



# Ładowarka - aktualizacja oprogramowania

## Informacje dodatkowe

Każda aktualizacja zawsze obejmuje również wszystkie poprzednie aktualizacje, nawet jeśli wcześniej użytkownik nie wyraził na nie zgody.

**Bardzo ważne:** Jeśli użytkownik nie wyrazi zgody na aktualizację i dojdzie do usterki, nie ponosimy za nią odpowiedzialności, jeśli jest ona spowodowana brakiem aktualizacji.

## Changelogs:

v3.8.13;v3.29.7 25.07.2023

- Poprawa oceny stanu ładowarki. Dzięki temu komunikacja między ładowarką a pojazdem jest stabilniejsza.

v3.8.12;v3.29.1 31.05.2022

- Zaimplementowany interfejs komunikacyjny EEbus (tj. możliwość podłączenia ładowarki do urządzeń obsługujących EEbus. Szczegóły dotyczące EEbus można znaleźć w często zadawanych pytaniach (FAQ) w naszym sklepie lub na oficjalnej stronie internetowej EEbus pod adresem [eebus.org](http://eebus.org))
- Poprawki w menedżerze konfiguracji (tj. możliwość łatwiejszego i bardziej intuicyjnego uruchamiania ładowarki. Obejmują np. łączenie z Internetem przez Wi-Fi lub opcjonalnie również przez LTE)
- Ogólne poprawki (tj. ładowarka z większą niezawodnością komunikuje się z naszym systemem IT/zapleczem)

v3.7.12;v3.25.2 17.01.2022

- Zaktualizowany certyfikat EksignCertificate (gwarantuje łączność ładowarek z dostępem do Internetu z naszym systemem informatycznym)

v2.14.4;v3.16.7 07.09.2021

- Poprawione połączenie WiFi i stabilność
- Poprawione połączenie LTE i stabilność
- Poprawiony niezawodny transfer danych o kWh

Szczegóły  
techniczne

06.09.2021

[Volkswagen](#)

[Eli](#)

[ŠKODA](#)

[CUPRA/SEAT](#)