

Zaptec Go

naładujesz dowolny samochód



Bez względu na to, czym jeździsz lub dokąd zmierzasz, ZAPTEC Go to najpewniejszy sposób na to, by nigdy nie zabrakło Ci energii. Bazując na unikalnej norweskiej myśli technicznej w obszarze czystej energii, stworzyliśmy najmniejszą na świecie Stację Ładowania o maksymalnej mocy 22 kW. Wyrafinowana technologia skryta w prostej i eleganckiej formie.

Naładuj w domu

Nie ulega wątpliwości, że lepiej jest ładować swój samochód elektryczny w domu. ZAPTEC Go to zaawansowana stacja ładowania przeznaczona do użytku w prywatnych garażach lub miejscach parkingowych. Zapewnia Ci to swobodę ładowania wtedy, kiedy tylko tego chcesz.

Dowiedz się, jak ZAPTEC Go będzie pasować do Twojego samochodu i domu oraz jak może Cię zabrać, gdziekolwiek tego chcesz.

Poznaj ZAPTEC Go

Pasuje do Twojego samochodu elektrycznego

Pasuje do wszystkich samochodów elektrycznych i domów. ZAPTEC Go dopasuje moc ładowania do możliwości Twojego samochodu.

10 razy szybciej

ZAPTEC Go pozwala na ładowanie 10 razy szybciej niż przy użyciu standardowego gniazdka. Z samochodem o mocy ładowania 22 kW i po 1 godzinnym ładowaniu w krótkim czasie pokonasz 100 km.

Aż do 3 Stacji Ładowania

Kolejny samochód w domu lub biurze? Dynamicznie podzielisz moc dostępną w budynku pomiędzy aż trzy urządzenia ZAPTEC Go.

Mniejsza i lżejsza

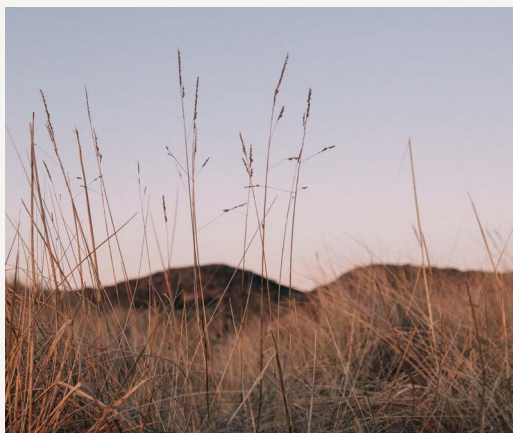
Stacja jest mniejsza i lżejsza aż o 80% niż podobne urządzenia na rynku.

Niższy rachunek za energię elektryczną

Uzyskaj niższy rachunek za energię elektryczną, ładując tylko wtedy, gdy jest tania, dzięki trybowi Eco (wymaga subskrypcji ZAPTEC Go+).

5 lat gwarancji producenta

ZAPTEC Go skonstruowano z myślą o trwałości. Została on zaprojektowana, opracowana i wyprodukowana w Norwegii z uwzględnieniem trudnego, norweskiego klimatu.



Bezpieczna każda podróż



Bezpieczeństwo stawiamy na pierwszym miejscu

W ZAPTEC bardzo dbamy o Twoje bezpieczeństwo, ale również o oszczędność energii elektrycznej. ZAPTEC Go wytycza nowy, najwyższy standard rozwiązań ładowania pojazdów elektrycznych pod względem bezpieczeństwa, potwierdzony poprzez certyfikację na zgodność z najostrzejszymi wymaganiami i normami.



Umieść najmniejszą na świecie inteligentną Stację Ładowania w dowolnym miejscu

Przy gabarytach podobnych do ekranu tabletu, ZAPTEC Go nie sprawi, że Twój dom będzie wyglądał jak drogowa stacja ładowania, ani nie zajmie niepotrzebnie miejsca na ścianie w garażu.

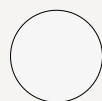
Każda część ZAPTEC Go została starannie przemyślana. Od ograniczonej liczby komponentów po podświetlane gniazdo i

lokalizację karty ładującej (chip RFID), zbudowaliśmy tę Stację z myślą o bardzo intuicyjnej obsłudze. Połączyliśmy tradycyjną estetykę skandynawskiego wzornictwa z najnowocześniejszą norweską technologią ekologiczną. Całość została opracowana, zaprojektowana i wyprodukowana w technologicznym sercu Norwegii.

Jeden rozmiar, sześć kolorów



Czerń asfaltu
Asphalt Black



Biel chmury
Cloud White



Szarość skały
Rock Grey



Błękit północy
Midnight Blue



Zieleń mchu
Moss Green

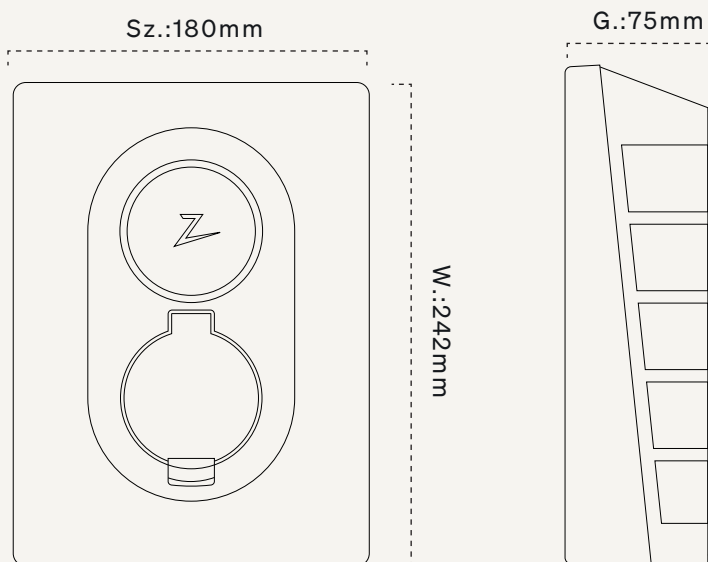


Brąz drewna
Wood Brown

Gotowa na przyszłość i zawsze zaktualizowana

Wyposażona w najnowocześniejsze technologie i zawsze online dzięki Wi-Fi lub 4G LTE-M, Stacja Ładowania ZAPTEC Go jest na bieżąco aktualizowana nowymi wersjami oprogramowania z nowymi funkcjami i usprawnieniami. Wszystko, co musisz zrobić, to naładować swój samochód i następny samochód, i jeszcze jeden.

Szczegóły



Informacje techniczne

ZAPTEC Go jest ścienną Stacją Ładowania prądu zmiennego zgodną z normą IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

Wymiary (mm)

W.: 242 x Sz.: 180 x G.: 75

Waga

1,3 kg

Obwód instalacyjny Stacji Ładowania

Zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym o maks. prądzie 40 A (dla każdej Stacji Ładowania) oraz wyłącznikiem różnicowo prądowym typu A, 30mA.

Sieć energetyczna, napięcia

TN, IT i TT

230 V AC \pm 10%

400 V AC \pm 10%

Maks. prąd i moc ładowania

22 kW przy 32 A/3 fazach (sieci TN)

12,7 kW przy 32 A/3 fazach (sieci IT)

7,4 kW przy 32 A/1 fazie IT/TN

Punkt ładowania

Podświetlone gniazdo żeńskie typu 2, zgodne z IEC 62196-2 z blokadą elektroniczną, może być na stałe zablokowane przez użytkownika

Zabezpieczenie ziemnozwarciowe

RDC-DD 6 mA zgodnie z IEC 62955.

Elektroniczne, automatyczne resetowanie przez ponowne podłączenie przewodu typu 2

Pomiar energii

Zintegrowany 3-fazowy licznik energii ~1% dokładności odczytów

Interfejsy komunikacyjne / chmura / sieci teleinformatyczne

4G LTE-M (wymagana subskrypcja)

Wi-Fi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (kanały 1-11)

Identyfikacja i konfiguracja

Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)

Wbudowany czytnik RFID/NFC – Mifare Classic, Type A

Wskaźnik stanu urządzenia w formie kolorowego pierścienia LED

Własne zużycie energii w trybie gotowości – 1,2 W

Normy i zatwierdzenia

Zgodność CE zgodnie z IEC 61851-1:2017 i IEC 62955,

oraz dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE i dyrektywy ROHS 2011/65/UE.

Zakres temperaturowy pracy

Od -30°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Stopień ochrony

IP54, do użytku wewnątrz i na zewnątrz

Wytrzymałość mechaniczna

(wandaloodporność): IK8

Klasa palności: UL94 5VB

Odporna na promieniowanie UV

Ochrona elektryczna

II klasa ochronności (4 kV AC i 6 kV impuls, izolacja)

III kategoria wytrzymałości udarowej (4 kV)

Dostępne aplikacje, usługi i interfejsy integracyjne

Aplikacja mobilna ZAPTEC

Usługa abonamentowa ZAPTEC Go+

Dostępne API ZAPTEC (z ograniczeniami dotyczącymi instalacji Go)

Wsparcie dla OCPP 1.6J – dostępny od 3 kwartału 2021 r.

Dystrybutor w Polsce: ELVEH

www.elveh.pl

info@elveh.pl