w aplikacji EcoFlow.

Tryb	Przepływ mocy	Maksymalna moc ładowania
Tryb ładowania	Alternator pojazdu → Akumulator pojazdu → Ładowarka samochodowa → Przenośna stacja zasilania	600 W
Tryb ładowania odwrotnego	Przenośna stacja zasilania → Ładowarka samochodowa → Akumulator pojazdu	600 W
Tryb konserwacji baterii	Przenośna stacja zasilania → Ładowarka samochodowa → Akumulator pojazdu	100 W

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

- Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει οδηγίες για καλώδια συμβατά είτε με τον φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow 600 είτε με τον φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000 (εφεξής αποκαλούμενοι, συλλογικά ή μεμονωμένα, ως «ο φορτιστής εναλλάκτη»).
- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η διαδικτυακή έκδοση είναι διαθέσιμη στο Κέντρο λήψεων.
- Οι εικόνες παρατίθενται στο παρόν εγχειρίδιο μόνο για λόγους αναφοράς. Ανατρέξτε στο πραγματικό προϊόν για την εμφάνισή του.
- Οι συμβατές συσκευές που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι τα μοντέλα που υποστηρίζονται κατά τον χρόνο δημοσίευσής του. Για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα, επισκεφτείτε τον επίσημο ιστότοπο της EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- Το παρόν εγχειρίδιο επικεντρώνεται στη χρήση μη τυποποιημένων καλωδίων. Για καλώδια που παρέχονται με το προϊόν, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του φορτιστή εναλλάκτη.

Καλώδιο ηλιακής εισόδου για τον φορτιστή εναλλάκτη Plus 1000 (12 AWG, 5 m/16,4 ft)



Συμβατότητα

Φορτιστής εναλλάκτη	Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000
Ηλιακός συλλέκτης	Τάση ανοικτού κυκλώματος (Voc) που δεν υπερβαίνει τα 60 V

Σύνδεση

Συνδέστε τον ηλιακό συλλέκτη στη θύρα SOLAR του φορτιστή εναλλάκτη.

Λειτουργίες

Αφού συνδεθεί σε ηλιακό συλλέκτη και όταν υπάρχει αρκετό ηλιακό φως, ο φορτιστής εναλλάκτη θα λαμβάνει εισερχόμενη ισχύ από ηλιακή ενέργεια ανεξάρτητα από τον τρέχοντα τρόπο λειτουργίας.

Καλώδιο εξόδου XT150 φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow για γρήγορη σύνδεση (12 AWG, 2 m/6,6 ft) ή (12 AWG, 1 m/3,28 ft)



Συμβατότητα

Φορτιστής εναλλάκτη	Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow 600 και Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000
Φορητός σταθμός τροφοδοσίας	Φορητός σταθμός τροφοδοσίας ή πρόσθετη μπαταρία EcoFlow με θύρα(ες) XT150

Σύνδεση

Συνδέστε τη θύρα BATTERY του φορτιστή εναλλάκτη με τον φορητό σταθμό τροφοδοσίας.

Όταν χρησιμοποιείται με φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow 600

Όταν χρησιμοποιείται με αυτό το καλώδιο εξόδου XT150, ο φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow 600 υποστηρίζει τη λειτουργία αντίστροφης φόρτισης, τη λειτουργία συντήρησης μπαταρίας και τη λειτουργία φόρτισης. Μπορείτε να επιλέγετε τους τρόπους λειτουργίας και να κάνετε εναλλαγή μεταξύ τους στην αρχική οθόνη της συσκευής στην εφαρμογή EcoFlow.

Τρόπος λειτουργίας	Ροή ισχύος	Μέγιστη ισχύς φόρτισης
Λειτουργία φόρτισης	Εναλλάκτης οχήματος → Μπαταρία οχήματος → Φορτιστής εναλλάκτη → Φορητός σταθμός τροφοδοσίας	600 W
Λειτουργία αντίστροφης φόρτισης	Φορητός σταθμός τροφοδοσίας → Φορτιστής εναλλάκτη → Μπαταρία οχήματος	600 W
Λειτουργία συντήρησης μπαταρίας	Φορητός σταθμός τροφοδοσίας → Φορτιστής εναλλάκτη → Μπαταρία οχήματος	100 W

Καλώδιο εξόδου XT60 φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow για γρήγορη σύνδεση (14 AWG, 1 m/3,28 ft)



Συμβατότητα

Φορτιστής εναλλάκτη	Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow 600 και Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000
Φορητός σταθμός τροφοδοσίας	Φορητοί σταθμοί τροφοδοσίας EcoFlow και τρίτων κατασκευαστών με θύρα εισόδου XT60. Εάν η τάση της μπαταρίας του οχήματός σας είναι 24 V, βεβαιωθείτε ότι η θύρα εισόδου XT60 του φορητού σταθμού τροφοδοσίας έχει μέγιστη ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 48 V.

Σύνδεση

Συνδέστε τη θύρα BATTERY του φορτιστή εναλλάκτη με τον φορητό σταθμό τροφοδοσίας

Όταν χρησιμοποιείται με φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000.

Όταν χρησιμοποιείται με το καλώδιο εξόδου XT60, ο φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000 υποστηρίζει μόνο τη λειτουργία φόρτισης, με μέγιστη ισχύ φόρτισης 720 W (περιορίζεται από τις προδιαγραφές της θύρας εισόδου XT60).

Καλώδιο εξόδου 4+8 φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow για γρήγορη σύνδεση (12 AWG, 2 m/6,6 ft)



Συμβατότητα

Φορτιστής εναλλάκτη	Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow 600 και Φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000
Φορητός σταθμός τροφοδοσίας	Σειρά EcoFlow DELTA Pro (φορητός σταθμός τροφοδοσίας ή πρόσθετη μπαταρία), DELTA 3 Max Plus και DELTA 3 Ultra Plus

Σύνδεση

Συνδέστε τη θύρα BATTERY του φορτιστή εναλλάκτη με τον φορητό σταθμό τροφοδοσίας.

Όταν χρησιμοποιείται με φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow Plus 1000

Όταν χρησιμοποιείται με το καλώδιο εξόδου 4+8, η ισχύς του φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow Plus είναι η ίδια όπως όταν χρησιμοποιείται το καλώδιο εξόδου XT150.

Όταν χρησιμοποιείται με φορτιστή εναλλάκτη EcoFlow 600

Όταν χρησιμοποιείται με το καλώδιο εξόδου 4+8, ο φορτιστής εναλλάκτη EcoFlow 600 υποστηρίζει, εκτός από τη λειτουργία φόρτισης, τη λειτουργία αντίστροφης φόρτισης και τη λειτουργία συντήρησης μπαταρίας. Μπορείτε να επιλέξετε τους τρόπους λειτουργίας και να κάνετε εναλλαγή μεταξύ τους στην αρχική οθόνη της συσκευής στην εφαρμογή EcoFlow.

Τρόπος λειτουργίας	Ροή ισχύος	Μέγιστη ισχύς φόρτισης
Λειτουργία φόρτισης	Εναλλάκτης οχήματος → Μπαταρία οχήματος → Φορτιστής εναλλάκτη → Φορητός σταθμός τροφοδοσίας	600 W
Λειτουργία αντίστροφης φόρτισης	Φορητός σταθμός τροφοδοσίας → Φορτιστής εναλλάκτη → Μπαταρία οχήματος	600 W
Λειτουργία συντήρησης μπαταρίας	Φορητός σταθμός τροφοδοσίας → Φορτιστής εναλλάκτη → Μπαταρία οχήματος	100 W

A kézikönyvről

- Ez a kézikönyv az EcoFlow Alternator Charger 600 vagy az EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 eszközökkel (a továbbiakban együttesen vagy külön-külön „generátortöltő”) kompatibilis kábelekhez tartalmaz utasításokat.
- A jelen kézikönyvben található információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. Az online verzió megtalálható a Letöltőközpontban.
- A kézikönyvben található illusztrációk csak illusztrációk. Kérjük, tekintse meg a termék tényleges kinézetét.
- A kézikönyvben felsorolt kompatibilis eszközök a kiadás időpontjában támogatott modellek. A legfrissebb kompatibilitási információkért kérjük, látogassa meg az EcoFlow hivatalos weboldalát: <https://www.ecoflow.com>.
- Ez a kézikönyv a nem szabványos kábelek használatára összpontosít. A termékhez mellékelt kábelekkel kapcsolatban kérjük, olvassa el a generátortöltő használati útmutatóját.

Alternator Charger Plus 1000 napelemes bemeneti kábel (12 AWG, 5 m/16,4 láb)



Kompatibilitás

Generátortöltő	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Napelem	Nyitott áramkörü feszültség (Voc), amely nem haladja meg a 60 V-ot

Kapcsolat

Csatlakoztassa a napelemet a generátortöltő SOLAR-portjához.

Funkciók

Miután csatlakoztatták egy napelemhez, és elegendő napfény áll rendelkezésre, a generátortöltő napelemes tápellátást kap, függetlenül az aktuális működési módtól.

EcoFlow Alternator Charger XT150 kimeneti kábel gyorscsatlakozáshoz (12 AWG, 2 m/6,6 láb) vagy (12 AWG, 1 m/3,28 láb)



Kompatibilitás

Generátortöltő	EcoFlow Alternator Charger 600 és EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Hordozható erőmű	EcoFlow hordozható erőmű vagy extra akkumulátor XT150-porttal/portokkal

Kapcsolat

Csatlakoztassa a generátortöltő BATTERY-portját a hordozható erőműhöz.

EcoFlow Alternator Charger 600-zal együtt használva

Ezzel az XT150 kimeneti kábellel használva az EcoFlow Alternator Charger 600 támogatja a Fordított töltési módot, az Akkumulátorkarbantartási módot és a Töltési módot. A módok között az eszköz kezdőképernyőjén, az EcoFlow alkalmazásban válthat.

Mód	Teljesítményáramlás	Maximális töltési teljesítmény
Töltési mód	Járműgenerátor → Jármű-akkumulátor → Generátortöltő → Hordozható erőmű	600 W
Fordított töltési mód	Hordozható erőmű → Generátortöltő → Jármű-akkumulátor	600 W
Akkumulátorkarbantartási mód	Hordozható erőmű → Generátortöltő → Jármű-akkumulátor	100 W

EcoFlow Alternator Charger XT60 kimeneti kábel gyorscsatlakozáshoz (14 AWG, 1 m/3,28 láb)



Kompatibilitás

Generátortöltő	EcoFlow Alternator Charger 600 és EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Hordozható erőmű	EcoFlow és harmadik féltől származó hordozható erőművek XT60 bemeneti porttal. Ha a jármű-akkumulátor feszültsége 24 V, győződjön meg arról, hogy a hordozható erőmű XT60 bemeneti portjának maximális feszültsége meghaladja a 48 V-ot.

Kapcsolat

Csatlakoztassa a generátortöltő BATTERY-portját a hordozható erőműhöz

EcoFlow Alternator Charger Plus 1000-rel használva.

Az XT60 kimeneti kábellel használva az EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 csak a Töltési módot támogatja, 720 W maximális töltési teljesítménnyel (az XT60 bemeneti portjának specifikációi korlátozzák).

EcoFlow Alternator Charger 4+8 kimeneti kábel gyorscsatlakozáshoz (12 AWG, 2 m/6,6 láb)



Kompatibilitás

Generátortöltő	EcoFlow Alternator Charger 600 és EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Hordozható erőmű	EcoFlow DELTA Pro-sorozat (hordozható erőmű vagy extra akkumulátor), DELTA 3 Max Plus és DELTA 3 Ultra Plus

Kapcsolat

Csatlakoztassa a generátortöltő BATTERY-portját a hordozható erőműhöz.

EcoFlow Alternator Charger Plus 1000-rel használva

A 4+8 kimeneti kábel használata esetén az EcoFlow Alternator Charger Plus teljesítménye megegyezik az XT150 kimeneti kábel használatával.

EcoFlow Alternator Charger 600-zal együtt használva

A 4+8 kimeneti kábellel használva az EcoFlow Alternator Charger 600 a Töltési mód mellett támogatja a Fordított töltési módot és az Akkumulátorkarbantartási módot is. A módok között az eszköz kezdőképernyőjén, az EcoFlow alkalmazásban válthat.

Mód	Teljesítményáramlás	Maximális töltési teljesítmény
Töltési mód	Járműgenerátor → Jármű-akkumulátor → Generátortöltő → Hordozható erőmű	600 W
Fordított töltési mód	Hordozható erőmű → Generátortöltő → Jármű-akkumulátor	600 W
Akkumulátorkarbantartási mód	Hordozható erőmű → Generátortöltő → Jármű-akkumulátor	100 W

Относно това ръководство

- Това ръководство предоставя инструкции за кабели, съвместими с EcoFlow Alternator Charger 600 или EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 (наричани по-долу общо или поотделно „зарядно устройство за алтернатор“).
- Информацията, съдържаща се в това ръководство, може да бъде променяна без предварително уведомление. Онлайн версия може да бъде намерена в центъра за изтегляния.
- - Илюстрациите в това ръководство са само за справка. Моля, направете справка с действителния продукт за неговия външен вид.
- Съвместимите устройства, изброени в това ръководство, са моделите, поддържани към момента на публикуване. За най-актуална информация относно съвместимостта, моля, посетете официалния уебсайт на EcoFlow: <https://www.ecoflow.com>.
- Това ръководство се фокусира върху използването на нестандартни кабели. За кабелите, предоставени с продукта, моля, направете справка с ръководството за потребителя на зарядното устройство за алтернатор.

Кабел за вход за соларна система за зарядно устройство за алтернатор Plus 1000 (12 AWG, 5 m)



Съвместимост

Зарядно устройство за алтернатор	EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Соларен панел	Напрежение на отворена верига (Voc) не повече от 60 V

Свързване

Свържете соларния панел към порта SOLAR на зарядното устройство за алтернатор.

Функции

След като бъде свързано към соларен панел и когато има достатъчно слънчева светлина, зарядното устройство за алтернатор ще получава слънчева енергия независимо от текущия режим на работа.

Изходен кабел за бързо свързване на EcoFlow Alternator Charger XT150 (12 AWG, 2 m) или (12 AWG, 1 m)



Съвместимост

Зарядно устройство за алтернатор	EcoFlow Alternator Charger 600 и EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Преносима зарядна станция	Преносима зарядна станция EcoFlow или допълнителна батерия с порт(ове) XT150

Свързване

Свържете порта BATTERY на зарядното устройство за алтернатор към преносимата зарядна станция.

При употреба с EcoFlow Alternator Charger 600

Когато се използва с този изходен кабел XT150, EcoFlow Alternator Charger 600 поддържа режим на обратно зареждане, режим на поддръжка на батерията и режим на зареждане. Можете да избирате и превключвате между режими на началния екран на устройството в приложението EcoFlow.

Режим	Поток на енергията	Максимална мощност при зареждане
Режим на зареждане	Алтернатор за превозно средство → Акумулатор за превозно средство → Зарядно устройство за алтернатор → Преносима зарядна станция	600 W
Режим на обратно зареждане	Преносима зарядна станция → Зарядно устройство за алтернатор → Акумулатор на превозно средство	600 W
Режим на поддръжка на акумулатора	Преносима зарядна станция → Зарядно устройство за алтернатор → Акумулатор на превозно средство	100 W

Изходен кабел за бързо свързване на EcoFlow Alternator Charger XT60 (14 AWG, 1 m)



Съвместимост

Зарядно устройство за алтернатор	EcoFlow Alternator Charger 600 и EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Преносима зарядна станция	Преносими зарядни станции на EcoFlow и на трети страни с входен порт XT60. Ако напрежението на акумулатора на Вашето превозно средство е 24 V, уверете се, че входният порт XT60 на преносимата зарядна станция има максимално номинално напрежение, по-високо от 48 V.

Свързване

Свържете порта BATTERY на зарядното устройство за алтернатор към преносимата зарядна станция

Когато се използва с EcoFlow Alternator Charger Plus 1000.

Когато се използва с изходния кабел XT60, EcoFlow Alternator Charger Plus 1000 поддържа само режим на зареждане с максимална мощност на зареждане от 720 W (ограничена от спецификациите на входния порт на XT60).

Изходен кабел 4+8 за бързо свързване на EcoFlow Alternator Charger (12 AWG, 2 m)



Съвместимост

Зарядно устройство за алтернатор	EcoFlow Alternator Charger 600 и EcoFlow Alternator Charger Plus 1000
Преносима зарядна станция	Серия EcoFlow DELTA Pro (преносима зарядна станция или допълнителна батерия), DELTA 3 Max Plus и DELTA 3 Ultra Plus

Свързване

Свържете порта BATTERY на зарядното устройство за алтернатор към преносимата зарядна станция

При употреба с EcoFlow Alternator Charger Plus 1000

Когато се използва с изходен кабел 4+8, мощността на EcoFlow Alternator Charger Plus е същата като при използване на изходен кабел XT150.

При употреба с EcoFlow Alternator Charger 600

Когато се използва с изходен кабел 4+8, EcoFlow Alternator Charger 600 поддържа режим на обратно зареждане и режим на поддръжка на батерията в допълнение към режима на зареждане. Можете да избирате и превключвате между режими на началния екран на устройството в приложението EcoFlow.

Режим	Поток на енергията	Максимална мощност при зареждане
Режим на зареждане	Алтернатор за превозно средство → Акумулатор за превозно средство → Зарядно устройство за алтернатор → Преносима зарядна станция	600 W
Режим на обратно зареждане	Преносима зарядна станция → Зарядно устройство за алтернатор → Акумулатор на превозно средство	600 W
Режим на поддръжка на акумулатора	Преносима зарядна станция → Зарядно устройство за алтернатор → Акумулатор на превозно средство	100 W

نبذة عن هذا الدليل الإرشادي

- يوفر هذا الدليل تعليمات للكابلات المتوافقة مع شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 600 أو شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus 1000 (المشار إليهما فيما بعد بشكل جماعي أو فردي باسم "شاحن المولد").
- المعلومات الواردة في هذا الدليل قد تخضع للتغيير دون إشعار مسبق. يمكن العثور على الإصدار عبر الإنترنت في مركز التنزيلات.
- الرسوم التوضيحية الموحدة في هذا الدليل هي للإشارة فقط. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي لمعرفة مظهره.
- الأجهزة المتوافقة المذكورة في هذا الدليل هي النماذج المدعومة في وقت النشر. للحصول على أحدث معلومات التوافق، يرجى زيارة موقع EcoFlow الرسمي: <https://www.ecoflow.com>
- يركز هذا الدليل على استخدام الكابلات غير القياسية. بالنسبة للكابلات المرفقة مع المنتج، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بشاحن مولد التيار المتردد.

شاحن مولد التيار المتردد بالإضافة إلى كابل إدخال الطاقة الشمسية 1000 (12AWG، 5 أمتار/16.4 قدمًا)



التوافق

شاحن مولد التيار المتردد	شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus 1000
لوحة الطاقة الشمسية	جهد الدائرة المفتوحة (Voc) لا يتجاوز 60 فولت

الاتصال

قم بتوصيل لوحة الطاقة الشمسية بمنفذ SOLAR الموجود على شاحن مولد التيار المتردد.

الوظائف

بمجرد توصيله بلوحة الطاقة الشمسية وعندما يتوفر ضوء الشمس الكافي، سيستقبل شاحن مولد التيار المتردد مدخلات الطاقة الشمسية بغض النظر عن وضع التشغيل الحالي

كابلات إخراج شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow XT150 للتوصيل السريع (12AWG، 2 متر/6.6 قدم) أو (12AWG، 1 متر/3.28 قدم)



التوافق

شاحن مولد التيار المتردد	شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 600 وشاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus 1000
محطة الطاقة المحمولة	محطة الطاقة المحمولة EcoFlow وُ بطارية إضافية مع منفذ(ات) XT150

الاتصال

قم بتوصيل منفذ BATTERY الخاص بشاحن مولد التيار المتردد بمحطة الطاقة المحمولة.

عند استخدامه مع شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 600

عند استخدامه مع كابل الإخراج XT150 هذا، يدعم شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 600 وضع الشحن العكسي ووضع صيانة البطارية ووضع الشحن. بإمكانك تحديد الأوضاع والتبديل بينها على الشاشة الرئيسية للجهاز في تطبيق EcoFlow.

الوضع	تدفق الطاقة	أقصى طاقة شحن
وضع الشحن	مولد السيارة ← بطارية السيارة ← شاحن مولد التيار المتردد ← محطة الطاقة المحمولة	600 واط
وضع الشحن العكسي	محطة الطاقة المحمولة ← شاحن مولد التيار المتردد ← بطارية السيارة	600 واط
وضع صيانة البطارية	محطة الطاقة المحمولة ← شاحن مولد التيار المتردد ← بطارية السيارة	100 واط

كابل إخراج شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow XT60 للتوصيل السريع (14AWG، 1 متر/3.28 قدم)



التوافق

شاحن مولد التيار المتردد	شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow ٦٠٠ وشاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 1000 Plus
محطة الطاقة المحمولة	محطات الطاقة المحمولة من EcoFlow والطرف الثالث مع منفذ إدخال XT60. إذا كان جهد بطارية سيارتك 24 فولت، فتأكد من أن منفذ الإدخال XT60 الخاص بمحطة الطاقة المحمولة يتمتع بتصنيف جهد أقصى أعلى من 48 فولت.

الاتصال

قم بتوصيل منفذ BATTERY الخاص بشاحن مولد التيار المتردد بمحطة الطاقة المحمولة

عند استخدامه مع شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus 1000.

عند استخدامه مع كابل الإخراج XT60، يدعم شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus 1000 وضع الشحن فقط، مع طاقة شحن قصوى تبلغ 720 واط (محدود بمواصفات منفذ الإدخال XT60).

كابل شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 8+4 للإخراج للتوصيل السريع (2 متر/6.6 قدم، 12AWG)



لتوافق

شاحن مولد التيار المتردد	شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 600 وشاحن مولد التيار المتردد EcoFlow 1000 Plus
محطة الطاقة المحمولة	سلسلة EcoFlow DELTA Pro (محطة طاقة محمولة أو بطارية إضافية)، و3 DELTA، وUltra Plus 3 DELTA، وMax Plus

الاتصال

قم بتوصيل منفذ BATTERY الخاص بشاحن مولد التيار المتردد بمحطة الطاقة المحمولة

عند استخدامه مع شاحن مولد التيار المتردد 1000 EcoFlow Plus

عند استخدامه مع كابل الإخراج 8+4، تكون قوة شاحن مولد التيار المتردد EcoFlow Plus هي نفسها عند استخدام كابل الإخراج XT150.

عند استخدامه مع شاحن مولد التيار المتردد 600 EcoFlow

عند استخدامه مع كابل الإخراج 8+4، يدعم شاحن مولد التيار المتردد 600 EcoFlow وضع الشحن العكسي ووضع صيانة البطارية بالإضافة إلى وضع الشحن. بإمكانك تحديد الأوضاع والتبديل بينها على الشاشة الرئيسية للجهاز في تطبيق EcoFlow.

الوضع	تدفق الطاقة	أقصى طاقة شحن
وضع الشحن	مولد السيارة ← بطارية السيارة ← شاحن مولد التيار المتردد ← محطة الطاقة المحمولة	600 واط
وضع الشحن العكسي	محطة الطاقة المحمولة ← شاحن مولد التيار المتردد ← بطارية السيارة	600 واط
وضع صيانة البطارية	محطة الطاقة المحمولة ← شاحن مولد التيار المتردد ← بطارية السيارة	100 واط

