

# MultiPlus-II İvertör/Şarj Cihazı, yeni modeller

230 V

Victron çevrimiçi ürün sayfası

<https://www.victronenergy.com.tr/inverter-s-chargers/multiplus-ii>



**Yeni modeller:** kg ve dm<sup>3</sup> başına daha fazla güç ve daha iyi yüksek sıcaklık performansı

## Bir MultiPlus ve ESS (Enerji Depolama Sistemi) işlevselliği

MultiPlus-II, MultiPlus'in tüm özelliklerinin yanı sıra PowerControl ve PowerAssist fonksiyonlarını

50 A ve 100 A'ya genişleten harici bir akım sensörü seçeneğine sahip, çok işlevli bir invertör/şarj cihazıdır.

MultiPlus-II profesyonel denizcilik, yatçılık, taşıt uygulamaları ve kara üzerindeki şebekeden bağımsız uygulamalar için uygundur. Ayrıca, yerleşik adalama önleyici işlevine sahiptir. Çeşitli sistem yapılandırmaları mümkündür. Ayrintılı bilgi için ESS Tasarım ve yapılandırma kılavuzuna başvurun.

## PowerControl ve PowerAssist - Şebeke veya jeneratör gücü kapasitesini yükseltme

Maksimum şebeke veya jeneratör akımı değeri ayarlanabilir. MultiPlus-II, diğer AC yüklerini de göz önünde bulundurarak, akü şarjı için var olan tüm ilaveleri kullanır ve jeneratör veya şebekenin aşırı yüklenmesini önler (PowerControl işlevi).

PowerAssist, PowerControl prensibini ileri bir boyuta taşıır. Pik gücün genellikle sadece sınırlı bir süre için gerektiği durumlarda, MultiPlus-II yetersiz jeneratör, kıyı veya şebeke gücünü aküden alınan güçle telafi eder. Yük azaldığında, aküyü yeniden şarj etmek için yedek güç kullanılır.

## Güneş enerjisi: Şebeke arızası sırasında bile kullanılabilen AC gücü

MultiPlus-II, şebekeye bağlı olmadan, şebekeye bağlı PV ve diğer alternatif enerji sistemlerinde kullanılabilir. Hem güneş enerjili şarj cihazı kontrol birimleriyle hem de şebeke bağlantılı invertörlerle uyumludur.

## İki AC Çıkışı

Ana güç çıkışı kesintisizlik işlevine sahiptir. Bir şebeke arızası durumunda veya kıyı/jeneratör gücü bağlantısı kesildiğinde, MultiPlus-II enerji beslemesini bağlı yüklerle taşır. Bu işlem öylesine hızlı bir şekilde (20 milisaniyeden kısa) yapılar ki bilgisayarlarınız ve diğer elektronik ekipmanlarınız kesintiye uğramadan çalışmaya sürdürür.

İkinci güç çıkışı sadece MultiPlus-II güç girişinde AC mevcutken çalışır. Su ısıtıcı gibi akünün şarjını boşaltmayacak yükler bu güç çıkışına bağlanabilir. Ikinci çıkışa bağlı yükler, PowerControl ve PowerAssist işlevi tarafından dikkate alınır.

## Paralel ve üç fazlı çalışma sayesinde neredeyse sınırsız güç

Altı üniteye kadar Multi, daha yüksek güç çıkışı sağlayacak şekilde paralel olarak çalışabilir.

Parallel bağlantıyla ek olarak, üç fazlı çıkış için aynı modelin üç ünitesi yapılandırılabilir. Dahası var: 6 adet üçlü üniteye kadar parallel bağlanabilir.

## Yerde sistem yapılandırma, izleme ve kontrol özelliği

VEConfigure yazılımı ile ayarlar yalnızca dakikalar içinde değiştirilebilir (masaüstü veya dizüstü bilgisayar ve MK3-USB arabirimini gereklidir).

Çeşitli izleme ve kontrol seçenekleri mevcuttur: Ekrano GX, Cerbo GX, Venus GX, dizüstü bilgisayar, masaüstü bilgisayar, Bluetooth (isteğe bağlı VE.Bus Smart güvenlik cihazı ile), akü monitörü, Digital Multi Control Paneli.

## Uzaktan yapılandırma ve izleme

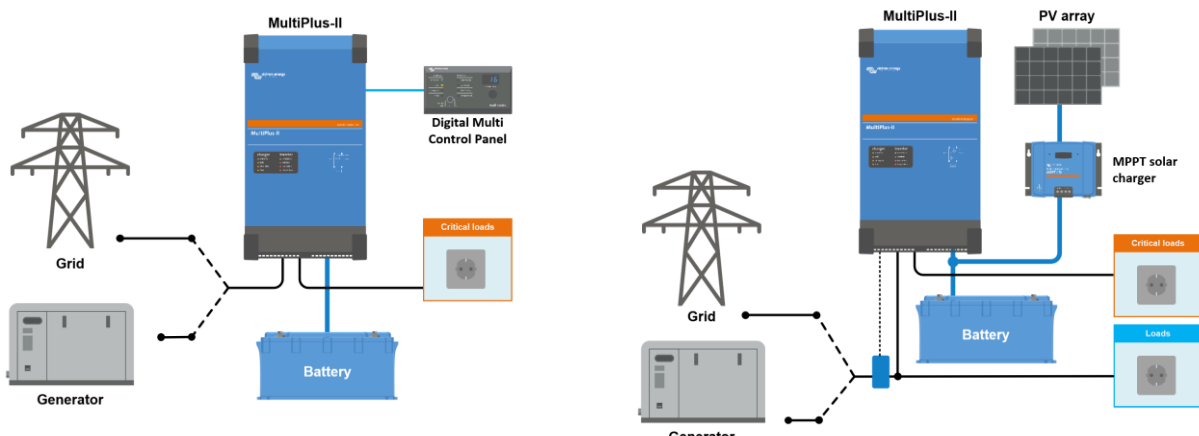
İnternete bağlanmak için Cerbo GX veya başka bir GX ürünü takın.

İşlem verileri VRM (Victron Remote Management) web sitemizde ücretsiz olarak depolanabilir ve görüntülenebilir.

İnternete bağlılığınızda sistemlere uzaktan erişebilir ve ayarında değişiklik yapabilirsiniz.



Bağlantı Alanı  
MultiPlus-II 4k5



Standart denizcilik uygulamaları, mobil veya şebekeden bağımsız uygulamalar  
AC giriş gücü mevcut değilken kapanması gereken yükler, ikinci bir çıkış (gösterilmemiştir) bağlanabilir. Bu yükler, AC giriş akımını AC gücü mevcutken güvenli bir şekilde sınırlamak için PowerControl ve PowerAssist işlevi tarafından dikkate alınacaktır.

**MPPT güneş enerjili şarj kontrol birimiyle paralel şebeke topolojisi**  
MultiPlus-II, öz tüketimi en iyi duruma getirmek ve gerekli olması durumunda şebeke beslemesini önlemek için harici AC akım sensöründen (ayrıca sipariş edilmelidir) veya güç ölçerden alınan verileri kullanır. MultiPlus-II, güç kesintisi durumunda da kritik yük beslemesi yapmaya devam eder



### Ekrano GX veya Cerbo GX

Sezgisel sistem kontrolü ve izleme sağlar ve ücretsiz uzaktan izleme web sitemiz olan VRM Çevrimiçi Portalına erişim sağlar.



### VRM Portalı

Ücretsiz uzaktan izleme web sitemizde (VRM) tüm sistem verilerini kapsamlı bir grafik formatında görüntüleyebilirsiniz. Sistem ayarlarını portal üzerinden uzaktan değiştirebilirsiniz. E-postayla veya anlık bildirimlerlealaralar alabilirsiniz.

### VRM uygulaması

Victron Energy sisteminizi akıllı telefonunuzdan ve tabletinizden izleyin ve yönetin. Hem iOS hem de Android ile kullanılabilir.



Multiplus-II 230 V	48/4k5/55-32	48/6k5/100-50
PowerControl ve PowerAssist	Evet	
Aktarma anahtarı	32 A	50 A
Maksimum AC giriş akımı	32 A	50 A
<b>İNVERTÖR</b>		
DC Giriş gerilimi aralığı	38-60 V	
Çıkış	Çıkış gerilimi: 230 VAC ± 2%	Frekans: 50 Hz ± 0,1 <sup>(1)</sup>
25 °C'de sabit çıkış gücü	4 kW	6 kW
40°C'de sabit çıkış gücü	3,7 kW	5,7 kW
65 °C'de sabit çıkış gücü	3 kW	4,6 kW
Zaman sınırlı güç 1 (soğuk çalışma)	4,5 kW/2 sa	6,5 kW/4 sa
Zaman sınırlı güç 2 (soğuk çalışma)	6 kW/25 dk	8 kW/1 sa
Maksimum görünür besleme gücü	4 kW	6 kW
Pik güç	7 kW/1 dk	11 kW/1 dk
Maksimum verim	%95	%96
Sıfır yük gücü	20 W	28 W
AES modunda sıfır yük gücü	13 W	18 W
Arama modunda sıfır yük gücü	8 W	8 W
<b>ŞARJ CİHAZI</b>		
AC Giriş	Giriş gerilimi aralığı: 187 - 265 VAC Giriş frekansı: 45 - 65 Hz	
Şarj gerilimi "absorption"	57,6 V	
Şarj gerilimi "float"	55,2 V	
Depolama modu	52,8 V	
25°C'de maksimum akü şarj akımı	55 A	100 A
40°C'de maksimum akü şarj akımı	50 A	95 A
Akü sıcaklık sensörü	Evet	
<b>GENEL</b>		
Yardımcı çıkış	Evet (32 A)	
Harici AC akım sensörü (isteğe bağlı)	50 A veya 100 A	
Programlanabilir röle <sup>(3)</sup>	Evet	
Koruma <sup>(2)</sup>	a - g	
VE.Bus iletişim portu	Paralel ve üç fazlı çalışma için uzaktan izleme ve sistem entegrasyonu	
Genel amaçlı iletişim portu	Evet, 2x	
Uzaktan açma-kapama	Evet	
Çalışma sıcaklığı aralığı	-40 ile +65 °C (-40 – 150 °F) arası (fan destekli soğutma)	
Nem (yoğuşmasız)	maks. %95	
Maksimum yükseklik	2000 m.	
<b>MUHAFAZA</b>		
Malzeme ve Renk	Çelik, mavi RAL 5012	
Koruma kategorisi	IP21	
Akü bağlantısı	M8 civatalar	
230 VAC-bağlantı	Vidalı terminaller 13 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	
Ağırlık kg	21,4	29,0
Boyu(mm)	590 x 275 x 149	644 x 320 x 150
<b>Güvenlik</b>		
EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2		
EN 55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3		
Kesintisiz güç kaynağı Adalaması önleyici		
Sertifikasyon bekleniyor Sertifikasyon bekleniyor		
1) 60 Hz'e ayarlanabilir 2) Koruma anahtarı: a) çıkış kısa devresi b) aşırı yüklemeye c) akü gerilimi çok yüksek d) akü gerilimi çok düşük e) sıcaklık çok yüksek f) invertör çıkışında 230 VAC g) giriş gerilimi dalgası çok yüksek		
3) Genel alarm, DC düşük gerilimi veya jeneratör grubu başlatma/durdurma işlevi için ayarlanabilen programlanabilir röle. AC derecesi: 230 V / 4 A, DC derecesi: 35 VDC'ye kadar 4 A ve 60 VDC'ye kadar 1 A		



**Digital Multi Control Panelı**  
İzleme ve kontrol için uygun ve düşük maliyetli bir çözüm. Yalnızca şarj cihazını açma/kapama düğmesi, tam LED okuma ve PowerControl ile PowerAssist seviyelerini ayarlamak için döner düğme.



**VE.Bus Smart Güvenlik Cihazı**  
VictronConnect uygulaması ile birlikte Bluetooth üzerinden izleme ve kontrol için. Ayrıca akü gerilimi ve sıcaklığını da ölçer.



**Arayüz MK3 - USB**  
MultiPlus'ı yapılandırmak için gereklidir, VictronConnect uygulaması veya VEConfigure yazılımı ile kullanılabilir. Arayüz, RJ45 UTP kablosuyla MultiPlus'a bağlanır ve bir USB bağlantı noktasına takılır.



**VictronConnect uygulaması**  
Telefonunuza, tabletinizi veya bilgisayarınızı kullanarak MultiPlus'ı izlemek veya yapılandırmak için kullanın.



**Akımlı sensör 100 A:50 mA**  
PowerControl ve PowerAssist işlevlerini uygulamak ve harici akım algılama sistemiyle öz tüketimi en iyi duruma getirmek içindir.  
Maksimum akım: 100 A