

# MultiPlus-II Wechselrichter/Ladegerät

230 V

► [Victron Online-Produkt-Seite](#)

<https://ve3.nl/6H>



## Ein MultiPlus, plus ESS (Energy Storage System) Funktion

Das MultiPlus-II ist ein multifunktionales Wechselrichter-/Ladegerät mit allen Funktionen des MultiPlus und einer zusätzlichen Funktion, nämlich die eines externen

Stromsensors. Dadurch werden die Funktionen PowerControl und PowerAssist auf 50 A bzw. 100 A erweitert.

Das MultiPlus-II eignet sich bestens für die professionelle Seefahrt, Yachten, Fahrzeuge und landgebundene, netzferne Anwendungen.

Das Gerät verfügt außerdem über eine eingebaute Anti-Islanding-Funktion und erhält in immer mehr Ländern die Zulassung für eine ESS-Anwendung. Es sind mehrere verschiedene Systemkonfigurationen möglich. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch ESS Design & Konfiguration.

## PowerControl und PowerAssist – Steigerung von Netz- oder Generator- Leistung

Es kann ein maximaler Netz- oder Generatorstrom eingestellt werden. Das MultiPlus-II nimmt dann Rücksicht auf weitere angeschlossene Wechselstromverbraucher und nutzt zum Laden der Batterie nur den Strom, der noch „übrig“ ist. So wird verhindert, dass der Generator oder der Netzanschluss überlastet wird (PowerControl-Funktion).

Mit der Funktion PowerAssist erhält das PowerControl-Prinzip eine neue Dimension. Lastspitzen treten häufig nur für einen begrenzten Zeitraum auf. In einem solchen Fall kompensiert das MultiPlus-II zu schwache Generator-, Landstrom- bzw. Netzleistung sofort durch Energie aus der Batterie. Wird die Last reduziert, d. h. werden Verbraucher ausgeschaltet, kann die dann wieder ausreichend vorhandene Energie zum Laden der Batterien genutzt werden.

## Solarstrom: Wechselstrom auch bei Netzausfall

Das MultiPlus-II kann sowohl bei nicht netzgekoppelten sowie bei netzgekoppelten PV-Anlagen als auch bei anderen alternativen Energiesystemen eingesetzt werden. Es lässt sich sowohl mit Solar-Lade-Reglern als auch mit netzgebundenen Wechselrichtern verwenden.

## Zwei Wechselstromausgänge

Der Hauptausgang stellt einen unterbrechungsfreien Betrieb sicher. Im Falle eines Netzausfalls oder bei einer Unterbrechung des Land-/Generatorstroms übernimmt das MultiPlus-II die Versorgung der angeschlossenen Verbraucher. Die Umschaltung geschieht so schnell (in weniger als 20 Millisekunden), dass ein unterbrechungsfreier Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet ist.

Der zweite Ausgang liefert nur dann Strom, wenn am Eingang des MultiPlus-II Wechselstrom verfügbar ist. Verbraucher, die die Batterie nicht entladen dürfen, wie z. B. ein Wassererhitzer, können an diesen Ausgang angeschlossen werden.

## Praktisch unbegrenzte Leistung durch Parallel- und Drei-Phasen-Betrieb

Bis zu sechs Multis können bei hohem Leistungsbedarf parallel geschaltet werden. Das ergibt beispielsweise bei sechs 48/5000/70 Einheiten 25 kW/30 kVA Ausgangs-Leistung mit 420 A Ladekapazität.

Abgesehen von dem parallelen Anschluss, können auch drei Einheiten desselben Modells für einen Drei-Phasen-Ausgang konfiguriert werden. Damit jedoch nicht genug; durch Parallelschaltung von bis zu 6 Sets von jeweils drei Geräten erhält man 75 kW/90 kVA Wechselrichterleistung oder 1200 A Ladestrom.

Die Modelle MultiPlus-II 8 k, 10 k und 15 k können nur parallel geschaltet werden, wenn ein externer AC-Transferschalter verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie im [Handbuch der Anwendung des externen Transferschalters für den MultiPlus-II](#).

## System-Konfiguration, Überwachung und Steuerung vor Ort

Die Einstellungen lassen sich mit der VEConfigure Software binnen weniger Minuten ändern (es ist dafür ein Computer oder Laptop und ein MK3-USB-Interface notwendig).

Es stehen mehrere Überwachungs- und Steuerungs-Optionen zur Verfügung: Color Control GX, Venus GX, Octo GX, CanVU GX, Laptop, Computer, Bluetooth (mit dem optionalen VE.Bus Smart Dongle), Batterie-Wächter, Digital Multi Bedien-Panel.

## Konfiguration und Überwachung aus der Ferne

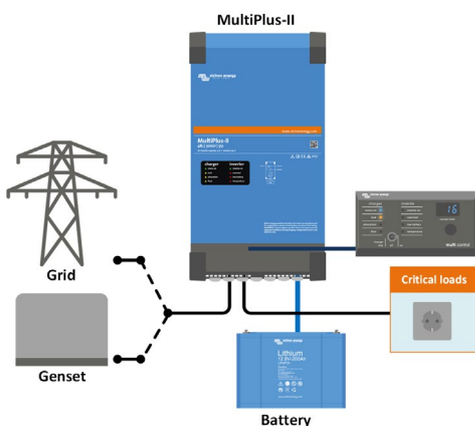
Installieren Sie ein Color Control GX oder andere GX-Produkte, um sich mit dem Internet zu verbinden.

Die Betriebs-Daten lassen sich auf unserer VRM (Victron Remote Management) Website kostenlos speichern und einsehen.

Sind Systeme an das Internet angeschlossen, kann auf sie aus der Ferne zugegriffen und Einstellungen können geändert werden.

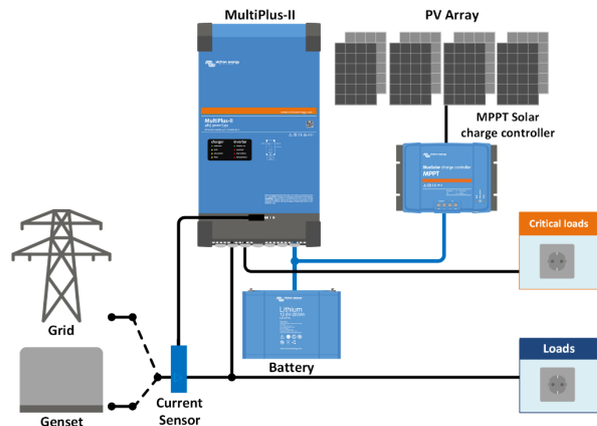


Anschlussbereich  
MultiPlus-II 3k



## Standardmäßige Seefahrts-, mobile oder netzferne Anwendung

Lasten, die abgeschaltet werden sollen, wenn kein AC-Eingang verfügbar ist, können an einen zweiten Ausgang (nicht angezeigt) angeschlossen werden. Diese Lasten werden von der PowerControl- und der PowerAssist-Funktion berücksichtigt, um den AC-Eingangstrom auf einen sicheren Wert zu begrenzen, wenn Wechselstrom verfügbar ist.



## Topologie parallel zum Netz mit MPPT Solar-Lade-Regler

Das MultiPlus-II nutzt Daten vom externen AC-Sensor (separat zu bestellen) oder Stromzähler, um den Eigenverbrauch zu optimieren und, sofern erforderlich, eine Strom-Einspeisung in das Netz zu unterbinden. Kommt es zu einem Stromausfall, versorgt der MultiPlus-II die notwendigen Verbraucher weiter.



### Ekran GX oder Cerbo GX

Bietet eine intuitive Systemsteuerung und -überwachung und ermöglicht den Zugang zu unserer kostenlosen Website für die Fernüberwachung: das VRM Online Portal.



### VRM-Portal

Unsere kostenlose Website zur Fernüberwachung (VRM) kann alle Systemdaten in einem umfassenden graphischen Format anzeigen. Über das Portal lassen sich Systemänderungen aus der Ferne vornehmen. Alarmer können per E-Mail oder Push-Benachrichtigung empfangen werden.

### VRM-App

Ihr Victron Energy System von Ihrem Smartphone und Tablet aus überwachen und verwalten. Sowohl für iOS als auch für Android Geräte erhältlich.



### Digital Multi Control- Bedienungspanel

Eine bequeme und kostengünstige Lösung für die Überwachung und Steuerung. Mit einem Schalter für Ein / Aus / Nur Ladegerät, einer vollständigen LED-Anzeige und einem Drehknopf zur Einstellung der PowerControl- und PowerAssist-Stufen.



### VE.Bus Smart Dongle

Zur Überwachung und Steuerung über Bluetooth zusammen mit der VictronConnect App. Es misst auch die Batteriespannung und die Temperatur.



### Schnittstelle MK3-USB

Wird für die Konfiguration des MultiPlus benötigt. Kann mit der VictronConnect App oder der VEConfigure-Software verwendet werden. Die Schnittstelle wird über ein RJ45-UTP-Kabel mit dem MultiPlus verbunden und in einen USB-Anschluss eingesteckt.



### VictronConnect App

Dient zur Überwachung oder Konfiguration des MultiPlus über Ihr Telefon, Tablet oder PC.



### Stromsensor 100 A: 50 mA

Zum Umsetzung der PowerControl und PowerAssist Funktionen und zur Optimierung des Eigenverbrauchs mit externer Strommessung. Maximaler Strom: 100 A

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| MultiPlus-II 230V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12/3000/120-32<br>24/3000/70-32<br>48/3000/35-32                                                            | 12/5000/220-50<br>24/5000/120-50<br>48/5000/70-50     | 48/8000/<br>110-100                             | 48/10000/<br>140-100 | 48/15000/<br>200-100 |
| PowerControl & PowerAssist                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ja                                                                                                          |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Transferschalter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 32 A                                                                                                        | 50 A                                                  | 100 A                                           | 100 A                | 100 A                |
| Maximaler AC-Eingangstrom                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 32 A                                                                                                        | 50 A                                                  | 100 A                                           | 100 A                | 100 A                |
| <b>WECHSELRICHTER</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| DC-Eingangsspannungsbereich                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12 V - 9,5-17 V                                                                                             |                                                       | 24 V - 19-33 V                                  | 48 V - 38-66 V       |                      |
| Ausgang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ausgangsspannung: 230 VAC ± 2 %    Frequenz: 50 Hz ± 0,1 % <sup>(1)</sup>                                   |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Kont. Ausgangsleistung bei 25 °C <sup>(3)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3000 VA                                                                                                     | 5000 VA                                               | 8000 VA                                         | 10000 VA             | 15000 VA             |
| Kont. Ausgangsleistg. bei 25 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2400 W                                                                                                      | 4000 W                                                | 6400 W                                          | 8000 W               | 12000 W              |
| Kont. Ausgangsleistg. bei 40 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2200 W                                                                                                      | 3700 W                                                | 5500 W                                          | 7000 W               | 10000 W              |
| Kont. Ausgangsleistg. bei 65 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1700 W                                                                                                      | 3000 W                                                | 4000 W                                          | 6000 W               | 7000 W               |
| Maximale offenkundige Einspeiseleistung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3000 VA                                                                                                     | 5000 VA                                               | 8000 VA                                         | 10000 VA             | 15000 VA             |
| Spitzenleistung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5500 W                                                                                                      | 9000 W                                                | 15000 W                                         | 18000 W              | 27000 W              |
| Max. Wirkungsgrad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 93 %/94 %/95 %                                                                                              | 95%/96%/96%                                           | 95 %                                            | 96 %                 | 95 %                 |
| Null-Last-Leistung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 13 / 13 / 11 W                                                                                              | 15 / 18 / 18 W                                        | 29 W                                            | 38 W                 | 55 W                 |
| Null-Last Leistung im AES-Modus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9 / 9 / 7 W                                                                                                 | 11 / 12 / 12 W                                        | 19 W                                            | 27 W                 | 39 W                 |
| Null-Last Leistung im Such-Modus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3 / 3 / 2 W                                                                                                 | 3 / 3 / 2 W                                           | 3 W                                             | 4 W                  | 6 W                  |
| <b>LADEGERÄT</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Wechselstrom-Eingang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Eingangsspannungsbereich: 187-265 VAC<br>Eingangsfrequenz: 45 - 65 Hz                                       |                                                       |                                                 |                      |                      |
| „Konstant“-Ladespannung (absorption)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 14,4 / 28,8 / 57,6 V                                                                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| „Erhaltungs“-Ladespannung (float)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 13,8 / 27,6 / 55,2 V                                                                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Lagermodus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 13,2 / 26,4 / 52,8 V                                                                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Maximaler Batterie-Ladestrom <sup>(4)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 120 / 70 / 35 A                                                                                             | 220 / 120 / 70 A                                      | 110 A                                           | 140 A                | 200 A                |
| Batterietemperaturfühler                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ja                                                                                                          |                                                       |                                                 |                      |                      |
| <b>ALLGEMEINES</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Zusatzausgang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ja (32 A)                                                                                                   |                                                       | Ja (50 A)                                       |                      |                      |
| Externer AC-Stromsensor (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 50 A oder 100 A                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Programmierbares Relais <sup>(5)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ja                                                                                                          |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Schutz <sup>(2)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | a - g                                                                                                       |                                                       |                                                 |                      |                      |
| VE.Bus-Schnittstelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Für Parallel- und Drei-Phasen-Betrieb, Fernüberwachung und Systemintegration                                |                                                       |                                                 |                      |                      |
| COM-Port für allgemeine Nutzung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ja, 2x                                                                                                      |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ja                                                                                                          |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Betriebstemperaturbereich                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -40 bis +65 °C (Gebläse-Lüftung)                                                                            |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Feuchte (nicht kondensierend)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | max 95 %                                                                                                    |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Maximale Höhe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2.000 m                                                                                                     |                                                       |                                                 |                      |                      |
| <b>GEHÄUSE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Material & Farbe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Stahl, blau RAL 5012                                                                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Schutzklasse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | IP22                                                                                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Batterie-Anschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | M8 Bolzen                                                                                                   |                                                       | Vier M8-Bolzen (2 Plus- und 2 Minus-Anschlüsse) |                      |                      |
| 230 VAC Anschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Screw terminals 13 mm <sup>2</sup> (6 AWG)                                                                  |                                                       | Bolts M6                                        | Bolts M6             | Bolts M6             |
| Gewicht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 19 kg                                                                                                       | 33/ 30/ 30 kg                                         | 42 kg                                           | 49 kg                | 80 kg                |
| Abmessungen (HxBxT) mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 546 x 275 x 147<br>499 x 268 x 141<br>499 x 268 x 141                                                       | 702 x 345 x 152<br>607 x 330 x 149<br>565 x 320 x 149 | 642 x 363 x 206                                 | 677 x 363 x 206      | 810 x 405 x 217      |
| <b>NORMEN</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Sicherheit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29,<br>EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2                                        |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Emissionen / Immunität                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | EN 55014-1, EN 55014-2<br>EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3<br>IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Bitte konsultieren Sie die Zertifikate auf unserer Website                                                  |                                                       |                                                 |                      |                      |
| Anti-Islanding                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Bitte konsultieren Sie die Zertifikate auf unserer Website                                                  |                                                       |                                                 |                      |                      |
| 1) Lässt sich an 60 Hz anpassen.<br>2) Schutzschlüssel:<br>a) Ausgangskurzschluss<br>b) Überlast<br>c) Batteriespannung zu hoch<br>d) Batterie-Spannung zu niedrig<br>e) Temperatur zu hoch<br>f) 230 VAC am Wechselrichteranschluss<br>g) Zu hohe Brummspannung am Eingang<br>3) Nichtlineare Last, Spitzenfaktor 3:1<br>4) Bis zu 25 °C Umgebungstemperatur<br>5) Relais einstellbar als allgemeines Alarm-Relais, DC-Unterspannungs-Alarm oder Start-/Stopp-Funktion für ein Aggregat Wechselstrom Nenn-Leistung: 240 V / 4 A    DC Nennwert: 4 A bis zu 35 VDC und 1 A bis zu 60 VDC |                                                                                                             |                                                       |                                                 |                      |                      |