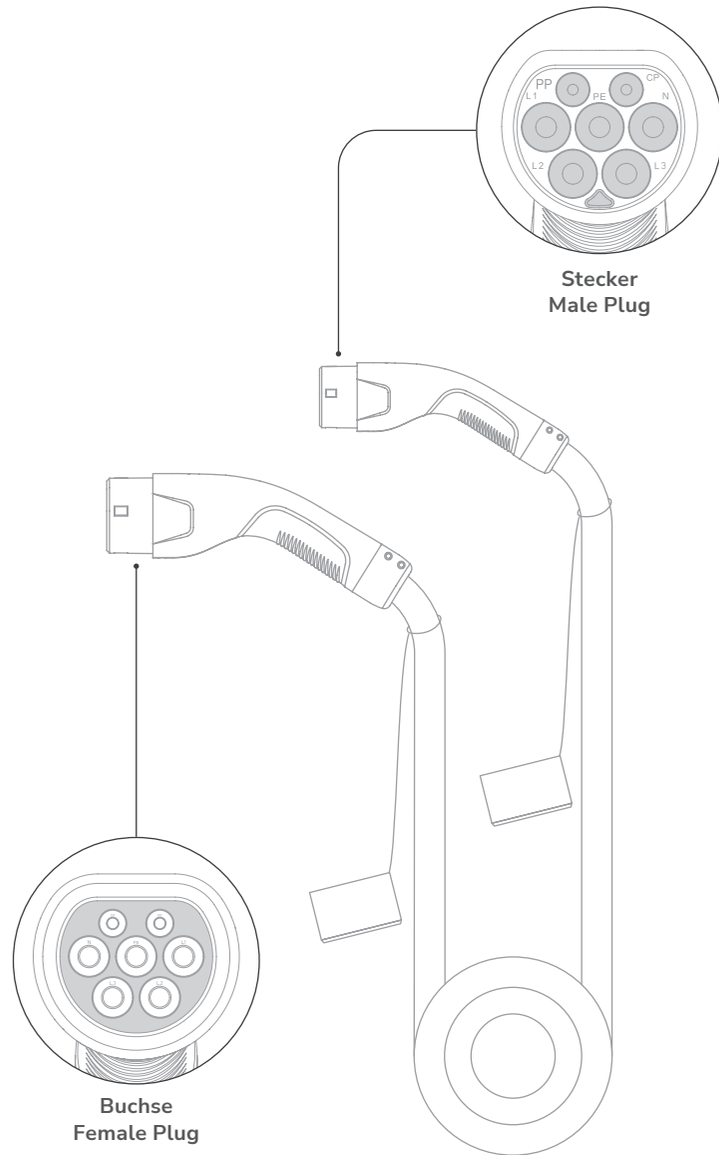


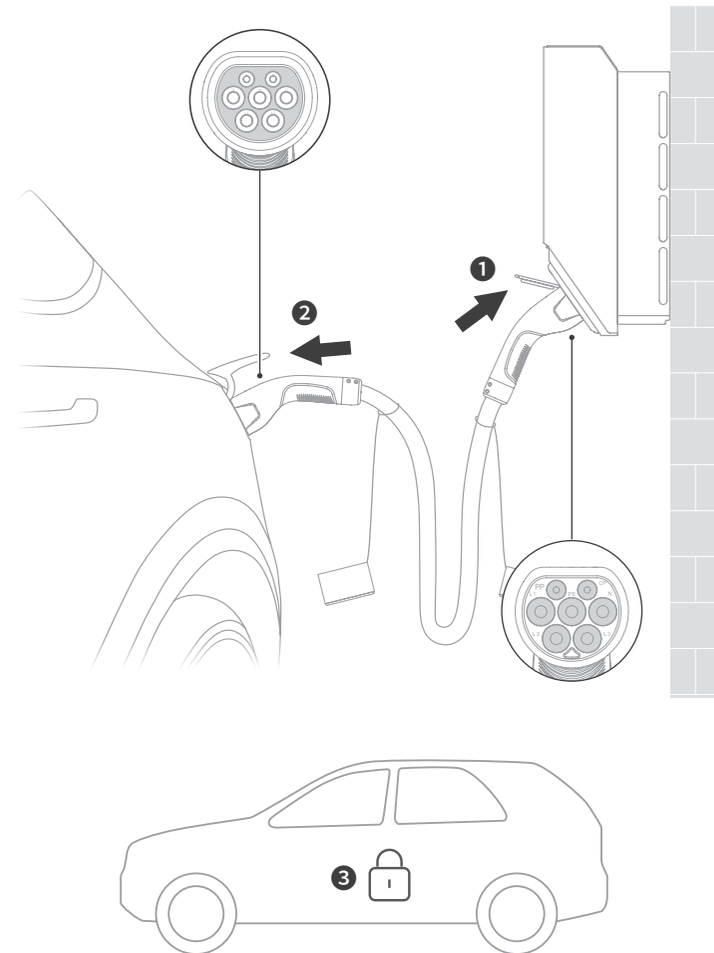
Produktübersicht | Product Overview



Ladevorgang starten | Start Charging

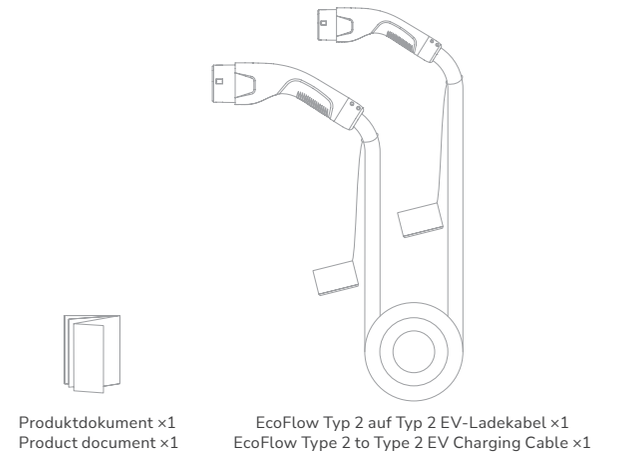
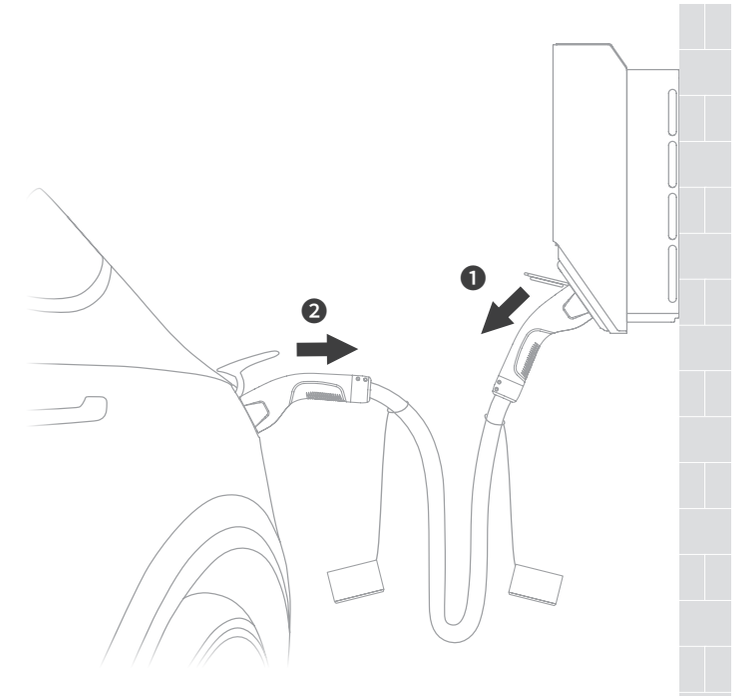
- 1. Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass die Steckdose des EV-Ladegeräts Typ-2 ist.
- 2. Stellen Sie vor dem Laden bitte sicher, dass das Kabel intakt ist. Andernfalls kann es zu Stromschlag oder Brand kommen.
- 3. Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass die Stecker frei von Fremdkörpern oder Flüssigkeit sind.
- 4. Fahren Sie während des Ladens nicht mit dem EV. Laden Sie nur, wenn das EV steht. Laden Sie Hybridfahrzeuge nur bei abgeschaltetem Motor.

- 1. Before charging, please make sure that the outlet socket type of the EV charger is type-2.
- 2. Before charging, please make sure that the cable is intact. Otherwise, electric shocks or fire may occur.
- 3. Before charging, make sure that the male&female plugs are free of foreign objects or any liquid.
- 4. During charging, do not drive the EV. Charge only when the EV is stationary. For hybrid cars, charge only when the engine is switched off.



Verriegeln und Ausschalten. | Lock and power off.

Ladevorgang beenden | Stop Charging



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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

SICHERHEITSHINWEISE

1. Dies ist ein Mode 3 EV-Ladekabel für Elektrofahrzeuge mit Typ-2-Ladebuchsen. Verwenden Sie es nicht für EVs mit anderen Ladebuchsentypen.
2. Das Produkt wird nur zum Laden von Elektrofahrzeugen verwendet. Bitte verwenden Sie es nicht bei anderen Gelegenheiten, einschließlich Abschleppen, Anbinden usw.
3. Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht selbst. Wenden Sie sich für jegliche Wartungs- oder Servicearbeiten an den Kundendienst von EcoFlow.
4. Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
5. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller freigegebene oder vom Hersteller empfohlene Komponenten und Zubehörteile. Falls Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich an den EcoFlow Kundendienst.
6. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
7. Achten Sie auf das Risiko von Stromschlag oder Verbrennung.
8. Bitte unter Last nicht trennen.
9. Halten Sie die Stecker sauber und trocken. Bei Verschmutzung bitte mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
10. Verwickeln Sie das Kabel nicht.

TECHNISCHE PARAMETER

Ladestandard für EV	IEC62196 Typ 2
Nennspannung	AC 400 V (3 Phasen)
Strombereich	0-32 A
IP-Schutzklasse	IP54 (Eingesteckt oder Schutzhülle geschlossen)
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C
Betriebsfeuchtigkeit	5-95 % RH
Kabellänge	7,5 m
Mechanische Lebensdauer	Einstecken/Ausstecken ohne Last >10 000 mal

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder eine Gefährdung der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Bitte geben Sie Ihr gebrauchtes Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Ihr Einzelhändler nimmt gebrauchte Produkte an und führt sie einer umweltgerechten Recyclinganlage zu. Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten finden Sie auf der folgenden Webseite: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>



EcoFlow Inc. erklärt hiermit, dass dieses Produkt mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS) konform ist. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

DISCLAIMER

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

SAFETY INSTRUCTIONS

1. This is a Mode 3 EV charging cable designed for EVs with Type 2 inlets. Do not use it for EVs with any other inlet types.
2. The product is used for EV charging only. Please don't use it in any other occasions, including hauling, binding, etc.
3. Do not disassemble, repair, or modify this product by yourself. For any maintenance or service, contact EcoFlow Customer Service.
4. This product does not contain any user-serviceable parts.
5. Do not use any unofficial or unrecommended components and accessories. For any replacements, please contact EcoFlow for further assistance.
6. Keep this product out of reach of children and pets.
7. Mind the risk of electrical shock or burn.
8. Please do not disconnect under load.
9. Keep the male&female plugs clean and dry. If it gets dirty, please wipe it with a clean, dry cloth.
10. Do not tangle the cable.

TECHNICAL PARAMETERS

Charging Standard for EV	IEC62196 Type 2
Rated Voltage	AC 400 V (3 Phases)
Current Range	0-32 A
IP Rating	IP54 (Plugged in or protective cover closed)
Working temperature	-30°C to 50°C
Working Humidity	5%-95%RH
Cable Length	7.5 m
Mechanical Life	No-load plug in/pull out >10000 times

REGULATORY COMPLIANCE



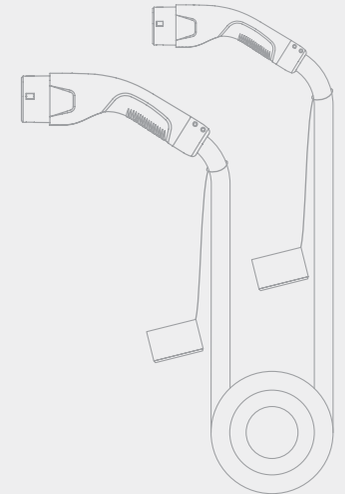
This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste within the EU. Recycle this product properly to prevent possible damage to the environment or a risk to human health via uncontrolled waste disposal and in order to promote the sustainable reuse of material 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>



Hereby, EcoFlow Inc. declares that this product is in compliance with Directives 2014/30/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS). The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

**SCHNELLSTARTANLEITUNG
QUICK START GUIDE**

V1.0



Benutzerhandbuch
User Manual

**EcoFlow Type 2 to Type 2
EV Charging Cable**

Weitere Einzelheiten finden Sie in den aktuellen Nutzerhandbüchern oder den entsprechenden Dokumenten. For more details, check the latest user manuals or related documents.

🔍 <https://enterprise.ecoflow.com/documentation>

