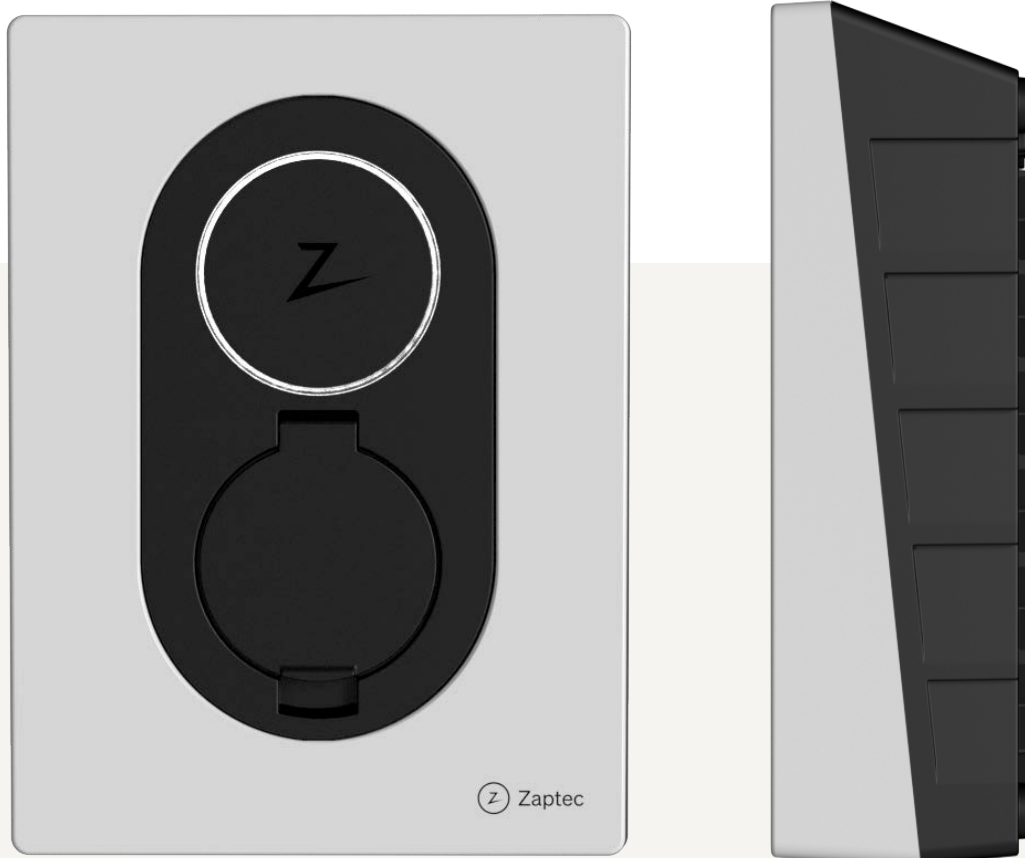


Zaptec Go

funktioniert mit jedem Elektroauto



Egal, welches Elektroauto Sie fahren oder wohin Sie gehen, Zaptec Go ist der sicherste Weg, um Sie für Ihre Reise mit Energie zu versorgen. Auf der Grundlage hochmoderner umweltfreundlicher Technologie aus Norwegen. Mit 22 kW (maximale Leistung) haben wir eines der kleinsten Ladegeräte für Elektroautos der Welt entwickelt, das innen so intelligent wie von der Außengestaltung her einfach ist.

Aufladen von zu Hause aus

Natürlich möchten Sie Ihr Elektroauto am liebsten zu Hause aufladen. Zaptec Go ist eine durchdachte Ladestation, die für den Einsatz in in Garagen von Einfamilienhäusern konzipiert ist. Es gibt Ihnen die Freiheit zu laden, wann es Ihnen passt.

Entdecken Sie, wie Zaptec Go zu Ihrem Auto und Ihrem Zuhause passt und Sie überall dorthin bringen kann.

Entdecken Sie Zaptec Go

Passend für nahezu alle Elektroautos und Haushalte. Zaptec Go passt seine maximale Ladung an die Kapazität Ihres Autos an.

10x schneller

Mit Zaptec Go können Sie bis zu zehn mal schneller aufladen als mit einer Standard steckdose. Mit einem Auto mit bis zu 22 kW und einer einzelnen Ladung können Sie innerhalb kürzester Zeit bereits nach 1 Stunde etwa 100 km zurücklegen.

3x Ladegeräte

Erweitern Sie nach Bedarf. Installieren Sie bis zu drei Zaptec Go im selben Haushalt. Beachten Sie dabei die technischen Voraussetzungen.

Kleiner und leichter

Bis zu 80 % kleiner und leichter als vergleichbare Ladestationen (Zaptec Home) auf dem Markt.

Niedrigere Stromrechnung

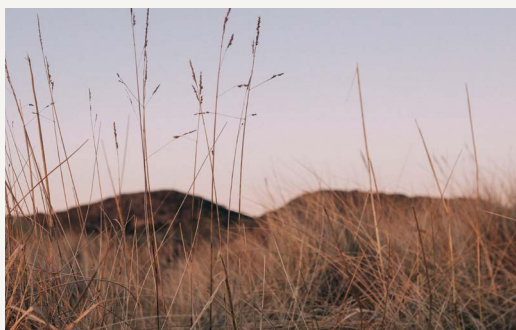
Senken Sie Ihre Stromrechnung mit dem Eco Mode, indem Sie aufladen, wenn der Strom billig ist.

5 Jahre Garantie

Zaptec Go ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Es wurde in Norwegen für die anspruchsvollsten Witterungsbedingungen im Außenbereich entworfen, entwickelt und hergestellt. Weitere Informationen finden Sie in der Produktbeschreibung.

Umfassende In-App-Übersicht

Mit der App können Sie die Ladegeschwindigkeit überwachen, Familienangehörigen und Freunden Zugangsrechte gewähren und das Ladekabel verriegeln.



Sicher ankommen jedes Mal



Sicherheit steht bei uns an erster Stelle

Bei Zaptec liegt uns Ihre Sicherheit genauso am Herzen wie der elektrische Strom. Zaptec Go ist in puncto Sicherheit einer der führenden Anbieter von Ladestationen für Elektrofahrzeuge auf dem Markt und wird momentan nach einer der höchsten Sicherheitsnormen zertifiziert.



Stellen Sie eine der kleinsten intelligenten Ladestationen der Welt einfach überall auf

Zaptec Go ist so groß wie ein Tablet – Sie verwandeln Ihr Haus also nicht in eine Ladestation oder blockieren auch nicht unnötig viel Platz in der Garage.

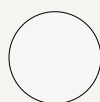
Jede Komponente von Zaptec Go ist sorgfältig durchdacht. Von der begrenzten Anzahl der Teile bis hin zur Steckdose mit Funktionsbeleuchtung

und der Positionierung des RFID-Scanners haben wir dieses Ladegerät auf eine äußerst intuitive Bedienung ausgelegt. Wir haben traditionelle skandinavische Design-Ästhetik mit hochmoderne norwegischer grüner Technologie kombiniert. An der Westküste Norwegens konzipiert, entworfen und produziert.

Einheitsgröße, sechs Farben



Asphaltsschwarz



Wolkenweiß



Felsgrau



Mitternachtsblau



Moosgrün

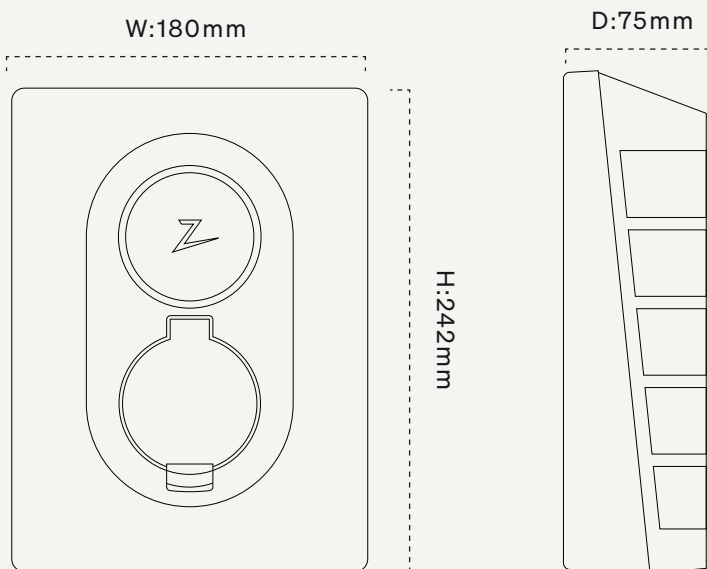


Holzbraun

Zukunftssicher und auf dem neuesten Stand

Mit modernster Technik ausgestattet und immer online über WLAN oder 4G LTE-M, hält sich Zaptec Go mit den neuesten Funktionen und Updates von Zaptec selbst auf dem Laufenden. Alles, was Sie tun müssen, ist Ihr Auto aufzuladen.

Bis ins Detail



Technische Informationen

Zaptec Go ist eine Wand- oder Säulenladestation mit Wechselstrom nach IEC 61851-1, EVSE-Modus 3.

Abmessungen (mm)

H: 242 x B: 180 x T: 75

Gewicht

1,3 kg

Installationsstromkreis

Max. 40A Absicherung des Stromkreises, an den max. 3 Zaptec Go Ladestationen angeschlossen werden dürfen.

Installationsnetz, Spannungen

TN, IT und TT
230 VAC \pm 10%
400VAC \pm 10%

Max. Strom und Ladeleistung

22 kW bei 32A/3-phasig (TN-Netze)
12,7 kW bei 32A/3-phasig (IT-Netzwerke)
7,4 kW bei 32A/1-phasig IT/TN

Ladebuchse

IEC 62196-2 Typ 2 Buchse
Elektronische Kabelblockierung, Kabel kann dauerhaft vom Benutzer blockiert werden

Erdschlusschutz

RDC-DD 6mA nach IEC 62955 (Fehlerrückstrom-Nachweiseinrichtung).
Elektronisches, automatisches Zurücksetzen durch Wiedereinstecken des Typ 2-Kabels

Energiemessung

Integrierter 3-Phasen-Energiezähler
~1% Messgenauigkeit

Kommunikationsschnittstelle und Cloud-Verbindung / Netz

4G LTE-M (es können Kosten anfallen)
WLAN 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (Kanäle 1-11)
HMI, Identifikation und Konfiguration
Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
RFID/NFC-Reader – Mifare Classic, Typ A – verfügbar Q2-Q3 2021
RGBW-LED-Kreis für Gerätestatus
1,2W Stromverbrauch im Standby

Normen und Zulassungen

CE-Konformität gemäß IEC 61851-1:2017 und IEC 62955, und der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Temperaturbereich

-30°C bis +40°C

Schutzgrad

IP54, für den Innen- und Außenbereich
IK8 Stossfestigkeitsgrad
UL94 - 5VB Brennbarkeitsklasse
UV-beständig

Elektrischer Schutz

Schutzklasse II (4kV Wechselstrom und 6 kV Impuls, Isolierung)
Überspannung Kategorie III (4 kV)

Software-Schnittstellen verfügbar

Zaptec App
Der größte Teil von OCPP-J 1.6 Core
Weitere Informationen finden Sie im Integrationsdokument https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (nur auf Englisch)