

# Victron Energy EV Charging station NS - modrá

**cena vč DPH: 12505 Kč**

cena bez DPH: 10335 Kč

**Kód zboží (ID): 5649023**

**PN: EVC200300200**

**Záruka: 60 měsíců**



Victron EV nabíjecí stanice NS 22 kW

Vysoce výkonná EV nabíjecí stanice poskytuje maximálně 22 kW AC ve třífázovém režimu nebo 7,3 kW v jednofázovém režimu.

Wi-Fi komunikace 802.11b/g/n pro konfiguraci a monitorování Interní modul Wi-Fi lze nakonfigurovat v režimu přístupového bodu nebo v režimu stanice pro počáteční nastavení i monitorování.

Světelný kroužek pro rychlé zobrazení stavu zařízení Plně programovatelný RGB světelný kroužek kolem nabíjecího portu pro rychlé zjištění stavu zařízení. Z webového rozhraní jej lze naprogramovat tak, aby zobrazoval různé světelné efekty podle aktuálního stavu (odpojeno, nabíjeno, nabito atd.). Cílem je pomoci uživateli vidět aktuální stav z dálky.

Tři pracovní režimy 1. Manuální režim umožňuje konfigurovatelný výstupní proud mezi 6-32 A. Nabíjecí výkon lze regulovat různými způsoby: pomocí webového rozhraní, ze zařízení GX a VRM a přes VictronConnect. Umožňuje ručně spustit nebo zastavit proces nabíjení, když je vozidlo připojeno k nabíjecí stanici. 2. Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému. Detekuje, kdy je k dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla. 3. Plánovaný režim umožňující automatické nabíjení ve vlastních časových intervalech. Plánovač umožňuje nabíjení v různých časových intervalech, například v určitých časech v noci, kdy je energie ze sítě levnější. Kromě času začátku a konce lze definovat různé parametry, jako je nabíjecí proud a interval.

Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému Detekuje, kdy je k dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla.

Integrace se zařízeními GX Nabíjecí stanici EV lze konfigurovat a monitorovat ze zařízení na obrazovce GX a vzdálené konzoly.

Integrace s VRM Na portálu VRM je k dispozici několik možností: zprávy v reálném čase, vlastní zprávy pro konfigurovatelná časová období či pokročilé funkce, jako je vzdálená aktualizace firmwaru.

Více informací naleznete v příloženém datasheetu nebo online manuálu.

Toto zařízení je technicky totožné s Victron Energy EV Charging station, je bez vestavěného LCD displeje a má nový moderní design, který je k dispozici ve 3 barvách (modrý standardní a bílý nebo černý jako volitelné příslušenství).

Podrobný online manuál s popisem všech funkcí: Anglická verze Anglická PDF verze Česká verze (translate.google překlad)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý výkon: 22 kW Vstupní napětí: AC 170-265 V Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A na fázi Rozsah výstupního proudu: 6-32 A Konektor: IEC 62196 Typ 2 Standardy Wi-Fi: 802.11b/g/n (pouze 2,4 GHz) Napájecí svorky: 6-10 mm<sup>2</sup> / AWG 10-8 Kategorie krytí: IP44 Hmotnost: 3 kg Rozměry: 372 × 292 × 122 mm

**Victron EV nabíjecí stanice NS 22 kW**

Vysoce výkonná **EV nabíjecí stanice** poskytuje maximálně **22 kW AC** ve třífázovém režimu nebo **7,3 kW** v jednofázovém režimu.

**Do nabíjecí stanice Victron EV Charging Station přidáno nové Bluetooth a plánování**

**Wi-Fi komunikace 802.11b/g/n pro konfiguraci a monitorování**

Interní modul Wi-Fi lze nakonfigurovat v režimu přístupového bodu nebo v režimu stanice pro počáteční nastavení i monitorování.

**Světelný kroužek pro rychlé zobrazení stavu zařízení**

Plně programovatelný RGB světelný kroužek kolem nabíjecího portu pro rychlé zjištění stavu zařízení.

Z webového rozhraní jej lze naprogramovat tak, aby zobrazoval různé světelné efekty podle aktuálního stavu (odpojeno, nabíjeno, nabito atd.). Cílem je pomoci uživateli vidět aktuální stav z dálky.

**Tři pracovní režimy**

1. Manuální režim umožňuje konfigurovatelný výstupní proud mezi 6-32 A. Nabíjecí

výkon lze regulovat různými způsoby: pomocí webového rozhraní, ze zařízení GX a VRM a přes VictronConnect. Umožňuje ručně spustit nebo zastavit proces nabíjení, když je vozidlo připojeno k nabíjecí stanici.

2. Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému. Detekuje, kdy je k dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla.

3. Plánovaný režim umožňující automatické nabíjení ve vlastních časových intervalech. Plánovač umožňuje nabíjení v různých časových intervalech, například v určitých časech v noci, kdy je energie ze sítě levnější. Kromě času začátku a konce lze definovat různé parametry, jako je nabíjecí proud a interval.

**Automatický režim pro zajištění maximální účinnosti FV systému**  
Detekuje, kdy je k dispozici přebytečný výkon, a používá pouze tento výkon k nabíjení vozidla.

**Integrace se zařízeními GX**

Nabíjecí stanici EV lze konfigurovat a monitorovat ze zařízení na obrazovce GX a vzdálené konzoly.

**Integrace s VRM**

Na portálu VRM je k dispozici několik možností: zprávy v reálném čase, vlastní zprávy pro konfigurovatelná časová období či pokročilé funkce, jako je vzdálená aktualizace firmwaru.

Více informací naleznete v přiloženém datasheetu nebo online manuálu.

---

*Toto zařízení je technicky totožné s Victron Energy EV Charging station, je bez vestavěného LCD displeje a má nový moderní design, který je k dispozici ve 3 barvách (modrý standardní a bílý nebo černý jako volitelné příslušenství).*

[!\[\]\(4fe57c3593bf1b21d272ae7ac8dfaf77\_img.jpg\)](https://download.asm.cz/inshop/prod/I4WIFI/Victron/EV/EVC200300200.jpg)

[!\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](https://download.asm.cz/inshop/prod/I4WIFI/Victron/EV/EVC200300200.jpg)

---

**Podrobný online manuál s popisem všech funkcí:**

[!\[\]\(2bae76de5ebbd5c4d7d47162f1673734\_img.jpg\)](https://www.victronenergy.com/media/pg/EV_Charging_Station_NS/en/index-en.html)

Anglická verze

[!\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639\_img.jpg\)Anglická PDF verze](https://www.victronenergy.com/upload/documents/EV_Charging_Station_NS/114524-EV_Charging_Station-pdf-en.pdf)

[!\[\]\(28f72b996fc97883dfd9d4e8b1b16b4e\_img.jpg\)](https://www-victronenergy-com.translate.google/media/pg/EV_Charging_Station_NS/en/index-en.html?_ga=2.86512664.1450756543.1682059467-98128184.1680785045&_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=cs&_x_tr_hl=cs&_x_tr_pto=wapp)

Česká verze (translate.google překlad)

---

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Jmenovitý výkon:** 22 kW

**Vstupní napětí:** AC 170-265 V

**Jmenovitý nabíjecí proud:** 32 A na fázi

**Rozsah výstupního proudu:** 6-32 A

**Konektor:** IEC 62196 Typ 2

**Standardy Wi-Fi:** 802.11b/g/n (pouze 2,4 GHz)

**Napájecí svorky:** 6-10 mm<sup>2</sup> / AWG 10-8

**Kategorie krytí:** IP44

**Hmotnost:** 3 kg

**Rozměry:** 372 × 292 × 122 mm