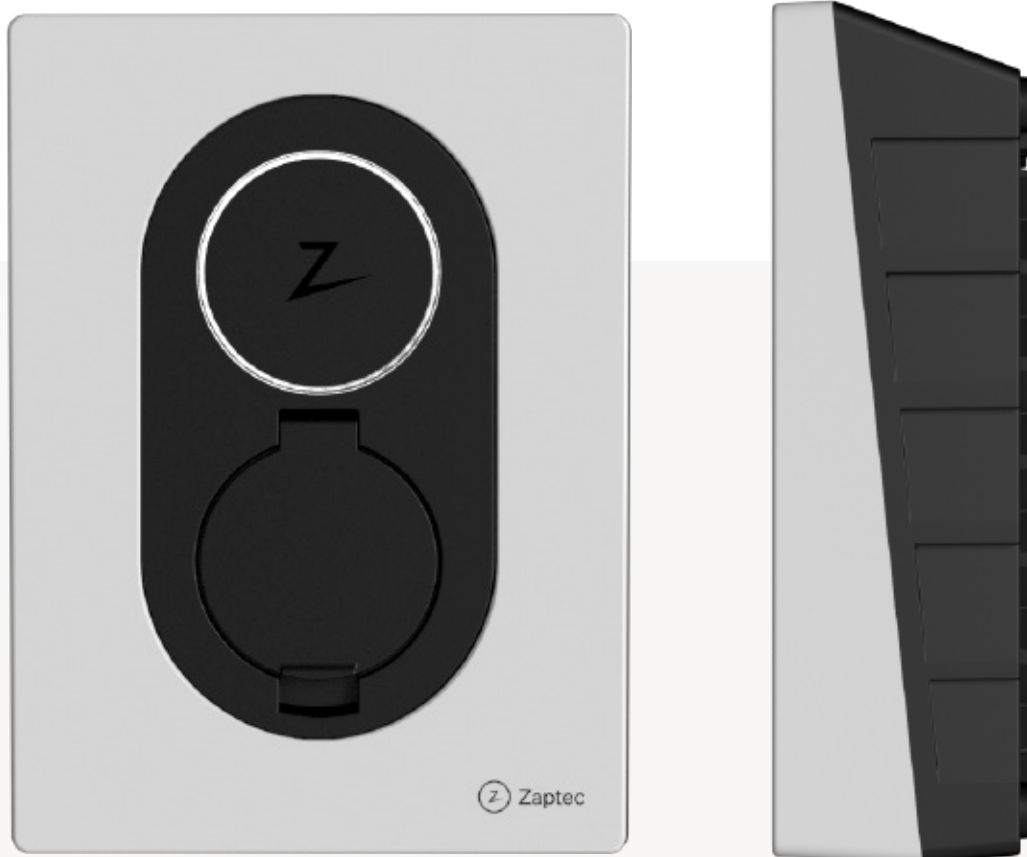


# Zaptec Go

---

## fungerer på alle biler

---



Uanset hvad du kører i, eller hvor du skal hen, er Zaptec Go den bedste måde at lade op til turen. Vi har på baggrund af førende norsk grøn teknologi bygget verdens mindste ladeboks på 22 kW (den maksimale effekt), der er lige så elegant på indersiden som den er enkel på ydersiden.

## Genoplad hjemmefra

Det er klart, at du foretrækker at oplade din elbil hjemme. Zaptec Go er en avanceret ladestation beregnet til brug i private garager eller parkeringspladser. Det giver dig frihed til at oplade, når det passer dig.

Se nærmere på, hvordan Zaptec Go passer til din bil og dit hjem, og bringe dig derhen, hvor du ønsker.

## Se nærmere på Zaptec Go

### Passer til din elbil

Passer til alle elbiler og hjem. Zaptec Go tilpasser sin maksimale opladning til din bils kapacitet.

### 10 gange hurtigere

Zaptec Go gør det muligt for dig at oplade 10 gange hurtigere end med en standardstik. Med en 22 kW bil og en enkelt opladning på én time er du langt væk på ingen tid.

### 3 X opladere

Udvid efter behov. Installer op til tre Zaptec Go i samme hus.

### Mindre og lettere

80 % mindre og lettere end lignende opladere på markedet.

### Lavere elregning

Få el lavere elregning ved at oplade, når elektriciteten er billig med Økotilstand.

### Fem års garanti

Zaptec Go er bygget til at holde. Den er designet, udviklet og fremstillet i Norge til at klare kulde og skiftende vejrlig.

### Fuldt overblik i app

Overvåg ladehastigheden, giv adgang til venner og familie, og lås ladekablet i appen.



## Sikker ankomst hver gang



## Vi sætter sikkerheden i højsædet

Hos Zaptec ligger din sikkerhed os meget på sinde, da vi har med elektricitet at gøre. Zaptec Go er førende på markedet for opladning af elbiler hvad angår sikkerhed og er certificeret i henhold til de højeste sikkerhedsstandarder.



## Verdens mindste smarte oplader kan anbringes overalt

Med omtrent samme størrelse som en tablet får Zaptec Go ikke huset til at ligne en ladestation og optager ikke unødigt vægplads i garagen.

Hver del af Zaptec Go er nøje udtænkt. Lige fra det begrænsede antal dele til den funktionsbelyste stik og anbringelse af ladekort (RFID-

chip) har vi bygget denne oplader, så den er meget intuitiv at bruge. Vi har kombineret æstetikken fra traditionelt skandinavisk design med førende norsk grøn teknologi. Vi har forestillet os den, designet den og produceret den på Norges vestkyst.

## En størrelse Seks farver



Sort



Skyhvid



Klippegrå



Midnatsblå



Mosgrøn

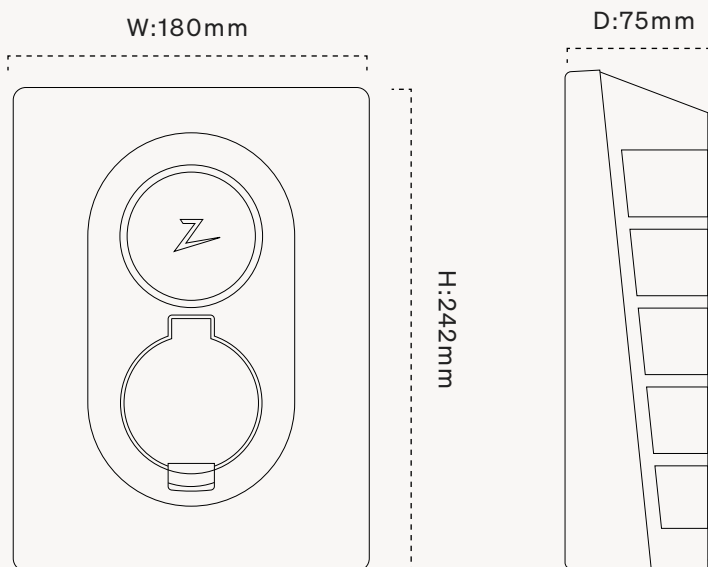


Træbrun

## Fremtidssikret og opdateret

Zaptec Go er spækket med den nyeste teknologi og er altid online med wi-fi eller 4G LTE-M og holder sig opdateret med de seneste funktioner og opdateringer. Alt, du behøver at gøre er at oplade din bil og den næste og den næste.

## Nærmere om detaljerne



## Tekniske oplysninger

Zaptec Go er en vægmonteret vekselstrøm-opladningsstation i overensstemmelse med IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

**Dimensioner (mm)**

H: 242 x B: 180 x D: 75

**Vægt**

1,3 kg

**Installationskredsløb**

Maks. 40A sikring på installationskredsløbet til ladestationer.

**Installationsnetværk, elektrisk spænding**

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

**Maksimal strøm og ladeudgang**

22 kW ved 32A/3-faset (TN netværk)  
12,7 kW ved 32A/3-faset (IT netværk)  
7,4 kW ved 32A/1-faset IT/TN

**Opladerstik**

IEC 62196-2 Type 2 hunstik  
Elektronisk lås, der kan låses permanent af brugeren

**Beskyttelse mod jordfejl**

RDC-DD 6 mA i henhold til IEC 62955.  
Elektronisk, automatisk nulstilling ved isætning af Type 2-kabel

**Energimåling**

Integreret 3-faset energimåler  
~1 %'s nøjagtighed på aflæsninger

**Kommunikationsgrænseflade og cloudforbindelse/netværk**

4G LTE-M  
Wi-fi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (kanal 1-11)  
HMI, identifikation og konfiguration  
Bluetooth lavenergi (BLE 4.1)  
RFID/NFC-læser – Mifare Classic, Type A – fås i andre eller tredje kvartal 2021  
RGBW LED-cirkel for enhedens status  
1,2 W strømforbrug ved standby

**Standarder og godkendelser**

CE-overensstemmelse i henhold til IEC 61851-1:2017 og IEC 62955, og radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU samt RoHS-direktivet 2011/65/EU.

**Temperaturområde**

-30°C til +40°C

**Beskyttelsesgrad**

IP54, indendørs og udendørs brug  
IK8 beskyttelse mod slag  
UL94 5VB brændbarheds-klassificering  
UV-resistent

**Elektrisk beskyttelse**

Beskyttelsesklasse II (4 kV AC og 6 kV puls, isolering)  
Overspændingskategori III (4 kV)

**Tilgængelige softwaregrænseflader**

Zaptec-app  
Størstedelen af OCPP-J 1.6 Core  
Du kan finde yderligere oplysninger i integrationsdokumentet [https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro\\_Integration.pdf](https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf) (kun på engelsk)