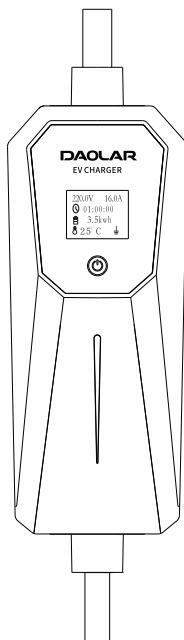


AC-Ladegerät für Elektrofahrzeuge

ANLEITUNG MANUAU

F071B-E

DAOLAR

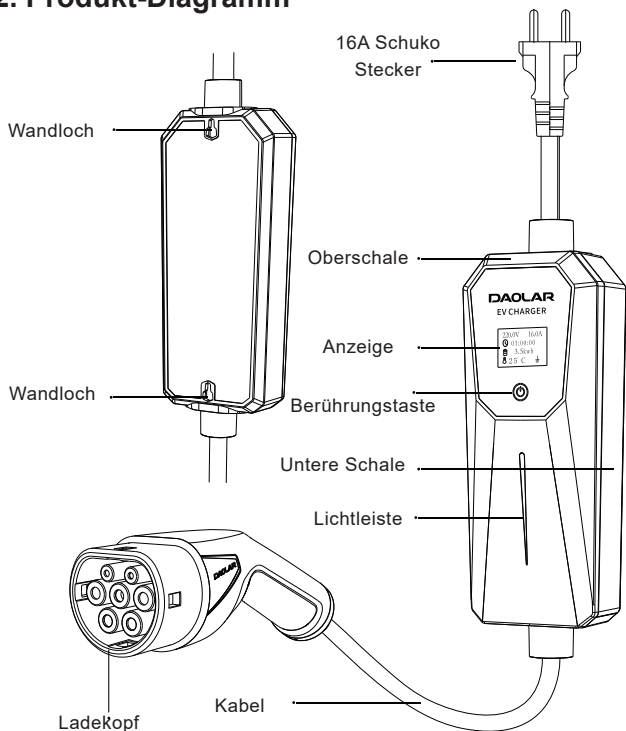


Technische Unterstützung:
Email: support@daolar.com
Website: de.daolar.com

1. Beschreibung des Produkts

Dieses Produkt besteht aus Steuergerät, Ladegerät, Stecker, Kabel und Konverter. Es ist ein tragbares Ladegerät für Elektrofahrzeuge, das Autobesitzern ermöglicht, Elektrofahrzeuge oder Plug-in-Hybridfahrzeuge überall sicher und bequem über eine Standard-Stromschnittstelle zu Hause aufzuladen.

2. Produkt-Diagramm



3. Manuelle LCD-Anzeige

Lichtanzeige		
Farbe	Status	Beschreibung
	Beleuchtung	Strom anschließen
	Blinkend	Aufladen
	Beleuchtung	Beendeter Ladevorgang

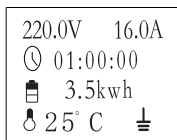


Fig.1

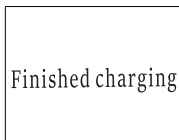


Fig.2

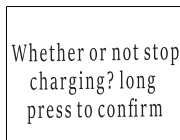


Fig.3

Zeit

4. Spezifikation der Bildschirmsymbole



5. Funktionshandbuch

5.1 Anleitung zum normalen Laden

5.1.1 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, das grüne Licht leuchtet, das Steuergerät ist normal eingeschaltet. Die Bildschirmoberfläche ist wie in Abbildung 1 dargestellt.

5.1.2 Wenn keine StromEinstellung erforderlich ist, stecken Sie bitte das Ladegerät zum Anschließen ein.

5.1.3 Die Verbindung ist normal, der Ladevorgang beginnt, und das grüne Licht geht in ein atmendes Licht über.

5.1.4 Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet das grüne Licht auf. (Abb. 1) und (Abb. 2) werden abwechselnd angezeigt.

Hinweis: Dieses Produkt hat die Funktion der automatischen Abschaltung, wenn es vollständig aufgeladen ist.

5.2 Anweisungen zum Einschalten des Stroms

5.2.1 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, grünes Licht leuchtet immer, die Kontrollbox ist normal eingeschaltet.

Klicken Sie auf@ , um die gewünschte Stromstärke auszuwählen, und stecken Sie das Ladegerät ein, um es anzuschließen.

Hinweis: Stecken Sie das Ladegerät nicht ein, bevor die Einstellung abgeschlossen ist.

5.3 Notabschaltung des Ladevorgangs

5.3.1 Um das Gerät im Notfall abzuschalten, halten Sie bitte © 3 Sekunden lang gedrückt (Abb. 3), und halten Sie dann © zur Bestätigung erneut gedrückt, um den Ladevorgang zu beenden.

6. Technische Parameter

Nummer	Technische Indikatoren	Anforderungen
1	Eingangsspannung	230V AV
2	Ladestrom	16A
3	CP-Signal	Frequenz 1KHz \pm 30Hz, \pm 12V, 13A Einschaltdauer 21,7%
4	Leistungsaufnahme im Standby-Modus	Kleiner als 3W
5	Betriebstemperatur	-30 ~ +50 C
6	Lagertemperatur	-40 ~ +70 C
7	Lebenszyklus	Mehr als 10000 Mal
8	Entflammbarkeitsklasse	UL94-V0
9	Schutzklasse	IP66
10	Schutzart	CP-Abnormalitätsschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Leckageschutz, Übertemperaturschutz, Blitzschutz

7. Sicherheitshandbuch

7.1 Leckageschutz: Wenn der Leckageschutz aktiviert ist,

muss das Gerät ausgeschaltet und neu gestartet werden, um sich zu erholen.

7.2 Überstromschutz: Wenn der Strom den Warnwert überschreitet, schaltet das

Steuergerät die Stromzufuhr ab und schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch wieder ein. Nach 4 Zyklen erfolgt keine automatische Wiederherstellung, und es muss ausgeschaltet und neu gestartet werden, um wiederherzustellen.

7.3 Überspannungsschutz: Wenn die Spannung 275V übersteigt, wird der Schutz aktiviert, und es wird automatisch wiederhergestellt, nachdem die Spannung wiederhergestellt und stabilisiert ist.

7.4 Unterspannungsschutz: Wenn die Spannung niedriger als 90 V ist,

Der Schutz wird aktiviert und stellt sich automatisch wieder her, nachdem die Spannung wiederhergestellt und stabilisiert ist.

7.5 Temperaturschutz: Der Schutz wird aktiviert, wenn die Temperatur

Temperatur im Schaltkasten 85°C übersteigt, und erholt sich automatisch, wenn die Temperatur auf 75°C sinkt

8. Vorsicht bei der Verwendung

8.1 Dieses Produkt muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden, um das Risiko eines Stromschlags ohne Erdung zu vermeiden.

8.2 Wenn Sie dieses Produkt zum Aufladen verwenden, müssen Sie den Pistolenkopf und die Fahrzeugschnittstelle an Ort und Stelle koppeln.

8.3 Wenn Sie dieses Produkt zum Aufladen verwenden, ist es verboten, das das Steuergerät in der Luft aufzuladen, um zu verhindern, dass der Netzstecker Kontakt mit dem Netzstecker und dessen Abtragung zu vermeiden.

8.4 Verwenden Sie den Arbeitsprozess, um hohen Strom zu widerstehen, berühren Sie keine scharfen Metalleiter, um Unfälle durch Stromschlag zu vermeiden.

8.5 Die äußere Hülle des Produkts besteht aus thermoplastischem Kunststoff und sollte nicht durch äußere Kräfteinwirkung beeinträchtigt werden, um den Gebrauch nicht zu beeinträchtigen.

8.6 Wenn Sie mit dem Aufladen beginnen, stecken Sie zuerst den Stecker in die Steckdose und dann den Pistolenkopf in das Fahrzeug. Nach dem Aufladen ziehen Sie zuerst das Fahrzeugende des Pistolenkopfes und dann den Stecker des Stromendes heraus.

8.7 Während des Aufladens ist es strengstens untersagt, das Gerät im Auto oder in einem geschlossenen Raum zu platzieren; es ist strengstens untersagt, das Gerät in der Nähe von Objekten zu platzieren, die hohe Temperaturen erzeugen.

8.8 Dieses Produkt kann sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden.