

Zaptec Go

funktioniert mit jedem Auto



Egal, welches Elektroauto Sie fahren oder wohin Sie aufbrechen, Zaptec Go ist der sicherste Weg, um Ihre Reise mit Energie zu versorgen. Basierend auf führender umweltfreundlicher Technologie aus Norwegen haben wir ein preisgekröntes Ladegerät entwickelt, das innen so intelligent wie aussen einfach ist.

Aufladen zu Hause

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

Entdecken Sie, wie Zaptec Go zu Ihrem Zuhause passt und Sie überall hinbringt.

Entdecken Sie Zaptec Go

Für jedes Elektrofahrzeug geeignet

Kompatibel mit allen Elektrofahrzeugen und Haushalten. Zaptec Go passt ihre maximale Ladung geschickt an die Kapazität Ihres Autos an und sorgt so für einen möglichst effizienten Ladevorgang.

10x schneller

Zaptec Go erlaubt Ihnen, 10-mal schneller als mit einer Standardsteckdose aufzuladen. Mit einem 22-kW-Auto und einer einzigen einstündigen Ladung legen Sie im Handumdrehen 100 km zurück.

5 Jahre Garantie

Gibt Ihnen Sicherheit und Sorgenfreiheit für die kommenden Jahre.

Kleiner und leichter

Ihr schlanke und diskrete Erscheinungsbild ist 80 % kleiner und leichter als vergleichbare Ladestationen auf dem Markt.

3X Ladestationen

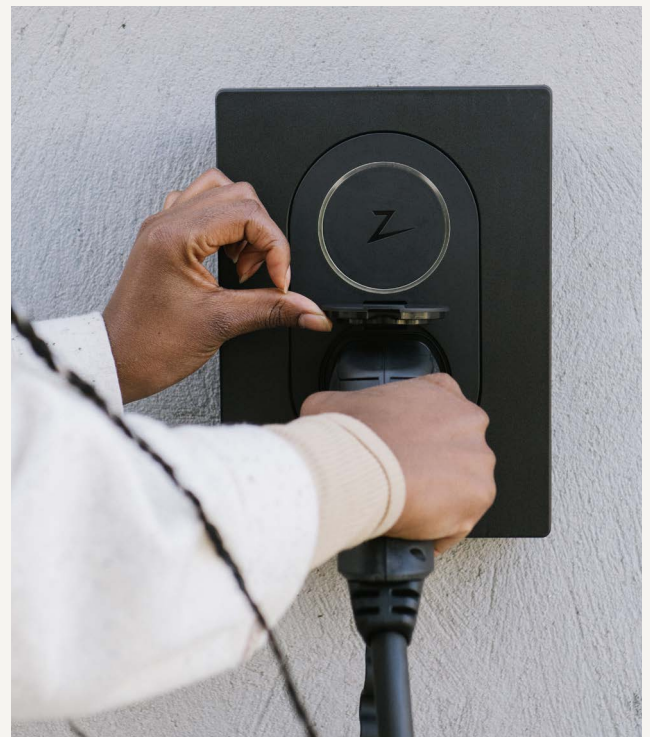
Mit seinem intelligenten Design können Sie bis zu drei Zaptec Gos im selben Haus oder am selben Arbeitsplatz installieren, erweitern Sie einfach nach Bedarf.

Hergestellt in Norwegen

Zaptec Go ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sie wurde in Norwegen entwickelt und hergestellt und trotz auch den anspruchsvollsten Wetterbedingungen.



Sicher ankommen, jedes Mal



Sicherheit steht bei uns an erster Stelle

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



Montieren Sie das kleinste intelligente Ladegerät der Welt überall

Zaptec Go hat die Grösse eines Tablets und ist in 6 schönen Farben erhältlich und passt so zu jedem Zuhause.

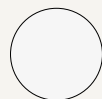
Jede Komponente von Zaptec Go ist sorgfältig durchdacht. Von der begrenzten Anzahl der Teile bis hin zur Steckdose mit Funktionsbeleuchtung

und der Positionierung des RFID-Scanners haben wir diese Ladestation auf eine äusserst intuitive Bedienung ausgelegt. Wir haben traditionelle skandinavische Design-Ästhetik mit modernster norwegischer nachhaltiger Technologie kombiniert. An der Westküste Norwegens konzipiert, entworfen und produziert.

Eine Grösse, sechs Farben



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

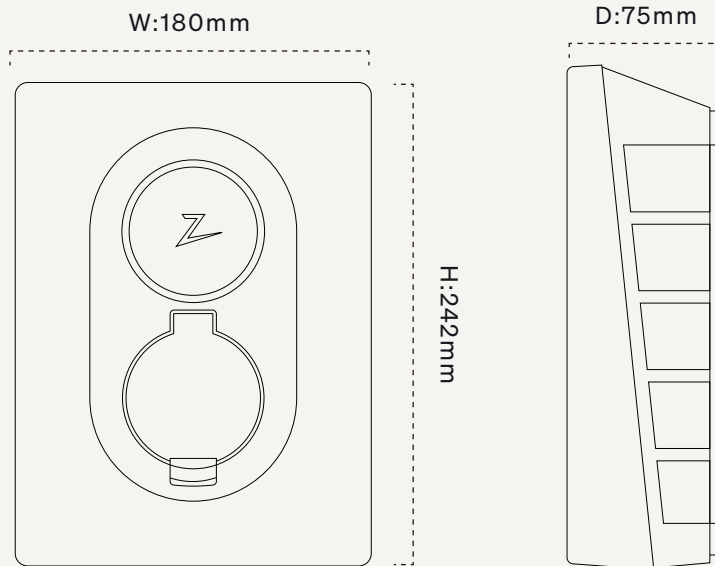


Wood Brown

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 Laufenden. Alles, was Sie tun müssen, ist Ihr Auto aufzuladen - und Ihr nächstes Auto und Ihr nächstes Auto.

Bis ins kleinste 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

Installationskreislauf

Max. 32A Leistungsschalter auf dem Installationskreislauf für Ladestationen.

Installationsnetz, Spannungen

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

Max. Strom- und Ladeleistung

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

Ladebuchse

IEC 62196-2 Typ 2 Buchse
Elektronische Sperre, kann dauerhaft vom Benutzer gesperrt werden.

Integrierter Fehlerstromschutz

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

Energiemessung

Integrierter 3-Phasen-Energiezähler
~3% Genauigkeit bei den Messwerten

Kommunikationsschnittstelle und Cloud-/Netz-Verbindung

4G LTE-M
WLAN 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n
(Kanäle 1-11)

Display, Identifikation und Konfiguration

Bluetooth Niedrige Energie (BLE 4.2)
RFID: ISO/IEC 14443 Typ A (Mifare klassisch, 13,56 MHz)
RGBW-LED-Kreis für Gerätestatus
2W Stromverbrauch im Standby-Modus

Normen und Zulassungen

CE-konform mit Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, mit den Normen EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 and IEC 62955

Temperaturbereich

-30°C bis +40°C

Schutzgrad

IP54, für den Innen- und Aussenbereich
IK8 Schlagschutz
UL94 - 5VB Brennbarkeitsklasse
UV-beständig

Elektrischer Schutz

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

Software-Schnittstellen verfügbar

Zaptec-App
Integrationsalternativen von Drittanbietern (API, Webhooks). OCPP 1.6J Cloud-to-Cloud.

Weitere Informationen finden Sie im Integrationsdokument:

<https://zaptec.com/ocpp>

(nur auf Englisch)