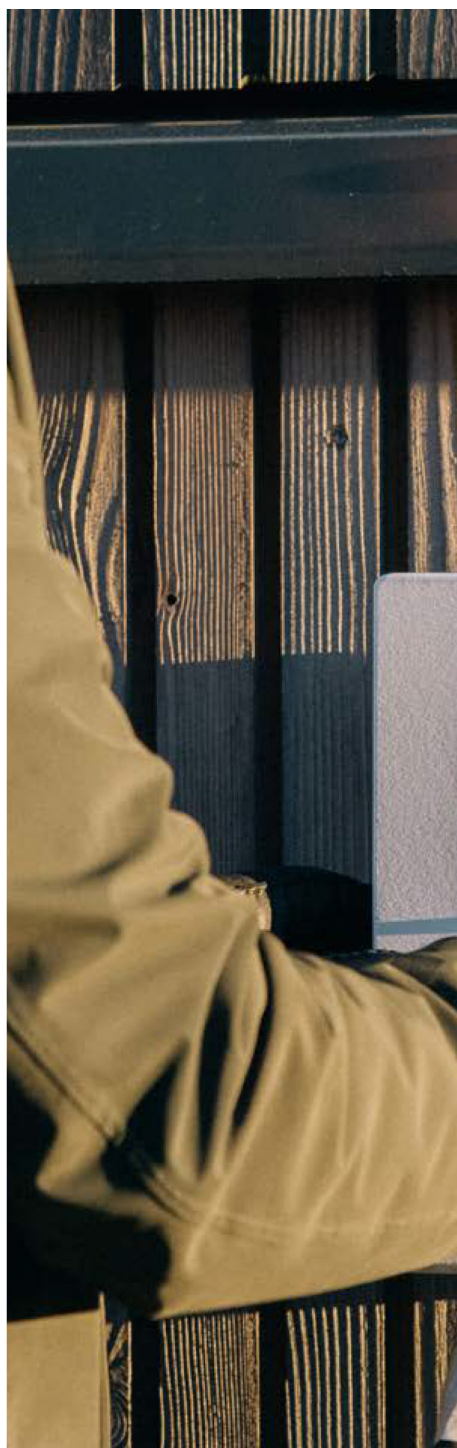


Qcharge

eleQtron



**ZAPTEC GO, UW REIS
VOORZIEN VAN POWER!**



ZAPTEC GO, UW REIS VOORZIEN VAN POWER!



Het maakt niet uit waarin u rijdt of waar u naartoe gaat, de Zaptec Go is de meest veilige manier om uw reis van stroom te voorzien. Gebouwd op toonaangevende Noorse groene technologie en het is 's werelds kleinste oplader. Deze heeft een eenvoudig uiterlijk, een intelligente binnenkant en kan tot wel 22 kW opladen.



OPLADEN VANUIT HUIS

Het spreekt voor zich dat u uw elektrische auto liever thuis oplaadt. De 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 de Zaptec Go past bij uw auto en woning en u voorbereid op de elektrische toekomst.

ONTDEK ZAPTEC GO

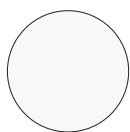
- **Geschikt voor alle elektrische auto's**
Past op alle elektrische auto's en past bij elke woning. De Zaptec Go past zijn maximale lading aan, aan de capaciteit van uw auto.
- **10x sneller**
Met de Zaptec Go kunt u 10x sneller opladen dan met een standaard stopcontact. Met een auto die met 22 kW kan laden, kun je met slechts 1 uur opladen in een mum van tijd 100 km verderop zijn.
- **3x laden**
Uit te breiden als dat nodig is. Tot maximaal drie Zaptec Go's in één stroomkring laten balanceren.
- **Kleiner en lichter**
80% kleiner en lichter dan vergelijkbare opladers op de markt.
- **Lagere elektriciteitsrekening**
Ontvang een lagere elektriciteitsrekening, door het opladen met Eco Mode (Zaptec Go + abonnement) wanneer de elektriciteit goedkoop is.
- **5 jaar garantie**
De Zaptec Go is gebouwd om lang mee te gaan. Ontworpen, ontwikkeld en vervaardigd in Noorwegen voor Noorse omstandigheden.



EÉN MAAT, ZES KLEUREN



Asfaltzwart



Wolkwit



Rotsgrijs



Nachtblauw



Mosgroen



Houtbruin

WE ZETTEN VEILIGHEID OP DE EERSTE PLAATS

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

TOEKOMSTBESTENDIG EN UP-TO-DATE

De 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 uw auto opladen en genieten.

PLAATS'S WERELDS KLEINSTE SLIMME LADER OVERAL

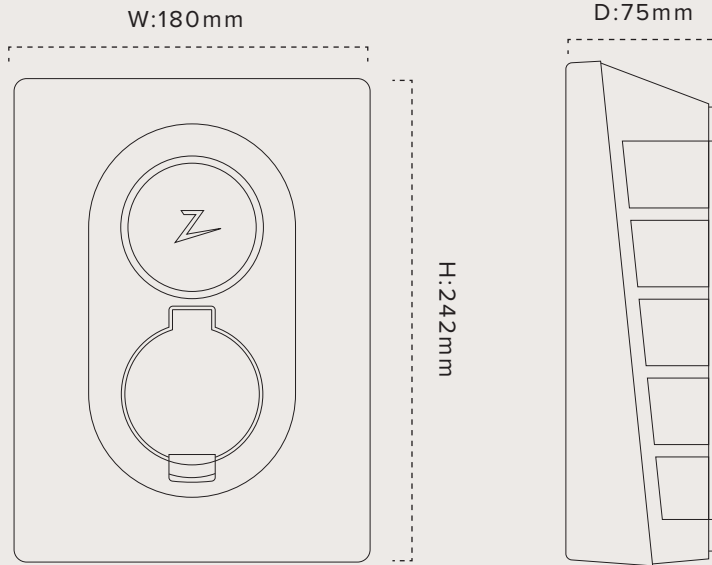
De Zaptec Go heeft het formaat van een tablet en neemt daarom weinig ruimte in beslag.

Over elk onderdeel van de 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.

GEAVANCEERD OPLAADSTATION

De Zaptec Go is een geavanceerd oplaadstation ontworpen voor gebruik in particuliere garages of parkeerplaatsen.

TECHNISCHE INFORMATIE



Zaptec Go

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. 40 A op installatiecircuit voor oplaadstations.

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

Oplaadconnector

- 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-kWh-meter
 \sim 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
- 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 ROHSrichtlijn 2011/65/EU.

Temperatuurbereik

-30 °C tot +40 °C

Mate van bescherming

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

Elektrische bescherming

Beschermingsklasse II (4 kV AC en 6 kV impuls, isolatie) Overspannings-categorie III (4 kV)

Software-interfaces beschikbaar

- Zaptec App
- Zaptec Go+ abonnementsdienst
Zaptec API beschikbaar (beperkingen gelden voor Goinstallaties)
- OCPP 1.6J box level – beschikbaar Q3 2021

SUPPORT EN ONDERHOUD

Voor Support en Onderhoud van Qcharge kunt u contact opnemen met uw installateur.

CONTACT

Edisonstraat 87
3281 NC Numansdorp
The Netherlands

T +31 (0)88 03 06 100

sales@eleqtron.nl
www.eleqtron.nl

**ZAPTEC GO, UW REIS
VOORZIEN VAN POWER!**