

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



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 6 609 Kč (bez DPH: 5 462 Kč) |
| Běžná cena: | 7 270 Kč |
| Ušetříte: | 661 Kč |
| 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