



ODYSSEY[®] BATTERY

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

ODYSSEY YENİ NESİL AGM² DEEP CYCLE TPPL AKÜLER Gelişmiş Çift Amaçlı (DUAL) Akü Teknolojisi

Gelişmiş İnce Saf Kurşun Plaka (TPPL) teknolojisine sahip ilk ürün olan ODYSSEY aküleri, geleneksel kurşun asit akülerden **iki kat daha fazla güç** ve **üç kat daha fazla ömür** sunar.

TEKNE VE ARAÇLARINIZDA SERVİS (BESLEME), START (MARŞ), BAŞ PERVANE / IRGAT VE TROLLING MOTOR İÇİN SADECE "ODYSSEY" SİZE YETER !



**MASSIVE
STARTING
POWER**



**HIGHEST CCA
AVAILABLE**



**LONGER
SERVICE LIFE**



**30%
MORE
DEEP-CYCLE
CAPABILITY**

RAKİPSİZ START GÜCÜ

5 sn boyunca 2700 A'e kadar akım sağlayabilir.

DAHA UZUN ÖMÜR

8-12 Yıl Dizayn Ömrü
3-10 Yıl Kullanım Ömrü

UZATILMIŞ ÇEVİRİM ÖMRÜ

80% deşarj derinliğinde (DOD)
400 şarj-deşarj döngüsü (Cycle)



**2
TWO YEAR
MARKET LEADING
SHELF LIFE**

2 YIL RAF ÖMRÜ

25°C'de 2 yıl şarj olmadan depolanabilir.



**MORE
FLEXIBLE
MOUNTING**

ESNEK MONTAJ

Ters çevrilmiş olarak montaj hariç olmak üzere her konumda montaj imkanı



**FASTER
RECHARGE**

DAHA HIZLI ŞARJ

4 - 6 saatte %100 şarj
Kapasitesinin %40'ı oranında kapasite ile hızlı şarj olma imkanı



BAKIM GEREKTİRMEZ

Sızdırmaz ve asla su ilavesi gerektirmez.



**VIBRATION
RESISTANT**

TİTREŞİME DAYANIKLI

Yüksek darbeli şoklara ve titreşime karşı üstün koruma



**EXTREME
TEMPERATURE
TOLERANCE**

AŞIRI SICAKLIĞA DAYANIKLILIK

-40°C ila 80°C arası



Rakipsiz marş gücü ve olağanüstü derin devir kapasitesi tek bir aküde!

Bu nasit mümkün olabilir? Cevap, %99,99 saflıkta işlenmemiş kurşundan yapılmış düz plakalardır. Saf kurşun plakalar daha ince yapıdadır, böylece aküye daha fazla plaka sığdırılabilmektedir. Daha fazla ODYSSEY akü plakası, daha fazla plaka yüzey alanı anlamına gelir. Bu da daha fazla güç demektir.



ODYSSEY[®] BATTERY

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

ODYSSEY YENİ NESİL AGM² DEEP CYCLE TPPL AKÜLER

Gelişmiş Çift Amaçlı (DUAL) Akü Teknolojisi

ODYSSEY; Saf Kurşun (TPPL) teknolojisini kullanarak olağanüstü marş gücü ile eşsiz deep cycle kapasitesini tek bir aküde bir araya getiren **ilk markadır**. Bu nedenle **ODYSSEY** aküleri tüm uygulama alanlarında (**SERVİS, START, BAŞ PERVANE/IRGAT ve TROLLING MOTORLAR**) çok maksatlı olarak kullanılabilir. Ancak tercihlerinizde kolaylık sağlamak için **stokta hazır olan** modellerden kullanım alanına göre en çok tercih edilen aküleri sizler için bir araya getirdik.



TEKNE VE ARAÇLARINIZDA SERVİS (BESLEME), START (MARŞ), BAŞ PERVANE / IRGAT VE TROLLING MOTOR İÇİN SADECE "ODYSSEY" SİZE YETER !

<p>BAŞ PERVANE/IRGAT</p>	<p>ODP-AGM75 86 (75/86-705) 12V 49Ah 24.1 x 17.3 x 20.1 cm</p>	<p>ODP-AGM96R (96R-600) 12V 50Ah 24.1 x 17.5 x 17.3 cm</p>	<p>ODP-AGM34 (34-790) 12V 61Ah 27.4 x 17.3 x 20.1 cm</p>	<p>ODX-AGM34M (34M-PC1500) 12V 68Ah 27.7 x 17.3 x 19.8 cm</p>	<p>ODX-AGM65 (65-PC1750) 12V 74Ah 30.0 x 18.3 x 19.1 cm</p>
<p>TROLLING MOTOR</p>	<p>ODP-AGM49 H8 L5 (49-950 (LN5-H8)) 12V 94Ah 35.3 x 17.5 x 18.8 cm</p>	<p>ODP-AGM31 (31-925S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.1 cm</p>	<p>ODX-AGM31 (31-PC2150S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.6 cm</p>	<p>ODX-AGM31M (31M-PC2150) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.1 cm</p>	<p>ODS-AGM6M (PC2250) 12V 126Ah 28.7 x 26.9 x 23.4 cm</p>
<p>JENERATÖR VE MOTOR START</p>	<p>ODP-AGM49 H8 L5 (49-950 (LN5-H8)) 12V 94Ah 35.3 x 17.5 x 18.8 cm</p>	<p>ODP-AGM31 (31-925S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.1 cm</p>	<p>ODX-AGM31 (31-PC2150S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.6 cm</p>	<p>ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300) 12V 170Ah 51.8 x 22.3 x 21.8 cm</p>	<p>ODP-ACEDINC 12V 215Ah 51.7 x 27.5 x 24.1 cm</p>
<p>SERVİS - BESLEME</p>	<p>ODP-AGM31 (31-925S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.1 cm</p>	<p>ODX-AGM31 (31-PC2150S) 12V 100Ah 33.0 x 17.3 x 24.6 cm</p>	<p>ODS-AGM6M (PC2250) 12V 126Ah 28.7 x 26.9 x 23.4 cm</p>	<p>ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300) 12V 170Ah 51.8 x 22.3 x 21.8 cm</p>	<p>ODS-AGM470FTT (PC1800-FT) 12V 214Ah 58.1 x 12.5 x 31.6 cm</p>
<p>ATV - JET SKI - MOTOSİKLET</p>	<p>ODS-AGM14 12V 14Ah 14.9 x 8.7 x 14.6 cm</p>	<p>ODS-AGM16L (PC680) 12V 16Ah 18.3 x 7.6 x 16.3 cm</p>	<p>ODS-AGM16CL (PC625) 12V 18Ah 17.0 x 9.9 x 17.8 cm</p>	<p>ODS-AGM20L 12V 18Ah 17.4 x 8.7 x 15.5 cm</p>	<p>ODS-AGM28L (PC925) 12V 28Ah 16.8 x 17.5 x 11.9 cm</p>



ODYSSEY® DEEP CYCLE (TPPL) AGM AKÜ ÜRÜN YELPAZESİ

(49A - 220A arası aküler)

MODEL Ürün Kodu <i>Eski Ürün Kodu</i>	[V]	C ₂₀ [A]	C ₁₀ [A]	CCA 30 sn [A]	PHCA 5 sn [A]	RC (Dk)	Kutup Başı Dahil Ölçüler E x B x Y (cm)	Ağırlık (Kg)
ODP-AGM75 86 (75/86-705)	12	49	45	708	1100	89	24.1 x 17.3 x 20.1	19.70
ODP-AGM96R (96R-600)	12	50	48	600	1100	90	24.1 x 17.5 x 17.3	18.30
ODP-AGM34 (34-790)	12	61	57	792	1500	124	27.4 x 17.3 x 20.1	21.10
ODP-AGM34M ⚠ (ELT-AGM34M)	12	61	56	800	1300	120	27.7 x 17.3 x 19.8	21.20
ODX-AGM34M ⚠ (34M-PC1500)	12	68	61	850	1500	135	27.7 x 17.3 x 19.8	23.10
ODS-AGM70 (PC1700)	12	68	65	810	1550	142	33.0 x 16.8 x 16.8	27.60
ODP-AGM48/L3 (48-720(LN3-H6))	12	70	63	760	1250	140	27.7 x 17.4 x 18.9	21.80
ODX-AGM65 (65-PC1750)	12	74	65	950	1750	145	30.0 x 18.3 x 19.1	24.50
ODP-AGM94R/L4 (94R-850/LN4H7)	12	80	76	850	1500	155	31.5 x 17.4 x 18.9	24.90
ODP-AGM31M ⚠ (31M-925)	12	87	81	925	1750	190	32.8 x 17.3 x 25.4	28.70
ODX-AGM27 (NSB-AGM27)	12	92	88	930	1750	195	31.8 x 17.3 x 22.4	30.80
ODP-AGM49/L5 (49-950 LN5-H8)	12	94	85	950	1700	180	35.3 x 17.5 x 18.8	28.50
ODP-AGM31 (31-925S)	12	100	92	925	1750	200	33.0 x 17.3 x 24.1	35.30
ODX-AGM31 (31-PC2150S)	12	100	98	1150	2150	205	33.0 x 17.3 x 24.6	35.50
ODX-AGM31M ⚠ (31M-PC2150)	12	100	98	1150	2150	205	33.0 x 17.3 x 24.1	35.30
ODX-ACE31	12	103	98	1150	2150	220	33.0 x 17.3 x 24.1	35.30
ODS-AGM6M ⚠ (PC2250)	12	126	114	1225	2250	240	28.7 x 26.9 x 23.4	39.00
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	12	170	153	1300	2400	370	51.8 x 22.3 x 21.8	53.20
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	12	214	190	1300	1800	475	58.1 x 12.5 x 31.6	60.00
ODP-AGMDINC	12	215	190	1250	2300	450	51.8 x 27.6 x 22.5	64.90
ODP-ACEDINC	12	215	190	1250	2300	450	51.7 x 27.5 x 24.1	64.90
625-DIN C-1500	12	220	198	1500	2700	475	51.8 x 27.6 x 22.5	64.90

⚠ Çift bağlantı imkanı vardır. (Kutup başı ve vida bağlantısına sahiptir.)

ODYSSEY® BATTERY

ODYSSEY® DEEP CYCLE (TPPL) AGM AKÜ ÜRÜN YELPAZESİ

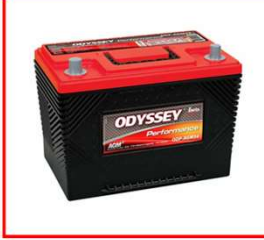
(49A - 220A arası aküler)



ODP-AGM75 86
(75/86-705)
12V 49Ah



ODP-AGM96R
(96R-600)
12V 50Ah



ODP-AGM34
(34-790)
12V 61Ah



ODP-AGM34M
(ELT-AGM34M)
12V 62Ah



ODX-AGM34M
(34M-PC1500 veya
NSB-AGM34M)
12V 68Ah



ODS-AGM70
(PC1700)
12V 68Ah



ODX-AGM65
(65-PC1750)
12V 74Ah



ODP-AGM94R H7 L4
(94R-850 (LN4-H7))
12V 80Ah



ODP-AGM31M
(31M-925)
12V 87Ah



ODP-AGM49 H8 L5
(49-950 (LN5-H8))
12V 94Ah



ODP-AGM31
(31-925S)
12V 100Ah



ODX-AGM31
(31-PC2150S)
12V 100Ah



ODX-AGM31M
(31M-PC2150)
12V 100Ah



ODS-AGM6M
(PC2250)
12V 126Ah



ODP-AGMDINB
(629-DIN B-1300)
12V 170Ah



ODS-AGM470FTT
(PC1800-FT)
12V 214Ah



ODP-AGMDINC
12V 215Ah



ODP-ACEDINC
12V 215Ah



625-DIN C-1500
12V 220Ah



ODYSSEY® DEEP CYCLE (TPPL) AGM AKÜ ÜRÜN YELPAZESİ

(49A'e kadar olan aküler)

MODEL Ürün Kodu <i>Eski Ürün Kodu</i>	[V]	C ₂₀ [A]	C ₁₀ [A]	CCA 30 sn [A]	PHCA 5 sn [A]	RC (Dk)	Kutup Başı Dahil Ölçüler E x B x Y (cm)	Ağırlık (Kg)
ODS-AGM8E <i>(PC310)</i>	12	8	7	100	310	9	13.7 x 8.6 x 9.9	2.70
ODS-AGM14	12	14	*	220	565	18	14.9 x 8.7 x 14.6	4.70
ODS-AGM15L <i>(PC545)</i>	12	13	12	150	460	18	17.5 x 8.4 x 12.4	5.20
ODS-AGM16B <i>(PC535)</i>	12	14	13	200	535	21	17.0 x 9.9 x 15.7	5.40
ODS-AGM16L <i>(PC680)</i>	12	16	16	170	520	24	18.3 x 7.6 x 16.3	7.00
ODS-AGM16CL <i>(PC625)</i>	12	18	17	220	540	26	17.0 x 9.9 x 17.8	6.00
ODS-AGM-20L	12	18	*	275	675	24	17.4 x 8.7 x 15.5	5.90
ODS-AGM28L <i>(PC925)</i>	12	28	27	330	900	48	16.8 x 17.5 x 11.9	10.80
ODS-AGM30E <i>(PC950)</i>	12	34	32	400	950	60	24.9 x 9.7 x 15.5	9.10
ODS-AGM30L	12	30	*	400	720	50	16.6 x 12.5 x 17.4	9.20
ODS-AGM42L <i>(PC1200)</i>	12	42	40	540	1200	78	19.8 x 16.5 x 16.3	17.30
ODS-AGM40E <i>(PC1100)</i>	12	45	43	500	1100	87	24.9 x 9.7 x 20.6	12.50

ODYSSEY[®] BATTERY

ODYSSEY[®] DEEP CYCLE (TPPL) AGM AKÜ ÜRÜN YELPAZESİ

(49A'e kadar olan aküler)



ODS-AGM8E
(PC310)
12V 8Ah



ODS-AGM14

12V 14Ah



ODS-AGM15L
(PC545)
12V 13Ah



ODS-AGM16B
(PC535)
12V 14Ah



ODS-AGM16L
(PC680)
12V 16Ah



ODS-AGM16CL
(PC625)
12V 18Ah



ODS-AGM20L

12V 18Ah



ODS-AGM28L
(PC925)
12V 28Ah



ODS-AGM30L

12V 30Ah



ODS-AGM30E
(PC950)
12V 34Ah



ODS-AGM42L
(PC1200)
12V 42Ah



ODS-AGM40E
(PC1100)
12V 45Ah

ENVANTERE YENİ GİREN AKÜLER



ODP-AGM48 H6 L3
(48-720 (LN3-H6))
12V 70Ah



ODX-ACE31

12V 103Ah



ODX-AGM27
(NSB-AGM27)
12V 92Ah

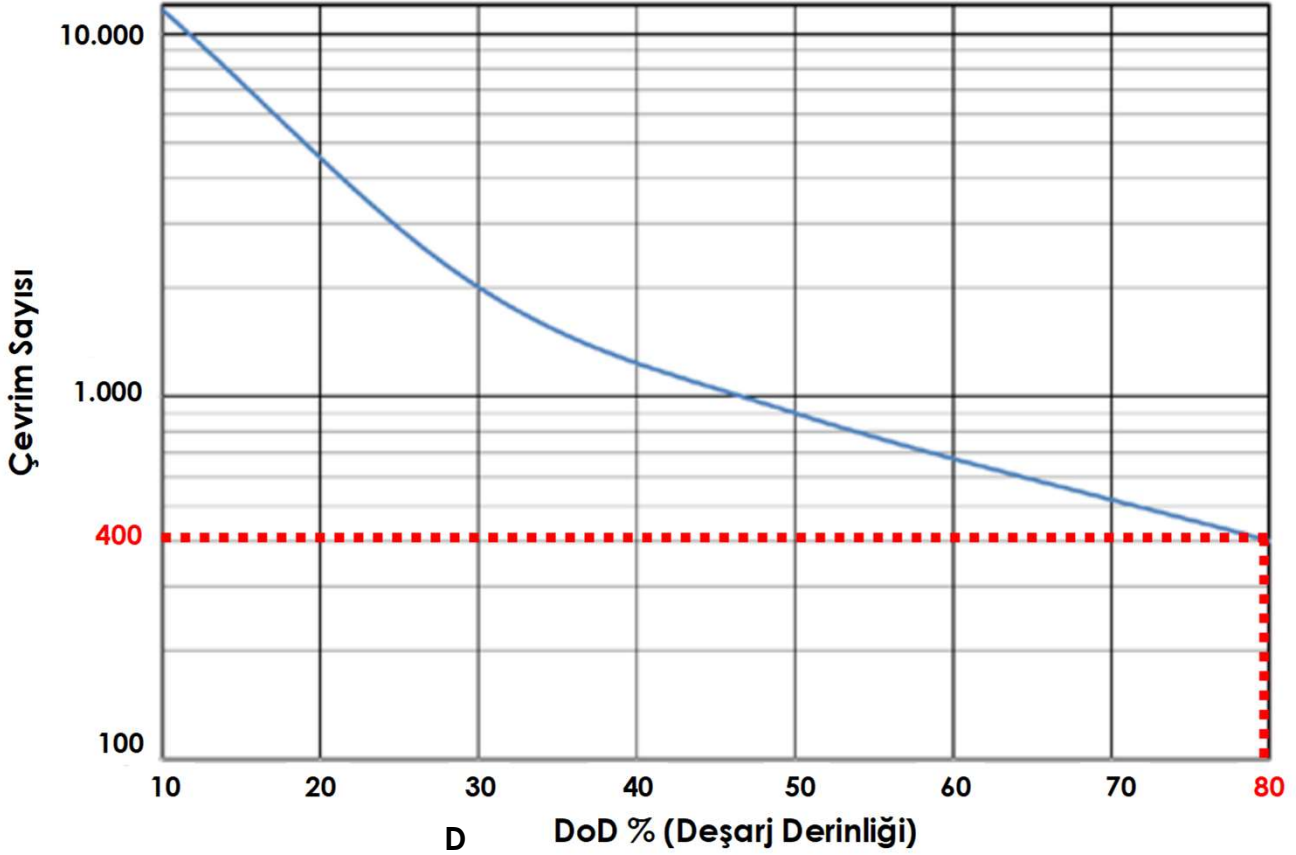


ODYSSEY[®] BATTERY

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

ODYSSEY YENİ NESİL AGM² DEEP CYCLE TPPL AKÜLER Gelişmiş Çift Amaçlı (DUAL) Akü Teknolojisi

TPPL ÇEVİRİM ÖMRÜ GRAFIĞI



1

Güçlü Hücreler Arası Bağlantılar plakalara kalıplanarak titreşime karşı dayanıklı olacak ve iç kıvılcımı ortadan kaldıracak şekilde yapılandırılmıştır.

2

%99 Saf Kurşun Plakalar son derece incedir, bu nedenle aküye daha fazla sayıda plaka sığar. Daha fazla plaka = daha fazla güç



3

Kalay Alaşım Kaplamalı Pirinç Terminaller güvenli, korozyonsuz kablo bağlantıları sağlar.

4

Sıkıştırılmış AGM Plaka Separatörleri aşırı titreşime karşı direnç sağlar ve akü yanlmasına monte edildiğinde bile dökülmeleri önler.



ODYSSEY[®] BATTERY

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

ODYSSEY YENİ NESİL AGM² DEEP CYCLE TPPL AKÜLER Gelişmiş Çift Amaçlı (DUAL) Akü Teknolojisi

ODYSSEY[®] aküleri



15%
daha fazla plaka
yüzey alanı



Spiral sarımlı tasarım

Akünün kullanılmayan alanları

ODYSSEY AKÜ DEPOLAMA SÜRELERİ

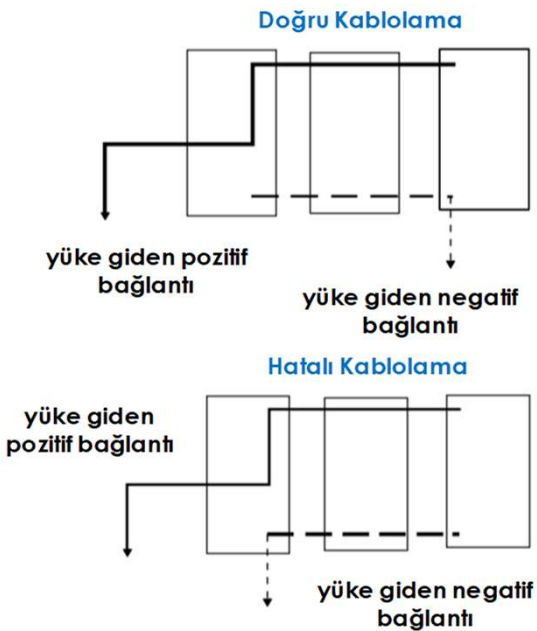
Depolama Sıcaklığı	Depolama zamanı (Ay)
41°F (5°C)	48
59°F (15°C)	36
77°F (25°C)	24
95°F (35°C)	12
113°F (45°C)	6

ODYSSEY AKÜ SOC (State of Charge) - OCV (Open Circuit Voltage) İLİŞKİSİ

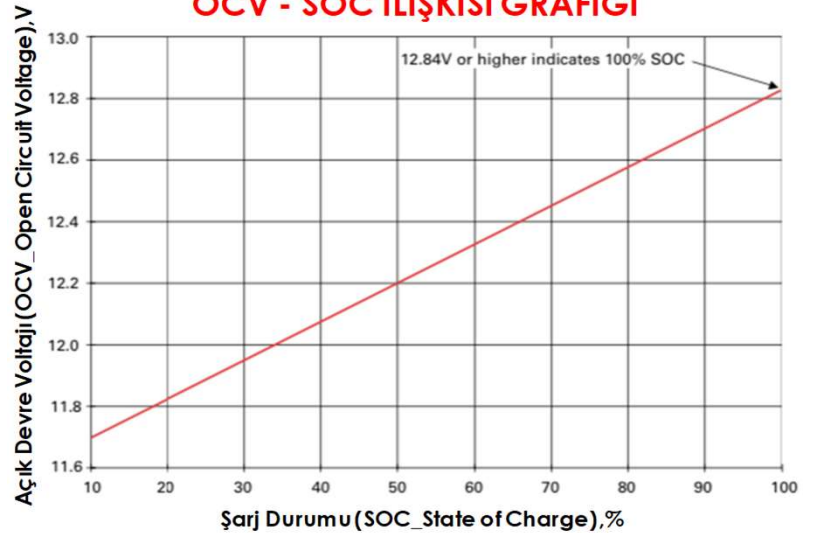
SOC	OCV*
100%	12.9
75%	12.6
50%	12.2
25%	11.9
%0	11.5

*Aküden tüketim yapılmazken okunan voltaj değeridir.

PARALEL BAĞLANTI



OCV - SOC İLİŞKİSİ GRAFIĞI





ODYSSEY YENİ NESİL AGM² DEEP CYCLE TPPL AKÜLER

Gelişmiş Çift Amaçlı (DUAL) Akü Teknolojisi

EL İLANIMIZDAKİ KISALTMALARIN AÇIKLAMALARI

C₂₀ Kapasite (Amper-saat olarak)

Tam dolu akünün, 80°F / 27°C sıcaklıkta, 20 saat süresince, Voltajı 10.5 Volt ve üzerinde tutarak, verdiği toplam amperi ifade eder. Örnek: C₂₀ Kapasitesi 100 Amper olan akü (100/20 = 5 Amper) 20 saat süresince, 5 Amperi, Voltajı 10.5 Volt ve üzerinde tutarak verebilir anlamına gelmektedir.

CCA (Cold Cranking Amper)

Tam dolu akünün, 0°F / -18°C sıcaklıkta, 30 sn süre ile, Voltajı 7.2 Volt ve üzerinde tutarak, verdiği amperi ifade etmektedir. Akünün bir seferde verebileceği maksimum akım değeridir. CCA (Soğuk hava marş amper değeri) arabanızın/teknenizin soğuk havalarda gösterebileceği performansı belirtir.

PHCA (Pulse Hot Cranking Amper)

Tam dolu akünün, 80°F / 27°C sıcaklıkta, 5 sn süresince, Voltajı 7.2 Volt ve üzerinde tutarak, verebileceği amper değerini gösterir. Makine veya jeneratör startları genelde 5 sn içinde gerçekleşmesi nedeniyle PHCA değeri birçok kullanımda önemli bir gösterge olarak ön plana çıkmaktadır. Ayrıca akünün nispeten daha sıcak ortamlarda kullanılması durumunda da önemli bir göstergedir.

RC (Reserve Capacity) (Dakika)

Tam dolu akünün 80°F / 27°C sıcaklıkta, 25 Amperi, Voltajı 10.5 Volt ve üzerinde tutarak, verdiği dakikayı ifade etmektedir. Alternatör arızalanırsa aracınızın/teknenizin elektrik sistemine güç vermeye yardımcı olur. Aracınızı/Teknenizi çalıştırmak için gerekli olan minimum voltaj değerinin altına düşmeden bir akünün araca kaç dakika güç sağlayabileceğini gösterir. Bu değer akünün kapasitesini göstermesi açısından çok önemli olup özellikle USA pazarında sıklıkla kullanılmaktadır.

OCV (Open Circuit Voltage - Açık Devre Voltajı)

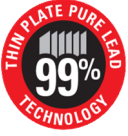
Şarj veya deşarj olmayan bir akünün kutup başlarından okunan voltaj değeridir. AGM² akülerde doğru bir OCV değeri elde etmek için, voltaj değerini almak üzere şarjdan sonra en az dört saat veya deşarjdan sonra 30 dakika beklemek önemlidir.

DOD (Depth of Discharge - Deşarj Derinliği)

Akünün değerine kıyasla bir aküden amper kaçasitesine kıyasla kaç amper tüketildiğinin ölçüsüdür. Örneğin, deşarj sırasında 40 amper-saat tüketilen 100 amper-saatlik bir akünün %40 DOD değerinde olduğu söylenir.

SOC (State of Charge - Şarj Durumu)

Akünün kapasitesine göre doluluk seviyesidir, yüzde olarak ifade edilir. 100 amper-saatlik bir aküde 60 amper-saat kapasite kaldıysa akünün %60 SOC değerinde olduğu söylenir. (%0 = tam boş; %100 = tam dolu).



ODYSSEY[®] BATTERY

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

ODP-ACEDINC

AGM → TPPL → DUAL → ODYSSEY CONNECT

Absorbed Glass Mat
Emdirilmiş Cam Elyaf



Çift Amaçlı (DUAL)
Servis + Start

Thin Plate Pure Lead
İnce Plaka Saf Kurşun

Battery Monitoring System
Akü İzleme Sistemi

MODEL Ürün Kodu Eski Ürün Kodu	Voltaj [V]	C ₂₀ [A]	C ₁₀ [A]	CCA 30 sn [A]	PHCA 5 sn [A]	RC [DK]	Kutup Başı Dahil Ölçüler E x B x Y (cm)	Ağırlık [Kg]
ODP-ACEDINC	12	215	190	1250	2300	450	51.7x27.5x24.1	64.90



**Rakipsiz
Start Gücü**



**Titreşime
Dayanıklı**



**Daha Az
Çevresel Etki**



**Daha Uzun
Servis Ömrü**



**%30 Daha Fazla
Derin Çevrim
Kapasitesi**



**Bakım
Gerektirmez.**

1 Güçlü Hücreler Arası Bağlantılar plakalara kalıplanarak titreşime karşı dayanıklı olacak ve iç kıvılcımı ortadan kaldıracak şekilde yapılandırılmıştır.

2 %99 Saf Kurşun Plakalar son derece incedir, bu nedenle aküye daha fazla sayıda plaka sığar. Daha fazla plaka = daha fazla güç



3 Kalay Alaşım Kaplamalı Pirinç Terminaller güvenli, korozyonsuz kablo bağlantıları sağlar.

4 Sıkıştırılmış AGM Plaka Separatörleri aşırı titreşime karşı direnç sağlar ve akü yanlamasına monte edildiğinde bile dökülmeleri önler.

**ODYSSEY[®]
CONNECT**
BATTERY MONITORING SYSTEM



**ACEDINC aküde bulunan patentli
ODYSSEY[®]CONNECT teknolojisinin
faydaları:**

Diğer Önemli Özellikler

- 25°C'de şarj etmeden 2 yıl depolama ömrü
- 20°C'de aylık kendi kendine deşarj %1,25
- 40°C'de aylık kendi kendine deşarj %5
- 400 döngü - 80% D.O.D

- Voltaj ölçümü
- Sıcaklık ölçümü
- Akü geçmişinin kaydedilmesi
- Akünün sağlık durumunun izlenmesi
- Uyarı ve koruma bildirimleri
- Araç çalıştırma verilerinin analizi

ODP-ACEDINC

ODYSSEY® CONNECT AKÜ İZLEME SİSTEMİ EKРАН GÖRÜNTÜLERİ "BATTERY MONITORING SYSTEM"

1

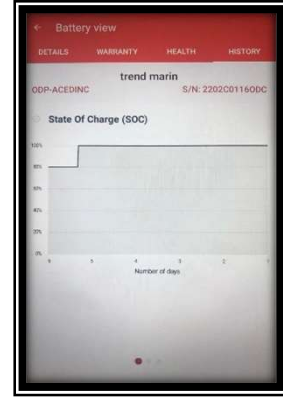


Resim - 1

Anlık Akü Durumu Takip Ekranı

- ▣ Ayrıca bir Akü İzleme Sistemine gerek kalmadan akünün Doluluk Yüzdesi (SOC - State of Charge)
- ▣ Akünün Voltaj Değeri (V)
- ▣ Akünün Sıcaklık Değeri (°C)

2

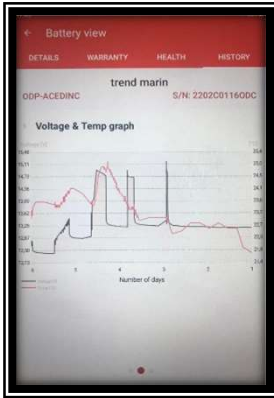


Resim - 2

Akünün 6 Günlük Tariçesi Bilgi Ekranı

- ▣ Akünün Doluluk Yüzdesi Grafiğı (%)
(Akünün 6 Günlük Şarj Durumunu (SOC) grafik olarak gösterir.)

3



Resim - 3

Akünün 6 Günlük Tariçesi Bilgi Ekranı

- ▣ Akünün Voltaj Değeri Grafiğı (V)
- ▣ Akünün Sıcaklık Değeri Grafiğı (°C)

4



Resim - 4

Akünün kullanılmaya başladığı günden itibaren Alarm Tariçesi Bilgi Ekranı

- ▶ **Yüksek Voltaj (Aşırı Şarj) Değeri**
 - ▣ > 15V üstü toplam saat
 - ▣ 14.50 - 15V arası toplam saat
- ▶ **Düşük Voltaj (Yetersiz Şarj) Değeri**
 - ▣ < 9V altı toplam saat
 - ▣ 9 - 11V arası toplam saat
- ▶ **Yüksek Sıcaklık Değeri**
 - ▣ 50 - 59 °C arası toplam saat
 - ▣ 60 - 70 °C arası toplam saat
 - ▣ > 70 °C üstü toplam saat

ODYSSEY®
CONNECT
BATTERY MONITORING SYSTEM

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

