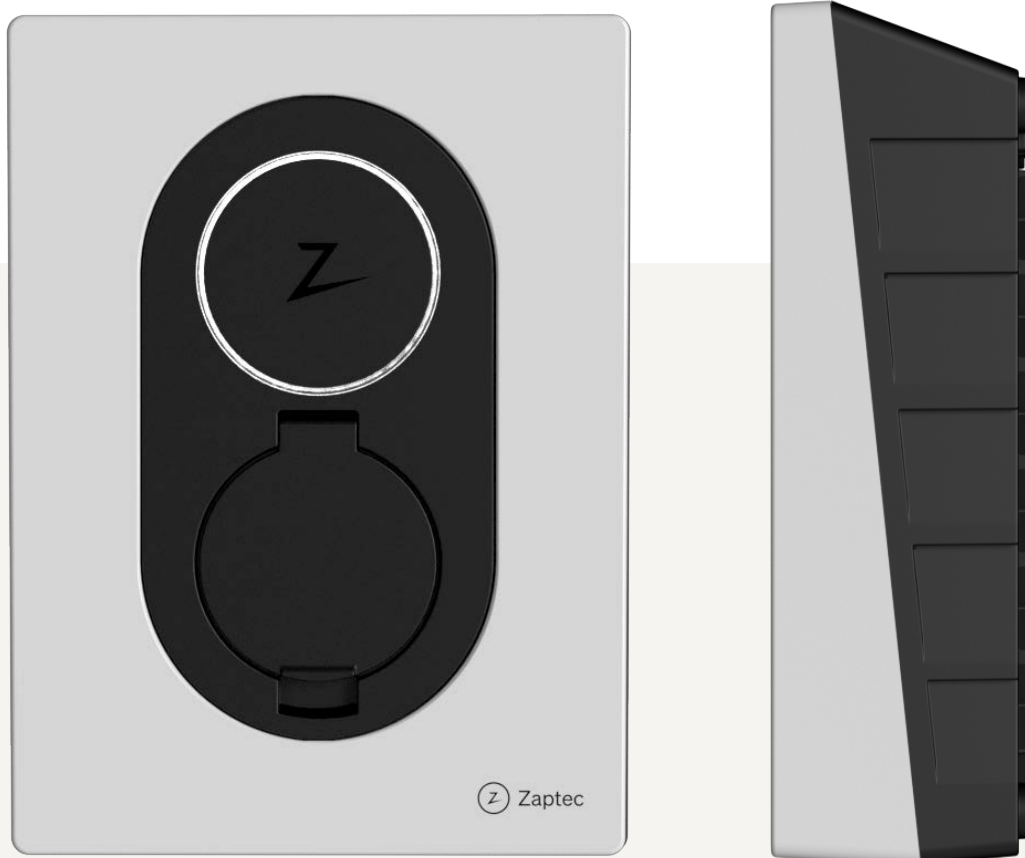


Zaptec Go

funktioniert mit jedem Auto



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 modernster umweltfreundlicher Technologie aus Norwegen haben wir das kleinste 22-kW-Ladegerät (das ist die maximale Leistung) 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 Einfamilienhäusern konzipiert ist. Es gibt Ihnen die Freiheit zu laden, wann es Ihnen passt.

Entdecken Sie, wie Zaptec Go zu Ihrem Auto und zu Ihrem Zuhause passt und Sie dort hinbringt, wo Sie hinwollen.

Entdecken Sie Zaptec Go

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

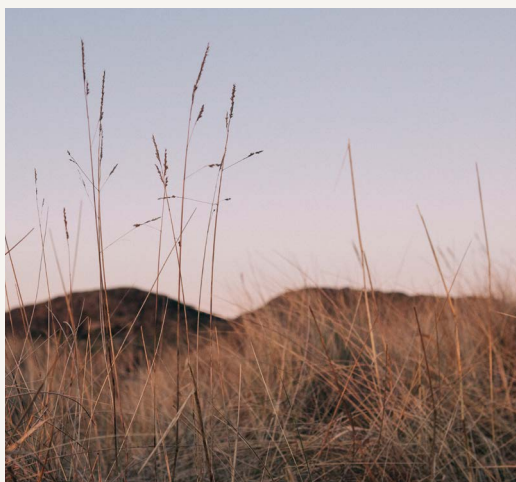
10x schneller
Mit Zaptec Go können Sie 10 Mal schneller aufladen als mit einer Standardsteckdose. Mit einem 22 kW Auto und einer einzigen Stunde Ladezeit können Sie 100 km in kürzester Zeit zurücklegen.

3x Ladegeräte
Erweitern Sie nach Bedarf. Installieren Sie bis zu drei Zaptec Go im selben Haushalt.

Kleiner und leichter
80% kleiner und leichter als vergleichbare Ladegeräte auf dem Markt.

Niedrigere Stromrechnung
Senken Sie Ihre Stromrechnung, indem Sie aufladen, wenn der Strom mit Eco Mode billig ist (Zaptec Go+-Abonnement).

5 Jahre Garantie
Zaptec Go ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sie wurde in Norwegen entwickelt und hergestellt und funktioniert auch unter den anspruchsvollsten Wetterbedingungen.



Sicher ankommen jedes Mal



Sicherheit steht bei uns an erster Stelle

Bei Zaptec liegt uns Ihre Sicherheit genauso am Herzen wie der elektrische Strom. Auf dem Markt für EV-Ladegeräte ist Zaptec Go Spitzenreiter in Sachen Sicherheit und mit den höchsten Sicherheitsstandards zertifiziert.



Platzieren Sie das kleinste intelligente Ladegerät der Welt überall

Mit einer Größe, die in etwa einem Tablet entspricht, wird Zaptec Go nicht unnötig viel Platz in Ihrer Garage oder Ihrem Carport einnehmen.

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 modernster norwegischer grüner Technologie kombiniert. An der Westküste Norwegens konzipiert, entworfen und produziert.

Einheitsgröße, sechs Farben



Asphalt schwarz



Wolkenweiß



Felsgrau



Mitternachtsblau



Moosgrün

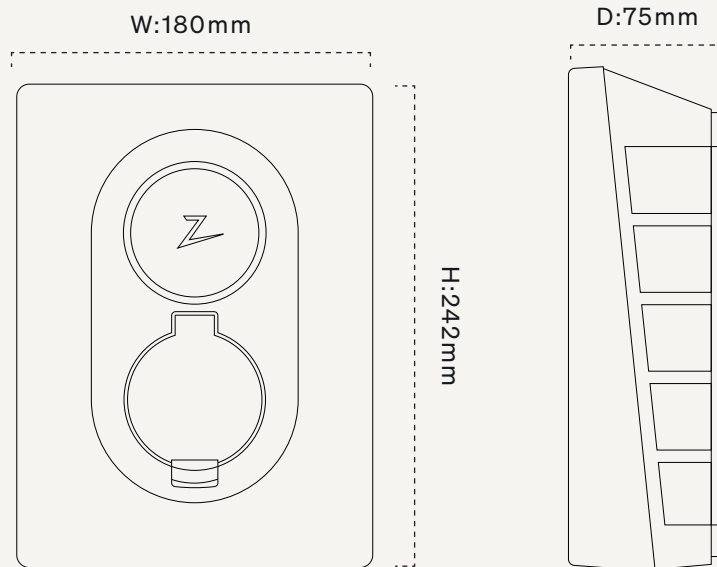


Holzbraun

Zukunftssicher und auf dem neuesten Stand

Mit modernster Technik ausgestattet und immer online mit WiFi oder 4G LTE-M, hält sich Zaptec Go mit den neuesten Funktionen und Updates auf dem neuesten Stand. Alles, was Sie tun müssen, ist Ihr Auto und Ihr nächstes Auto und Ihr nächstes 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 ± 10%
400VAC ± 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 (Abonnement erforderlich)
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
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
Zaptec Go+ Abo-Service
Zaptec API verfügbar (Einschränkungen gelten für Go-Installationen)
OCPP 1.6J Box Level – verfügbar Q3 2021.