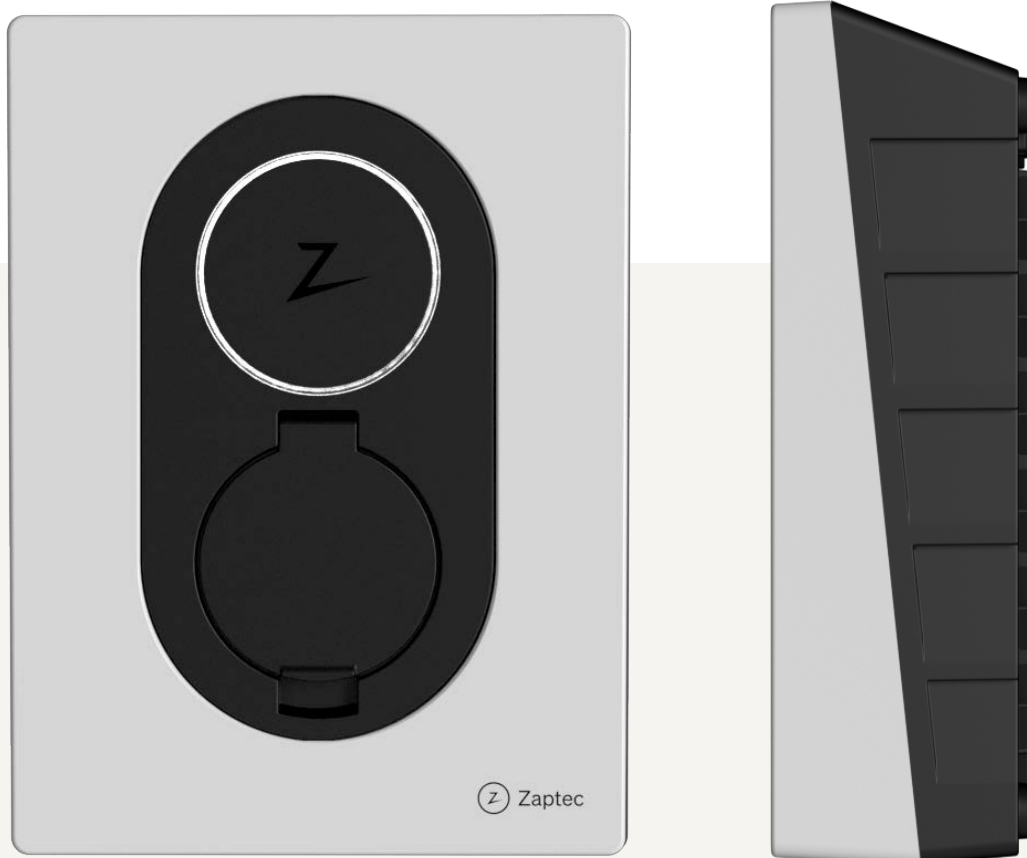


Zaptec Go

funciona com qualquer carro



Independentemente do que conduzir ou de para onde for, o Zaptec Go é a forma mais segura de dar energia à sua viagem. Baseado na tecnologia ecológica norueguesa de vanguarda, criámos o menor carregador de 22 kW (a potência máxima) do mundo, que é tão inteligente por dentro como simples por fora.

Recarregue em casa

Escusado será dizer que preferia carregar o seu carro elétrico em casa. O Zaptec Go é uma estação de carregamento sofisticada concebida para utilização em garagens ou lugares de estacionamento privados. Dá-lhe a liberdade de carregar quando mais lhe convier.

Explore a forma como o Zaptec Go se adequará ao seu carro e à sua casa, permitindo-lhe ir até onde quiser.

Explore o Zaptec Go

Adequa-se ao seu carro elétrico

Adequado para todas as casas e carros elétricos. O Zaptec Go adapta a sua carga máxima à capacidade do seu carro.

10 vezes mais rápido

O Zaptec Go permite-lhe carregar um veículo 10 vezes mais rápido do que usando uma tomada padrão. Com um carro de 22 kW e uma única hora de carregamento estará a 100 km de distância num instante.

3 carregadores

Expansível conforme necessário. Instale até três Zaptec Go na mesma casa.

Menor e mais leve

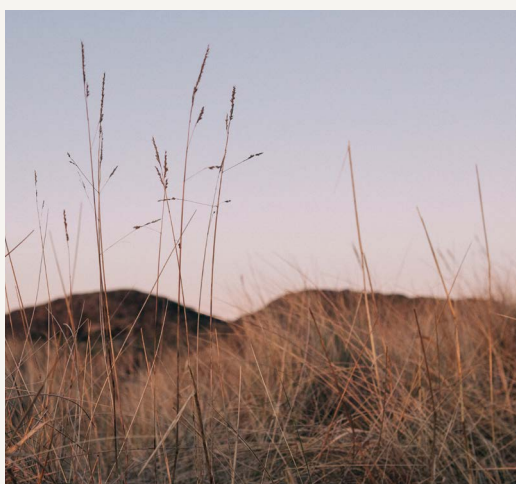
80% menor e mais leve do que os carregadores semelhantes no mercado.

Menor fatura da eletricidade

Alcance uma fatura de eletricidade mais baixa carregando quando a eletricidade é mais barata com o modo ecológico (Eco Mode) (subscrição Zaptec Go+).

5 anos de garantia

O Zaptec Go foi construído para durar. Concebido, desenvolvido e fabricado na Noruega, para condições norueguesas.



Chegue sempre em segurança



Colocamos a segurança em primeiro lugar

Na Zaptec somos tão apaixonados pela sua segurança como pela energia elétrica. O Zaptec Go lidera o mercado de carregamento de VE em segurança e está certificado com as mais elevadas normas de segurança.



Coloque o carregador inteligente mais pequeno do mundo em qualquer lugar

Com um tamanho semelhante ao do ecrã de um tablet, o Zaptec Go não fará a sua casa parecer uma estação de carregamento nem ocupará espaço desnecessário na parede da sua garagem.

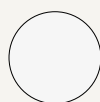
Todos os componentes do Zaptec Go foram cuidadosamente considerados. Desde o número limitado de peças ao cartão de carregamento (chip RFID)

e ao posicionamento da tomada que se ilumina quando em carregamento, este carregador foi construído em torno de uma utilização altamente intuitiva. Combinamos a estética tradicional do design escandinavo com tecnologia ecológica norueguesa de vanguarda. Imaginado, concebido e produzido na costa oeste da Noruega.

Um tamanho, seis cores



Preto asfalto



Branco nuvem



Cinza pedra



Azul da meia-noite



Verde musgo

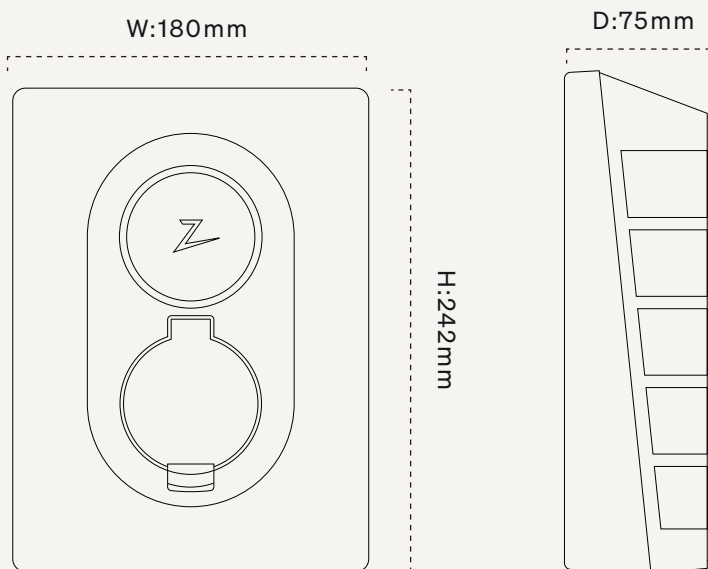


Castanho madeira

Preparado para o futuro e atualizado

Repleto de tecnologia de vanguarda e sempre online com Wi-Fi ou 4G LTE-M, o Zaptec Go mantém-se atualizado com as mais recentes funções e atualizações. Só precisa de carregar o seu carro, o próximo carro e o carro seguinte.

Em detalhe



Informações técnicas

O Zaptec Go é uma estação de carregamento de parede de corrente alternada que respeita a norma CEI 61851-1, modo EVSE 3.

Dimensões (mm)

A: 242 x L: 180 x P: 75

Peso

1,3 kg

Circuito de instalação

Máx. Fusível de 40 A no circuito de instalação para postos de carregamento.

Rede de instalação, tensões

TN, IT e TT
230 V CA \pm 10%
400 V CA \pm 10%

Saída de corrente e carregamento máx.

22 kW em 32 A/trifásico (redes TN)
12,7 kW em 32 A/trifásico (redes IT)
7,4 kW em 32 A/monofásico IT/TN

Tomada de carregamento

CEI 62196-2 tipo 2 fêmea
Bloqueio eletrônico, o equipamento pode ser permanentemente bloqueado pelo utilizador

Proteção contra falha na ligação à terra

RDC-DD 6 mA de acordo com a norma CEI 62955.

Reposição automática eletrónica através de religação com cabo tipo 2

Medição de energia

Medidor de energia trifásico integrado
~1% de precisão nas leituras

Interface de comunicações e rede/ ligação à nuvem

4G LTE-M (subscrição necessária)
WiFi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (canais 1-11)
HMI, identificação e configuração
Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
Leitor RFID/NFC – Mifare Classic, tipo A – disponível no 2º / 3º trimestre de 2021
Círculo LED RGBW para o estado do dispositivo
Utilização de energia de 1,2 W no modo de espera

Normas e aprovações

Conformidade CE de acordo com as normas CEI 61851-1:2017 e CEI 62955, a Diretiva Relativa a Equipamentos de Rádio 2014/53/UE e a Diretiva ROHS 2011/65/UE.

Intervalo de temperatura

-30 °C a +40 °C

Grau de proteção

IP54, utilização no interior e no exterior
Proteção contra impacto IK8
Classificação de inflamabilidade UL94 5VB
Resistente aos raios UV

Proteção elétrica

Classe de proteção II (impulso CA 4kV e 6kV, isolamento)
Sobretensão categoria III (4 kV)

Interfaces de software disponíveis

Aplicação Zaptec
Serviço de subscrição Zaptec Go+
A maior parte do OCPP-J 1.6 Core
Consulte o documento de integração para obter mais informações
https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf
(apenas em inglês)