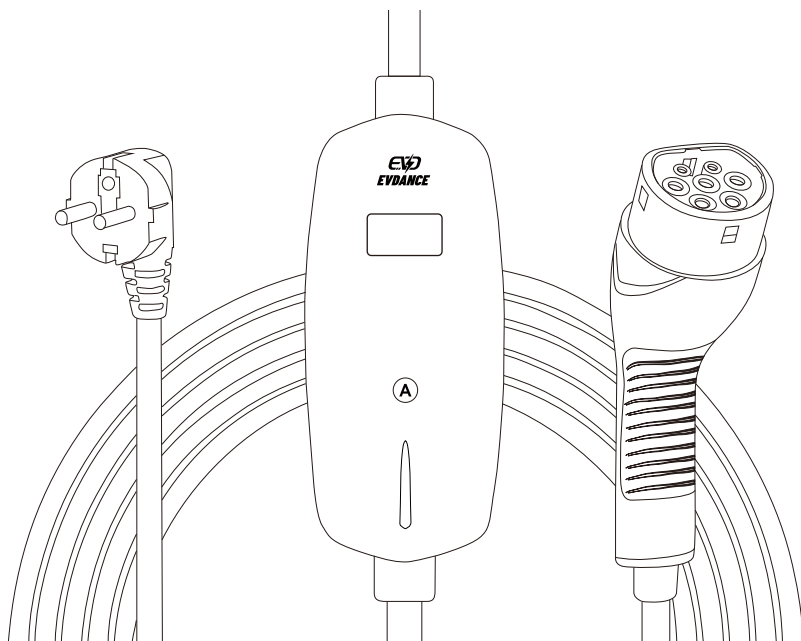




Das ist modell 2. Ladegeräte für elektroautos

Ein bedienungsanleitung.
Modelle.: EV-ACS1601E



Please read the user manual carefully before use



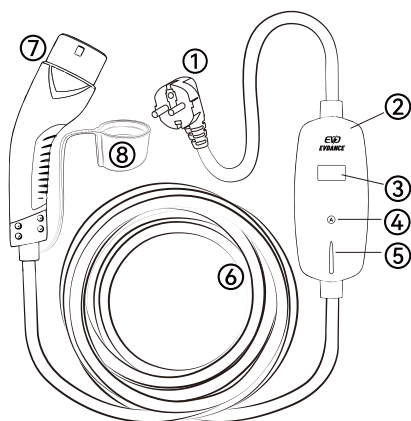
WARNUNGEN

- ⚠ Verwenden Sie den elektrischen Autoladegerät nur innerhalb des festgelegten Betriebsparameterbereichs.
- ⚠ Es ist zu vermeiden, den EV-Ladegerät an nicht korrekt geerdete Stromsteckdosen anzuschließen.
- ⚠ Bitte verwenden Sie den elektrischen Fahrzeugladegerät nur innerhalb des vorgeschriebenen Betriebsbereichs.
- ⚠ Das Ladegerät ist nur für Fahrzeuge geeignet, die dem AC-Modus 2-Ladestandard nach IEC 62196-2 entsprechen.
- ⚠ Wenn das Ladegerät beschädigt ist, Risse, Verschleiß, Brüche oder andere Schäden aufweist oder nicht betriebsfähig ist, verwenden Sie es nicht.
- ⚠ Bitte verwenden Sie den Stecker oder Adapter des Elektroauto-Ladegeräts nicht in Steckdosen, für die er nicht vorgesehen ist.
- ⚠ Versuchen Sie nicht, das Elektroauto-Ladegerät zu öffnen, zu zerlegen, zu reparieren, zu manipulieren oder zu verändern. Das Elektroauto-Ladegerät ist nicht für den Gebrauch durch Benutzer geeignet.
- ⚠ Trennen Sie während des Fahrzeugladevorgangs nicht die Verbindung zwischen dem EV-Ladegerät und der Wandsteckdose.
- ⚠ Verwenden Sie das Elektroauto-Ladegerät nicht, wenn Sie dem starken Regen, Schnee, Gewitter oder anderen extremen Wetterbedingungen ausgesetzt sind.
- ⚠ Schützen Sie das EV-Ladegerät jederzeit vor Feuchtigkeit, Eindringen von Wasser und Fremdkörpern. Wenn das Elektroauto-Ladegerät Anzeichen von Korrosion oder Beschädigung aufweist, verwenden Sie es bitte nicht.
- ⚠ Schließen Sie das EV-Ladegerät nicht an eine Steckdose an, die in Wasser getaucht oder mit Schnee bedeckt ist. Wenn in diesem Fall das EV-Ladegerät bereits angeschlossen ist und vom Stromnetz getrennt werden muss, schalten Sie den Schutzschalter aus, bevor Sie das EV-Ladegerät ausstecken.
- ⚠ Berühren Sie die Anschlüsse des EV-Ladegeräts nicht mit scharfen Metallgegenständen wie Drähten, Werkzeugen oder Stiften. Falten Sie keine Teile des Ladegeräts gewaltsam zusammen und beschädigen Sie das Ladegerät nicht mit scharfen Gegenständen. Führen Sie keine Fremdkörper in Teile des EV-Ladegeräts ein.
- ⚠ Ladegeräte für Elektroautos sind kein Spielzeug und sollten von Kindern ferngehalten werden. Wenn das Ladegerät für Elektrofahrzeuge funktioniert, sollten Kinder in der Nähe jederzeit beaufsichtigt werden.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Spannung	230V AC Einzelphase
Stromstärke	16A Max
Leistung	3.68 kW Max
Stecker	CEE 7/7 Schuko Plug
Standard	IEC 62196-2/Type 2
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C
IP-Schutzart	IP66
Gesamtlänge	6.1M

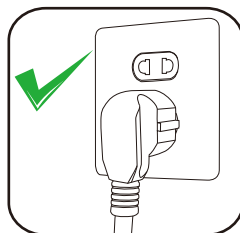
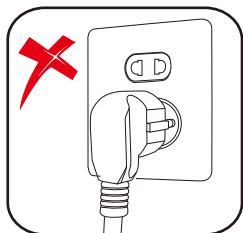
PRODUKTÜBERSICHT



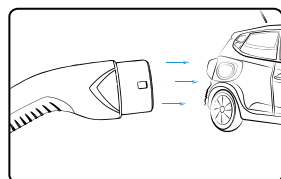
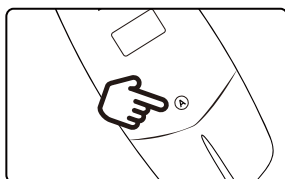
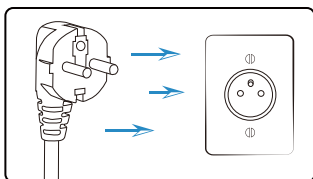
- ① CEE 7/7 Schuko Stecker
- ② Steuerbox
- ③ OLED Display
- ④ Taste für Stromanpassung
- ⑤ LED-Licht
- ⑥ Ladekabel
- ⑦ Typ 2 Stecker
- ⑧ Schutzkappe

VORSICHTSHINWEISE VOR DEM BEGINN DES AUFLADENS

1. Vor dem Einstecken des EV-Ladegeräts in die Steckdose stellen Sie sicher, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist.
2. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es Mängel aufweist, wie Risse, Abnutzung, Beschädigung oder nicht funktioniert. Beginnen Sie nicht mit der Nutzung, wenn der Stecker schmutzig oder feucht ist.
3. Der Stecker sollte vollständig in die Steckdose eingesteckt werden.

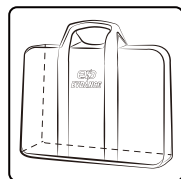
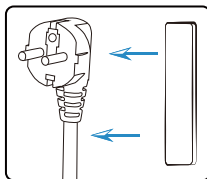
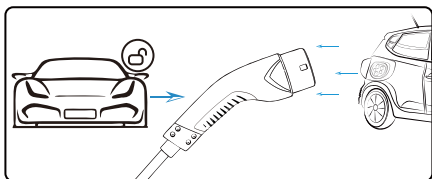


WIE MAN DAS AUFLADEN STARTET



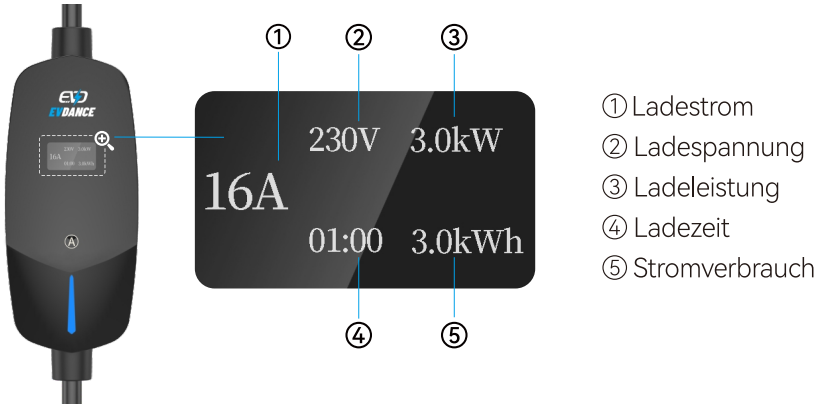
1. Schalten Sie das Fahrzeug aus und stecken Sie den elektrischen Ladestecker vollständig in die Stromquelle.
2. Drücken Sie die Einstelltaste lange und wählen Sie den passenden Ladestrom aus.
3. Nehmen Sie den Schutzdeckel ab, stecken Sie den Ladestecker in das Fahrzeug ein und beginnen Sie mit dem Laden.

WIE MAN DAS AUFLADEN STOPPT



1. Entsperren Sie das Fahrzeug, indem Sie die Taste über dem Griff drücken und den Ladestecker aus der Ladebuchse entfernen.
2. Trennen Sie den Stecker des Ladegeräts von der Stromquelle.
3. Nachdem Sie den Schutzhelm angelegt haben, legen Sie das Ladegerät in die Aufbewahrungstasche und bewahren Sie es an einem geeigneten Ort auf.

BESCHREIBUNG DES OLED-DISPLAYS









DIE ANPASSUNG DES LADEVORGANGSSTROMS

⚠ Bitte stellen Sie vor dem Einstecken des Ladeanschlusses den Ladestrom ein. Während des Ladeprozesses kann der Strom bei Elektroauto-Ladegeräten nicht reguliert werden.



- ① Drücken Sie die **A** Taste für 3 Sekunden, um den Ladestrom auf **16** A zu ändern.
- ② Berühren Sie kurz die **A** Taste, um den entsprechenden Ladestrom auszuwählen
(EU: 6A / 8A / 10A / 12A / 16A; UK: 6A / 8A / 10A / 13A)
- ③ Nachdem der geeignete Ladestrom ausgewählt wurde, müssen Sie 5 Sekunden warten, bis die Einstellung abgeschlossen ist.

LED-LEUCHTANZEIGEN-BESCHREIBUNG

Blinkend		
 Aufladung	 EV Connected	 Bodenfehler
Dauerhaft an		
 Vollständig aufgeladen	 Bereitschaftsmodus	 Allgemeiner Fehler

FEHLERBEHEBUNG

Diagnostisch	Problem	Lösung
Die rote Lampe leuchtet ununterbrochen.	Leckage Überspannung Überstrom.	1. Überprüfen Sie, ob der Ladegerät beschädigt oder defekt ist. 2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts erneut ein. 3. Versuchen Sie es mit verschiedenen Steckdosen. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie bitte unseren Support-Service.
Das rote Licht blinkt	Die Stromversorgungsbuchse hat eine schlechte Erdung.	Das Ladegerät muss in eine geeignete geerdete Steckdose eingesteckt werden, obwohl das Aufladen beim Anschließen an das Fahrzeug erlaubt ist.
Die blaue Lampe blinkt, aber die Ladung wird nicht durchgeführt.	Es gibt etwas, das den Ladeprozess behindert.	Wenn der Ladestecker wieder eingesteckt wird, wird das Aufladen des Geräts automatisch wieder aufgenommen.
Die blaue Anzeigelampe ist ständig eingeschaltet, jedoch findet keine Aufladung statt.	Der Ladegerät ist nicht mit dem Fahrzeug verbunden.	Stellen Sie sicher, dass der Ladestecker vollständig in den Ladeanschluss eingesteckt ist.
Die Ladezeit ist möglicherweise nicht so schnell wie beworben oder der Ladestrom erreicht nicht das maximale Ampere.	A.Überhitzung des Ladegeräts oder des Fahrzeugs. B.Die Ladeeinstellungen des Fahrzeugs sind auf begrenzte Ampere eingestellt.	A.Stoppen Sie den Ladevorgang und warten Sie, bis das Ladegerät oder das Fahrzeug abgekühlt ist, bevor Sie mit dem Laden fortfahren. B.Die Beschränkungen der Ampere des Fahrzeugs aufheben.

AFTER-SALE SERVICE

Unser Produkt hat eine Garanzzeit von 12 Monaten ab dem Kaufdatum.
Bitte zögern Sie nicht, uns bei Problemen jederzeit zu kontaktieren.

E-mail: contact@evdances.com