

# Victron komunikační centrum Color GX

**cena vč DPH: 11226 Kč**

cena bez DPH: 9278 Kč

**Kód zboží (ID): 5205028**

**PN: BPP010300100R**

**Záruka: 60 měsíců**



## Victron Color Control GX

Barevný kontrolní panel pro komplexní správu, řízení systému a vzdálený monitoring. Panel poslední generace s intuitivním ovládáním, přehledným sledováním vašeho systému a nově i českým menu. Možnost zapojení měničů Victron Energy řady Phoenix, měničů/nabíječek řady MultiPlus a Quattro, solárních regulátorů Blue Solar MPPT, sledovačů stavu baterií řady BMV, nabíječek baterií řady Skylla-i, digitálních multifunkčních panelů 200/200A i 200/200A GX atd. Připojení k internetu přes ethernetový kabel. Aktualizace firmwaru je možné provádět automaticky, pokud bude zařízení napojeno na internet, nebo manuálně pomocí microSD karty (není součástí zařízení).

Podsvícený barevný a velký displej je zárukou přehlednosti. Po přednastaveném času nepoužívání displeje (standardně 10 minut) dojde k jeho vypnutí. Ovládání pomocí tlačítek. Panel je instalačně koncipován jako vestavěný-zapustitelný.

- Připojení k internetu přes ethernetový kabel
- Možnost připojení Wi-Fi a GPS (vyžaduje volitelné příslušenství)
- Automatické aktualizace firmwaru
- Možnost připojení a sledování jednofázových i vícefázových systémů

Prohlédněte si podrobný online manuál s popisem všech funkcí.

Intuitivní přehled systému - vše, co potřebujete vědět. Jedním dotykem vám Color Control GX poskytuje okamžitý přehled o vašem systému: stavu nabití baterie; současné spotřebě energie; sklizni energie z PV; napájení ze sítě/generátoru.

Victron Remote Management v plné síle Online portál (VRM) poskytuje plný přístup k rozsáhlým kontrolám a nastavení všech komponent systému, které jsou připojeny k vašemu CCGX nebo Venus GX. Umožňuje vzdálené přihlášení uživatelů a údržbářů - kdykoli a odkudkoli. Tato výkonná aplikace také umožňuje bezproblémové diagnostické kontroly a analýzu archivovaných informací.

Automatické spuštění/zastavení generátoru Color Control GX může být naprogramován tak, aby automaticky spustil generator při: nízkém napětí; vysoké poptávce; nebo podle stavu nabití baterie. Může být dále přizpůsoben tak, aby odložil spuštění až skončí „tichá“ období - aby se zabránilo rušení v noci.

Vzdálená konzole - ovládá vše odkudkoliv K dispozici je funkce vzdálené konzole. Je to jako kdybyste ve svém telefonu nebo jiném zařízení nosili přední stranu ovládacího panelu CCGX.

Systémy skladování energie - 24hodinové monitorování Color Control GX řídí systémy skladování energie. Udržuje zálohové baterie na 100 %; zapne se při výpadcích; a přesměruje přebytečný (solární) výkon na vlastní spotřebu - což šetří peníze. Příklady a podrobnější informace naleznete v ESS manuál.

Vzdáleně monitorujte elektrický systém vaší lodi nebo obytného automobilu Plánujete výlet? Dálkové sledování panelu Color Control GX vám umožní přesvědčit se, že je vaše loď nebo karavan připraven k jízdě. Color Control GX také umožňuje komunikaci s připojeným zařízením od jiných výrobců.

VRM Online Portal Kromě sledování a kontroly produktů Victron, předává Color Control GX také informace bezplatné monitorovací internetové stránce: VRM online portálu. Chcete-li získat představu o funkcích on-line portálu VRM, navštivte victronenergy.com, a pomocí tlačítka „Try demo tour“ si prohlédněte možnosti monitoringu. Portál a kompletní monitoring je zcela zdarma.

Obsah balení:

- 1x vlastní panel
- 1x kovový držák pro upevnění panelu + připevňovací materiál
- 2x koncový konektor datového UTP kabelu RJ-45
- 1x napájecí kabel s řadovou pojistkou a oky svorek M8 pro připojení k baterii nebo stejnosměrné sběrnici

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napájecí napětí: DC 8–70 V Rozhraní: 1x RJ-45, 2x VE.Direct, 2x VE.Bus, 2x VE.Can, 1x relé, 2x USB, 1x microSD slot, 1x USB-B Bezpotenciálové relé: 3 A, DC 30 V, AC 250 V Velikost displeje: 98 x 57 mm Materiál: plast Provozní teplota: -20 až +50 °C Rozměry: 130 x 120 x 28 mm Hmotnost: 400 g Barva: šedá

## **<b>Victron Color Control GX</b>**

**<p>Barevný kontrolní panel pro <b>komplexní správu, řízení systému a vzdálený monitoring</b>. Panel poslední generace s <b>intuitivním ovládáním, přehledným sledováním vašeho systému a nově i českým menu</b>. Možnost zapojení měničů Victron Energy řady Phoenix, měničů/nabíječek řady MultiPlus a Quattro, solárních regulátorů Blue Solar MPPT, sledovačů stavu baterií řady BMV, nabíječek baterií řady Skylla-i, digitálních multifunkčních panelů <b>200/200A i 200/200A GX atd.</b> Připojení k internetu přes <b>ethernetový kabel</b>. Aktualizace firmwaru je možné provádět automaticky, pokud bude zařízení napojeno na internet, nebo manuálně pomocí microSD karty (není součástí zařízení).</p>**

**<p><b>Podsvícený barevný a velký displej</b> je zárukou přehlednosti. Po přednastaveném času nepoužívání displeje (standardně 10 minut) dojde k jeho vypnutí. Ovládání <b>pomocí tlačítek</b>. Panel je instalačně koncipován jako <b>vestavěný-zapustitelný</b>.</p>**

**<ul>**

**<li>Připojení k internetu přes ethernetový kabel</li>**

**<li>Možnost připojení Wi-Fi a GPS (vyžaduje volitelné příslušenství)</li>**

**<li>Automatické aktualizace firmwaru</li>**

**<li>Možnost připojení a sledování jednofázových i vícefázových systémů</li>**

**</ul>**

**<p>Prohlédněte si podrobný online <a href="https://www-victronenergy-com.translate.google.com/media/pg/CCGX/en/index-en.html?\_ga=2.58587178.1412254202.1616251689-1479449961.1579426384&\_x\_tr\_sl=en&\_x\_tr\_tl=cs&\_x\_tr\_hl=cs" target="\_blank">manuál</a> s popisem všech funkcí.</p>**

**<div style="text-align: center;"></div>**

**<p><b>Intuitivní přehled systému - vše, co potřebujete vědět</b>**

**Jedním dotykem vám Color Control GX poskytuje okamžitý přehled o vašem systému: stavu nabití baterie; současné spotřebě energie; sklizni energie z PV; napájení ze sítě/generátoru.</p>**

**<p><b>Victron Remote Management v plné síle</b>**

**Online portál (VRM) poskytuje plný přístup k rozsáhlým kontrolám a nastavení všech komponent systému, které jsou připojeny k vašemu CCGX nebo Venus GX. Umožňuje vzdálené přihlášení uživatelů a údržbářů - kdykoli a odkudkoli. Tato výkonná aplikace také umožňuje bezproblémové diagnostické kontroly a analýzu archivovaných informací.</p>**

**<p><b>Automatické spuštění/zastavení generátoru</b>**

**Color Control GX může být naprogramován tak, aby automaticky spustil generator při: nízkém napětí; vysoké poptávce; nebo podle stavu nabití baterie. Může být dále přizpůsoben tak, aby odložil spuštění až skončí „tichá“ období - aby se zabránilo rušení v noci.</p>**

**<p><b>Vzdálená konzole - ovládá vše odkudkoliv</b>**

**K dispozici je funkce vzdálené konzole. Je to jako kdybyste ve svém telefonu nebo jiném zařízení nosili přední stranu ovládacího panelu CCGX.</p>**

**<p><b>Systémy skladování energie - 24hodinové monitorování</b>**

**Color Control GX řídí systémy skladování energie. Udržuje zálohové baterie na 100 %; zapne se při výpadcích; a přesměruje přebytečný (solární) výkon na vlastní**

spotřebu - což šetří peníze. Příklady a podrobnější informace naleznete v [ESS manuál](https://www.victronenergy.com/live/ess:start?_ga=2.201701332.417066457.1714976423-1750214776.1713876447).

**Vzdáleně monitorujte elektrický systém vaší lodi nebo obytného automobilu**

Plánujete výlet? Dálkové sledování panelu Color Control GX vám umožní přesvědčit se, že je vaše loď nebo karavan připraven k jízdě. Color Control GX také umožňuje komunikaci s připojeným zařízením od jiných výrobců.

**VRM Online Portal**

Kromě sledování a kontroly produktů Victron, předává Color Control GX také informace bezplatné monitorovací internetové stránce: VRM online portálu. Chcete-li získat představu o funkcích on-line portálu VRM, navštivte [victronenergy.com](https://vrm.victronenergy.com/), a pomocí tlačítka „Try demo tour“ si prohlédněte možnosti monitoringu. Portál a kompletní monitoring je zcela zdarma.

---

**Obsah balení:**

- 

- 1x vlastní panel

- 1x kovový držák pro upevnění panelu + připevňovací materiál

- 2x koncový konektor datového UTP kabelu RJ-45

- 1x napájecí kabel s řadovou pojistkou a oky svorek M8 pro připojení k baterii nebo stejnosměrné sběrnici

- 

---

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Napájecí napětí:** DC 8-70 V

**Rozhraní:** 1x RJ-45, 2x VE.Direct, 2x VE.Bus, 2x VE.Can, 1x relé, 2x USB, 1x microSD slot, 1x USB-B

**Bezpoteenciálové relé:** 3 A, DC 30 V, AC 250 V

**Velikost displeje:** 98 x 57 mm

**Materiál:** plast

**Provozní teplota:** -20 až +50 °C

**Rozměry:** 130 x 120 x 28 mm

**Hmotnost:** 400 g

**Barva:** šedá

---

**<div style="text-align: center;"><object data="https://www.youtube.com/embed/nK-N-bU1gXo" width="600" style="aspect-ratio: 1280/720;"></object></div>**

---

**<div style="text-align: center;"><object data="https://www.youtube.com/embed/oKvUXLUK1aM" width="600" style="aspect-ratio: 1280/720;"></object></div>**

---

**<div style="text-align: center;"><object data="https://www.youtube.com/embed/645QrB7bmvY" width="600" style="aspect-ratio: 1280/720;"></object></div>**