

IMMAX SMART CESTOVNÍ NABÍJECÍ STANICE ELEKTROMOBILY 11KW



Cena celkem:	8 057 Kč (bez DPH: 6 659 Kč)
Kód zboží:	NABIMM1006
Part No.:	NSE004
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX nabíjecí stanice pro elektromobily 11 kW

Univerzální nabíjecí stanice s maximálním výkonem 11 kW pro rychlé dobíjení elektromobilů a plug-in hybridů.

Tato pokročilá nabíjecí stanice nabízí flexibilní připojení jak na **jednofázovou síť 230 V s výkonem 3,7 kW**, tak na **třífázovou síť 380 V s výkonem až 11 kW**. Díky funkci **Plug & Play** se nabíjení spustí automaticky po připojení vozidla bez nutnosti složité konfigurace.

Stanice je vybavena **5metrovým kabelem s Type 2 konektorem a CEE zástrčkou**, včetně adaptéru na CEE 7/7 pro jednofázové připojení. Integrované **Wi-Fi a Bluetooth** umožňuje vzdálené ovládání přes **TUYA aplikaci** s možností monitorování nabíjecího procesu v reálném čase.

- Dvojitý výkon: 11 kW při třífázovém připojení 380 V nebo 3,7 kW při jednofázovém 230 V
- Nastavitelný nabíjecí proud 8/10/13/16 A pro optimalizaci podle potřeb sítě
- Kompletní ochranné systémy včetně ochrany proti přepětí, podpětí a úniku proudu
- Vysoká odolnost IP67 pro Type 2 konektor, IP54 pro nabíječku a IP44 pro CEE zástrčku
- Inteligentní ovládání přes Wi-Fi/Bluetooth s podporou TUYA platformy
- Barevný 2,8" LCD displej pro zobrazení stavu nabíjení a parametrů
- Provozní teplotní rozsah -25 °C až +55 °C pro celoroční venkovní použití
- Kompatibilita s širokým spektrem elektromobilů včetně Tesla, BMW, Audi, Volkswagen a dalších

Pokročilé zabezpečení a ochrana

Nabíjecí stanice je vybavena komplexním systémem ochrany včetně nadproudové ochrany na 110 % jmenovitého proudu, ochrany proti úniku proudu AC/A+DC6mA a ochrany proti zemnímu spojení. Nechybí ani ochrana proti blesku a přehřátí.

Flexibilní instalace a použití

Díky kompaktním rozměrům a odolné konstrukci je stanice vhodná pro domácí garáže, firemní parkoviště i veřejné nabíjecí body. Kabel o průřezu 5× 6mm² + 1× 0,25mm² zajišťuje bezpečný přenos vysokého výkonu.

Široká kompatibilita vozidel

Stanice podporuje nabíjení více než 100 modelů elektromobilů a plug-in hybridů od předních světových výrobců, včetně nejnovějších modelů Tesla, BMW i4, Audi e-tron, Škoda Enyaq iV, Volkswagen ID.4 a mnoha dalších.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 11 kW (3 fáze 380 V) / 3,7 kW (1 fáze 230 V)

Pracovní napětí: 380–480 V AC (3 fáze)

Pracovní proud: 16 A max (3 fáze), nastavitelný 8/10/13/16 A

Konektor: type 2 + CEE zástrčka + adaptér CEE na CEE 7/7

Délka kabelu: 5 m

Displej: 2,8" LCD barevný

Komunikace: Wi-Fi, Bluetooth, TUYA aplikace

Odolnost: IP67 (Type 2), IP54 (nabíječka), IP44 (CEE)

Provozní teplota: -25 °C až +55 °C

Provozní vlhkost: 5-95%

Obsah balení: nabíjecí stanice, adaptér CEE na CEE 7/7, návod

Modely automobilů s podporou 11kW nabíjení:

Aiways 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
Jaguar I-Pace
Kia e-Niro
Kia e-Niro
Peugeot Ion
Kia e-Soul
Lightyear One
Mazda MX-30
Mercedes B Class E-Celi
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 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 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
Tesla Cybertruck
Tesla Model 3
Renault Zoe ZE40
Tesla Model
Opel Zafira-e Life L
Tesla Model Y
Tesla Roadster
Tesla S/X
Chevrolet Volt
Toyota Prius
Vauxhall Ampera
Volkswagen e-Golf
Volkswagen e-Up
Volkswagen e-Up!
Volkswagen ID.
Volkswagen ID.3 1st
Volkswagen ID.3 Pro
Volkswagen ID.3 Pro S
Volkswagen ID.3 Pure
Volkswagen ID.4
Volkswagen ID.4 1st
Volkswagen ID.4 Pro Performance
Volkswagen ID.5
Volvo V60 PHEV
Volvo XC40 P8 AWD
Wolkswagen ID.3 Pro Performance