

# Centaur Şarj Cihazı

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)


**Centaur  
Akü Şarj Cihazı 24 30**

## Ödünsüz kalite

Sızzırma plakalı alüminyum epoksi toz ile kaplı kasalar ve paslanmaz çelik aksamlar, zorlu bir ortamın ısı, nem ve tuzlu hava gibi olumsuz koşullarına karşı dayanıklılık sağlar.

Devre panoları, maksimum korozyon direnci için akrilik kaplamayla korunmaktadır.

Sıcaklık sensörleri, gerektiğinde olağanüstü çevre koşullarında çıkış akımını otomatik olarak düşürerek, güç bileşenlerinin her zaman belirlenen sınırlar dahilinde çalışmasını sağlar.

**Universal 90-265V AC giriş volajı aralığı ve ayrıca DC besleme için de uygundur (AC-DC ve DC-DC çalışma)**  
 İster 50 Hz, ister 60 Hz olsun, tüm modeller, 90 ila 265 Volt giriş volajı aralığında herhangi bir ayarlama gerektirmeden çalışır.

Şarj cihazları ayrıca bir 90-400 V DC beslemeyi de kabul eder.

## Tam çıkış akımı sağlayan üç çıkış

3 akü serisini aynı anda şarj edebilen üç ayrı çıkış

Her çıkış, tam dereceli akım sağlama kapasitesine sahiptir.

## Sıcaklık dengeleme özelliğine sahip üç aşamalı şarj

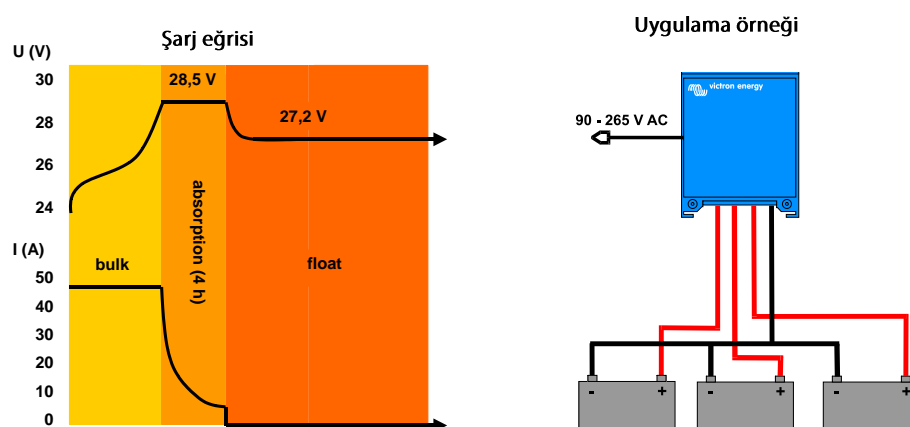
Centaur, çıkış derecelendirilen Amperin %70'ine ulaşana kadar yoğun derece şarj eder ve bundan sonra 4 saatlik bir zamanlayıcı devreye girer. Zamanlanan sürenin ardından, şarj cihazı yüzdürme derecesine döner.

Şarj voltajını hücre başına  $-2 \text{ mV}^{\circ}\text{C}$  ( $-1 \text{ mV}^{\circ}\text{F}$ ) ile dengelemek için dahili bir sıcaklık sensörü kullanılır.

Sulu Kurşun-asit, Jel veya AGM aküler için optimum şarj/yüzdürme voltajlarını seçebileceğiniz bir seçme anahtarı.

## Aküler ve akülerin şarj edilmeleri hakkında daha fazla bilgi edinin

Aküler ve akülerin şarj edilmesi hakkında daha fazla bilgi (çok serili şarj ve akıllı şarjin artıları ve eksileri dahil) edinmek için lütfen **"Electricity on Board"** adlı kitabımıza başvurun (Victron Energy'den ücretsiz edinebilir veya [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com) adresinden indirebilirsiniz).



Centaur Şarj Cihazı	12/20	12/30 24/16	12/40	12/50	12/60 24/30	12/80 24/40	12/100 24/60
Giriş voltagı (V AC)				90 – 265			
Giriş voltagı (V DC)				90 – 400			
Giriş frekansı (Hz)				45 – 65			
Güç faktörü				1			
Şarj voltagı "emilim" (V DC)				14,3 / 28,5 (1)			
Şarj voltagı - "yüzdürme" (V DC)				13,5 / 27,0 (1)			
Çıkış serileri				3			
Şarj akımı (A) (2)	20	30 / 16	40	50	60 / 30	80 / 40	100 / 60
Toplam çıkış ampermetresi				Evet			
Şarj özelliği				IUoUo (Üç aşamalı şarj)			
Tavsiye edilen akü kapasitesi (Ah)	80 - 200	120 - 300 45 - 150	160 - 400	200 - 500	240 - 600 120 - 300	320 - 800 160 - 400	400 - 1000 240 - 600
Sıcaklık sensörü				Dahili, hücre başına -2mV / °C (-1mV / °F)			
Zorla soğutma				Evet, sıcaklık ve akım kontrollü fan			
Koruma				Çıkış kısa devresi, aşırı sıcaklık			
Çalışma sıcaklığı aralığı				- 20 ila 60°C (0 - 140°F)			
Tutuşma koruması				Evet			
Nem (yoğuşmasız)				maks. %95			
MUHAFAZA							
Malzeme ve Renk				alüminyum (mavi RAL 5012)			
Akü bağlantısı	M6 çiviler	M6 çiviler	M8 çiviler	M8 çiviler	M8 çiviler	M8 çiviler	M8 çiviler
AC bağlantısı				Vidalı kelepçe 4 mm <sup>2</sup> (AWG 6)			
Koruma kategorisi				IP 20			
Ağırlık-kg (lbs)	3,8 (8.4)	3,8 (8.4)	5 (11)	5 (11)	5 (11)	12 (26)	12 (26)
Boyutlar yxgxd in mm (inç cinsinden yxgxd)	355x215x110 (14.0x8.5x4.3)	355x215x110 (14.0x8.5x4.3)	426x239x135 (16.8x9.4x5.3)	426x239x135 (16.8x9.4x5.3)	426x239x135 (16.8x9.4x5.3)	505x255x130 (19.9x10.0x5.2)	505x255x130 (19.9x10.0x5.2)
STANDARTLAR							
Güvenlik				EN 60335-1, EN 60335-2-29, UL 1236			
Emisyon Bağışıklığı				EN 55014-1, EN 61000-3-2			
Otomotiv Direktifi				EN 55014-2, EN 61000-3-3			



#### BMV-700 Akü Monitörü

BMV-700 Akü Monitörü, akü voltagı ve şarj/desarj akımına yönelik yüksek çözünürlülük bir ölçüm sistemiyle donatılan gelişmiş bir mikroişlemci kontrol sistemine sahiptir. Bunun yanı sıra, yazılım, akünün şarj durumunun tam olarak belirlenebilmesi için Peukert formülü gibi karmaşık hesaplama algoritmaları yer alır.

BMV-700 akü voltagını, akımını, tüketilen Ah veya kalan süreyi seçime bağlı olarak gösterir.

#### Kurulum kolaylığı

1. Ayri montaj plakasını (A) akü şarj cihazını yerleştirmek istediğiniz duvara monte edin ve Centaur'u asın.
2. Arka tarafın (B) alt bölümünü duvara sabitleyin.

