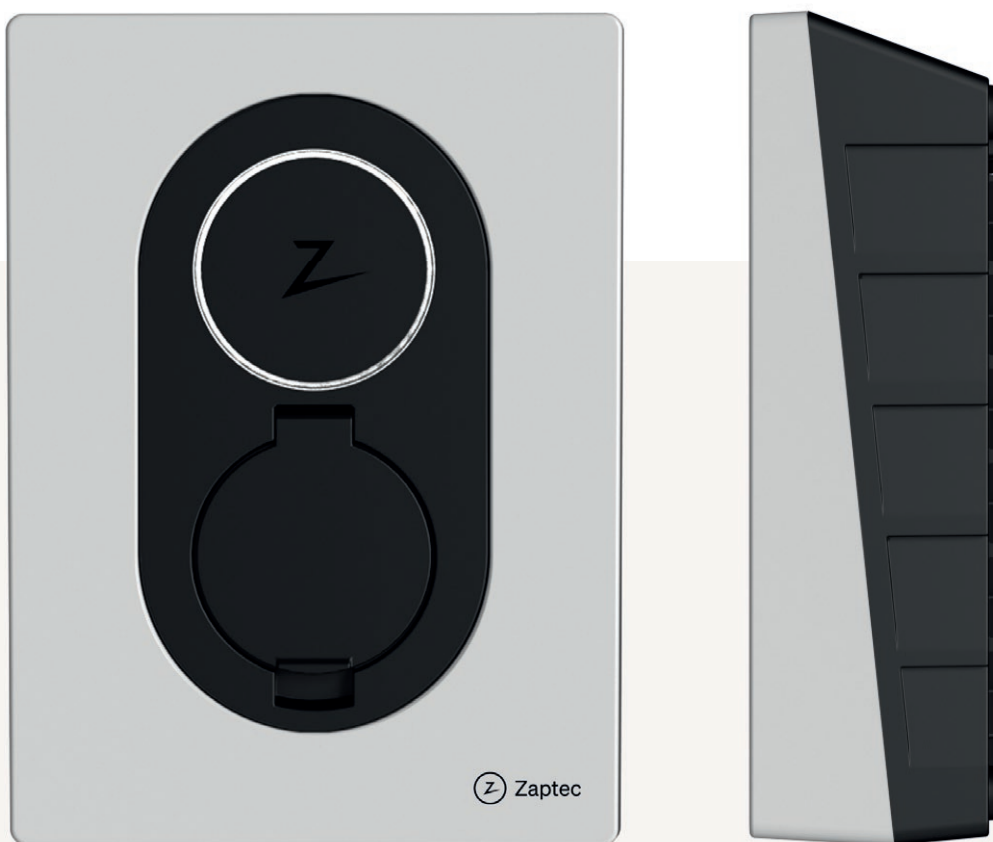


Zaptec Go

toimii minkä tahansa
auton kanssa ↘



Riippumatta siitä, millä ajat tai minne olet menossa, Zaptec Go on varmin tapa saada matkaasi virtaa. Tämä mullistavaan norjalaiseen vihreään teknologiaan perustuva latauslaite on sisältä älykäs ja ulkoa simppele.

Lataa kotona

Varmaankin suurin osa meistä haluaisi ladata sähköautonsa kotona. Zaptec Go on kauniisti muotoiltu, tyylikäs latauslaite, joka sopii sekä koteihin, yksityisiin autotalleihin että pysäköintipaikoille. Sillä voit ladata autosi milloin haluat.

Tutustu, miten Zaptec Go sopii kotiisi ja vie sinut minne ikinä toivotkin.

Tutustu Zaptec Go:n ominaisuuksiin

Sopii kaikkiin sähköautoihin

Yhteensopiva kaikkien sähköautojen ja kotien kanssa. Zaptec Go mukauttaa lataustehonsa älykkäästi autosi kapasiteetin mukaan, jotta lataaminen olisi aina mahdollisimman tehokasta.

10 kertaa nopeampi

Zaptec Go -latauslaitteella lataat kymmenen kertaa nopeammin kuin tavallisesta kodin pistorasiasta. Kun lataat 22 kW:n autoasi yhden ainoan tunnin, ajat seuraavat 100 kilometriä vaivatta.

5 vuoden takuu

Antaa sinulle varmuutta ja mielenrauhaa vuosiksi eteenpäin.

Pienempi ja kevyempi

Tyylikkään ja huomaamattoman ulkoasunsa ansiosta se on 80 %

pienempi ja kevyempi kuin vastaavat markkinoilla olevat laturit.

Pienempi sähkölasku

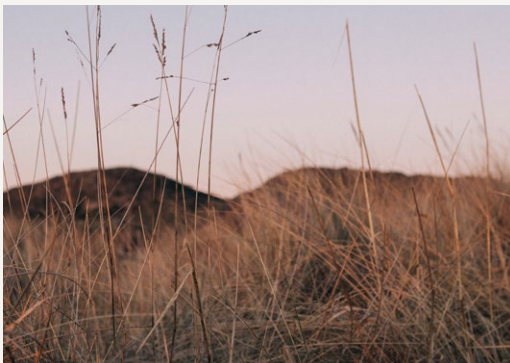
Pienennä sähkölaskuasi lataamalla Eco Mode -tilassa silloin, kun sähkö on halpaa (saatavilla tietyissä maissa).

Kolme laturia

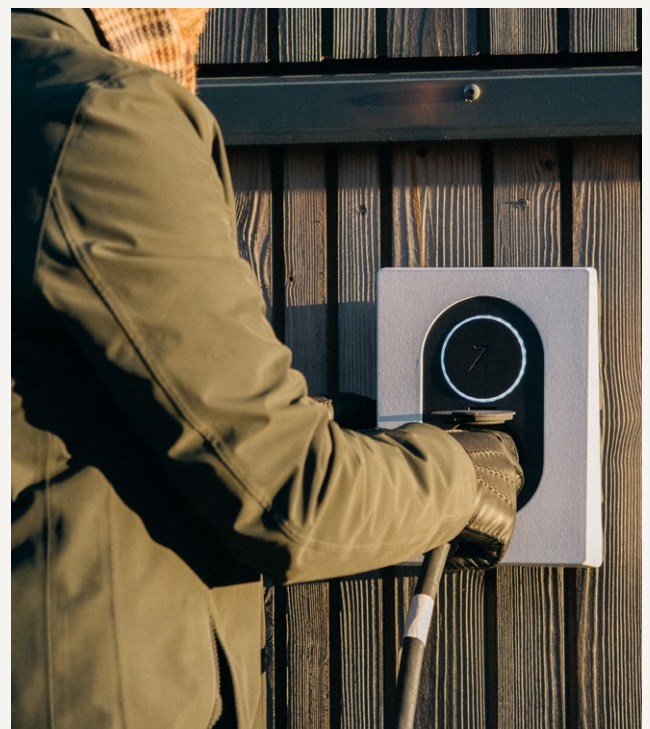
Zaptec Go:n älykkään muotoilun ansiosta voit asentaa samaan asuntoon tai työpaikkaan jopa kolme Zaptec Go -laitetta, eli järjestelmää voi tarvittaessa laajentaa.

Valmistettu Norjassa

Zaptec Go on rakennettu kestävästi. Se on suunniteltu, kehitetty ja valmistettu Norjassa norjalaisiin olosuhteisiin.



Aina turvallisesti perille



Meille turvallisuus on tärkeintä

Me Zapteilla suhtaudumme turvallisuuteesi yhtä intohimoisesti kuin sähköenergiaan. Zaptec Go on sähköautojen latausmarkkinoiden turvallisimpia järjestelmiä, ja se on sertifioitu korkeimpien turvallisuusstandardien mukaisesti.



Sijoita maailman pienin älylaturi mihin tahansa

Voit valita tabletilaitteen kokoisen laturisi värin kuudesta kauniista vaihtoehdosta, joten Zaptec Go istuu varmasti kotisi väreihin.

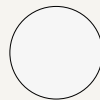
Laitteen jokainen osa on harkittu huolella. Zaptec Go on rakennettu erittäin intuitiiviseen käyttöön niin osiensa vähäisen määrän, merkkivalolla varustetun pistorasian

kuin latauskortinkin (RFID-siru) osalta. Siinä yhdistyvät perinteisen pohjoismaisen muotoilun estetiikka ja norjalainen vihreä huipputeknologia. Kehitetty, suunniteltu ja valmistettu Norjan länsirannikolla.

Yksi koko, kuusi väriä



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

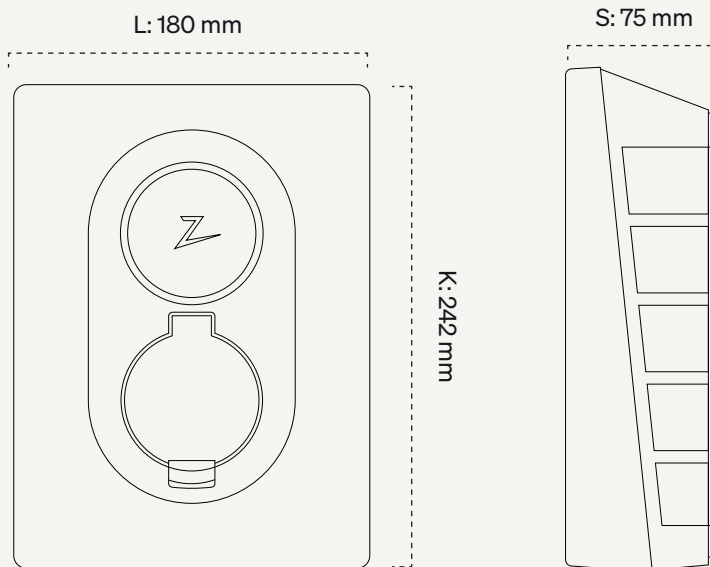


Wood Brown

Tulevaisuudenkestävä ja aina ajan tasalla

Huipputeknologiansa ansiosta Zaptec Go on aina ajan tasalla, sillä se saa uusimmat toiminnot ja päivitykset jatkuvan WiFi-verkkoyhteyden tai 4G LTE-M -yhteyden avulla. Sinun tehtäväksesi jää ladata auto toisensa jälkeen.

Tarkemmat tiedot



Tekniset tiedot

Zaptec Go on standardin IEC 61851-1 mukainen vaihtovirtaa käyttävä EVSE Mode 3 -seinälatausasema.

Mitat (mm)

K: 242 x L:180 x S: 75

Paino

1,3 kg

Asennuspiiri

Enint. 40 ampeerin katkaisija latausasemien asennuspiiriin.

Jakelujärjestelmät ja sähköverkko

TN, IT ja TT
230 VAC \pm 10 %
400 VAC \pm 10 %

Enimmäisvirta ja latausteho

22 kW 32 A 3-vaihelatauksella (TN-järjestelmän sähköverkot)
12,7 kW 32 A 3-vaihelatauksella (IT-järjestelmän sähköverkot)
7,4 kW 32 A 1-vaihelatauksella (TN-järjestelmän sähköverkot)

Latauspistorasia

IEC 62196-2 Type 2 naaras
Sähkölukko, jonka käyttäjä voi lukita pysyvästi.

Integroitu vikavirtasuojus

RDC-DD (6 mA DC) standardin IEC 62955 mukaisesti
Elektroninen, automaattinen resetointi tyypin 2 kaapelin irrotuksen yhteydessä

Sähkömittari

Integroitu 3-vaiheinen sähkömittari, n. 3 prosentin tarkkuus lukemissa tai kalibroitu tehtaalla – ei kuitenkaan sertifioitu – täyttämään luokan B sähköenergiamittarin tarkkuusvaatimukset direktiivin 2014/32/EU (MID) liitteen V sekä standardien EN 50470-1:2006 ja EN 50470-3:2006 mukaisesti.

Tiedonsiirtoliitäntä ja pilvipalveluyhteydet/verkko

4G LTE-M WiFi 2,4 GHz, IEEE 802,11 b/g/n (kanavat 1-11)

Käyttöliittymä, tunnistus ja konfigurointi

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2)
RFID: ISO/IEC 14443 tyyppi A 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE DESFire®, MIFARE Ultralight® C)
RGBW LED -valo ilmoittaa laitteen tilan
Virrankulutus valmiustilassa 2 W

Standardit ja hyväksynnät

Täyttää CE-vaatimukset radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU sekä standardien EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 ja IEC 62955 mukaisesti

Käyttölämpötila

-30 °C – +40 °C

Suojausluokka

IP54, sisä- ja ulkokäyttöön
Iskunkestävyysluokka IK8
Paloluokitus UL94 5VB
UV-suojattu

Sähkösuojaus

Suojausluokka I (4 kV AC ja 6 kV impulssi, eristys)
Ylijänniteluokka III (4 kV)

Saatavilla olevat ohjelmistot

Zaptec-sovellus
Kolmannen osapuolen integraatiovaihtoehdot (API, webhookit)

Paikalliset OCPP 1.6-J -profiilit: ydin, laiteohjelmiston hallinta, paikallisen valtuutusluettelon hallinta, varaus, älykäs lataus, etäkäynnistys
OCPP 1.6-J -pilviprofiilit: ydin
Katso lisätietoja integraatioasiakirjasta <https://zaptec.com/ocpp> (vain englanniksi)