

der das Laden an jeder Steckdose ermöglicht

Zu Hause, unterwegs und unglaublich smart

Universell einsetzbar – ermöglicht höchste Flexibilität

Der go-eCharger HOME+ bietet, neben den Vorteilen einer High-End Ladestation, die Möglichkeit, mobil zu sein. Und das mit standardmäßigem Premium-Funktionsumfang. Der Charger kann alles, was eine voll ausgestattete Ladestation kann, ist aber extrem kompakt und universell einsetzbar. Mit dem HOME+ laden Sie überall, an jeder Steckdose und jedes Auto.

Mobilität durch Quick Release Wandhalterung

Für Mobilität sorgt die im Lieferumfang enthaltene Quick Release Wandhalterung. Zu Hause kann die Ladeeinheit ganz komfortabel auf die Wandhalterung aufgesteckt werden. Mit einem Handgriff wird der go-eCharger dann zum mobilen Ladegerät.

Laden an jeder Steckdose

Mit dem go-eCharger HOME+ ist es möglich, überall zu laden, wo es Wechsel- und Drehstrom gibt (den entsprechenden Adapter vorausgesetzt). Dank der im HOME+ eingebauten Typ 2 Dose ist der Charger ultra kompakt, denn er nutzt das ohnehin im Auto vorhandene Typ 2 Kabel. Kabelsalat adé.

Ein Ladegerät für jedes Auto

Unsere Ladegeräte sind durch die Typ 2 Dose für alle am europäischen Markt zugelassenen E-Autos verwendbar. Sie benötigen nur ein Ladegerät und können damit jedes E-Modell aller Automarken laden.

Nachhaltigkeit

Umweltbewusstsein ist maßgeblich für unser Handeln. Daher achten wir auf recyclingfähige Materialien in der Produktion und einen möglichst kleinen Footprint.

Made in Austria

Für Sie entwickelt, getestet und hergestellt in den Alpen Österreichs.

Übersicht

Lieferumfang

- Ladebox 22kW mit 32A CEE Stecker
- Wandhalterung inkl. Schrauben und Dübel
- Optional montierbare Kablesicherung (Diebstahlschutz)
- Kurzanleitung

Produktdimensionen

- 15 x 25 x 9 cm
- Anschlusskabel: 30 cm + Stecker
- Gewicht: ca. 2,0 kg je nach Ausstattung

Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten)

- CEE rot 16A (3-phasig)
- CEE blau 16A (1-phasig)
- CEE blau 32A (1-phasig)
- Diverse Haushaltsstecker (Schutzkontaktstecker, T23, etc.)

Anschluss fahrzeugseitig

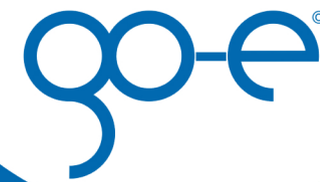
- Typ 2 Dose mit Verriegelung (Typ 2 Kabel nicht im Lieferumfang)
- Typ 1 mit Adapter oder Typ 2 auf Typ 1 Kabel

Ladeleistung

- Max. 22kW (32A 3-phasig)
- Ein-, zwei- und dreiphasige Ladung möglich
- Status Anzeige über LED Ring und App
- Ladeleistung am Gerät und über App einstellbar

Verbindungsmöglichkeiten

- Wlan und Hotspot mit umfangreicher App



052019 DE

www.go-e.co

Satellitenstraße 1, 9560 Feldkirchen, Austria

go-eCharger HOME+

High-End Charger mit zahlreichen Funktionen



Typ 2

Passend für alle Fahrzeuge mit Typ 2 Stecker und Typ 1 über Adapter oder Spezialkabel.



Bis 22kW

Hohe Ladeleistung bis 22kW, frei wählbar über App oder Schnellwahlknopf an der Box.



Mobil

Die Wallbox zum Mitnehmen dank der Quick Release Wandhalterung.



Adapter*

Diverse Adapter für jede Situation: einphasiges Laden, mehrphasiges Laden und an der Haushaltssteckdose.



Plug & Play

Einfachste Installation auch ohne Elektriker. Für alle in Europa gängigen Steckdosen.



Hochleistungskunststoff

Extrem schlagfestes, UV-beständiges Gehäuse aus hochwertigen Kunststofflegierungen.



RFID

Personalisierter Zugang über RFID fähige Karten oder RFID Chips (ein Chip im Lieferumfang enthalten).



WLAN & Hotspot

Verbindung über das Internet (Integration in das Hausnetzwerk) oder direkt per Hotspot.



App für Android & iOS

Kostenfreie App für detaillierte Einstellungen und Kontrolle Ihres Chargers (alternativ über Web-Browser).



Ladekontrolle

Information über aktuelle Ladung, Ladehistorie, Adaptererkennung und Typ 2 Kabelerkennung.



Lastmanagement

Verteilt die Stromlast bei der Ladung von mehreren Fahrzeugen (erweiterbar mit go-eController*).



Öko-Eco Funktion

Energie ökologisch-ökonomisch sinnvoll nutzen durch Anbindung an die Strompreisbörse.



Timer

Voreinstellung der Ladezeit mit Start und Stop, Wochentag und Uhrzeit.



Personalisierbar

Nutzerkonten mit monatlicher Verbrauchsübersicht und RFID Kartenverwaltung.



Smart Home fähig

Ansteuerung über Smart Home Geräte wie Alexa von Amazon oder den go-eController*.



Update fähig

Zukunftssicher durch ständige Weiterentwicklung der Software. Updates per Fernwartung möglich.



FI mit Gleichstromerkennung

Der integrierte FI spart eine teure FI Typ B Nachrüstung in der Hauselektrik.



Sicher

Ausführliche Sicherheitsfunktionen sorgen für Schutz gegen Beschädigung.



Abschaltbare Erdungskontrolle

Funktioniert auch mit Netzen bei denen keine Erdung festgestellt werden kann, wie z.B. in Norwegen.



IP 54

Schutz vor Schmutz und Wasser, für den dauerhaften Betrieb im Freien geeignet.



Diebstahlsicher

Mechanische Kabelverriegelung mit Auto und Ladebox bis zur Freigabe durch den Besitzer.



Photovoltaik

Nutzt überschüssigen Solarstrom zur Ladung (API Anbindung oder go-eController* notwendig).



Nähere Informationen unter www.go-e.co

*separat erhältlich