





Hakkımızda

Hera Charge, 2023 yılından itibaren elektrikli araç şarj ünitesi üreticisi olarak sektörde hızla öne çıkmaktadır. Elektrikli araçların yükselen talebi ve geleceğin sürdürülebilir ulaşımına olan odak, bizi bu dinamik pazarda etkin bir oyuncu haline getirmiştir.

Bu hikayenin başlangıcı 2004 yılında kurulan Hera LED'e dayanmaktadır. Hera LED günümüze kadar olan süreçte, mimari ve eğlence aydınlatması alanında önemli bir üretici konumuna gelmiş ve Türkiye'de olduğu kadar uluslararası alanda da önde gelen bir marka olmuştur. Hera, 20 yılı aşkın üretim kabiliyeti, 400'den fazla prestijli proje tecrübesi ve teknoloji bilgisi ile 2021 yılında Hera Charge'ın Ar-Ge faaliyetlerine başlamış olup; yeni bir iş kolu olan yüksek kaliteli elektrikli araç şarj istasyonu üretimi konusunda global anlamda öncülük etmek için yola çıkmıştır. Ürünlerin tasarımından üretimine kadar her aşamada titizlikle çalışarak, müşterilerine üstün performans ve kullanıcı deneyimi sağlamaktadır.

Kalite Yönetimi, Çevre Yönetim Sistemi, İş Sağlığı ve Güvenliği Sistemleri alanlarında önemli akredite sertifikalara sahip olmamız, ürünlerimizin güvenilirliği ve standartlara uygunluğu konusundaki taahhüdümüzü göstermektedir. Ürünlerimiz, uluslararası akredite laboratuvarlar tarafından "Standart Testler"e ve "Doğrulama ve Güvenilirlik Testleri"ne tabi tutulmaktadır.

Müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmak için çalışan deneyimli satış ekibimiz, müşterilerimizin ihtiyaçlarını anlamak ve en uygun çözümleri sunmak için çaba sarf etmektedir. İşbirliği ve müşteri odaklı yaklaşımımızla, uzun süreli ve karşılıklı fayda sağlayan ilişkiler kurmayı hedeflemekteyiz.

Hera Charge olarak, elektrikli araç şarj istasyonları pazarındaki büyüme potansiyelini değerlendiriyor ve müşterilerimize en iyi çözümleri sunarak bu büyümeden en iyi şekilde faydalanmalarını hedeflemekteyiz. Ürünlerimizin yanı sıra sunduğumuz satış sonrası destek ve müşteri hizmetleri ile de müşteri memnuniyetini sürekli kılmayı amaçlamaktayız.

Hera Charge olarak, sürdürülebilirlik ve çevreye duyarlılık ilkelerini benimsemekteyiz. Üretim süreçlerimizi çevresel etkileri minimize edecek şekilde tasarlamak ve enerji verimliliği konusunda öncü olmak için çalışmaktayız. Aynı zamanda, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etmek ve sürdürülebilir bir gelecek için elektrikli araçları desteklemekteyiz.

Hera Charge olarak, müşterilerimizin güvenini ve tercihini kazanmak için sürekli olarak kaliteye ve yenilikçiliğe odaklanmaktayız. Ekip olarak birlikte çalışma, şeffaflık ve etik değerlere bağlılık gibi temel prensipleri benimsiyoruz. Personelimize sağladığımız sürekli eğitim ve gelişim fırsatları ile onların yetkinliklerini artırarak, güçlü bir takım oluşturmayı hedefliyoruz.

Hera Charge olarak, ev tipi ve kamuya açık tip şarj cihazları pazarındaki liderlik hedefimiz doğrultusunda, sürekli olarak kendimizi geliştirmek ve inovasyon yapmak için çaba gösteriyoruz. Müşteri odaklı yaklaşımımız ve güçlü altyapımızla, elektrikli araçların yaygınlaşmasına ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya devam edeceğiz.

Tarihçe

2004 : Hera LED Antalya / Türkiye'de kuruldu ve ses & aydınlatma alanında çalışmaya başladı.

2014: Hera LED, dinamik mimari cephe aydınlatmasında ürün çeşitliliğini artırdı ve üretim tesislerini İstanbul'a taşıdı.

2021: Hera, 2021 yılında Hera Charge'ın Ar-Ge faaliyetlerine başladı ve yeni bir iş kolu olan yüksek kaliteli elektrikli araç şarj cihazlarının üretiminde küresel çapta öncülük etmek üzere yola çıktı.

2023: Hera Charge, 2023 yılından itibaren elektrikli araç şarj üniteleri üreticisi olarak sektörde hızla öne çıkmaktadır.

charge your
mobility,
change the
world.

ChargePack B Serisi



Mükemmel Estetik Mükemmel Performans

ChargePack B serisi elektrikli araç şarj üniteleri bireysel kullanım için ideal çözüm olduğu gibi, halka açık yerlerdeki ticari kullanım için de son derece uygundur.

Charge Pack ürün ailesi tüm özellikleriyle ihtiyaca göre ayarlanabilen bir yapıya sahiptir. Ayarlanabilir maksimum şarj akımı, kullanıcının aynı istasyonu farklı şarj güçlerinde kullanmasına olanak tanır.

ChargePack ürün ailesi farklı renk seçenekleriyle her yüzeye uyum sağlayabilmektedir. ChargePack son derece dayanıklı tasarımı sayesinde yapı içinde veya dışında kullanılabilir. Bu ürün serimiz korozyona ve UV ışınlarına dayanıklı malzemelerden üretilmiştir. Zorlu hava koşullarında sorunsuzca kullanılabilir.

Benzersiz Özellikler

ChargePack B Serisi bireysel kullanımı için pratik şarj etme olanağı sağlar.

ChargePack B Serisi uzaktan şarj başlatma-bitirme kontrol seçeneklerine sahiptir.

ChargePack B Serisi ticari kullanıma uygun olarak farklı ödeme sistemlerine entegre olabilmektedir.

ChargePack B Serisi OCPP 1.6j haberleşme protokolünü destekler (OCPP 2.0'a yükseltilebilir)

ChargePack B Serisi kullanıcı dostu arayüze ve her ihtiyaca uygun kusursuz tasarıma sahiptir.

ChargePack B Serisi geniş giriş voltaj aralığıyla her yerde kullanılabilir.

ChargePack B Serisi kullanıcı dostu tasarımı ile kablolu veya soketli olarak kullanım konforu sağlar.

ChargePack B Serisi evrensel iletişim protokollerini kullanır. 4G, WiFi, Ethernet, Bluetooth gibi kablolu ve kablosuz arayüzler sayesinde uygun cihazlarla kesintisiz ve hızlı iletişim kurmak için tasarlanmıştır..

ChargePack B Serisi yüksek gerilim koruması ile kullanıcıya ekstra güvence sağlar.

Ar-Ge ve üretimin her aşamasında uluslararası kabul görmüş standartlar kullanılmaktadır.

ChargePack B Serisi, farklı montaj şekilleri, çok sayıda renk seçeneği ve ayarlanabilir şarj akımı ile (dipswitch veya mobil uygulama aracılığıyla) ihtiyaçlarınıza yönelik kolaylıklar sağlamaktadır.



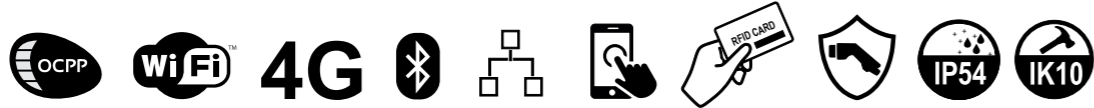
ChargePack B Serisi

Soket Tipi



Hem bireysel hem ticari şarj kullanımlarına uygun ChargePack B serisi tip 2 soket.

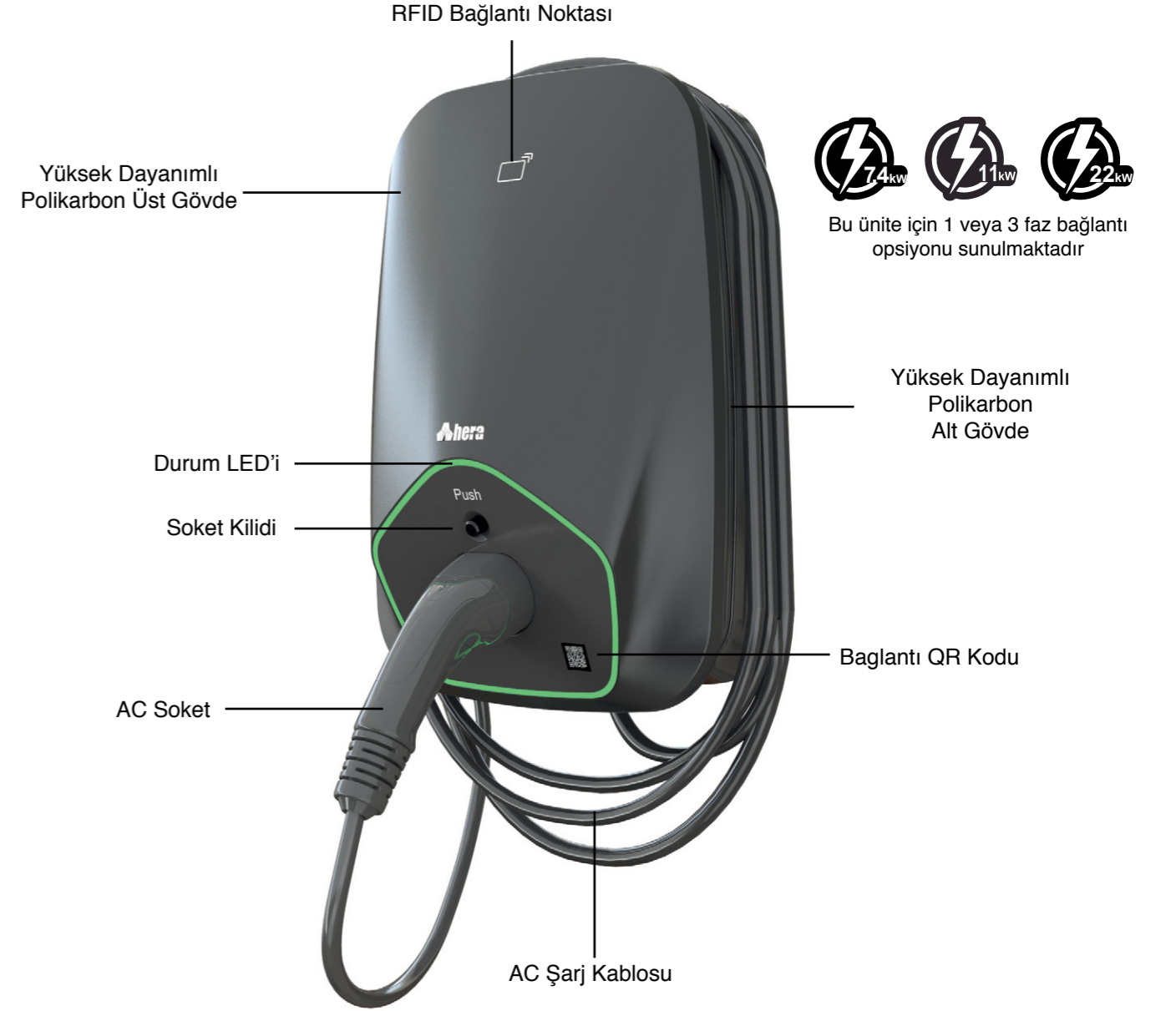
AC tip 2 şarj soketi Avrupa standartlarındadır ve ortak kullanım alanlarında oldukça ideal bir çözümdür. Halka açık veya ticari kullanım olan alanlarda kablunun yıpranma sorununu ortadan kaldırır, bakım maliyetlerini düşürür.



Özellikler ürüne bağlı olarak opsiyonel tekliflendirilebilir. www.heracharge.com adresinde bulunan konfigüratör panelinden istediğiniz özellikleri seçerek ürününüzü oluşturabilirsiniz.

ChargePack B Serisi

Kablo Tipi



Kablo karmaşasından sıkıldıysanız işte size dahili kablolu çözüm.

Şarj ünitenizin elektriksel gücüne uygun, 1 veya 3 faz kablo seçenekleriyle üretilir. Avrupa standartlarında AC tip 2 şarj kablosunun üniteye entegre olduğu modelimiz ChargePack B serisi tip 2 kablo; her şarj için aracınızda kablo arama karmaşasını ortadan kaldırır ve zamandan tasarruf sağlar.



Özellikler ürüne bağlı olarak opsiyonel tekliflendirilebilir. www.heracharge.com adresinde bulunan konfigüratör panelinden istediğiniz özellikleri seçerek ürününüzü oluşturabilirsiniz.

Senin Rengin Senin Tarzın

ChargePack'inizi seçerken artık sadece performansı değil, kişisel tarzınızı da yansıtmaya fırsatına sahipsiniz. Geniş renk seçenekleriyle ChargePack B Serisi cihazınızı tamamen kişisel zevklerinize ve tercihlerinize göre özelleştirme imkanı sunar.



ChargePack B Serisinin renkleri mimari gereksinimlere de en uygun biçimde cevap vermek için geniş bir renk skalasında oluşturulmuştur. Böylelikle montaj yapılacak konum veya mimari yüzeylere son derece uyum sağlayacaktır.

Özel renk seçimleriniz için satış temsilcimiz ile görüşebilirsiniz.

Sadece Renk Değil ! Daha Fazlasını Seçin

ChargePack estetik kaygılara son vermek adına yeniliklere imza atmaya devam ediyor. Mimari yüzeylere uyum sağlaması için geliştirilen teksture kaplama tekniği ile şarj ünitenizi dilediğiniz doku görseli ile kaplayarak kullanabilirsiniz. Mimari dokularda ki uyumsuzluga çözüm sunan bu teknik, yaşam alanlarınıza görsel bir katkı sağlayacaktır. Üstelik kalite ve performanstan ödün vermeden.



Desen seçenekleri belirli adet alımlarda geçerlidir. Detaylı bilgi için satış temsilcimizle görüşebilirsiniz.

Enerjinizi Şekillendirin ChargePack'inizi Özelleştirin

ChargePack B Serisi kendi üniteniz için yenilikler sunuyor! Artık şarj ünitenizi özelleştirebilirsiniz. İhtiyaçlarınıza göre ayarlanabilir şarj akımı, soket veya kablo seçeneği, renk seçeneği, acil durum butonu ve daha fazlasını ekleyebilirsiniz.

Şarj Gücü (kW):

ChargePack B Serisi, şarj gücünü ihtiyacınıza göre seçim yapmanıza olanak tanır. İhtiyaçlarınızı karşılayarak enerji verimliliğine katkı sağlar.

Soket veya Kablo Tipi:

ChargePack B Serisi ihtiyaca uygun Soket veya kablo seçenekleri sunar.

Bağlantı Arayüzleri:

ChargePack B Serisi bağlantı kurmak istediğiniz cihazınıza; RFID, WiFi, Bluetooth, Ethernet veya 4G bağlantı protokolleri seçme olanağı sunar.

Renk Seçenekleri:

ChargePack B Serisi ünitenizi tarzınıza uyacak şekilde kişiselleştirebilirsiniz. Farklı renkler arasından seçim yaparak, ünitenizi kendi stilinize uygun hale getirebilirsiniz.

MID Metre:

Sertifikalı sayac istediğinizde, bir MID metre ChargePack'inize ekleyebilirsiniz.

Acil Durum Butonu:

ChargePack'inize bir acil durum butonu ekleyebilirsiniz ve ekstra güvenlik sağlayabilirsiniz.

Konfigüratör paneli için www.heracharge.com da bulunan ilgili ürün sayfasını ziyaret edin ve ChargePack'inizi tam istediğiniz gibi özelleştirmeye başlayın.



HERA CHARGE APP

Mobility Her Yönüyle Yaşayın!

Mobil cihazlarınız ile kendi şarj ünitenizi Hera Charge uygulamasını kullanarak yönetebilirsiniz. Ayrıca bireysel değil, ticari modu ile de şarj ünitelerini ağınıza eklemek mümkün!



Şarj Ünitenize Kullanıcılar Tanımlayın

Bir hesap oluşturup ve alt kullanıcılar tanımlayarak tüm şarj işlemlerini takip edebilirsiniz. Birçok şarj verisine ulaşabilir, enerji verimliliğinizi yükseltebilirsiniz.



Şarj Geçmişini Görüntüleyin

Mobil Hera Charge uygulamamız ile şarj geçmişinizi görüntüleyebilirsiniz. Enerji tüketimi, şarj başlangıç ve bitiş zamanları, kullanıcılar gibi birçok veriye kolaylıkla ulaşabilirsiniz.



Şarj Takvimi Oluşturun

Çok zamanlı enerji tarifesi kullanıyorsanız şarj takvimi tam size göre bir özellik. Elektrikli aracınızı günün en ekonomik enerji tarifesinde şarj ederek hem dünyaya hem kendi ekonominize katkı sağlayabilirsiniz.



Durumlarla ilgili Bildirimler Alın

Mobil bildirimler ile daha güncelsiniz. Uygulama güncelleme, şarjınızın başlaması-sonlanması olağan dışı durması gibi bildirimlerle hem güncel hem de güvende kalın.



Teknik Özellikler

	7,4 KW	11 KW	22 KW
Input Values			
Power Output:	Single phase: Up to 7,4 kW / 32 A	Three phase: Up to 11 kW / 16 A	Three phase: Up to 22 kW / 32 A
Input Voltage	Single phase: 90–264 VAC, 50/60 Hz	Three phase: 320–480 VAC, 50/60 Hz	Three phase: 320–480 VAC, 50/60 Hz
Grid Connection:	Single phase: L, N, PE	Three-phase: L1, L2, L3, N, PE	Three-phase: L1, L2, L3, N, PE
Over Voltage Category:	III		
Grounding Systems:	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT		
Protection:	Over current, Under voltage, Over voltage, Residual current, Short circuit, Over temperature, Ground fault, Integrated surge protection		
Connection:	Terminal block		
Standby Power:	5W		
Charging Output			
Power Output:	Single phase: Up to 7,4 kW / 32 A	Three phase: Up to 11 kW / 16 A	Three phase: Up to 22 kW / 32 A
Output Voltage:	Single phase: 90–264VAC, 50/60 Hz	Three phase: 320–480VAC, 50/60 Hz	Three phase: 320–480VAC, 50/60 Hz
Connector Type:	Type2 Cable, Type2 Socket		
Cable Length:	5 meter@Cable		
Internal RCD:	AC 30mA + DC 6mA		
Energy metering:	Internal MID meter (optional)		
User Interface			
Status Indication:	Status LED ring , 5 colors		
Charger Configuration:	DIP switch inside (Used for setting output current limitation) and App		
Emergency:	Button (optional)		
User Authentication:	RFID card and App		
Network Interface:	WiFi-Ethernet-Bluetooth (optional), 4G (optional) (RS485 ModBus RTU for energy management) (Configuration, control, monitoring and firmware update)		
Protocol:	OCPP 1.6J, upgradeable to OCPP 2.0		
Physical			
Housing:	Die-Cast Plastic		
Body Material:	High weather resistance PC material (UL 94)		
Cable Material:	HFFR (Halogen Free Flame Retardant) Multicore Cable		
Hardware:	Stainless Steel		
Gasket:	Silicone		
Surface Finish:	Darkgrey (standard) or any custom design color (optional) Custom any Water Transfer Printing Film Application (optional)		
Installation Brackets:	Wall mounting standart, Pole mounting (optional)		
Measurements:			
Weight:	4,4Kg@Socket(9,7lb), 6,8Kg@Cable(14,8lb)		
Dimensions (H x W x D):	290x420x170mm (11,4x16,5x6,7in)		
Environmental			
Storage Temperature:	-40°C - 85°C - (-40°F - 185°F)		
Start-up Temperature:	-25°C - 50°C - (-13°F - 122°F)		
Operating Temperature:	-40°C - 50°C - (-40°F - 122°F)		
Cooling:	Cooling by free air convection		
Corrosion Resistance	Complies with ASTM B117 standard		
Ingress Protection Rating:	IP55@Cable, IP54@Socket		
Impact Resistance Rating:	Ik10		
Humidity (max.):	0 to 98%, non-condensing		
Altitude:	Up to 2,000m (6,500 ft.)		
Certification			
EU Safety:	IEC 61851-1, IEC 61851-22,		
EU EMC:	EN 61851-21-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11		
US Safety:	UL 2231-2, UL 2231-1, UL 2594		
US EMC:	FCC Part 15 Class B		
Warranty:	2-year Limited Warranty		



Hera Charge Elektronik A.Ş
Güllübağlar Mahallesi Firketeci Sokak No.2
Pendik / İstanbul / Türkiye
Tel. +90 216 307 11 00

www.heracharge.com
info@heracharge.com



[facebook/heracharge](https://www.facebook.com/heracharge)



[instagram/hera_charge](https://www.instagram.com/hera_charge)



[linkedin/hera-charge](https://www.linkedin.com/company/hera-charge)



[x/hera_charge](https://twitter.com/hera_charge)



[youtube/HERACharge](https://www.youtube.com/HERACharge)