

# Liebert® GXT5 Lityum-İyon KGK

Kritik iş uygulamalarının korunması için akıllı ve verimli KGK.  
5000 VA - 10000 VA, 200-240V, Kabin/Kule Dönüştürülebilir



## Liebert® GXT5 Lityum-İyon

Vertiv olarak, ürün tasarımı, geliştirmesi, kullanımı ve imhası konusunda dikkatli olmanın sektörümüzün ömrü için önemli olduğuna inanıyoruz.

### Liebert® GXT5 Lityum-İyon KGK'nin çevreye duyarlı şu özelliklerine göz atın:

- Lityum-iyon aküler daha az yerinde bakım gerektirir, tesis ziyaretlerini azaltır ve ilgili karbon emisyonlarını önler
- Lityum-iyon aküler daha uzun ömürlüdür, atık ve malzeme tüketimini azaltır
- Lityum-iyon akülerde eşit çıkış için daha az malzeme kullanılır ve akü elemanları %99'a varan oranda geri dönüştürülebilir

### Lityum-İyon Akü Teknolojisi

Lityum-iyon, KGK aküleri söz konusu olduğunda oyunun kurallarını değiştiren bir teknolojidir. Lityum-iyon aküler, geleneksel valf regüleli kurşun asit (VRLA) akülerle karşılaştırıldığında daha yüksek güç yoğunluğuna sahiptir, 3 kata kadar daha uzun dayanır, çok daha hızlı şarj olur ve 10 kata kadar daha fazla deşarj çevrimine dayanabilir. 5 yıllık standart garanti, iki kattan fazla faydalı ömrü ve önemli ölçüde daha fazla çalışma süresi ile Liebert GXT5 Lityum-İyon KGK sınıfının en iyisidir.

### VRLA ile Karşılaştırıldığında Liebert GXT5 Lityum-İyonun Temel Avantajları

- 3 kata kadar akü ömrü
- En Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)
- KGK ve Aküler için 5 yıl standart garanti
- Daha Uzun Çalışma Süresi
- Daha hızlı şarj süreleri
- Daha küçük ve daha hafif:
  - Daha yüksek güç yoğunluğu
  - Azaltılmış ünite derinliği
- 10 kata kadar daha fazla deşarj çevrimi



Liebert® GXT5LI 5-6KVA KGK ve  
(1) Uzatılmış Çalışma Süresi için EBC

*Lityum-iyon teknolojisi, daha düşük toplam sahip olma maliyetinin yanı sıra kurşun-asit akülerin iki ila üç katı kullanım ömrü sunarak Liebert® GXT5 Lityum-İyon çevrimiçi KGK'yi ağ ve sunucu odaları ile diğer iş açısından kritik Edge uygulamaları için ideal hale getirir.*

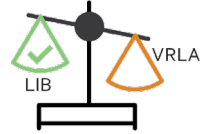
## Daha Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)

Liebert GXT5 Lityum-İyon (LI) çevrimiçi KGK'lar, Edge veya dağıtılmış BT uygulamalarında kritik iş altyapısını korumak için idealdir. Lityum-iyon akülerin kullanım ömrü, VRLA akülerin 2 ila 3 katıdır. Bu, özellikle Liebert GXT5 LI kullanım ömrü boyunca daha az akü değişimi gerektirdiğinden, VRLA aküleri kıyasla %50'ye varan oranda toplam sahip olma maliyeti (Total Cost of Ownership, TCO) tasarrufu sağlar. Sadece akülerin maliyetinden değil, aynı zamanda bunların değiştirilmesi için gereken zaman ve işçilik maliyetlerinden de tasarruf edersiniz; bu özellikle çok az BT personelinin bulunduğu veya hiç bulunmadığı uzak konumlarda önemli bir sorundur. Kısacası, Liebert GXT5 Lityum-İyon KGK, gerçek bir düşük bakım gerektiren, ayarla ve unut çözümüdür.

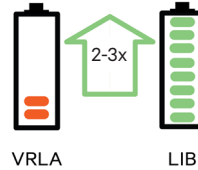
### Daha Düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO)



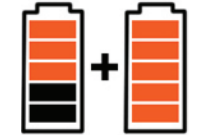
### Daha Küçük ve Daha Hafif



### Daha Uzun Kullanım Ömrü



### Daha Uzun Çalışma Süresi



## Kutuda Ne Var?

- KGK Ünitesi
- USB Tip A - USB Tip B kablo 1,8 metre uzunluğunda
- Güvenlik talimatlarını içeren basılı hızlı başlangıç rehberi
- Ayarlanabilir 4 direkli kabin montaj kiti
- Kule konfigürasyonu için destek tabanı
- Vertiv™ Power Assist (USB Yönetim Yazılımı; Ücretsiz İndirme)
- Vertiv™ Power Insight (Ağ Yönetimi Yazılımı; Ücretsiz İndirme)

## Teknik Özellikler

Standart Modeller*	Liebert GXT5LI-5KL630RT3UXLN	Liebert GXT5LI-6000GVRT3UXLN	Liebert GXT5LI-8000GVRT3UXLN	Liebert GXT5LI-10KGVRT3UXLN
Form Faktörü	3U Kabin/Kule			
Güç Değeri	5000VA / 4650W	6000VA / 6000W	8000VA / 8000W	10000VA / 10000W
<b>Ölçüler, G x D x Y, MM (İNÇ)</b>				
Ünite	430 x 890 x 132 (16,9 x 35 x 5,2)	430 x 890 x 132 (16,9 x 35 x 5,2)	430 x 890 x 175 (16,9 x 35 x 6,9)	430 x 890 x 175 (16,9 x 35 x 6,9)
<b>Ağırlık, KG (LB)</b>				
Ünite	38 kg (84 lbs)	36 kg (80 lbs)	48 kg (105 lbs)	48 kg (105 lbs)
<b>Giriş/Çıkış AC Parametreleri</b>				
Giriş Fişi	NEMA L6-30P	Kablolu	Kablolu	Kablolu
Giriş Kablosu	3 m (10 ft) Bağlı	N/A	N/A	N/A
Çıkış	(2) NEMA L6-30R	Kablolu (L1-L2/N-G)	Kablolu (L1-L2/N-G)	Kablolu (L1-L2/N-G)
Nominal Gerilim Ayarı	208VAC (Varsayılan); 200-240VAC (Kullanıcı Tarafından Yapılandırılabilir); ±%1		230VAC (Varsayılan); 200/208/220/230/240VAC (Kullanıcı Tarafından Yapılandırılabilir) ±%1	
Aküsüz Çalışmada Gerilim Aralığı	Nominal (Tam Yük): 176V - 288VAC; Maksimum: 100 - 288VAC			
Frekans Aralığı	40-70 Hz			
Dalgalanma Koruması	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, Kategori B			
Transfer Süresi	0 ms			
Akü Dalga Şekli	Saf Sinüs Dalga			
<b>Akü Parametreleri</b>				
Tip	Lityum-İyon (LiFePO4)			
Şarj Süresi (tam deşarjdan itibaren)	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat	%90'a kadar < 2 saat
Tam Yük Çalışma Süresi	11 dk	9 dk	7 dk	4 dk
Yarım Yük Çalışma Süresi	22 dk	19 dk	15 dk	11 dk
<b>Harici Akü Kabini</b>				
<b>VEBCLI-192VRT1U</b>				
<b>Çevresel</b>				
Çalışma Sıcaklığı, °C (°F)	0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F) (50 °C'de %10 güç düşümü)			
Depolama Sıcaklığı, °C (°F)	-20 ° ila 60 ° (-4 ° ila 140 °)			
Bağıl Nem	%0-95, yoğuşmasız			
Çalışma Rakımı, m (ft)	0 ila 3.000 (0 ila 10.000) Güç Düşümü olmadan. (4.000 m'de %15 Güç Düşümü)			
Duyulan Gürültü	< 58 dB			
<b>Sertifikalar</b>				
Güvenlik	UL 1642 (Lityum-İyon Akü Hücreleri), UL 1973 (Lityum-İyon Akü Paketi, KGK ile), UL 1778, CSA 22.2 No. 107.3			
Kurum	UL 1778, c-UL, NOM, FCC Bölüm 15, Sınıf A			
Çevresel	RoHS2/REACH/WEEE			
Ağ Dalgalanması	IEC 61000-4-5, ANSI C62.41, Kategori B			
Ulaşım	ISTA Prosedürü 2A			
Garanti	KGK ve Aküde 5 yıl			
<b>Koruma Planı</b>				
Ekipman Koruma Planı	500.000 USD'ye kadar (Kapsanan Ekipmanlar için)			