

# Zaptec Go 2

Toekomstgericht EV laden



Waar je ook heen gaat, de Zaptec Go 2 is jouw ultieme laadstation. Deze lader, ontworpen met Noorse precisie, brengt jou slimme en toekomstgerichte laadfuncties en combineert dit met een compact en gebruiksvriendelijk ontwerp.

Het is niet zomaar een lader – het biedt je volledige controle om jouw stroomverbruik nauwkeurige te monitoren.

## Thuis laden

De Zaptec Go 2 is ontworpen om jouw leven zo comfortabel mogelijk te maken, of het nu op je oprit, garage of parkeerplaats is. Dankzij het compacte ontwerp en de slimme functies wordt laden een natuurlijk onderdeel van je dagelijkse routine.

Ontdek hoe de Zaptec Go 2 past bij jouw huis en je elektrische auto gereed maakt voor elk avontuur.

## Ontdek Zaptec Go 2

### MID-gecertificeerde precisie

Check jouw energieverbruik met het ingebouwde display van de Zaptec Go 2. MID-gecertificeerd, bi-directioneel, nauwkeurig, duidelijk en gemakkelijk.

### Future proof met zonne-energie integratie

Optimaliseer jouw energieverbruik met naadloze integratie van jouw energie, opgewekt uit zonnepanelen, waarbij Zaptec Go 2 automatisch schakelt tussen 1- en 3-fase laden.

### Vehicle-to-Grid ondersteuning

Zaptec Go 2 ondersteunt AC Vehicle-to-Grid-technologie.

### Ingebouwde 4G

Blijf verbonden met de ingebouwde 4G, zodat je lader up-to-date blijft met de nieuwste functies en verbeteringen.

### OCPP management

Probleemloze OCPP communicatie (cloud en native), voor volledige controle.

### Powers any EV

Zaptec Go 2 past bij elke EV – jouw auto wordt uiterst efficiënt en optimaal geladen, elke keer weer.

### Flexibel laden

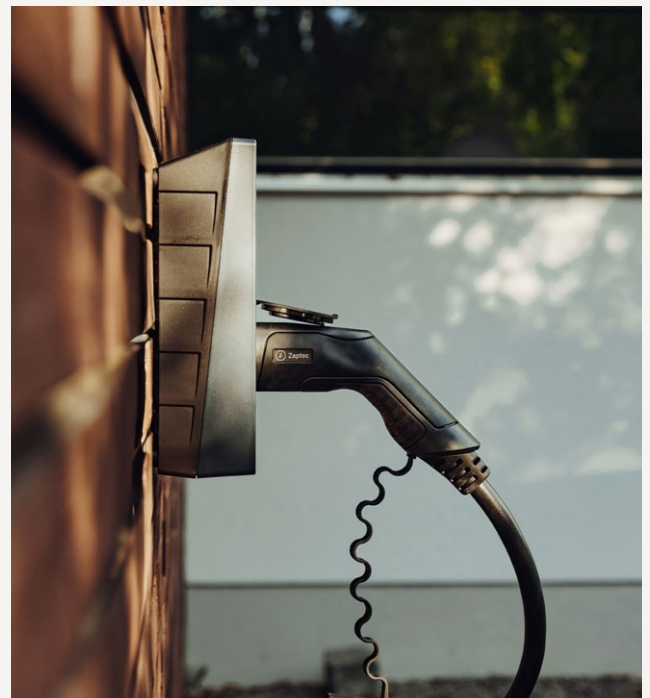
Installeer tot drie Zaptec Go 2 laders in jouw huis of werkomgeving voor flexibel laden.

### 5 jaar garantie

Van 5 jaar garantie krijg je een veilig gevoel, je bent jarenlang verzekerd van betrouwbare prestaties.



Altijd volledig opgeladen





### Veiligheid staat voorop

Bij Zaptec vinden wij jouw veiligheid net zo belangrijk als elektrisch laden. De Zaptec Go 2 is conform de hoogste veiligheidsnormen.

### Een lader die bij jouw leven past

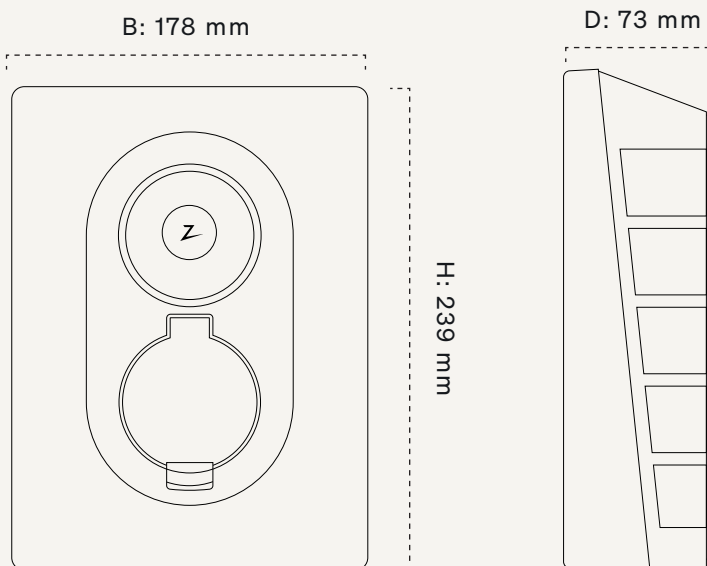
Zaptec Go 2 is gemaakt om naadloos in je dagelijkse routine te passen. Met een ingebouwd display voor eenvoudige controle en intuïtieve RFID-chippositionering, is elk aspect van het ontwerp gericht op eenvoud en gebruiksvriendelijkheid.

De Zaptec Go 2 combineert Scandinavisch ontwerp met innovatieve technologie die past bij elk huis. Ontwikkeld in Noorwegen voor alle Europese EV rijders, zodat je, waar je ook bent, een betrouwbare laadervaring hebt.

### Klaar voor de toekomst

Zaptec Go 2 heeft altijd verbinding via 4G en is meer dan alleen een lader. Hij is ontwikkeld om met je energiebehoefte mee te gaan, is klaar voor zonne-energie integratie en ondersteunt Vehicle-2-Grid mogelijkheden. Sluit 'm aan en laat de Zaptec Go 2 de rest doen, nu en in de toekomst.

## De details



## Technische informatie

Zaptec Go 2 is een wisselstroom wandlaadstation conform IEC 61851-1, EVSE Mode 3

**Afmetingen (mm)**

H: 239 x B: 178 x D: 73

**Gewicht**

1,6 kg

**Installatiecircuit**

Zekering en aardlekschakelaar is vereist volgens de lokale voorschriften.

**Installatienetwerk, spanningen**

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

**Max. stroom en laadvermogen**

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

**Laadcontactdoos**

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

**Geïntegreerde aardlekbeveiliging**

RDC-DD (6 mA DC) volgens IEC 62955  
Elektronisch, automatische reset door type 2 kabel opnieuw aan te sluiten

**Energiemeting**

Geïntegreerde energiemeter  
Gecertificeerd MID-klasse B  
EN 50470-1: 2006,  
EN 50470-3: 2006

**Communicatie-interface en cloudverbinding/netwerk**

4G LTE Cat 1  
WiFi 2,4 GHz, 802.11 b/g/n

**HMI, identificatie en configuratie**

Bluetooth Lage Energie (BLE 4.2)  
RFID-lezer ISO/IEC 14443 Type-A  
13,56 MHz (MIFARE Classic, MIFARE DESFire)  
Verlicht IPS LCD-scherm en RGBW LED-cirkel voor apparaatstatus  
2,5 W stroomverbruik in stand-by  
ISO 15118 Hardware-ondersteuning

**Normen en goedkeuringen**

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

**Temperatuurbereik**

-30°C tot +50°C

**Beschermingsgraad**

IP54, gebruik binnen en buiten  
Bescherming tegen stoten IK10  
UL94 5VB brandbaarheidsklasse  
UV-bestendig

**Elektrische bescherming**

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-to-cloud of native on-device

Ga voor meer informatie naar <https://zaptec.com/ocpp> (alleen in het Engels)