

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 een bekroonde oplader gemaakt die net zo slim is aan de binnenkant als eenvoudig aan de buitenkant.

Thuis opladen

We kunnen stellen dat de meesten van u de elektrische auto liever thuis opladen. Zaptec Go is een prachtig ontworpen, geavanceerde laadunit voor gebruik in woningen, privégarages of parkeerplaatsen. Het geeft u de vrijheid om op te laden wanneer het u uitkomt.

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

Ontdek Zaptec Go

Geschikt voor elk elektrisch voertuig

Compatibel met alle elektrische voertuigen en huizen. Zaptec Go past zijn maximale lading slim aan de capaciteit van uw auto aan, zodat u zo efficiënt mogelijk kunt opladen.

10x sneller

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

5 jaar garantie

Dit biedt geruststelling en gemoedsrust voor de komende jaren.

Kleiner en lichter

Het strakke en discrete uiterlijk is 80% kleiner en lichter dan vergelijkbare opladers op de markt.

3X opladers

Dankzij het intelligente ontwerp kunt u tot drie Zaptec Go's installeren in hetzelfde huis of op dezelfde werkplek, en gewoon uitbreiden als en wanneer dat nodig is.

Gebouwd in Noorwegen

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

Vergelijkbaar met het formaat van een digitale tablet, en verkrijgbaar in 6 prachtige kleuren: de Zaptec Go zal niet misstaan in uw huis.

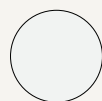
Over elk onderdeel van Zaptec Go is zorgvuldig nagedacht. Van het beperkte aantal onderdelen tot de positionering van de functioneel verlichte netaansluiting en

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



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

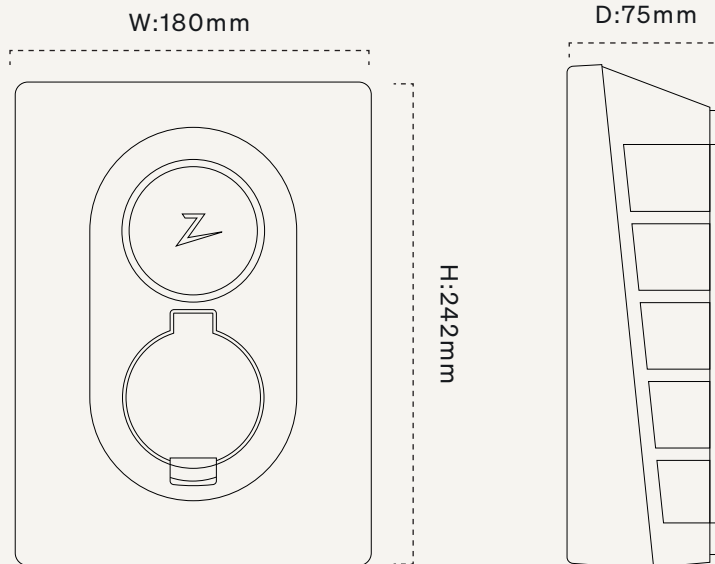


Wood Brown

Toekomstbestendig en up-to-date

Zaptec Go zit boordevol state-of-the-art-technologie, is altijd online via 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.

Meer info



Technische informatie

De Zaptec Go 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. 40A stroomonderbreker op installatiecircuit voor laadstations.

Installatienetwerk, spanningen

TN, IT en TT
230VAC \pm 10%
400VAC \pm 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.

Geïntegreerde reststroombeveiliging

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

Energiemeting

Geïntegreerde 3-fasige meter voor elektriciteitsverbruik
Gekalibreerd en getest om te voldoen aan de nauwkeurigheidseisen van een klasse B
Actieve elektronische meter voor elektriciteitsverbruik zoals geschreven in 2014/32/EU (MID) Annex V
Geïmplementeerd in EN 50470-1:2006 en EN 50470-3:2006.

Communicatie-interface en cloudverbinding/netwerk

4G LTE-M

Wifi 2,4 GHz, IEEE 802,11 b/g/n (kanalen 1-11)

HMI, identificatie en configuratie

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2) RFID:
ISO/IEC 14443 Type A (Mifare Classic, 13,56 MHz)
RGBW LED-cirkel voor apparaatstatus
2 W stroomverbruik bij stand-by

Normen en goedkeuringen

CE conform radioapparatuurrichtlijn 2014/53/EU, RoHS-richtlijn 2011/65/EU, EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 en IEC 62955

Temperatuurbereik

-30 °C tot +40 °C

Mate van bescherming

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

Elektrische beveiliging

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

Software-interfaces beschikbaar

Zaptec App
Integratiealternatieven van derden (API, Webhooks). OCPP 1.6J cloud-naar-cloud.

Zie het integratiedocument voor meer informatie

<https://zaptec.com/ocpp>
(alleen in het Engels)