

Link do produktu: <https://yell.com.pl/przenosna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-type-2-3-5kw-wodoodporna-p-42.html>



## Przenośna Ładowarka Do Samochodu Elektrycznego TYPE 2 3,5kW Wodoodporna

Cena brutto	<b>480,00 zł</b>
Cena netto	<b>390,24 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>AC-50</b>
Kod EAN	<b>5907059976346</b>

### Opis produktu

## Przenośna ładowarka ELVERGE 3,5 kW 16A Type 2 do samochodów elektrycznych i hybryd Plug-In

Przenośna ładowarka ELVERGE 3,5 kW przeznaczona jest do ładowania samochodów elektrycznych (BEV) oraz hybryd plug-in (PHEV) wyposażonych w złącze Type 2 (standard europejski IEC 62196-2).

Urządzenie umożliwia ładowanie pojazdu z klasycznego gniazda domowego 230 V (Schuko). Sprawdza się w domu, garażu, na parkingu firmowym oraz podczas podróży.

### Najważniejsze cechy produktu

- Maksymalna moc ładowania: 3,5 kW
- Prąd ładowania: 8 / 10 / 13 / 16 A (regulowany)
- Złącze do pojazdu: Type 2
- Zasilanie: 230 V AC (jednofazowe)
- Wtyk: Schuko (standardowe gniazdo domowe)
- Czytelny wyświetlacz LCD
- Funkcja ustawienia czasu ładowania
- Zapamiętywanie ostatnich ustawień
- Długość przewodu: 5 metrów
- Stopień ochrony: IP65

### Moc i sposób działania

Ładowarka pracuje w trybie jednofazowym (230 V). Przy maksymalnym ustawieniu 16 A osiąga moc około 3,5 kW (230 V × 16 A).

Rzeczywista prędkość ładowania zależy od parametrów pokładowej ładowarki w samochodzie oraz jakości instalacji elektrycznej. W przypadku korzystania z 16 A zaleca się podłączenie urządzenia do sprawnej instalacji z odpowiednim zabezpieczeniem nadprądowym.

### Bezpieczeństwo użytkownika

Ładowarka wyposażona jest w system zabezpieczeń chroniących pojazd i instalację elektryczną przed:

- 
- przeciążeniem,
  - zwarciami,
  - przepięciami,
  - przegrzaniem,
  - nieprawidłowym napięciem,
  - błędami uziemienia,
  - upływem prądu.

Wbudowany moduł sterowania monitoruje parametry ładowania w czasie rzeczywistym.

## Kompatybilność – złącze Type 2

Ładowarka kompatybilna jest z większością samochodów elektrycznych i hybryd plug-in wyposażonych w port Type 2, stosowany standardowo w Europie.

Przykładowe kompatybilne modele:

### Samochody elektryczne (BEV)

- Audi e-tron, Q4 e-tron
- BMW i3, i4, iX
- Ford Mustang Mach-E
- Hyundai Ioniq 5, Kona Electric
- Kia EV6
- Mercedes-Benz EQA, EQB, EQE
- Nissan Leaf
- Renault Zoe
- Skoda Enyaq iV
- Tesla Model 3, Model Y
- Volkswagen ID.3, ID.4
- Volvo XC40 Recharge

### Hybrydy Plug-In (PHEV)

- Audi A3 TFSI e, Q5 TFSI e
- BMW 330e, X5 xDrive45e
- Ford Kuga PHEV
- Hyundai Tucson PHEV
- Kia Niro PHEV
- Mercedes-Benz C 300e, GLC 300e
- Peugeot 3008 Hybrid
- Toyota Prius Plug-in Hybrid, RAV4 Plug-in Hybrid
- Volvo XC60 Recharge

Urządzenie współpracuje również z innymi pojazdami wyposażonymi w port Type 2.

## Dane techniczne

- Moc maksymalna: 3,5 kW
- Prąd znamionowy: 8 / 10 / 13 / 16 A
- Napięcie wejściowe: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Złącze wyjściowe: Type 2
- Długość przewodu: 5 m
- Stopień ochrony: IP65
- Zakres temperatury pracy: od -30°C do +50°C

## O ELVERGE

Po więcej informacji o naszej marce, zapraszamy na stronę internetową [ELVERGE](#)