

## Şarjını Yönet, Konforu Keşfet

ChargePack® Smart geniş bağlantı seçenekleri, WiFi, Bluetooth ve Ethernet bağlantı teknolojileri ile donatılmıştır. Hera Charge Mobil Uygulaması sayesinde kullanıcılar oluşturulabilir, şarj başlatıp bitirilebilir ve şarj geçmişi ayrı ayrı görüntülenebilir. Şarj takvimi oluşturabilir, bu sayede enerji tarifesinin uygun olduğu zaman dilimlerinden faydalanabilirsiniz. Mobil bildirimler olarak daha güncel kalabilirsiniz. Siteler, apartmanlar, iş merkezleri gibi yapılarda bulunan ortak alan otoparklarında şarj ünitesi paylaşmak için ideal bir çözümdür.

- Hera Charge Mobil Uygulaması ile Kontrol
- Geniş Bağlantı Seçenekleri
- OCPP Tabanlı Haberleşme
- Dinamik Yük Yönetimi
- Otomatik Faz Algılama Sistemi
- Her Yönden Farkedilebilir Beşgen Durum LED'leri
- Tüm Hava Koşullarına Tam Uyum
- Çift Katmanlı Polikarbon Gövde Tasarımı
- Aşırı Akım, Düşük Gerilim, Aşırı Gerilim, Kısa Devre, Yüksek Sıcaklık, Topraklama Kontrolü, Anlık Yüksek Gerilimlere Karşı Dahili Koruma
- AC 30mA ve DC 6mA RCD Kaçak Akım Koruma
- EN 61851 Standardı
- 3 yıl Garanti
- 81 İlde Yerde Servis
- Bire Bir Değişim Garantisi
- 7/24 Çağrı Merkezi
- Yerli Üretim, Patentli Tasarım
- 5 Yıla Uzatılabilir Garanti
- MID Metre (opsiyonel) ve
- Acil Durum Butonu (opsiyonel)



## Hera Charge Mobil Uygulaması ile Kontrol

Hera Charge Mobil Uygulaması sayesinde kullanıcılar oluşturulabilir, şarj başlatıp bitirilebilir ve şarj geçmişi ayrı ayrı görüntülenebilir. Şarj takvimi oluşturabilir, busyede enerji tarifesinin uygun olduğu zaman dilimlerinden faydalanabilirsiniz. Mobil bildirimler olarak daha güncel kalabilirsiniz. Siteler, apartmanlar, iş merkezleri gibi yapılarda bulunan ortak alan otoparklarında şarj ünitesi paylaşma için ideal bir çözümdür.



## Geniş Bağlantı Seçenekleri



Uzaktan erişimi kolaylaştıran bağlantı seçenekleri şarj üniteniz üzerinde daha fazla kontrol imkanı sağlar. Kullanım yeri ve altyapıya göre Ethernet, WiFi, Bluetooth ve bağlantılarını tercih edebilirsiniz.

## OCPP Tabanlı Haberleşme

Hera ChargePack® OCPP 1.6j versiyonu ile haberleşir. Commercial(ticari) kullanımda standartlara uygundur, yenilikçi teknolojisi sayesinde OCPP 2.0'a uzaktan güncellenebilir. Şarj ünitenize uzaktan erişim için kullanılan bu protokol ile aynı zamanda dinamik yük yönetimi de yapılmaktadır.

## Dinamik Yük Yönetimi

Ortak alanlarda elektriksel altyapınızı daha verimli kullanabilmek için dinamik yük yönetimi önemlidir. Çoklu şarj ünitesi bulunan yerlerde OCPP tabanlı çalışan dinamik yük yönetimi, araç sayısına bağlı otomatik olarak değişen güçlerde şarj imkanı sunar. Böylece yüksek güç ihtiyacı doğmadan çok sayıda elektrikli araç şarj olabilir.

## Kablo Düzenleyici Fonksiyonel Tasarım

Kablo sarmak için uygun dış tasarım ve dahili soket tutucu ile şarj ünitenizi ek kablo düzenleyici aparatlara ihtiyacınız olmadan kullanabilirsiniz. Soket tutucu üzerinde bulunan kilit mekanizması soketin kendiliğinden düşmesini engeller.



## Her Yönden Farkedilebilir Beşgen LED

Hera ChargePack® şarj durumlarını rahatça takip edebileceğiniz, her yönden farkedilmesi kolay beşgen LED tasarımına sahiptir. Hera logosundan ilham alınarak tasarlanan özgün LED tasarımı, Avrupa Patent Ofisi tarafından tescilli endüstriyel bir dizayndır. Beşgen Durum LED'i farklı renklerle yanarak kullanıcıya anlık uyarı mesajları verir.



## Tüm Hava Koşullarına Tam Uyum



Tüm hava koşullarına dayanıklı Hera şarj ünitesi IP54/55 ve IK10 dayanıklılık standartlarına sahiptir. Geniş sıcaklık aralığı (-40°C ile +55°C) sayesinde sıcak ve soğuk iklim koşullarında yüksek performans sunar.



## Kilitli Soket Tutucu Mekanizma

Soket tutucu üzerinde bulunan kilit mekanizması kendiliğinden düşmeleri engeller. Böylelikle soketin zarar görmesini ve çarpma gibi durumlarda üniteyi daha güvenli hale getirir.



## 3 Yıl Garanti

### Üç Yıl Garanti

Hera ChargePack®, www.heracharge.com web adresinden kaydedildiğinde, 2 yıllık standart garanti süreniz ücretsiz olarak 1 yıl daha uzatılır. Böylece ürününüz toplamda 3 yıl boyunca garanti kapsamında olur.

## 81 İlde Teknik Servis

Hera Charge, Türkiye genelinde bakım ve onarım konusunda hızlı ve kaliteli teknik servis hizmeti sunar. Kullanıcıların ihtiyaçlarını iyi şekilde karşılamak ve ürünlerimizin performansını en üst düzeyde tutmak için profesyonel hizmet verir.

## Bire Bir Değişim Garantisi

Müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımımızla, garanti kapsamındaki Hera şarj ünitenizin arızalanması durumunda, teknik servisimizin tuttuğu rapor doğrultusunda ürününüzü orijinal yapılımsızın bire bir yenisi ile değiştirilir.

## 7/24 Çağrı Merkezi

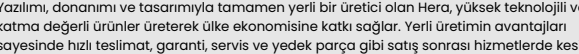
Hera Charge müşteri hizmetleri, 7 gün 24 saat kesintisiz hizmetinizdedir. Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda, istediğiniz zaman 0850 244 07 08 numaralı çağrı merkezimizden bize ulaşabilirsiniz. Destek ekibimiz, sorunlarınızı hızlı ve etkili bir şekilde çözmek için her an yanınızda.

## Dahili Koruma ve Güvenlik

Hera ChargePack®, dahili olarak bulunan aşırı akım, düşük gerilim, aşırı gerilim, kısa devre, yüksek sıcaklık, topraklama kontrolü, anlık yüksek gerilimlere karşı dahili koruma ile her zaman güvendesiniz. Ayrıca AC 30mA ve DC 6mA RCD kaçak akım koruma sistemine sahiptir.

## Sertifikasyon

Hera ChargePack®, başurcu taraf Avrupa Birliği onaylı test laboratuvarlarında gerçekleştirilen ilgili tüm testlerle başarıyla geçmiştir. EMC(elektromanyetik uyumluluk), LVD(alçak gerilim direktifi), CE, RoHS, asgari IP54 koruma sınıfı,IK10 darbe yetenekli test raporuna ve IEC 61851 standardına sahiptir.



## Yerli Üretim

Yazılımı, donanımı ve tasarımıyla tamamen yerli bir üretici olan Hera, yüksek teknoloji ve katma değerli ürünler üreterek ülke ekonomisine katkı sağlar. Yerli üretimin avantajları sayesinde hızlı teslimat, garanti, servis ve yedek parça gibi satış sonrası hizmetlerde kesintisiz ve güvenilir bir deneyim sunmaktadır.

## Teknik Özellikler

Ürünler	Tek Faz 7,4 kW	Üç Faz 22 kW
Ürün Kodları	HC02101222 Smart Kablo HC022101222 Smart Soket	HC021301222 Smart Kablo HC022301222 Smart Soket
Giriş Değerleri		
Giriş Gücü:	7,4 kW / 32 A (maks.)	22 kW / 32 A (maks.)
Giriş Gerilimi:	196 - 264 VAC, 50/60 Hz	340 - 460VAC, 50/60 Hz
Şebeke Bağlantısı:	L, N, PE	L1, L2, L3, N, PE
Şarj Çıkış Değerleri		
Çıkış Gücü:	7,4 kW / 32 A (maks.)	22 kW / 32 A (maks.)
Çıkış Gerilimi:	196 - 264 VAC, 50/60 Hz	340 - 460VAC, 50/60 Hz
Diğer Özellikler		
Topraklama Sistemi:	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	
Koruma:	Aşırı akım, düşük gerilim, aşırı gerilim, kısa devre, yüksek sıcaklık, topraklama kontrolü, anlık yüksek gerilimlere karşı dahili koruma	
Bağlantı:	Terminal blok	
Bekleme Gücü:	<5W	
Konnektör Tipi:	Tip2 Kablo/Tip2 Soket	
Kablo Uzunluğu:	5 metre (Kablolu ürünler için)	
Dahili RCD (kaçak akım koruma):	AC 30mA + DC 6mA	
Enerji Ölçümü:	Dahili MID metre (opsiyonel)	
Ağırlık:	6,1 kg (kablolu) / 4,4 kg (soketli)	7,4 kg (kablolu) / 4,8 kg (soketli)