

BB 2847

BATARYA

aspilsan®
Teknolojinin Enerjisi

**YERLİ VE MİLLİ SAVUNMA
SANAYİNİN ENERJİ KAYNAĞI**



Teknik Özellikler	BB 2847 Li-Ion 7.2V 10.3Ahz	BB 2847 Li-Ion DS 7.2V 9Ah	BB 2847 Li-Ion 7.2V 7.5Ah
Ürün Bilgileri			
Model No	BBL-042	BBL-072	BBL-067
Stok No	152-0001-0010	152-0001-0105	152-0001-0119
Elektriksel Özellikler			
Nominal Gerilim	7,2V	7,2V	7,2V
Nominal Kapasite	10.3Ah	9 Ah (23°C'de 0,2C deşarj ile)	7,5Ah
Standart Deşarj Akımı	2,06A	2,04A	1,5A
Maksimum Deşarj Akımı	5A (20 °C ±5 °C'de)	6A	7A (20 °C ±5 °C'de)
Standart Şarj (20 °C ±5 °C'de)	8,4V / 2,7A ile şarj akımı 150mA'e düşünceye kadar (Maks. 5 saat)	8,4V/4500mA ile şarj akımı 150 mA'e düşünceye kadar (Maks. 4 saat)	8,4V / 2,7A ile şarj akımı 150mA'e düşünceye kadar (Maks. 5 saat)
Şarj Göstergesi	5 kademeli (%20 aralıklarla) bar LCD gösterge. (Kapasite değeri %5' ten küçük ise gösterge üzerindeki 1. bar yanıp sönerek kullanıcıyı uyarmaktadır)	5 kademeli (%20 aralıklarla) bar LCD gösterge. Şarj esnasından kapasite değerine karşılık gelen bar, ayrıca, deşarj esnasında kapasite değeri %5' ten küçük ise 1. bar yanıp sönerek kullanıcıyı uyarmaktadır.	5 kademeli (%20 aralıklarla) bar LCD gösterge. (Kapasite değeri %5' ten küçük ise gösterge üzerindeki 1. bar yanıp sönerek kullanıcıyı uyarmaktadır)



ASPILSAN Enerji A.Ş.

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın Bir Kuruluşudur.

aspilsan.com

Teknik Özellikler	BB 2847 Li-Ion 7.2V 10.3Ah	BB 2847 Li-Ion DS 7.2V 9Ah	BB 2847 Li-Ion 7.2V 7.5Ah
Mekanik Özellikler			
Ölçüler	38,60 x 65,35 x 95,20 ± 0,30mm	38,60 x 65,35 x 95,20 ± 0,30mm	38,60 x 65,35 x 95,20 ± 0,30mm
Ağırlık	330 ±10gr (takribi)	330 ±10gr (takribi)	330 ±10gr (takribi)
Koruma	Batarya aşırı şarj, deşarj, yüksek akım, sıcaklık ve kısa devreye karşı korumalıdır.	Batarya aşırı şarj, deşarj, akım, sıcaklık ve kısa devreye karşı korumalıdır.	Batarya aşırı şarj, deşarj, yüksek akım, sıcaklık ve kısa devreye karşı korumalıdır.
Çıkış Terminali	MIL-B-18E. Düz kontak ve soket. Metal parçaların altın kaplama	MIL-B-18E. Düz kontak ve soket. Metal parçaların altın kaplama	MIL-B-18E. Düz kontak ve soket. Metal parçaların altın kaplama
Çevresel Özellikler			
Şarj	+10°C ile + 45°C arası	0°C ile + 45°C arası	+10°C ile + 45°C arası
Deşarj	-20°C ile + 60°C arası	-43°C ile + 60°C arası.	-20°C ile + 60°C arası
Şarj	8,4V±0,05V / 5000mA ile 3 saat	4,2V±0,05V / 4500 mA ile 3saat	8,4V±0,05V / 3750mA ile 3 saat
Bekleme	1-4 saat	1-4 saat	1-4 saat
Deşarj	2060mA ile 5,0V'a kadar 500 çevrim	2040mA ile 5,0V'a kadar Minimum 300 çevrim.	1500mA ile 5,5V'a kadar 500 çevrim
Depolama Sıcaklığı	Tavsiye edilen / 21°C Müsaade Edilen / 60°C (Azami 28 gün)	Tavsiye edilen / 21°C Müsaade Edilen / 60°C (Azami 28 gün)	Tavsiye edilen / 21°C Müsaade Edilen / 60°C (Azami 28 gün)
Kapasite Kaybı	-	%10/Ay	-
Gövde Malzemesi	ABS	ABS	ABS
Gövde Rengi	Haki Yeşil	Siyah	Haki Yeşil
Etiket Bilgileri	Üretici firma ismi, üretici adresi, polarite, seri numarası, şarj bilgileri, uyarı/ikaz bilgi ve işaretleri, kapasite gösterge bilgileri, nominal kapasite ve gerilim bilgileri.	Üretici firma ismi, üretici adresi, polarite, seri numarası, şarj bilgileri, uyarı/ikaz bilgi ve işaretleri, kapasite gösterge bilgileri, nominal kapasite ve gerilim bilgileri, "-43°C'de ezistif yük testleri başarılıdır." ibaresi	Üretici firma ismi, üretici adresi, polarite, seri numarası, şarj bilgileri, uyarı/ikaz bilgi ve işaretleri, kapasite gösterge bilgileri, nominal kapasite ve gerilim bilgileri

ASPİLSAN Enerji A.Ş.
Pil ve Batarya Sistemleri Üretim Tesisi
 Mimarşinan OSB Mahallesi
 1. Cadde No:43 Melikgazi / Kayseri
 Tel: +90352 321 12 15-16
 Faks: +90352 321 12 17

ASPİLSAN Enerji A.Ş. Ar-Ge Merkezi
ve HDRS Bataryaları Üretim Tesisi
 Organize Sanayi Bölgesi
 12. Cadde No: 8 Kayseri / Türkiye
 Tel: +90352 321 12 15-16
 Faks: +90352 321 12 17



aspilsan.com