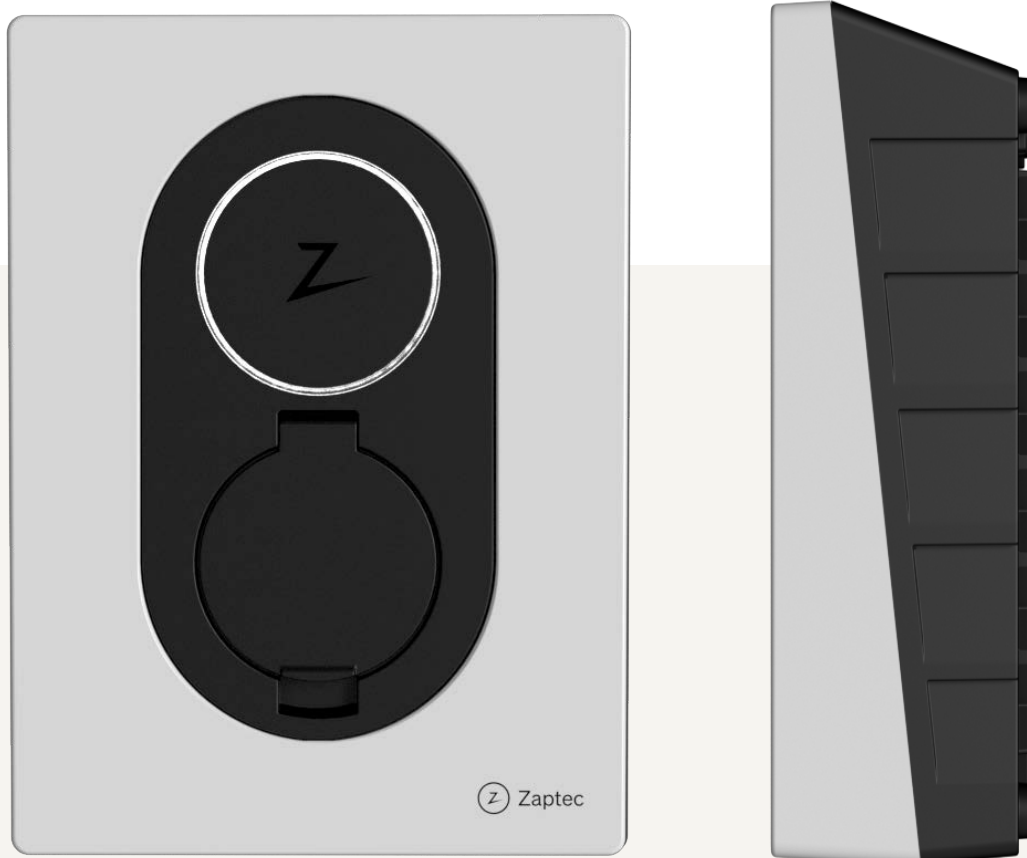


Zaptec Go

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

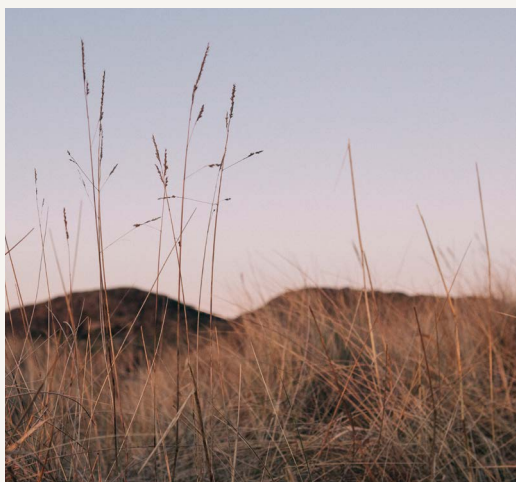
80 % mindre och lättare än andra laddare av samma typ på marknaden.

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.



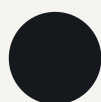
Placera världens minsta smarta laddare var som helst

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

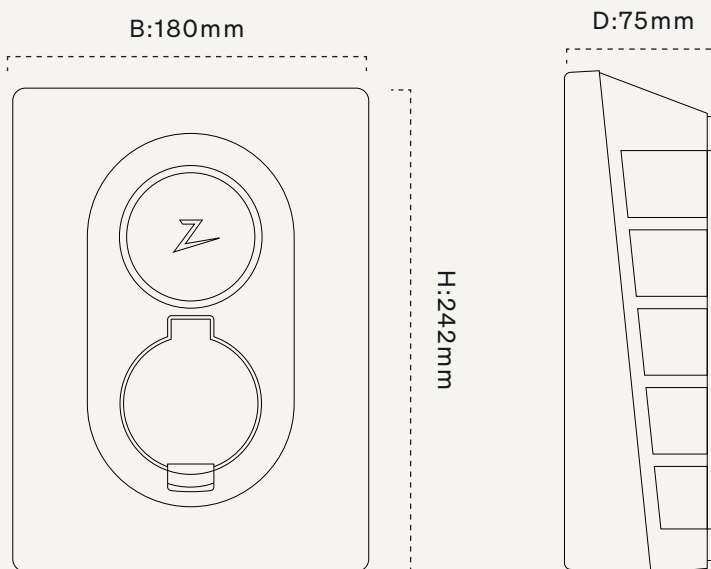


Wood Brown

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 växelströmsladdningsstation 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 ± 10 %
400 VAC ± 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 ~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)
Det mesta av OCPP-J 1.6 Core
Se integrationsdokumentet för mer information https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (endast på engelska)