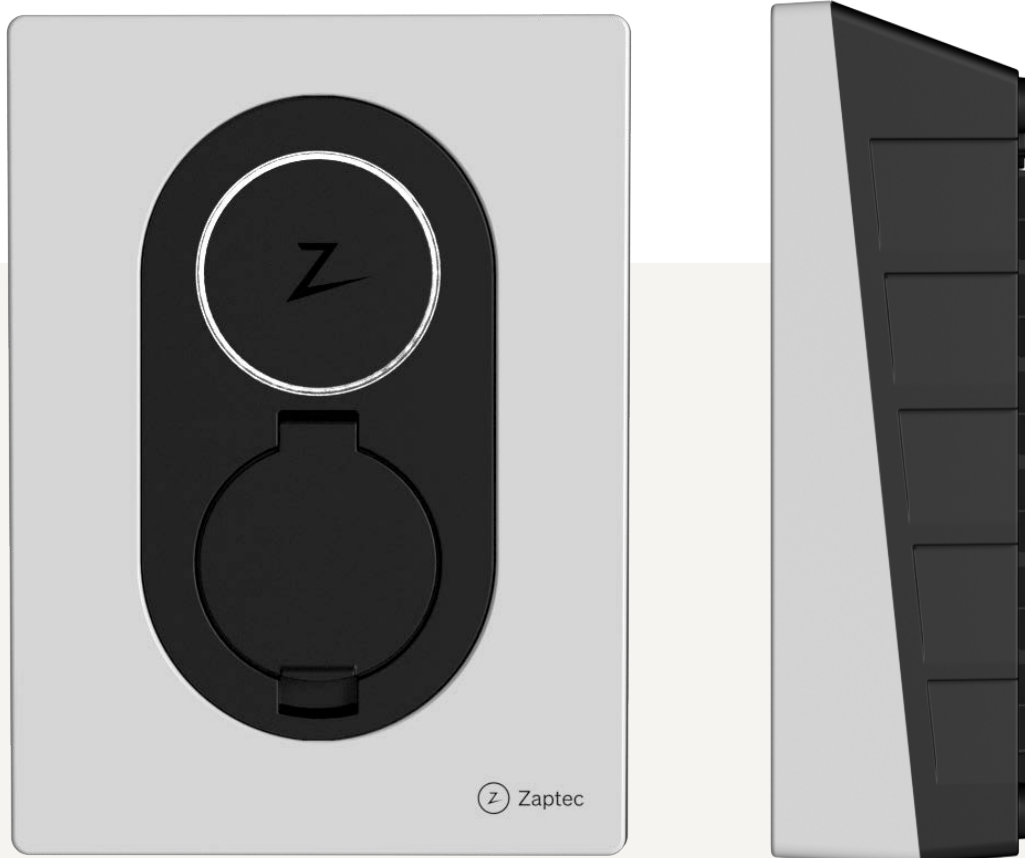


Zaptec Go

werkt met elke auto



Het maakt niet uit waarin u rijdt of waar u naartoe gaat, Zaptec Go is de veiligste manier om uw reis van stroom te voorzien. Gebouwd op toonaangevende Noorse groene technologie, hebben we 's werelds kleinste 22 kW (dat is max power) oplader, eenvoudig uiterlijk maar intelligente binnenkant.

Opladen vanuit huis

Het spreekt voor zich dat u uw elektrische auto liever thuis oplaadt. Zaptec Go is een geavanceerd oplaadstation ontworpen voor gebruik in particuliere garages of parkeerplaatsen. Het geeft u de vrijheid om op te laden wanneer het u uitkomt.

Ontdek hoe Zaptec Go past bij uw auto en huis en u overal naartoe meeneemt.

Ontdek Zaptec Go

Past op uw elektrische auto

Past op alle elektrische auto's en woningen. Zaptec Go past zijn maximale lading aan de capaciteit van uw auto aan.

10x sneller

Met Zaptec Go kunt u 10 keer sneller opladen dan met een standaard stopcontact. Met een 22 kW auto en slechts 1 uur opladen bent u in een mum van tijd 100 km verderop.

3X opladers

Uit te breiden als dat nodig is. Tot maximaal drie Zaptec Go's in hetzelfde huis installeren.

Kleiner en lichter

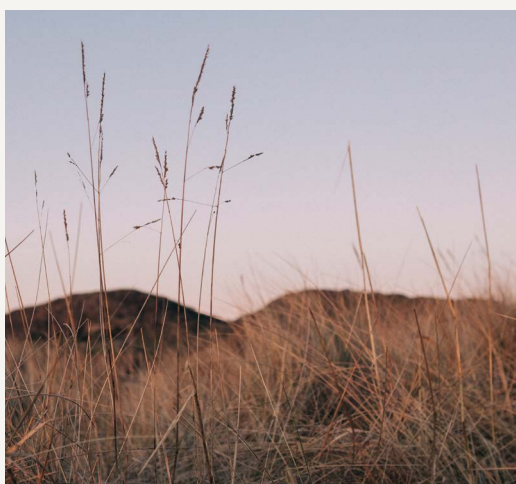
80% kleiner en lichter dan vergelijkbare opladers op de markt.

Lagere elektriciteitsrekening

Krijg een lagere elektriciteitsrekening, door het opladen met Eco Mode (Zaptec Go + abonnement) wanneer de elektriciteit goedkoop is.

5 jaar garantie

Zaptec Go is gebouwd om lang mee te gaan. Het is ontworpen, ontwikkeld en vervaardigd in Noorwegen voor Noorse omstandigheden.



Veilige aankomst elke keer



We zetten veiligheid op de eerste plaats

Bij Zaptec zijn we net zo gepassioneerd over uw veiligheid als over elektrische energie. Zaptec Go leidt de EV-oplaadmarkt op het gebied van veiligheid en is gecertificeerd met de hoogste veiligheidsnormen.



Plaats 's werelds kleinste slimme lader overal

Met een schermgrootte zoals van een digitale tablet laat Zaptec Go uw huis er niet uitzien als een oplaadstation en neemt hij maar weinig wandruimte in uw garage in beslag.

Over elk onderdeel van Zaptec Go wordt zorgvuldig nagedacht. Van het beperkte aantal onderdelen tot de positionering van de functioneel

verlichte netaansluiting en oplaadkaart (RFID-chip), hebben we deze oplader gebouwd voor zeer intuïtief gebruik. We hebben traditionele Scandinavische design-esthetiek gecombineerd met toonaangevende Noorse groene technologie. Bedacht, ontworpen en geproduceerd aan de westkust van Noorwegen.

Eén maat, zes kleuren



Asfaltzwart



Wolkwit



Rotsgrijs



Nachtblauw



Mosgroen

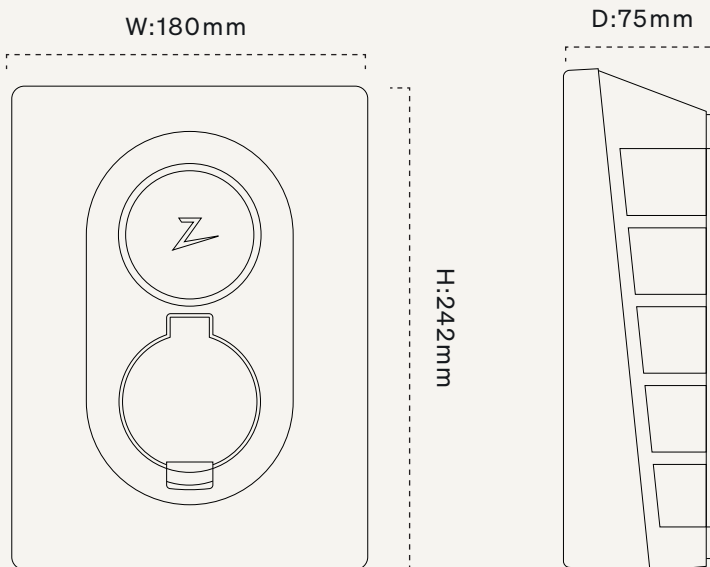


Houtbruin

Toekomstbestendig en up-to-date

Zaptec Go zit boordevol state-of-the-art-technologie en is altijd online met WiFi of 4G LTE-M en blijft up-to-date met de nieuwste functies en updates. Het enige wat u hoeft te doen is het opladen van uw auto en uw volgende auto, en uw volgende auto.

Over de details



Technische informatie

De ZAPTEC Pro is een oplaadstation voor wisselstroom met wandaansluiting in overeenstemming met IEC 61851-1, EVSE-modus 3.

Afmetingen (mm)

H: 242 x W: 180 x D: 75

Gewicht

1,3 kg

Installatiecircuit

Max. Aangesloten zekering van max. 63 A op installatiecircuit voor oplaadstations.

Installatienetwerk, spanningen

TN, IT en TT
230VAC ± 10%
400VAC ± 10%

Max. stroom- en laadvermogen

22 kW bij 32A/3-fase (TN-netwerken)
12,7 kW bij 32A/3-fase (IT-netwerken)
7,4 kW bij 32 A/1-fase IT/TN

Oplaadaansluiting

IEC 62196-2 Type 2 vrouwelijk
Elektronisch slot, kan permanent worden vergrendeld door de gebruiker

Aardlekbeveiliging

RDC-DD 6mA volgens IEC 62955.
Elektronische, automatische reset door het opnieuw insteken van de type 2-kabel

Energiemeting

Geïntegreerde 3-fase-energiemeter
~ 1% nauwkeurigheid op metingen

Communicatie-interface en cloudverbinding/netwerk

4G LTE-M (abonnement vereist)
WiFi 2,4 GHz, IEEE 802,11 b/g/n (kanalen 1-11)
HMI, identificatie en configuratie
Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
RFID/NFC-lezer – Mifare Classic, Type A – beschikbaar Q2-Q3 2021.
RGBW LED-cirkel voor apparaatstatus
1,2 W stroomverbruik bij stand-by

Normen en goedkeuringen

CE-naleving overeenkomstig IEC 61851-1:2017 en IEC 62955, en de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU en ROHS-richtlijn 2011/65/EU.

Temperatuurbereik

-30 °C tot +40 °C

Mate van bescherming

IP54, binnen- en buitengebruik
IK8 botsbeveiliging
UL94 5VB ontvlambaarheidsklasse
UV-bestendig

Elektrische bescherming

Beschermingsklasse II (4 kV AC en 6 kV impuls, isolatie)
Overspanningscategorie III (4 kV)

Software-interfaces beschikbaar

Zaptec App
Zaptec Go+ abonnementsdienst
Het grootste deel van OCPP-J 1.6 Core
Zie het *integratiedocument* voor meer informatie https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (alleen Engels)