

Cerbo GX și GX Touch

www.victronenergy.com

Cerbo GX: centrul de comunicare

Acest centru complet nou de comunicare vă permite să aveți întotdeauna control perfect asupra sistemului dvs., de oriunde vă aflați, și maximizează performanța acestuia. Pur și simplu vă puteți accesa sistemul prin portalul nostru Victron Remote Management (VRM), ori îl puteți accesa direct, utilizând afișajul GX Touch opțional, un afișaj Multi-Functional Display (MFD) sau aplicația noastră VictronConnect, datorită capacității sale Bluetooth.

GX Touch: accesoriu afișaj

GX Touch 50 și GX Touch 70 sunt accesoriile pentru afișaj pentru Cerbo GX. Ecranele cu afișaj tactil de cinci inch și șapte inch oferă o imagine generală imediată asupra sistemului nostru și permite reglarea setărilor. Pur și simplu conectați afișajul la Cerbo GX, prin intermediul unui singur cablu. Ambele afișaje GX Touch sunt concepute cu un design rezistent la apă, o configurare ce permite montarea superioară și sunt simplu de instalat.

Consolă la distanță la VRM

Monitorizați, controlați și configurați Cerbo GX la distanță, prin Internet. Ca și cum ați fi în fața dispozitivului, cu ajutorul consolei la distanță. Aceeași funcționalitate este disponibilă, de asemenea, prin rețeaua locală LAN sau folosind punctul de acces Wi-Fi al Cerbo GX.

Monitorizare și control perfecte

Monitorizați imediat nivelul de încărcare a bateriei, consumul de putere, colectarea de putere de la panourile fotovoltaice, generator și rețea sau verificare nivelurilor rezervoarelor și măsurătorile de temperatură. Controlați cu ușurință limita de putere de intrare de la țărâm, pornirea/oprirea (automate) a generatorului (generatoarelor) sau modificați orice setări pentru optimizarea sistemului. Urmăriți alertele, efectuați verificări de diagnoză și rezolvați complicațiile de la distanță.

Montare și configurare facile

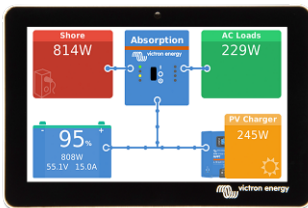
Cerbo GX este ușor de montat și poate fi instalat, de asemenea, pe DIN-Rail, folosind adaptorul mic DIN35 (nu este furnizat). Ecranul său tactil separat poate fi fixat pe un tablou de bord, eliminând nevoia de a crea decupaje perfecte (ca în cazul Color Control GX). Conexiunea este facilă, cu ajutorul unui singur cablu, eliminând nevoia de a aduce mai multe cabluri la tabloul de bord. Caracteristica Bluetooth permite o conectare și configurare rapide, prin aplicația noastră VictronConnect.



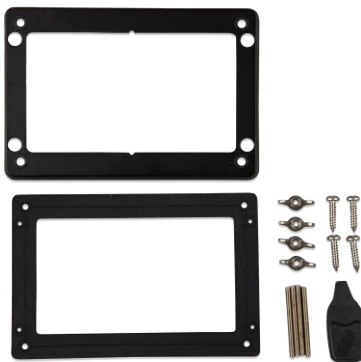
Cerbo GX



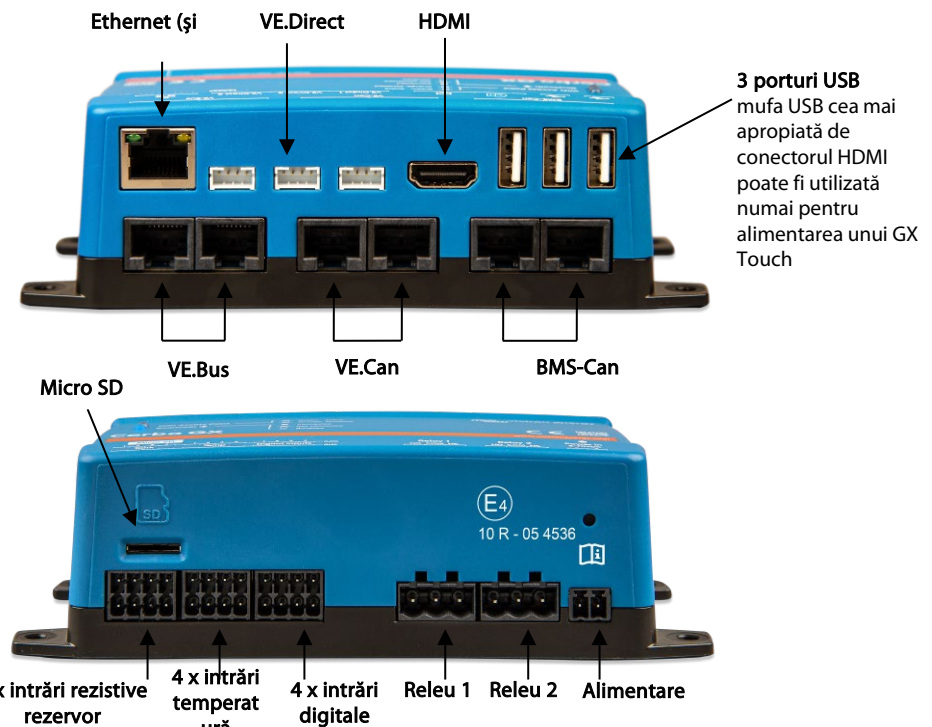
Accesorii incluse cu dispozitivul Cerbo GX



GX Touch (afișaj opțional pentru Cerbo GX)



Accesorii incluse cu dispozitivul GX Touch



Indicator LED Wi-Fi

Cerbo GX se poate conecta la o rețea Wi-Fi

Indicator LED Bluetooth

Cerbo GX poate fi accesat direct prin Bluetooth, prin aplicația VictronConnect



Cerbo GX	
Tensiunea de alimentare	8 – 70 VCC
Montarea	Perete sau șină DIN (35 mm) ⁽²⁾
Porturi de comunicare	
Porturi VE.Direct (întotdeauna izolate)	3 ⁽³⁾
VE.Bus (întotdeauna izolat)	2 mufe paralele RJ45
VE.Can	da - neizolat
Altele	
Dimensiuni exterioare (înălțime x lățime x adâncime)	78 x 154 x 48 mm
Intervalul temperaturilor de funcționare	De la -20 la +50 °C
Standarde	
Siguranță	se va stabili
CEM	se va stabili
Auto	se va stabili
GX Touch 50 / GX Touch 70	
Montarea	Cu accesorii de montare incluse
Rezoluție afișaj	GX Touch 50: 800 x 480 GX Touch 70: 1024 x 600
Altele	
Dimensiuni exterioare (înălțime x lățime x adâncime)	GX Touch 50: 87 x 128 x 12,4 mm GX Touch 70: 113 x 176 x 13,5 mm
Lungimea cablului	2 metri
Note	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pentru informații mai detaliate despre Cerbo GX și GX Touch, vizitați pagina cu gama de produse Victron GX la Victron live: www.victronenergy.com/live/venus-os:start 2. Șina de montare DIN necesită accesorii suplimentare - Adaptor DIN35 3. Valoarea maximă indicată în secțiunea „Performanță” din tabelul de mai sus reprezintă totalul dispozitivelor VE.Direct conectate, precum regulatoarele de încărcare solară MPPT. Totalul reprezintă toate dispozitivele conectate direct, plus dispozitivele conectate prin USB. Limita este în general controlată de puterea de prelucrare CPU. Rețineți că există, de asemenea, o limită pentru alte tipuri de dispozitive multiple conectate, de regulă: Invertoare fotovoltaice. Până la trei sau patru invertoare de fază pot fi, de regulă, monitorizate pe un CCGX. Dispozitivele cu putere CPU mai mare pot monitoriza mai multe. 	

Accesorii opționale:



Adaptor GX Touch pentru decupaj CCGX

Acest adaptor este conceput să înlocuiască facil afișajul CCGX cu dispozitivele mai noi GX Touch 50 sau GX Touch 70. Ambalajul conține consola din metal, cadrul din plastic și patru șuruburi de montare.



Senzor de temperatură Quattro, MultiPlus și dispozitiv GX (precum Cerbo GX)



Adaptor mic DIN35

Adaptor șină DIN pentru montarea facilă a dispozitivului pe o șină DIN. Adecvat pentru Cerbo GX.