

## IMMAX CESTOVNÍ NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY EV/PHEV – 11 KW



Cena celkem:	<b>8 182 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 762 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 000 Kč</b>
Ušetříte:	<b>818 Kč</b>
Kód zboží:	NABIMM1003
Part No.:	NSE001
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### IMMAX cestovní nabíjecí stanice pro elektromobily EV/PHEV – 11 kW

Nabíjecí stanice pro elektromobily – 1 fáze, 16A/230V, max. výkon 3,7kW / 3 fáze 16A/380 V, max. výkon 11kW, Shuko / CEE a Typ 2, délka kabelu 5 m.

#### **Chytré, rychlé a pohodlné nabíjení – kdekoli a kdykoli.**

S touto výkonnou cestovní nabíjecí stanicí (AC Type 2, 11 kW) s funkcí Plug & Play nabijete svůj elektromobil snadno, rychle a bez starostí – doma, na cestách nebo na parkovišti.

#### **Maximální jednoduchost s Plug & Play**

Zapojte, připojte a nabíjete – bez složité instalace. Díky funkci Plug & Play začne nabíjení automaticky po připojení k vozidlu. Ideální řešení pro každodenní i cestovní použití.

#### **Flexibilita a kompatibilita**

Nabíječka je vybavena 5metrovým kabelem s konektorem CEE (červená zástrčka – 3 fáze) a zástrčkou Type 2, která je standardem u většiny evropských elektromobilů.

Součástí balení je také adaptér CEE na běžnou zásuvku Schuko, takže ji snadno připojíte i v domácích podmínkách.

#### **Odložené nabíjení – šetřete chytře**

Naplánujte si začátek nabíjení přesně podle svých potřeb.

Tato funkce přináší hned několik výhod:

- **Úspora nákladů:** Nabíjete v době nižšího tarifu (např. v noci) a ušetříte.
- **Připravenost:** Auto je nabitě a připravené k jízdě ve vámi zvolený čas.
- **Nižší zátěž sítě:** Nabíjení mimo špičku podporuje efektivnější využití energie.

#### **Technické parametry**

- **Výkon:** až 11 kW (16 A, 380 V, 3 fáze)
- **Vstupní napětí:** 85–380 V AC
- **Nastavitelný proud:** 8 / 10 / 13 / 16 A
- **Délka kabelu:** 5 metrů
- **Konektory:** CEE (3f) + Type 2 + adaptér CEE na Schuko (1f)
- **LED displej:** zobrazuje teplotu, dobu nabíjení a aktuální proud

#### **Bezpečnostní prvky**

- Ochrana proti úniku, přepětí, přetížení i přehřátí
- RCD Typ A + DC 6 mA (integrována ochrana proti zbytkovému proudu)
- Samočinné obnovení po poruše
- Ochrana proti blesku
- Kvalitní konstrukce: vysoká požární odolnost pouzdra (UL94V-0), izolační odpor >1000 MΩ

### **Obsah balení**

- Nabíjecí stanice EV/PHEV AC Type 2 (11 kW)
- Adaptér CEE na Schuko (1f)
- Uživatelský manuál, plátěný obal, držák

**Ideální pro každého elektromobilistu, který hledá mobilitu, spolehlivost a bezpečí při nabíjení.**

### **Modely aut s podporou 11kW nabíjení**

Aiiways U5, Nissan Ariya  
 Audi e-tron 50  
 Audi e-tron 55  
 Audi e-tron GT  
 Audi e-tron S 55  
 Audi e-tron S Sportback 55  
 Audi e-tron Sportback  
 Audi e-tron Sportback 55  
 Audi Q4 e-tron  
 Audi Q4 Sportback e-tron  
 BMW i3  
 BMW i3s  
 BMW i4, Mercedes EQA  
 BMW iX3  
 Citroen e-C4  
 Citroen e-Space Tourer XS  
 Citroen e-SpaceTourer M  
 Citroen e-SpaceTourer XL  
 CUPRA el-Born  
 Dacia Spring Electric  
 DS 3 Crossback E-Tense  
 Fiat 500e  
 Fiat 500e Cabrio  
 Fiat 500e Hatchback  
 Fisker Karma  
 Ford C-Max Energi  
 Ford Focus Electric  
 Ford Mustang Mach-E ER  
 Ford Mustang Mach-E SR  
 Honda e  
 Honda e Advance  
 Hyundai IONIQ 5  
 Hyundai IONIQ Electric  
 Hyundai Kona Electric  
 Chevrolet Spark  
 Chevrolet Volt  
 Jaguar I-Pace  
 Kia e-Niro  
 Kia e-Niro, Peugeot Ion  
 Kia e-Soul  
 Lightyear One  
 Mazda MX-30  
 Mercedes B Class E-Cell  
 Mercedes EQC 400 4MATIC  
 Mercedes EQV 300 Extra-Long  
 Mercedes EQV 300 Long  
 Mercedes S500 PHEV  
 Mercedes Vito E-Cell Van

MG MG5 EV  
MG ZS EV  
Mini Cooper SE  
Mitsubishi Outlander PHEV  
Mitsubishi i-MiEV  
Opel Ampera-e  
Opel Corsa-e  
Opel Mokka-e  
Opel Zafira-e Life L  
Opel Zafira-e Life M  
Opel Zafira-e Life S  
Peugeot e-2008 SUV  
Peugeot e-208  
Peugeot e-Traveller Long  
Peugeot e-Traveller Standard  
Polestar 2  
Porsche Panamera S PHEV  
Porsche Taycan 4S Plus  
Porsche Taycan 4S Seres 3  
Porsche Taycan Cross Turismo  
Porsche Taycan Turbo  
Porsche Taycan Turbo S  
Renault Fluence  
Renault Kangoo Maxi ZE 33  
Renault Twingo Electric  
Renault Zoe ZE40  
Renault Zoe ZE50  
SEAT Mii Electric  
Smart EQ forfour  
Smart EQ fortwo cabrio  
Smart EQ fortwo coupe  
Škoda Enyaq iV  
Škoda Enyaq iV 80X  
Škoda Enyaq iV RS  
Škoda Kodiaq iV  
Škoda Octavia iV  
Škoda Superb iV  
Tesla Cybertruck  
Tesla Model 3  
Tesla Model S  
Tesla Model X  
Tesla Model Y  
Tesla Roadster  
Toyota Prius  
Vauxhall Ampera  
Volkswagen e-Golf  
Volkswagen e-Up  
Volkswagen e-Up!  
Volkswagen ID.3 1st  
Volkswagen ID.3 Pro  
Volkswagen ID.3 Pro S  
Volkswagen ID.3 Pure  
Volkswagen ID.3 Pro Performance  
Volkswagen ID.4  
Volkswagen ID.4 1st  
Volkswagen ID.4 Pro Performance  
Volkswagen ID.5  
Volvo V60 PHEV  
Volvo XC40 P8 AWD