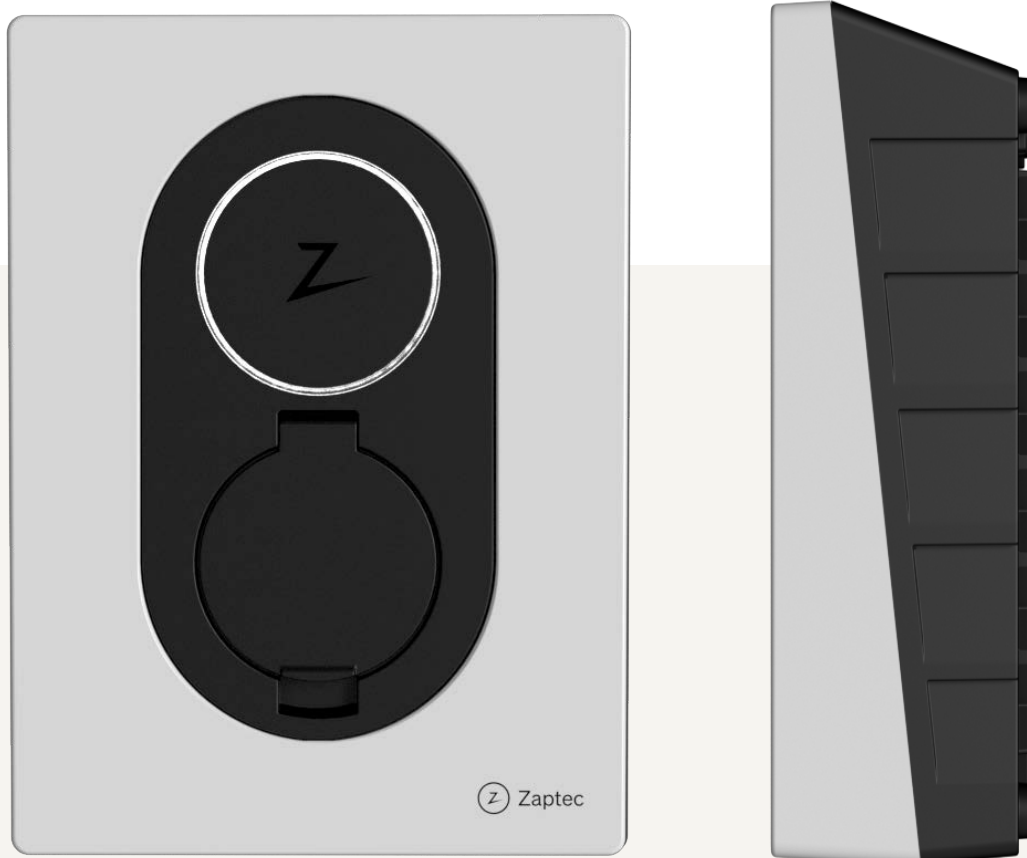


# Zaptec Go

fungerar med alla bilar



Oavsett vad du kör eller vart du ska, är Zaptec Go det bästa sättet att ladda din resa. Med utgångspunkt i ledande Nordisk grön teknik har vi skapat en av dom minsta 22 kW (det är den maximala laddningseffekten) laddaren på marknaden, och den är lika smart på insidan som den är enkel på utsidan.

## Ladda hemifrån

Klart att du helst vill ladda bilen hemma. Zaptec Go är en avancerad laddningsstation som är utformad för att användas i privata garage eller parkeringsplatser. Då kan du ladda när det passar dig.

Undersök hur Zaptec Go kommer att passa just din bil och ditt hem och ta dig överallt dit du vill åka.

## Utforska Zaptece Go

### Passar din elbil

Passar alla laddbara bilar samt hem. Zaptec Go anpassar den maximala laddningsstyrkan efter bilens kapacitet.

### 10 gånger snabbare

Med Zaptec Go laddar du 10 gånger snabbare än via ett vanligt eluttag. Med en 22 kW-bil och laddning i endast en timme får du en räckvidd på 100 km på nolltid.

### 3 laddare

Bygg ut om behovet skulle uppstå. Installera upp till tre Zaptec Go-enheter i samma hus.

### Mindre och lättare

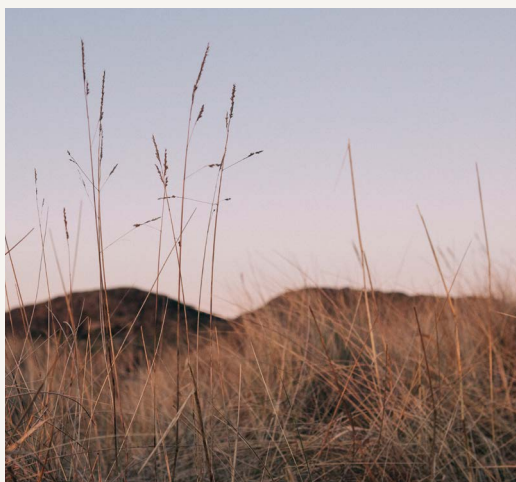
80 % mindre och lättare än andra laddare av samma typ på marknaden.

### Lägre elräkning

Sänk dina elkostnader genom att ladda när spotpriset på el är lågt med Eco Mode (Zaptec Go+ abonnemang. Detta kommer att lanseras inom kort.).

### 5 års garanti

Zaptec Go är byggd för att hålla länge. Laddaren är designad, utvecklad och tillverkad i Norge för Nordiska förhållanden.



## Kom fram säkert varje gång



## Vi sätter säkerheten först

På Zaptec brinner vi lika mycket för din säkerhet som för strömmen. Zaptec Go är ledande inom säkerhet på EV-laddningsmarknaden och certifierad med högsta säkerhetsstandard.



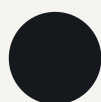
## Placera världens minsta smarta laddare var som helst

Med en skärmstorlek motsvarande en surfplatta kommer ditt hus inte att se ut som en laddningsstation eller ta upp onödigt mycket plats i garaget.

Vi har kombinerat traditionell skandinavisk designestetik med ledande norsk miljövänlig teknik. Konceptualiserad, designad och tillverkad på Norges västkust.

Varje del på Zaptec Go är noggrant uttänkt. Vi har byggt den här laddaren för att den ska vara mycket intuitiv att använda – från det begränsade antalet delar till det funktionsbelysta uttaget och positionering av laddkort (RFID-chip).

## En storlek, sex färger



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

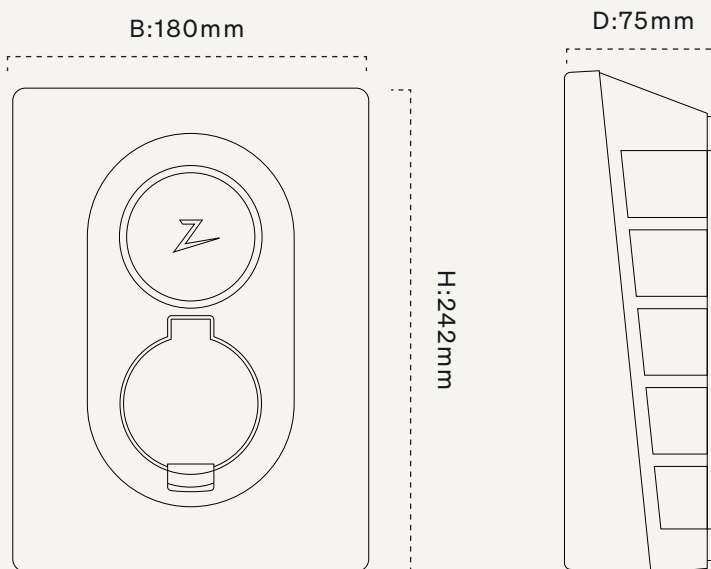


Wood Brown

## Framtidssäkrad och alltid uppdaterad

Zaptec Go är fullmatad med den allra senaste tekniken, och alltid uppkopplad med WiFi eller 4G LTE-M för att du ska ha tillgång till de senaste funktionerna och uppdateringarna. Allt du behöver göra är att ladda din bil, och nästa bil och nästa efter den.

## På detaljnivå



## Teknisk information

Zaptec Go är en växelströmladdningsstation för montering på vägg i enlighet med IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

**Mått (mm)**

H: 242 x W: 180 x D: 75

**Vikt**

1,3 kg

**Anläggningskrets**

Max. 40A ansluten säkring på anläggningskretsen för laddningsstationer.

**Anläggningsnätverk, spänning**

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

**Maxström och laddningseffekt**

22kW vid 32 A/3-fas (TN-nät)  
7,4 kW vid 32 A/1-fas IT/TN

**Laddningsuttag**

IEC 62196-2 typ 2 Hona  
Elektroniskt lås, kan låsas permanent av användaren

**Jordfelsskydd**

RDC-DD 6mA enligt IEC 62955.  
Elektronisk, automatisk återställning genom återanslutning Typ 2-kabel

**Energimätning**

Integrerad 3-fas energimätare  
avläsningar med en noggrannhet på  $\sim$ 1 %

**Kommunikationsgränssnitt och molnanslutning/nätverk**

4G LTE-M (abonnemang krävs)  
WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (kanaler 1-11)

**HMI, Identifiering och konfigurering**

Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)  
RFID/NFC-läsare – Mifare Classic, Typ A – släpps Q2-Q3 2021  
RGBW LED-cirkel för enhetsstatus  
1,2 W strömförbrukning i standby-läge

**Standarder och godkännanden**

CE-överensstämmelse i enlighet med IEC 61851-1:2017 och IEC 62955, och direktivet om radioutrustning, 2014/53/EU, och ROHS-direktivet, 2011/65/EU.

**Temperaturområde**

-30 °C till +40 °C

**Skyddsklass**

IP54, inomhus- och utomhusbruk  
IK8 slagåtlighet  
UL94 5VB brandrisk  
UV-resistent

**Elektriskt skydd**

Skyddsklass II (4kV AC och 6kV impuls, isolering)  
Överspänningskategori III (4kV)

**Tillgängliga****programvarugränssnitt**

Zaptec App  
Zaptec Go+ prenumerationstjänst (Lanseras på svenska marknaden inom kort)  
OCPP 1.6J boxnivå – släpps tredje kvartalet 2021.