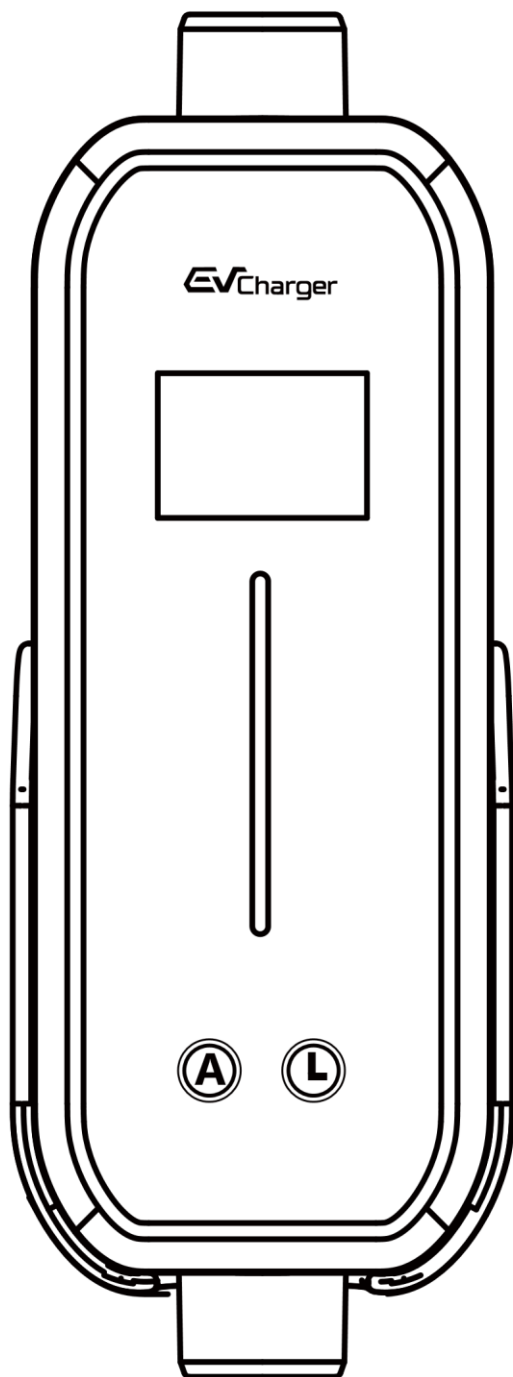




# Portable Electric Vehicle Charger

## User Manual



# Deutsch

## INHALT

### 1. Warnungen

**Warnung: Dieses Handbuch enthält wichtige Anweisungen für die AC-Ladegeräte-Serie, die während der Installation, des Betriebs und der Wartung des Geräts befolgt werden müssen.**

- ⚠️ Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- ⚠️ Dieses Gerät sollte überwacht werden, wenn es in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- ⚠️ Stecken Sie keine Finger in den Stecker des Elektrofahrzeugs.
- ⚠️ Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Ladekabel beschädigt oder ausgefranst ist
- ⚠️ Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn das Gehäuse oder der Stecker gebrochen, rissig, offen oder anderweitig beschädigt ist.  
Die gesamte Anlage sollte von einem qualifizierten Fachmann betrieben werden.
- ⚠️ Bitte arbeiten Sie nicht unter Umständen, die elektrische Leckage verursachen können.
- ⚠️ Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von dem für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen
- ⚠️ Teil genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts zunichte machen.
- ⚠️ Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlenexpositionsgrenzwerten, die für kontrollierte Umgebungen festgelegt sind. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen Heizkörper und Ihren Körper. Vermeiden Sie, beide Geräte während des
- ⚠️ Ladevorgangs Regen auszusetzen, um unnötige Schäden zu vermeiden.

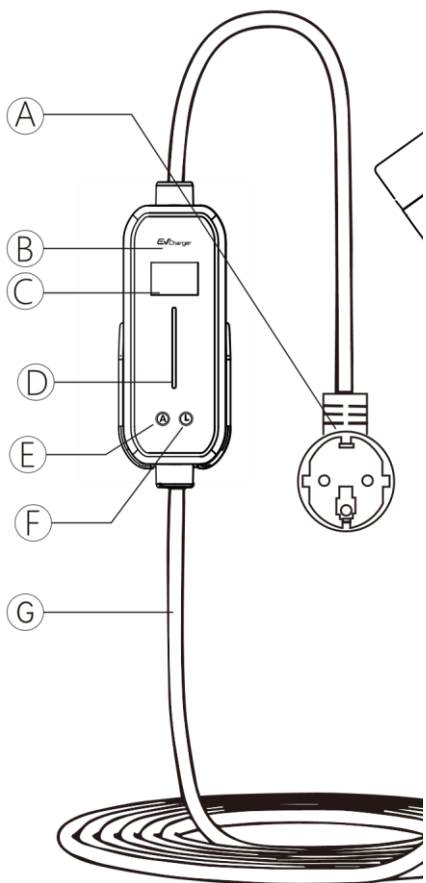
### 2. Spezifizierte Verwendung

- Diese Art von Produkt ist ein Ladegerät für das Laden von Elektrofahrzeugen in Innenräumen und Außenumgebungen.
- Bei der Installation und dem Anschließen des Ladegeräts ist es zwingend erforderlich, die relevanten Vorschriften des Landes oder der Regierung.  
Die spezifizierte Verwendung der Ausrüstung beinhaltet die Einhaltung der Umweltbedingungen unter allen Störstoffen.
- Während der Lagerung oder Verwendung der Ausrüstung ist es notwendig, das Ladegerät und seine Unterstützung zu lagern Komponenten in einem trockenen und belüfteten Innenraum mit einer monatlichen durchschnittlichen relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 90% (77°), um sicherzustellen, dass sich keine Kondensation auf der Oberfläche bildet.
- Nach der Installation sollte das Gehäuse des Ladegeräts versiegelt werden, um Regen zu vermeiden.
- Der Verwendungsort sollte frei von explosiven Stoffen, schädlichen Gasen, leitfähigen Medien sein, die korrodieren Metallsand Schadensisolierung und ernsthafte Schimmelkontamination, Darüber hinaus sollte es direkte vermeiden sunlaht. Bei Installationen von Foioutdoor wird empfohlen, Sonnenschirmeinrichtungen für das Ladegerät bereitzustellen.
- Wenn das AC-Ladegerät nicht verwendet wird, sollte der Ladeanschluss zwischen 19,69 und 59,06 Zoll positioniert werden über dem Boden.  
Geräte sollten gemäß den einschlägigen Sicherheitsvorschriften entwickelt, produziert, inspiziert und archiviert werden
- Standards zur Vermeidung unnötiger Vermögensverluste oder Gefährdung des Personals, sofern Anweisungen und Sicherheitsstandards werden strikt befolgt.
- Alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen müssen strikt eingehalten werden; Unterlassung kann dazu führen, dass potentielle Sicherheitsrisiken oder Ausfall der eingebauten Schutzeinrichtungen. Trotz der Einbeziehung relevanter Sicherheitstipps in diesem Jahr ist es unerlässlich, auch Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütung einzuhalten spezifische Leitlinien für die entsprechende Anwendung.

- Aufgrund technischer oder rechtlicher Einschränkungen ist es möglicherweise nicht möglich, alle Modelle/Optionen an bestimmte Regionen. Für spezielle Anforderungen wenden Sie sich bitte an uns.

### 3. Produktspezifikationen

<b>Spannung</b>	220-380V einphasig/dreiphasig (Nur als Referenz, je nach Modell)
<b>Strom</b>	16A-32A Max (Nur als Referenz, je nach Modell)
<b>Leistung</b>	3.5KW -22 KW Max (Nur als Referenz, je nach Modell)
<b>Stecker</b>	Typ2 Stecker (Nur als Referenz, je nach Modell)
<b>Anforderungen an Leistungsschalter</b>	40A Leistungsschalter
<b>Standard</b>	IEC 62196-2
<b>Betriebstemperatur</b>	-22°F zu 122°F (-30° C zu 50° C)
<b>Lagertemperatur</b>	-40°F zu 185°F (-40° C zu 85° C)
<b>IP Rating</b>	IP66
<b>Länge der Ausgangsleitung</b>	4-8 m (Nur als Referenz, je nach Modell)



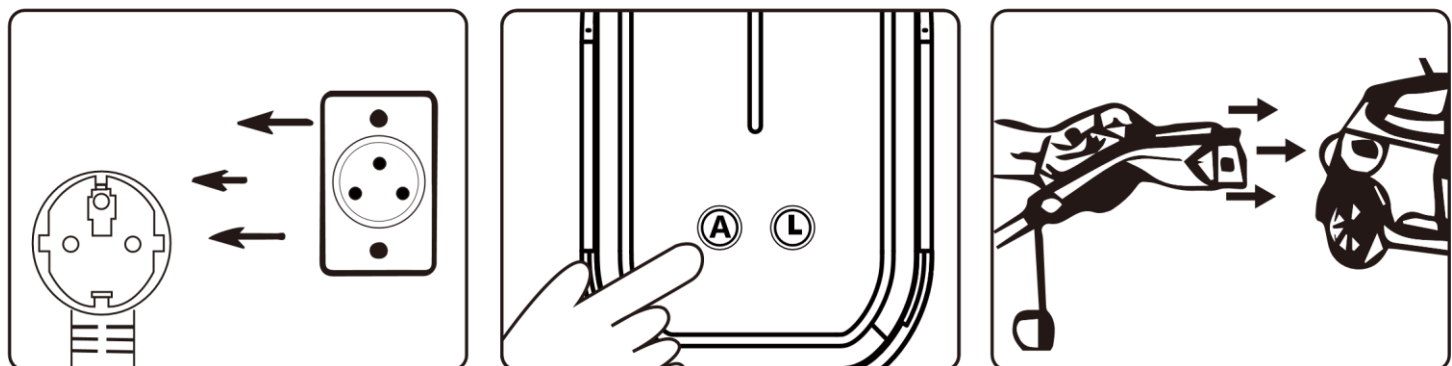
- [A] Stecker
- [B] Kontrollkästchen
- [C] 1.77" TFT-Bildschirm
- [D] LED-Licht
- [E] Schaltfläche zur aktuellen Anpassung
- [F] Schaltfläche zum Anpassen der verzögerten Startzeit
- [G] Ladekabel
- [H] IEC 62196-2

## 5. Vorsicht vor Ladebeginn

1. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist, bevor Sie das EV-Ladegerät anschließen.
2. Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es defekt ist, rissig, ausgefranst, gebrochen oder anderweitig beschränkt, oder funktioniert nicht. Beginnen Sie nicht mit der Verwendung, wenn der Stecker schmutzig oder nass ist.
3. Der Stecker sollte vollständig in die Steckdose gesteckt werden.

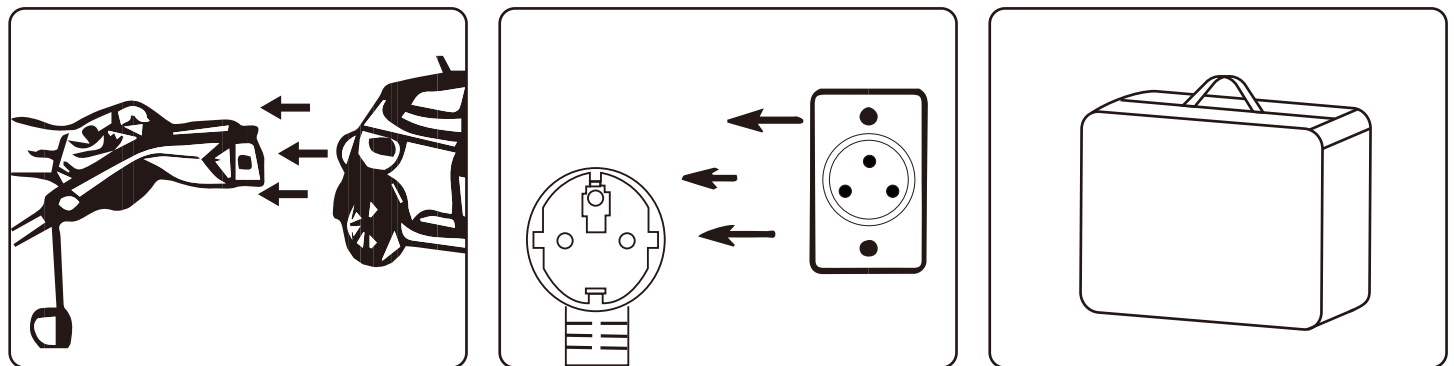
## 6. Wie ist die Anwendung anzuwenden?

### Laden starten



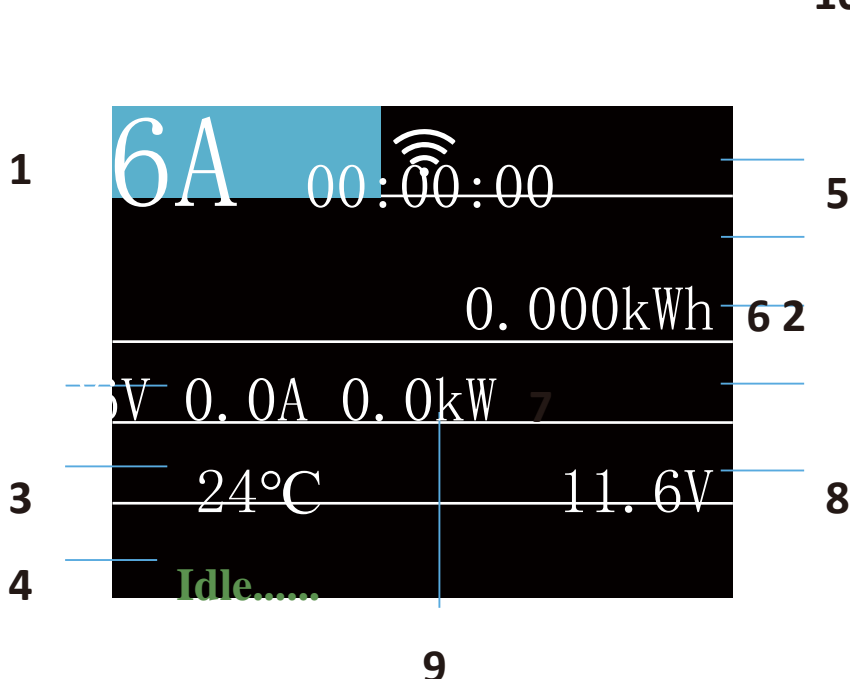
1. Schalten Sie das Fahrzeug aus und stecken Sie den Stecker des Ladegeräts vollständig in die Steckdose.
2. Drücken Sie lange die Einstelltaste, um den richtigen Ladestrom auszuwählen.
3. Nehmen Sie die Schutzkappe ab, stecken Sie den Ladeanschluss in Ihr Fahrzeug und starten Sie den Ladevorgang.

## Laden stoppen



1. Entriegeln Sie das Fahrzeug und drücken Sie die Taste über dem Griff, um den Ladeanschluss aus dem Ladeanschluss zu ziehen.
2. Trennen Sie den Stecker des Ladegeräts von der Steckdose.
3. Setzen Sie die Schutzkappe auf, stecken Sie das Ladegerät in die Aufbewahrungstasche und lagern Sie es an einem geeigneten Ort.

## 7. Beschreibung anzeigen

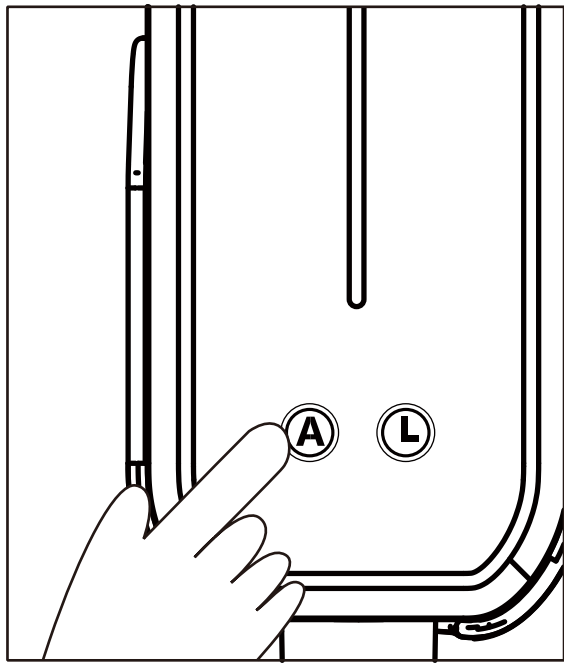


1. Aktuelle Option/Echtzeit-Strom
2. Spannung in Echtzeit
3. Temperatur
4. Arbeitsstatus
5. Ladezeit
6. Stromverbrauch
7. Energie in Echtzeit
8. CP Spannung
9. Ladestrom
10. Verzögerung der Aufladung

## 8. So stellen Sie den Ladestrom ein



Der Strom kann nicht eingestellt werden, wenn sich das EV-Ladegerät im Ladevorgang befindet. Bitte passen Sie die Ladestrom vor dem Einsetzen des Ladeanschlusses.



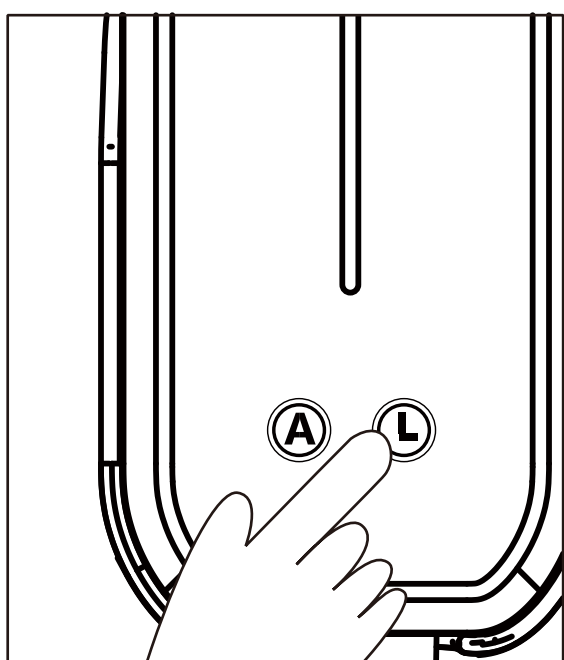
a

1. Lang drücken Sie die — Taste für drei Sekunden, dann die aktuelle Anzeige Der Bereich auf dem Bildschirm wechselt in den Blinkmodus.
2. Drücken Sie kurz die — Taste, um den richtigen Ladestrom auszuwählen (8A-32A).
3. Nach Auswahl des richtigen Ladestroms warten Sie 3-5 Sekunden und die aktuelle Einstellung abgeschlossen ist.

## 9. So stellen Sie die verzögerte Startzeit ein



Die verzögerte Startfunktion kann nicht eingestellt werden, wenn sich das EV-Ladegerät im Ladevorgang befindet. Bitte stellen Sie die Verzögerung der Startzeit vor dem Einsetzen des Ladeanschlusses.



a

1. Lang drücken Sie die Taste für drei Sekunden, dann wird das Display in "Einstellung verzögelter Startzeit" wechseln.
  2. Kurz drücken Sie die — Taste, um den richtigen verzögerten Start Zeit auszuwählen (1-12H)
  3. Nach Auswahl der richtigen verzögerten Startzeit warten Sie auf 3-5 Sekunden Dann zeigt das Display den Start-Ladecountdown an.
  4. Verbinden Sie den Stecker des EV-Ladegeräts mit dem Fahrzeug und laden Sie ihn auf wird gestartet, wenn der Countdown endet.
- Hinweis:** Das EV-Ladegerät lädt nur, wenn der Countdown abgelaufen ist. Wenn Sie das EV-Ladegerät während des Countdowns verwenden möchten, drücken Sie die — Taste für drei Sekunden, um den Verzögerungstimer auszuschalten, und das EV-Ladegerät funktioniert dann normal.

## 10. Beschreibung des LED-Lichtstatus und Fehlerbehebung

LED-Farbe	Status	Beschreibung/Problem	
Grün	blitzt	Aufladung	
Grün	haltend	Voll aufgeladen	
Blau	haltend	Standby/Ready	
Blau	blitzt	Verbunden	
Rot	haltend	Fehlende Erdung	Stellen Sie sicher, dass die Steckdose ordnungsgemäß geerdet ist. Erwägen Sie, eine andere Steckdose anzuschließen. Wenn Sie unsicher sind, fragen Sie Ihren Elektriker.
Rot	1 blitzt	Stromverlust	Ziehen Sie das Ladegerät aus dem Fahrzeug und stecken Sie es wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie AWESAFE.
Rot	2 blitzt	Über Strom	Ziehen Sie das Ladegerät aus dem Fahrzeug und stecken Sie es wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie AWESAFE.
Rot	3 blitzt	Überspannung	Stellen Sie sicher, dass die Steckdose zum Aufladen geeignet ist und dass der Stecker richtig sitzt. Erwägen Sie den Anschluss an eine andere Steckdose. Wenn Sie unsicher sind, fragen Sie Ihren Elektriker.
Rot	4 blitzt	Überhitzung	Trennen Sie das Elektrofahrzeug-Ladegerät vom Fahrzeug. Ziehen Sie in Erwägung, in einem kühleren Bereich aufzuladen, z. B. drinnen oder in Schatten. Wenn der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich an AWESAFE.
Rot	5 blitzt	CP-Fehler	Ziehen Sie das Ladegerät aus dem Fahrzeug und stecken Sie es wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie AWESAFE.
Rot	6 blitzt	Unter Spannung	Stellen Sie sicher, dass die Steckdose zum Aufladen geeignet ist und dass der Stecker richtig sitzt. Erwägen Sie den Anschluss an eine andere Steckdose. Wenn Sie unsicher sind, fragen Sie Ihren Elektriker.

## 11. APP Installation

# Wallbox EV-Ladegerät APP Handbuch

## APP-Steuerung:



Rufen Sie die APP auf  
App herunterladen  
„Smart Life“  
Schritt 1:  
Klicken, um die App  
zu öffnen



Ausrüstung hinzufügen  
Schritt 2:  
Obere rechte Ecke +  
offener Punkt  
Gerät hinzufügen auswählen

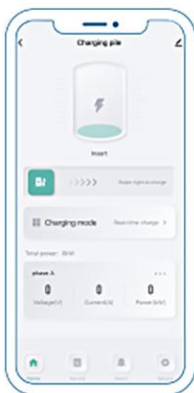


Zugriffsberechtigungen  
Schritt 3:  
App-Zugriff auf  
Mobiltelefon erlauben



Suchausrüstung  
Schritt 4:  
Für die erste Verbindung mit dem  
Gerät müssen Mobiltelefon und  
Gerät dieselben WLAN-Bedingungen haben.  
Der Benutzer kann den Hotspot und die  
Bluetooth des Mobiltelefons öffnen.

## APP-Funktion



Laden  
Ganz nach unten schieben  
und den Ladevorgang  
einschalten



Aufzeichnung der Aufladung  
Ladehistorie einsehen



Passen Sie die Zeit an  
Termin auswählen



Leistung einstellen  
Nach oben und unten schieben.  
Ladeleistung einstellen