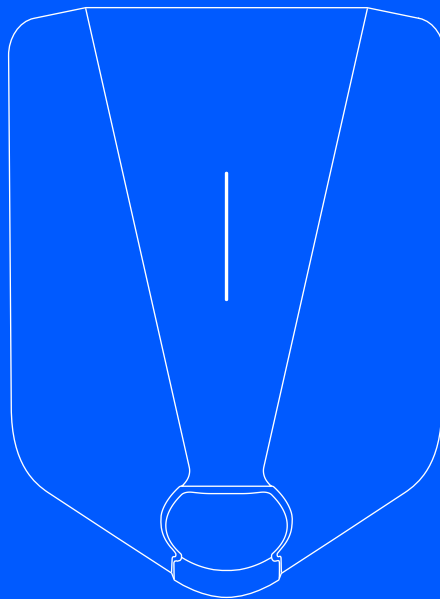


easee



PL Instrukcja obsługi

# Easee Charge Core

# Jak przeprowadzać ładowanie?

Przed użyciem produktu należy przeczytać ważne informacje o produkcie znajdujące się na opakowaniu produktu lub na stronie [easee.com/manuals](https://easee.com/manuals).

Do montażu i obsługi produktu niezbędne jest urządzenie mobilne z dostępem do internetu.

Przed użyciem robota ładującego należy upewnić się, że spełnione zostały następujące warunki:

- Produkt i jego połączenie elektryczne zostały zamontowane przez upoważnionego elektryka zgodnie z Instrukcją montażu.
  - Ładowarka jest prawidłowo skonfigurowana.
  - Oprogramowanie jest aktualne (zob. [Interfejs robota ładującego](#)).
  - Jeśli ustawiono kontrolę dostępu, należy odblokować urządzenie za pomocą zarejestrowanego znacznika RFID (zob. [Funkcje](#)) lub wyłączyć funkcję z poziomu aplikacji Easee App lub lokalnego interfejsu.
1. Przed rozpoczęciem ładowania należy sprawdzić, czy kabel do ładowania i złącze nie są uszkodzone i nie zawierają zanieczyszczeń, ciął obcych lub wilgoci.
  2. Należy podłączyć kabel ładujący do robota ładującego i samochodu elektrycznego. Proces ładowania rozpoczyna się i dostosowuje automatycznie do samochodu elektrycznego oraz dostępnej w danym momencie energii zgodnie z konfiguracją.

Jeśli samochód nie rozpoczyna ładowania, należy sprawdzić, czy ładowanie jest włączone w samochodzie i czy złącza są prawidłowo podłączone. Jeśli ładowanie nadal się nie rozpoczyna, należy sprawdzić możliwość przyczytanie w sekcji [Interfejs robota ładującego](#).

## Inteligentne ładowanie

Niektórzy operatorzy zapewniają funkcję inteligentnego ładowania, która opóźnia ładowanie do odpowiedniego punktu w czasie, często powiązanego z ceną energii elektrycznej lub podobnymi mechanizmami. Gdy inteligentne ładowanie jest aktywne, pasek LED świeci się na niebiesko, a ładowanie nie rozpocznie się, dopóki kryteria ładowania określone przez operatora nie zostaną spełnione. Aby uzyskać więcej informacji i dowiedzieć się, czy usługa jest dostępna, należy skontaktować się z operatorem.

## UWAGI

- Oznaczenie typu: Easee AC Charger Platform CB-A3-2.
- Temperatura pracy ładowarki wynosi od -30 °C do +40 °C.
- Nie używać przedłużaczy lub adapterów w połączeniu z produktem.

# Aplikacje i interfejsy

## Easee App

Aplikacja Easee App daje pełną kontrolę nad ładowarkami i ich statusem. Jest przeznaczona do codziennego użytku produktów Easee za pośrednictwem Easee Cloud.

Aby pobrać aplikację, zeskanuj kod QR lub przejdź na stronę: [easee.com/app](https://easee.com/app)



## Interfejs lokalny

Interfejs lokalny jest przeznaczony do lokalnej obsługi ładowarki w przypadku braku dostępu do internetu.

Więcej informacji na temat interfejsu lokalnego znajduje się na stronie:

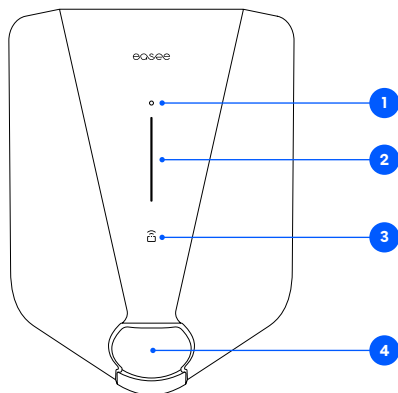
[easee.com/support/bt](https://easee.com/support/bt)

## Easee Portal

Easee Portal to narzędzie przeznaczone do zarządzania jedną lub wieloma lokalizacjami Easee. Portal przeznaczony jest głównie dla właścicieli obiektów, instalatorów, administratorów, usługodawców oraz osób, które muszą zarządzać kilkoma produktami i lokalizacjami z poziomu jednego interfejsu.

Więcej informacji na temat naszych interfejsów znajduje się na stronie internetowej [support.easee.com](https://support.easee.com).

# Funkcje



1. **Przycisk dotykowy:** Przycisk dotykowy służy do aktywacji Bluetooth. Połączenie Bluetooth w aplikacji służy do lokalnego sterowania ładowarką w przypadku braku dostępu do internetu. Więcej informacji o interfejsie lokalnym znajduje się na stronie: [gasee.com/support/bt](https://gasee.com/support/bt)
2. **Pasek świetlny:** Pasek świetlny informuje o bieżącym stanie robota ładującego. (Zob. [Interfejs robota ładującego](#)).
3. **Obszar odczytu RFID:** Zintegrowany czytnik RFID umożliwia kontrolę dostępu do robota ładującego i identyfikację różnych użytkowników. Można go użyć do odblokowania ładowarki kluczem Easee Key. Więcej informacji na temat dodawania kluczy Easee Key i zarządzania nimi znajduje się w naszej bazie wiedzy na stronie internetowej [support.easee.com](https://support.easee.com).
4. **Gniazdo typu 2:** Gniazdo typu 2 jest całkowicie uniwersalne i umożliwia ładowanie każdego typu pojazdu elektrycznego przy użyciu odpowiedniego kabla. Ponadto istnieje możliwość trwałego zablokowania kabla do ładowania, dzięki czemu nie trzeba się martwić, że zostanie on skradziony.

**UWAGA:** Nie należy używać adapterów na ładowarce lub kablu do ładowania. Kabel do ładowania musi mieć odpowiednie gniazda na każdym końcu.

# Interfejs robota ładującego

Opis sygnałów świetlnych	Status
Kolor biały – światło stałe, tylko w dolnej części 2 diody LED – jednostka główna / 1 dioda LED – jednostki podrzędne	W gotowości
Kolor biały – światło stałe	Samochód podłączony
Kolor biały – światło pulsujące	Ładowanie w toku
Kolor niebieski – światło stałe	Inteligentne ładowanie włączone (samochód podłączony)
Kolor niebieski – światło pulsujące	Inteligentne ładowanie w toku
Podczas uruchamiania diody LED włączają się jedna po drugiej. Podczas aktualizacji ładowarki jedna lub więcej diod LED będzie migać na zielono.	Aktualizacja oprogramowania (aktualizacja może potrwać do 30 minut) <b>UWAGA!</b> Przed wykonaniem aktualizacji oprogramowania samochód musi być odłączony.
Kolor biały – miganie	Oczekiwanie na uwierzytelnienie znacznikiem RFID. Należy przytrzymać znacznik RFID przy obszarze odczytu RFID robota ładującego w celu uwierzytelnienia i rozpoczęcia ładowania.
Kolor biały – szybkie miganie	Odczytano znacznik RFID (oczekiwanie na weryfikację klucza)
Kolor czerwony – szybkie miganie, z dźwiękami ostrzegawczymi	<b>⚠ OSTRZEŻENIE</b> Błąd krytyczny! Należy wyjąć zasilanie wyłącznikiem i odłączyć kabel od robota ładującego. Potem w razie potrzeby można ponownie włączyć zasilanie. Po odłączeniu kabla ładującego czerwone światło będzie nadal migać, ale dźwięk ostrzegawczy ustanie. Ładowarka jest zablokowana przed dalszym użytkowaniem, nie można jej zresetować i należy ją wymienić. Należy skontaktować się z działem obsługi klienta.
Kolor czerwony – szybkie miganie	<b>⚠ OSTRZEŻENIE</b> Błąd krytyczny! Ładowarka jest zablokowana przed dalszym użytkowaniem, nie można jej zresetować i należy ją wymienić. Należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

<sup>2</sup>Publiczną bazę wiedzy Easee można znaleźć na stronie support.easee.com.

Opis sygnałów świetlnych	Status
Kolor czerwony – światło stałe	Błąd ogólny. Należy odłączyć kabel ładujący i podłączyć go ponownie do robota ładującego. Jeśli czerwone światło nadal się świeci, należy sprawdzić aplikację Easee App lub naszą bazę wiedzy <sup>2</sup> w celu uzyskania dalszych informacji.
Czerwony światło stałe, dźwięk ostrzegawczy	Przewody są podłączone nieprawidłowo. Należy skonsultować się z upoważnionym elektrykiem.
Kolor czerwony – światło pulsujące	Robot ładujący wykrył nieprawidłową temperaturę i przeszedł w tryb bezpieczny. Więcej informacji znajduje się w naszej bazie wiedzy <sup>2</sup> w celu uzyskania dalszych informacji.
Kolor biały – miganie, tylko w dolnej części	Robot ładujący szuka swojej jednostki głównej. Należy sprawdzić status jednostki głównej. Więcej informacji można znaleźć w naszej bazie wiedzy <sup>2</sup> .
Kolor żółty – miganie, tylko w dolnej części	Robot ładujący oczekuje na konfigurację. Należy skonsultować się z upoważnionym elektrykiem.

<sup>2</sup>Publiczną bazę wiedzy Easee można znaleźć na stronie support.easee.com.

# Maintenance

## Konserwacja ogólna

- Należy upewnić się, że na ładowarce nie ma oznak uszkodzeń mechanicznych.
- Należy upewnić się, że na kablu do ładowania nie ma oznak uszkodzeń mechanicznych. Należy wymienić kabel do ładowania, jeśli jest uszkodzony.
- Należy sprawdzać w regularnych odstępach czasu, czy gniazdo typu 2 nie nosi oznak zużycia, zgodnie z lokalnymi przepisami. Jeśli styki są odbarwione lub uszkodzone, należy skontaktować się z upoważnionym elektrykiem.
- Nie należy dotykać mechanizmu blokującego.
- Nie należy przechowywać kabla ładującego na ziemi lub w jej pobliżu.

## Czyszczenie

Produkt nie wymaga czyszczenia, aby działać prawidłowo. Jeśli jednak produkt wymaga czyszczenia ze względów kosmetycznych, jest to możliwe.

- Należy używać wilgotnej ściereczki i uniwersalnego środka czyszczącego do zastosowań domowych. Unikać stosowania silnych środków chemicznych, które zawierają olej lub alkohol, ponieważ spowodują odbarwienie plastiku.
- Nie stosować bieżącej wody lub strumienia wody pod wysokim ciśnieniem.

## Części wymienne

Oto elementy ładowarki Charge Core, które można wymienić:

- Chargeberry (jako kompletne urządzenie)<sup>3</sup>
- Zaślepka gniazda pokrywy przedniej
- Pokrywa przednia

## Data produkcji i numer seryjny

Miesiąc i rok produkcji oraz numer seryjny modułu Chargeberry znajdują się na naklejce na gnieździe

typu 2 pod pokrywą ładowarki. Data produkcji ma format MM/RR i jest umieszczona tuż nad numerem seryjnym, który jest unikalny dla każdego modułu Chargeberry.

Data produkcji w formacie DD/MM/RR znajduje się również w aplikacji dla użytkowników. Przejdź do opcji Ustawienia ładowarki, następnie Informacje, a potem Wyprodukowano.

## PIN i numer seryjny

Osoba przeprowadzająca montaż usuwa naklejkę z PIN-em i numerem seryjnym i umieszcza ją w szafce z bezpiecznikami. Numer seryjny jest wykorzystywany jako nazwa podczas łączenia się z ładowarką przez Bluetooth.

## Naprawa

Jeśli konieczna jest naprawa ładowarki, prosimy skontaktować się z dystrybutorem Easee. Nie należy otwierać ani w inny sposób demontować Chargeberry.

## Zwroty i reklamacje

W sprawie zwrotów lub reklamacji należy skontaktować się z dystrybutorem lub działem obsługi klienta Easee.

## Obsługa klienta

Najnowsze instrukcje obsługi, odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania oraz przydatne dokumenty i filmy dotyczące produktów dostępne są na stronie internetowej [support.easee.com](https://support.easee.com).

<sup>3</sup> Żadne części ani komponenty wewnątrz Chargeberry nie podlegają wymianie.

Chargeberry można wymienić tylko jako kompletną jednostkę.

Informacje zawarte w tym dokumencie służą wyłącznie celom informacyjnym, są dostarczane w takiej postaci, w jakiej są, i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Easee ASA, w tym jej jednostki zależne, nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za poprawność lub kompletność informacji i ilustracji oraz nie ponosi odpowiedzialności za rozważania, oceny, decyzje lub ich brak bądź inne wykorzystanie informacji zawartych w tym dokumencie.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być ponownie publikowana, powielana, przesyłana ani ponownie wykorzystywana w jakiegokolwiek innej formie, w jakikolwiek sposób lub w jakiegokolwiek postaci, do użytku własnego lub strony trzeciej, chyba że uzgodniono inaczej z firmą Easee lub jej jednostkami zależnymi na piśmie. Każde dozwolone użycie musi zawsze odbywać się zgodnie z zasadami dobrej praktyki i zapewniać, że firma Easee nie poniesie szkody ani nie wprowadzi konsumenta w błąd.

Easee oraz produkty, nazwy produktów, znaki towarowe i slogany Easee, zarejestrowane lub nie, stanowią własność intelektualną Easee i nie mogą być wykorzystywane bez uprzedniej pisemnej zgody Easee. Wszystkie inne wymienione produkty i usługi mogą być znakami towarowymi lub znakami usługowymi ich odpowiednich właścicieli.

Kwiecień 2024 – wersja 1.02

© 2024 by Easee ASA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

---

easee

Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norwegia  
[www.easee.com](http://www.easee.com)