

TŘÍFÁZOVÝ NABÍJECÍ KABEL 16 A  
**TYPE 2 IEC 62196**

---

NÁVOD K OBSLUZE

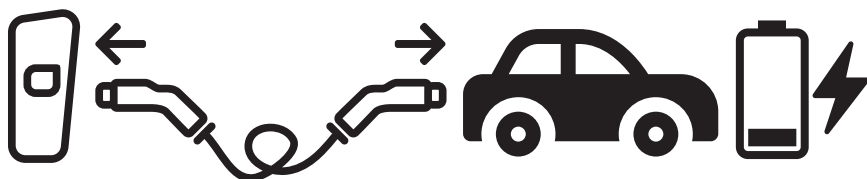
---



# Obsah

Bezpečnostní pokyny	4
Technické parametry kabelu	5
Obsluha	6
Zahájení nabíjení	6
Ukončení nabíjení	6
Čistění	7
Skladování	7
Likvidace zařízení	7
Technická podpora	7

1



2



# Bezpečnostní pokyny



- Před instalací a používáním pečlivě prostudujte tento manuál.
- Nabíjecí kabel připojujte jen k zařízením k tomu určeným.
- Nepoužívejte adaptérové zástrčky nebo prodlužovací kabely.
- Nabíjecí kabel nemůže být instalován nebo provozován v případě, že je poškozen. Před použitím vizuálně zkontrolujte všechny části kabelu. V případě poškození, kabel nepoužívejte.
- Výrobce nenese odpovědnost za vady vzniklé používáním tohoto kabelu v rozporu s návodem k použití.
- Je zakázáno odnímat kryty kabelu je-li připojen k nabíjecímu zdroji a prostřednictvím konektoru k vozidlu. V případě nutnosti odejmutí krytu musí být odpojeny oba konektory, od zdroje i od vozidla!
- Dbejte na ochranu nabíjecího kabelu před přejetím, skřípnutím a jiným mechanickým poškozením.
- Při čištění dobíjecích konektorů odpojte přívod elektrické energie.
- V případě, že se kabel dostane do kontaktu s vodou (např. déšť v době nabíjení), je nutné jej před znovu zabalením důkladně vysušit!
- Děti nesmí nabíjecí kabel používat.
- Zabraňte přístupu k nabíjecímu kabelu zvířatům.
- Nabíjecí kabel nepoužívejte v explozivním prostředí, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach - nebezpečí výbuchu a požáru!



## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

**VYHNĚTE SE SITUACÍM VYPANÝM NÍŽE. NEDODRŽENÍM DOCHÁZÍ K NEBEZPEČÍ VĚCNÝCH ŠKOD A ÚJMY NA ZDRAVÍ!**

- Nepřejíždějte vozidlem přes kabel a konektory
- Vyhněte se zašlápnutí konektoru ponechaného na zemi
- Nevytahujte konektor z vozidla nebo nabíječky taháním za kabel
- Vyhněte se přivření kabelu do dveří automobilu
- Vyhněte se zalomení kabelu
- Nevkládejte do otvorů konektorů prsty, šroubováky a jiné předměty
- Zabraňte kontaktu kabelu zapojeného do vozidla se stříkající vodou
- Nemanipulujte s nabíjecím kabelem mokryma rukama
- Nečistěte kabel a konektory pod tekoucí vodou
- Nepoužívejte mechanicky poškozený nabíjecí kabel
- Nenechávejte nabíjecí kabel volně ležet na zemi, není-li používán
- Neházejte nabíjecím kabelem ani konektory
- Vyhněte se zauzlování nabíjecího kabelu



**NEBEZPEČÍ ÚRAZU  
ELEKTRICKÝM  
PROUDEM**

# Použití v souladu s určením

Nabíjecí kabel je určen k nabíjení elektrických a hybridních vozidel u nabíjecích stanic k tomu určených. Jiné než uvedené použití není přípustné. Nabíjecí kabel je bezpečný jen při respektování tohoto návodu k obsluze.

Před použitím nabíjecího kabelu si přečtěte tento návod obsluze a respektujte také dokumentaci k vašemu elektrovozidlu.

Nerespektování tohoto návodu může vést k poškození nabíjecího kabelu. Kromě toho je to spojené s riziky, jako např. úrazem elektrickým proudem, zkratem nebo požárem.

# Použití v rozporu s určením

Použitím v rozporu s určením se zvyšuje riziko věcných škod a úrazů.

Bezpodmínečně se vyhněte následujícímu:

- Změna / manipulace s nabíjecím kabelem
- Použití poškozeného nabíjecího kabelu

Za žádnou újmu na zdraví a věcnou škodu, které vyplývají z používání v rozporu s určením, není zodpovědný výrobce nýbrž provozovatel.

Upozorňujeme na to, že chyby v obsluze a / nebo připojení nemůžeme ovlivnit.

Společnost SECTRON s.r.o. neručí za škody, které vzniknou použitím v rozporu s určením.

# Technické parametry kabelu

Typ produktu	Nabíjecí kabel Typ 2/Typ 2
Norma	IEC62196
Jmenovité napětí	230 / 400 V AC
Jmenovitá frekvence	60 Hz
Jmenovitý proud	16 A
Nabíjecí výkon	max. 11 kW
Stupeň ochrany	IP54
Provozní teplota	-30 °C ~ 50 °C
Délka rovného kabelu	3, 4, 5, 7 nebo 10 metrů
Hmotnost rovného kabelu	1.61 kg (3 m); 1.9 kg (4 m); 2.44 kg (5 m); 3.0 kg (7 m); 3.9 kg (10 m)
Délka spirálového kabelu (použitelná délka)*	5 m (3 m); 7 m (5 m) nebo 10 m (7 m)
Hmotnost spirálového kabelu	1.99 kg (5 m); 2.65 kg (7 m); 3.3 kg (10 m)

\* Vlivem kroucení kabelu je ale použitelná délka kratší než je skutečná délka kabelu.

# Obsluha



## **VÝSTRAHA** **POŠKOZENÝ NABÍJECÍ KABEL - SMRTELNÉ NEBEZPEČÍ ZÁSAHEM ELEKTRICKÉHO PROUDU!**

- Zkontrolujte poškození nabíjecího kabelu před každým použitím (např. trhliny). Poškozený nabíjecí kabel vyměňte za nový.
- Ve spojení s nabíjecím kabelem nepoužívejte adaptérové zástrčky nebo prodlužovací kabely.

## Zahájení nabíjení



### **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ** **VĚNUJTE POZORNOST LISTU NA DRUHÉ STRANĚ - OBRÁZEK 1.**

Je-li nabíjecí kabel spojen s nabíjecí stanicí a elektrovozidlem, lze zahájit nabíjení. Věnujte pozornost také dokumentaci k Vašemu elektrovozidlu.

## Ukončení nabíjení



### **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ** **VĚNUJTE POZORNOST LISTU NA DRUHÉ STRANĚ - OBRÁZEK 2.**

Po použití nasadte ochrannou krytku dodanou z výroby. Nabíjecí kabel bez zalomení naviňte a řádně jej umístěte do svého vozidla. Věnujte pozornost také dokumentaci k vašemu elektrovozidlu.

# Čištění



**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**  
**NABÍJECÍ KABEL ČISTĚTE JEN KDYŽ JE VYSUNUTÝ!**

## Suché čištění

K čištění používejte suchou utěrku a s ní nabíjecí kabel otřete.

## Mokrě čištění

K čištění používejte jen vodu bez přidání čisticích prostředků.



**VÝSTRAHA**  
**NEDOTÝKEJTE SE SOUČÁSTÍ POD PROUDEM - SMRTELNÉ NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM!**

Dotýkání se součástí pod proudem může vést k úmrtí nebo vážnému poranění.

- Nabíjecí kabel čistěte jen vysunutý
- Dbejte na to, aby se na části kontaktů nedostala voda

**POZOR**  
**VĚCNÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ CHYBNÝM ČIŠTĚNÍM!**

Chybně prováděné čištění může vést k poškození nabíjecího kabelu.

- Dbejte na to, aby se na části kontaktů nedostala voda
- Nepoužívejte tlakové nebo vysokotlaké čisticí přístroje
- Nabíjecí kabel setřete navlhčenou utěrkou

## Skladování

Během normálního použití zpravidla vozte nabíjecí kabel ve svém vozidle. Po použití nasadte ochrannou krytku dodanou z výroby a nabíjecí kabel bez zalomení naviňte. Nabíjecí kabel řádně umístěte do svého vozidla. Je-li nabíjecí kabel skladován delší dobu, měl by být v případě znečištění očištěn. Zabalte nabíjecí kabel do originálního obalu a uschovejte jej na čistém a suchém místě. Věnujte pozornost také údajům v bodě „Technické údaje“.

## Likvidace zařízení jako odpadu

Nabíjecí kabel nesmí být likvidován s běžným domácím odpadem. K recyklaci použijte sběrné místo pro použité elektrické a elektronické přístroje. Za tímto účelem se obraťte na svého prodejce nebo přímo na příslušný podnik provádějící likvidaci.

## Technická podpora

SECTRON technická podpora je k dispozici pro zodpovězení všech technických otázek týkajících se nabíjecích stanic SECTRON AC Charger.

**tel: +420 599 509 599**  
**e-mail: [hotline@sectron.cz](mailto:hotline@sectron.cz)**  
**v pracovní dny: 8.00-15.00**



**SECTRON s.r.o.**  
**Josefa Šavla 12, 709 00 Ostrava**  
**tel: +420 556 621 030**  
**e-mail: obchod@sectron.cz**

**eshop.sectron.cz**

---