

IONIQ 6





IONIQ

Değişimin farkına var.

Tamamen elektrikli otomobillere ve geleceğin mobilite anlayışına odaklanan IONIQ 6'yı daha iyi ve daha sürdürülebilir bir geleceğin farkında olan tüketiciler için geliştirdik. O, sıfır emisyonlu çözümlere sahip akıllı ulaşım çözümleri sağlayıcısı olarak devam eden değişimimizin bir sonraki adımı.

Geleceğin kullanıcılarının kişiliklerini yansıtan ürünlerle yaşam tarzını dilediği gibi yaşamalarına olanak tanıyan IONIQ 6, aynı zamanda dünyamız üzerinde olumlu bir etki de yaratıyor. IONIQ 6, bizi A noktasından B noktasına götürmenin ötesinde, insanlığı birçok alanda fayda sağlayan çözümlerle buluşturuyor ve hepimize şunu söyleme gücü veriyor: Değişim başlıyor.

Üstün aerodinamik tasarım

Şık ve hiç şüphesiz ki tamamen benzersiz bir otomobil olan yeni IONIQ 6, elektrikli ulaşımın yeni döneminin silueti ile dikkat çekiyor. Aerodinamik tasarımı ve koza benzeri iç mekânı, araç içi deneyimi yeniden tanımlayan kişiselleştirilmiş ve esnek bir alan sağlamak için yarattık. Sadece 0,21'lik düşük sürtünme katsayısı ve ileri teknoloji ürünü elektrikli güç aktarma sisteminin de katkısıyla 519 km'ye kadar sürüş menzili sağlayabiliyor.



Zarif detaylar, hayranlık uyandıran bakışlar.

Heyecan uyandırmak için tasarlanan zarif ve akıcı aerodinamik tasarım aynı zamanda mükemmel bir aerodinamik performans ortaya koyuyor. Söz konusu aerodinamik performans, daha düşük enerji tüketimi ve üstün sürüş menzili anlamına geliyor. Günümüzün sürdürülebilir ulaşımı için yeniden tasarlanan geniş kıvrımlar ve yumuşak çizgiler, 1920'li ve 30'lu yılların ikonik modern araçlarına gönderme yapıyor. Akıcı farlar, ön tamponun zarif hava girişleri ve aktif hava kapakçıkları ile uyum sağlayarak ön tarafta zarif ve verimli bir görünüme katkı sağlıyor.



Matrix LED teknolojisi ve Parametrik Pksel Gündüz Sürüş Farları'nı içeren Akıllı Ön Far Sistemi, yol koşullarına otomatik olarak uyum sağlayarak karşıdan gelen sürücülerin gözlerini kamaştırma riski olmadan uzun far kullanımını maksimum seviyeye çıkarıyor.





Verimliliğin göz alıcı hâli.

IONIQ 6'nın sadeliğiyle büyüleyen kıvrımlara sahip tasarımın kökleri Prophecy Concept EV'ye dayanıyor. Elektrikli sürüş menzilin en üst düzeye çıkarmak üzere aerodinamik verimlilik için tasarlanan ve doğadan ilham alınan arka hatlar, bastırma kuvvetini artırırken benzersiz yapısı sayesinde sürtünmeyi azaltıyor. Eliptik kanattan ilham alan arka spoiler ise türünün tek örneği LED imzalı aydınlatmayı öne çıkaran cam benzeri, şeffaf malzemelerle şekillendirildi.



Aerodinamik tasarım detayları.

Elektrikli otomobil çağında, tüketimin azalması ve menzilin artması için hava direnci performansı en önemli konulardan biri. Mühendislerimiz ve tasarımcılarımız IONIQ 6 ile aerodinamik performans açısından yeni bir zirveye ulaştı. Erişilen 0,21'lik sürtünme katsayısı, dünyadaki tüm seri üretim otomobiller arasında en düşük değerlerden biri olarak öne çıkıyor. Bunu başarmak için ise; gövde rengi gizli kapı kolları, arka spoiler, ön aktif hava kapakçıkları gibi çok sayıda gelişmiş aerodinamik çözüm uygulandı.



Aktif hava kapakçıkları.

Ön tampona entegre edilen aktif hava kapakçıkları, hava akışını hava girişine yönlendirerek, hava akışını iyileştirmek için tekerlek hava perdesi ve tekerlek boşluğu azaltıcıyla birlikte çalışıyor. Maksimum aerodinamik verimlilik ve batarya soğutması için sürüş koşullarına göre otomatik olarak açılıyor ve kapanıyor.



Ayırıcılar.

IONIQ 6'nın arka aydınlatma grubu ile arka tamponun alt kısmı arasındaki ayırıcılar, araç gövdesinin hacmini korurken aerodinamik performansı üst düzeye çıkarıyor. IONIQ Parametrik Piksel imzası, etrafı saran arka aydınlatma grubunda ve arka kanattaki yukarı konumlanmış LED stop lambası (HMSS) göze çarpıyor.



Tekerlek boşluğu azaltıcı.

Dünyanın Pasif Akış Kontrolü teknolojisini kullanan ilk aero parçası olan tekerleğin önündeki tekerlek boşluğu azaltıcı, hava direncinin daha da azaltılmasına yardımcı oluyor. Hava akışının tekerleklerden ayrılmasını önlemek için tekerlek ile davlumbaz arasındaki boşluğu azaltıyor ve IONIQ 6 için özel olarak geliştirilen jantların etkisini en üst düzeye çıkarıyor.



Teknolojiyle gelen kusursuz aerodinami.

Tasarımcılarımız ve mühendislerimiz spoilerin kusursuz şeklini ve diğer gelişmiş aerodinamik çözümleri bulmak için bir süper bilgisayar ve bilgisayarlı akışkan dinamiği analizi kullandılar. Bu yaklaşık 70 farklı seçenek arasından en uygun spoiler şeklini seçmelerine olanak sağladı.



Görseller Türkiye pazarında satışa sunulan araçlar ile farklılık gösterebilir.

Sizi saran bir iç dünya.

İlk taslaktan itibaren insan odaklı bir yaklaşımla tasarlanan IONIQ 6'nın iç mekânı, dış tasarımı eş zamanlı olarak geliştirildi. Bu entegre yaklaşım otomobil tasarımında alışılmışın dışında bir yol, ancak sonuçları mükemmel oldu. Yolcuların araç içi yaşamın keyfini özgürce çıkarabileceği kubbe şeklinde bir kabin ortaya çıktı. Yeni EV platformumuz sayesinde iç mekânın konforunu en üst seviyeye çıkarttık. Bu platform ön ve arka kısımda genişleyerek benzersiz akıcı bir silüet ve ferah bir iç mekân elde etmemize olanak tanıdı. IONIQ 6'nın içindeyken huzuru bulmayı da kolaylaştırdık. Tek bir tuşla iki ön koltuğu kolay bir şekilde tamamen yatırabilir ve şarj sırasında veya kısa bir molada IONIQ 6'nın konforunu en üst seviyede yaşayabilirsiniz.





Adeta bir koza gibi sizi saran kabinin içindeki genel ferahlık hissini artırmak için ön kapılardaki düğmeleri orta konsola taşıyarak daha ince bir kapı oluşturduk. Bununla sadece harika bir görünüm sunmakla kalmadık, aynı zamanda daha fazla diz mesafesi sağlayarak sürüş sırasındaki konforunuzu artırdık. Standart olarak sunulan ve ileri teknolojik bir görünümü beraberinde getiren 12,3 inç dokunmatik bilgi-eğlence ekranı ile 12,3 inç dijital ekranını birleştiren ekstra geniş entegre ekran şık ve modüler ön konsolun en önemli parçası. Ruh hâlinize göre değiştirebileceğiniz rahat ve konforlu bir kokpit için Çift Renkli Ortam Aydınlatması sizinle. Üstelik aydınlatmanın pozitif etkisini artırmak için birçok yerde şeffaf malzemeler kullandık. Köprü şeklindeki orta konsolda ise birçok kullanışlı saklama alanı ve dizüstü bilgisayar kullanımı için mükemmel olan düz bir yüzey sağladık.

Bu kabinde her şey size göre.

IONIQ 6'nın kabininde ruh hâlinize uygun mükemmel bir ortam yaratın. Sürücülerin ve yolcuların kendilerini daha rahat ve konforlu hissetmelerine yardımcı olmak için renk uzmanları tarafından geliştirilen 6 çift renk temasından birini uygulayın veya kendi ortam ışığı ayarlarınızı oluşturmak için 64 renk arasından seçim yapın. Ayrıca sürüş sırasında, hız duyarlı Aydınlatma modunun aracın hızına göre iç aydınlatmanın parlaklığını değiştirerek sürüş deneyimine kattığı heyecanın keyfini çıkarabilirsiniz. Ön kapılardaki interaktif hız duyarlı aydınlatma, ortam aydınlatmasının parlaklığını 30 km/s'de %10'dan, 100 km/s'de %100'e kadar değiştiriyor.



Harika bir gün.
Güçlü ve canlı renklerle moralinizi yüksek tutun.



Sakinleştirici etki.
Stresi ve kaygıyı azaltmak için yumuşak renkler.



Konsantrasyon.
Farkındalığı artırmak ve odaklanmayı geliştirmek için canlı renkler.



Şifa Ormanı.
Doğanın renklerinde sakinliği ve uyumu bulun.



Meditasyon.
Derin düşünceler için ortamı koyu renklerle ayarlayın.



Yaratıcı an.
Duyusal renklerden ilham alın.





Hayata hep bağı kalın.

IONIQ 6, kabin içindeki yaşamı dilediğiniz kadar bağlantılı hâle getirmek üzere mükemmel bir dizi sezgisel akıllı teknolojiyle donatıldı. Gelişmiş, sezgisel teknolojilerin mükemmel entegrasyonu ile gelişmiş bir dijital deneyimin keyfini sürün. Ayrıca entegre Apple CarPlay™ ve Android Auto™ ile akıllı telefonunuzu bağlayabilir ve uygulamalarınızı ve müziklerinizi büyük 12,3 inçlik dokunmatik bilgi-eğlence ekranına yansıtabilirsiniz.



Yüksek hızlı kablosuz şarj yuvası, akıllı telefonunuzun şarj seviyesini bir bakışta gösteren Parametrik Piksellere sahip.

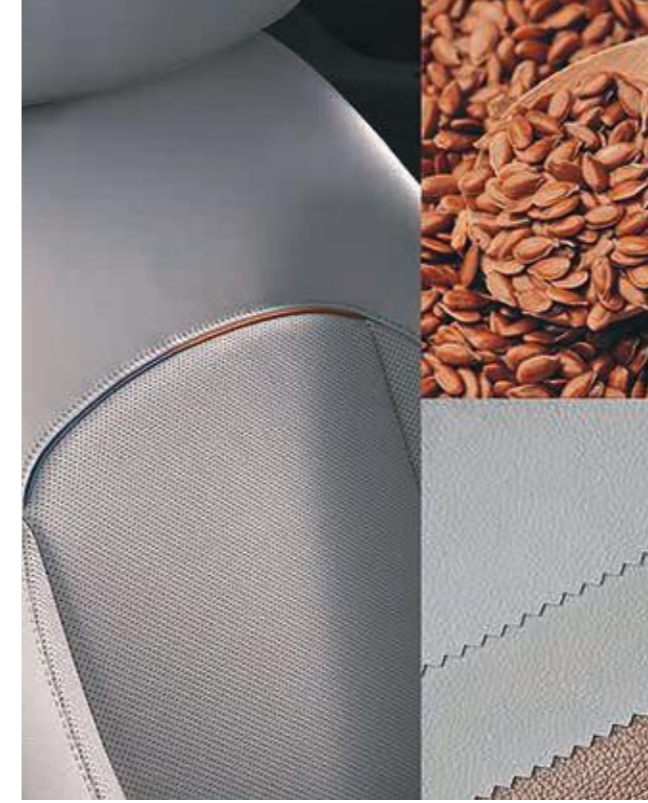


Apple CarPlay™ ve Android Auto™ akıllı telefon yansıtma.

Apple CarPlay™, Apple Inc.'in tescilli ticari markasıdır. Android Auto™, Google Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Çevre dostu malzemelerin yenilikçi kullanımı.

IONIQ 6'da ömrünü tamamlamış lastiklerden elde edilen geri dönüştürülmüş pigment boya ve gövde için bambu kömürü pigment boyası dahil olmak üzere sürdürülebilir malzemeler yaygın olarak kullanılıyor. İç mekânda eko-işlemlenmiş deri, geri dönüştürülmüş PET kumaş, bio PET kumaş, bitkisel yağlardan elde edilen bio boya ve geri dönüştürülmüş balık ağı halısı kullanılıyor. Doğal malzemelerin yenilikçi kullanımı, üretim süreçlerimizdeki sürdürülebilirliğe bir başka katkı olup IONIQ 6'yı petrol bazlı ürünlere daha az bağımlı hâle getiriyor.



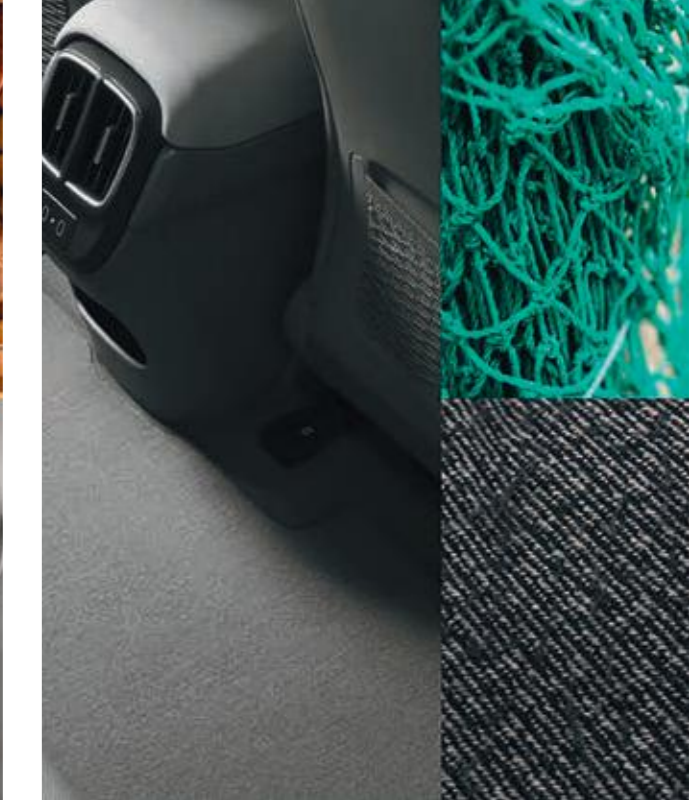
Koltuklar ve halılar için bitki bazlı bileşenler.

Koltuk, tavan döşemesi ve halılar geri dönüştürülmüş PET kumaş dışında şeker kamışı ve mısırdan elde edilen bio bileşenler içeriyor. Koltuklarda kullanılan deri ise keten tohumu yağı kullanılarak ekolojik süreçlerle boyanıyor.



Biyo boya ve bambu kömür pigmentleri.

Kapı içlerinde bitkisel yağlardan elde edilen bio boya, döşemelerde ömrünü tamamlamış lastiklerden elde edilen geri dönüştürülmüş pigment boya ve gövdede bambu kömürü pigment boya kullanılıyor.



Zemin halısına dönüştürülen okyanus atıkları.

Okyanustan ve mercan resiflerinden terk edilmiş balık ağlarını toplayan ve IONIQ 6 zemin halısında kullanmak üzere yenilenmiş naylon ipliğe dönüştürülen bir STK'yı destekliyoruz.

Fark yaratan teknoloji.

Koza benzeri iç mekân, yolculuk deneyimini yeniden tanımlayan kişiselleştirilmiş ve esnek bir alan sağlamak için oluşturulan akıllı teknolojilerle dolu.



Sanal Gösterge Paneli (Head Up Display)

Bu akıllı özellik, ön camı bir ekrana dönüştürerek sürüş güvenliğinize katkı sağlıyor. Adım adım rota yönlendirmesi veya şerit güvenliği uyarıları gibi sanal bilgileri doğrudan görüş alanınıza yansıtıyor. Böylece gözlerinizi ve dikkatinizi yoldan ayırmadan bilgilere hızlı bir şekilde ulaşabiliyorsunuz.



e-Active Sound Design ve Bose premium ses sistemi.

Elektrikli sürüşün yeni sesi. Üç farklı seçeneği bulunan e-Active Sound Design ile daha yoğun bir sürüş deneyimi sizi bekliyor. Hyundai için bir ilk olan bu özellik, dinamik bir sürüş deneyimi için özel kontrolörler ve Bose premium ses sistemi aracılığıyla sanal bir sürüş sesi üretiyor. Hız, tork ve hızlanma gibi değişkenler dikkate alınarak oluşturulan optimum ses kabine uyarlanıyor. Bose premium ses sistemi, benzersiz bir ses deneyimi sunmak için en iyi şekilde ayarlanan subwoofer da dahil olmak üzere sekiz yüksek performanslı hoparlörle kusursuz bir ses dünyasının kapılarını açıyor.



Araç içi ve dışı güç kaynağı (V2L)

IONIQ 6 ile hareket halindeyken veya bir dış mekânda keyif yaparken herhangi bir cihaza enerji verebilir veya elektrikli cihazlarınızı şarj edebilirsiniz. Arka koltukların yanında entegre bir 230V priz yer alıyor. Çift yönlü harici şarj bağlantı noktasına takılan bir dönüştürücüyü kullanarak, araç kapalıyken bile cihazlara 3,68 kW'a kadar enerji sağlayabilirsiniz.



Görseller Türkiye pazarında satışa sunulan araçlar ile farklılık gösterebilir.

Elektrikli performansta bir sonraki seviye.

Üstün performansı gelişmiş bir dizi akıllı teknolojiyle zarif bir şekilde birleştiren ve 519 km'ye kadar elektrikli sürüş menzili sunan bu tamamen elektrikli dört kapılı sedan oyunun kurallarını değiştiriyor. IONIQ 6, ulaşım ihtiyaçlarınız ve performans gereksinimlerinize bağlı olarak farklı versiyonlarla sunuluyor.

İki batarya seçeneğinden birini seçebilirsiniz: 53 kWh (Standart Menzil) veya 77,4 kWh (Uzun Menzil). Ayrıca, çift elektromotorlu dört tekerlekten çekişli veya tek elektromotorlu arkadan itiş versiyonları da IONIQ 6 ile birlikte sunuluyor. Hangi versiyonu seçerseniz seçin, IONIQ 6 her zaman üstün hızlanma değerleri sunuyor. Dört tekerlekten çekişli versiyon 0'dan 100 km/s hıza sadece 5,1 saniyede ulaşırken, arkadan itişli versiyon 53 kWh batarya ile 8,8 saniyede ulaşıyor. Her ikisi de 185 km/s maksimum hıza ulaşıyor.



Her zaman kontrol sizde.

Akıllı interaktif LED direksiyon, sizi karşılamaktan sürüş modunu görüntülemeye ve farklı araç sistemlerinin durumunu göstermeye kadar birçok bildirim sunan dört Parametrik Piksel LED'e sahip. Ayrıca direksiyon üzerindeki düğmelerle birçok işlemi gerçekleştirebilir, kontrolün her an sizde olmasını ve IONIQ 6'nızın durumundan anında haberdar olmanızı sağlayabilirsiniz.



İnteraktif LED direksiyon.

Dört renk kombinasyonu sizi altı adet işlevle ilgili bilgilendiriyor: hoş geldiniz ve güle güle, EV hazır açık, ses tanıma, EV şarj durumu, geri vites seçili ve seçilen sürüş modu: Spor/Eko/Normal.

Performansınızı kişiselleştirin.

Kişiselleştirilmiş bir sürüş deneyimi yaratın. IONIQ 6, ruh hâlinize ve yol durumuna göre ayarlayabileceğiniz farklı performans parametreleri sunuyor. Direksiyon hassasiyeti, motor gücü üretimi ve gaz pedalı hassasiyetini kişiselleştirebilirsiniz. Ayrıca AWD versiyonunda sürüş modunu 2WD, AWD ve otomatik AWD olarak ayarlayabilirsiniz.



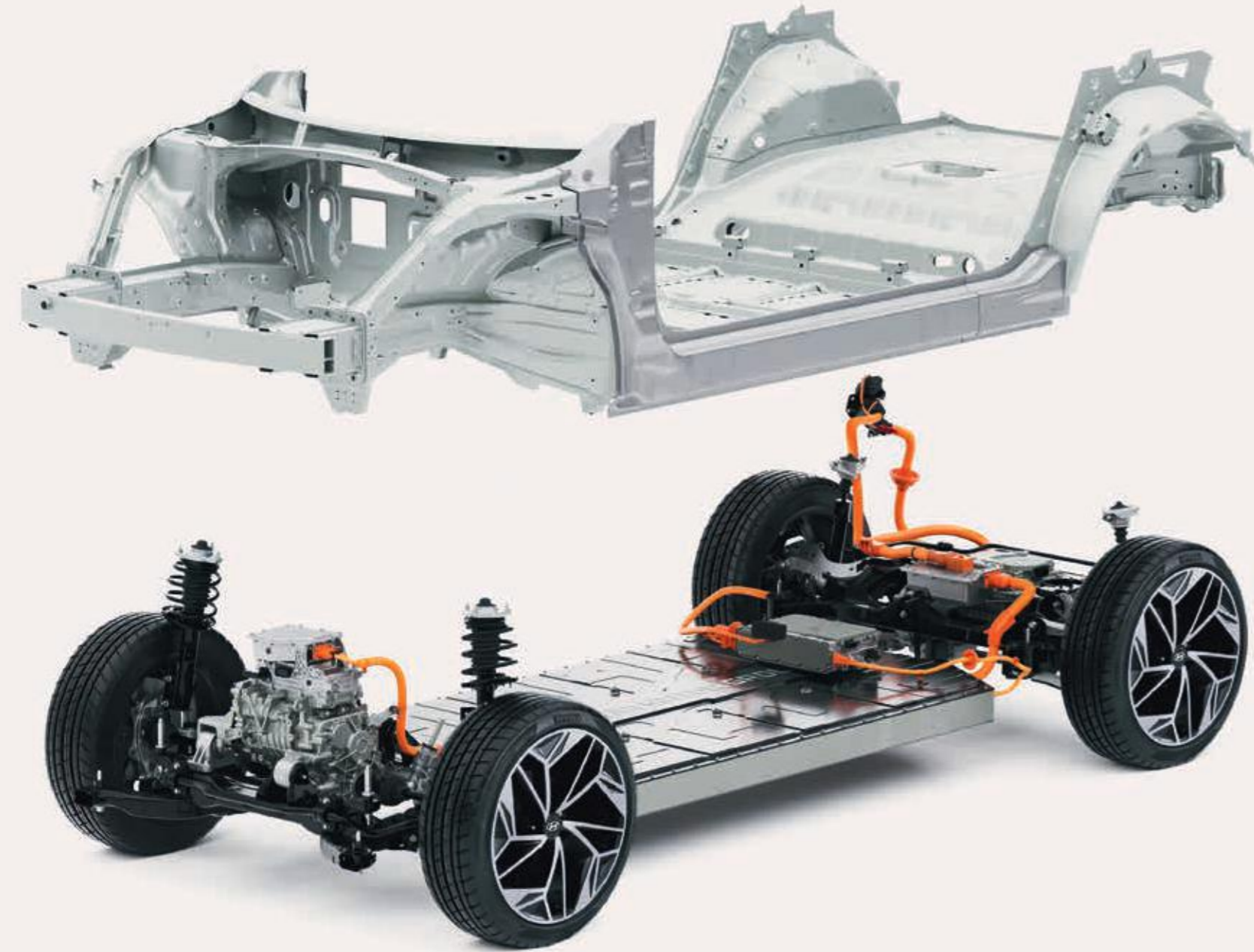
Direksiyon hassasiyeti.

Direksiyon modu tekerlekleri döndürmek için gereken kuvveti ayarlıyor. Normal moda göre daha az kuvvetle ve daha hızlı direksiyon tepkisiyle daha keskin bir direksiyon hissi için Spor modunu seçebilirsiniz.



Gaz pedalı hassasiyeti.

Anlık olarak kullanıma sunulan yüksek tork seviyeleriyle elektrikli araçlar, hızlanma pedalına bastığınızda inanılmaz hızlı tepki verebiliyor. IONIQ 6, daha yumuşak ve sakin bir sürüş için pedal hassasiyetini daha yumuşak ayarlama seçeneği sunuyor. Yüksek, Normal ve Düşük arasında seçim yapabilirsiniz.



E-GMP ile elektrik çağına öncülük ediyoruz.

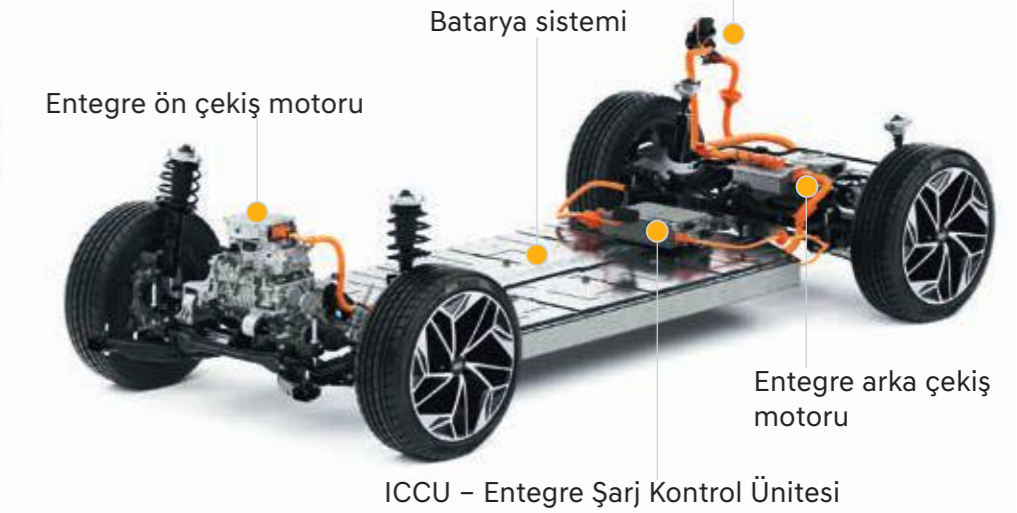
IONIQ 6 yenilikçi Elektrikli Global Modüler Platformumuz (E-GMP) ile üretiliyor. Hyundai tarafından geliştirilen tescilli teknolojilerle oluşturulan bu özel batarya elektrikli araç platformu; daha hızlı şarj, artırılmış sürüş menzili, daha fazla iç alan ve daha iyi yol tutuşu gibi özelliklerle öne çıkıyor. Batarya paketinin aks mesafesi içindeki konumu daha iyi yol tutuşu performansı için, ön ve arka arasında ideal ağırlık dağılımı ve düşük bir ağırlık merkezi sağlıyor. Ayrıca bataryanın zemin panelinin altına olması merkezi tüneli de ortadan kaldırıyor. Bu tamamen düz bir zemin yaratırken aynı zamanda diz mesafesini artırıyor ve baştan sona açık ve ferah bir alan oluşturuyor.

Çarpışma enerjisi sönümlenme bölgesi



Çoklu iskelet yapısı ve yeni güvenlik teknolojileri yolcuları ve bataryayı korumak için uyum içinde çalışıyor. Çarpışma enerjisi sönümlenme bölgesi, öngörülebilir bir şekilde deforme olacak şekilde tasarlanan ezilme bölgesindeki enerji yükü yolları boyunca çarpışma kuvvetlerini dağıtıyor. Böylece kabin içindekileri ve 800V bataryayı korurken darbenin enerjisini azaltıyor. Ön konsolun önündeki yük destek bölgesi, Elektrikli Güç Sistemi ve batarya üzerindeki darbe enerjisini en aza indirmek için bir önleme yapısı içeriyor. Araç tabanına entegre edilen yüksek voltajlı batarya, çarpışma güvenliğini artırmak için ultra yüksek dayanımlı çelik destek yapısıyla korunuyor.

Çift yönlü şarj prizi



Entegre ön çekiş motoru

Batarya sistemi

Entegre arka çekiş motoru

ICCU – Entegre Şarj Kontrol Ünitesi

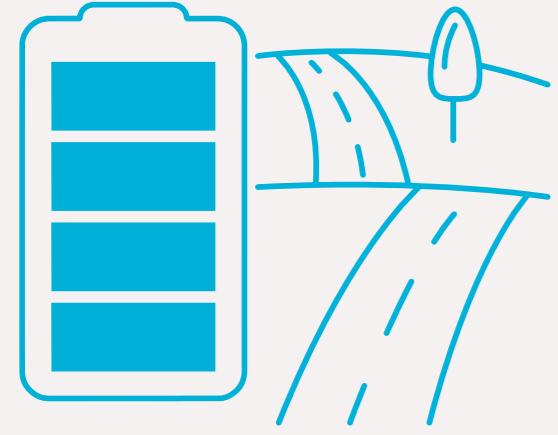
Hyundai'nin yeni Elektrikli Güç Sistemi (PE) verimlilik açısından endüstride tamamen yeni standartlar ortaya koyuyor. Tahrik motoru, yavaştırıcı, invertör ve bataryadan oluşan Elektrikli Sistem elektrikli araçların kalbini oluşturuyor ve böylece geleneksel içten yanmalı motorun yerini alıyor. Yeni nesil sistem; motor, yavaştırıcı, invertörün tek bir üniteye entegre edilmesi ve standartlaştırılmış bir batarya modülünün kullanılmasıyla öne çıkıyor. Bu entegrasyon sürüş menzilini geliştirirken sistem verimliliğini endüstrideki en iyi seviyeye taşıyor. Yenilikçi Entegre Şarj Kontrol Ünitesi (ICCU), 800V şarjı desteklemek üzere yüksek voltajlı Silikon Karbür kullanıyor. Ayrıca V2L şarjını da mümkün kılıyor.

Yepyeni bir performans deneyimi.

İhtiyacınıza uygun güç ve menzili seçin. IONIQ 6; 53 kWh (Standart Menzil) veya 77,4 kWh (Uzun Menzil) olmak üzere iki batarya seçeneğiyle sunuyor. Ayrıca, çift elektromotorlu dört tekerlekten çekiş (AWD) veya tek elektromotorlu arkadan itiş (2WD) versiyonları arasında da seçim yapabilirsiniz. 77,4 kWh batarya, AWD versiyonunda 325 PS (239 kW) güç sağlıyor. 53 kWh batarya sadece arkadan itişli (2WD) versiyonda sunuluyor ve 151 PS (111 kW) güç sağlıyor.

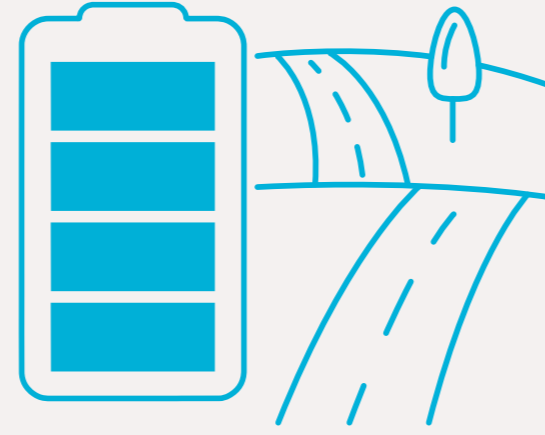
*WLTP karma döngüsüne göre menzil. Sürüş menzili yol koşullarına, sürüş tarzınıza, sıcaklığa ve kullanılan lastik tipine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

77.4 kWh



519 km*

53.0 kWh



429 km*

AWD = 20 inç jantlarla 519 km. 2WD = 18 inç jantlarla 429 km.

Rejeneratif fren ve i-Pedal.

Akıllı sürüş için üstün teknolojiyle donatılan IONIQ 6'nın rejeneratif fren sistemi, aracı yavaşlatmak için elektromotorunu kullanarak sürüş sırasında bataryayı şarj ediyor. Direksiyona monte kulakçıklarla rejeneratif fren seviyesini ayarlayarak sistemin yeniden ürettiği ve bataryada depoladığı enerji seviyesini kontrol edebilirsiniz. Seviye ne kadar yüksek olursa, ayağınızı hızlanma pedalından çektiğinizde araç yavaşlıyor ve bataryayı yoğun bir şekilde şarj ediyor. Sol taraftaki kulakçığı basılı tutmak, rejeneratif fren işlevinin maksimum gücünü etkinleştiriyor ve bu şekilde, geleneksel fren pedalına basmaya gerek duymadan aracı tamamen durana kadar yavaşlatabiliyorsunuz. Ayrıca Akıllı Rejeneratif Fren Sistemi, öndeki trafiğe ayak uydurmak ve aracı buna göre yavaşlatmak için rejeneratif fren seviyesini otomatik olarak kontrol etmek üzere ön radar sensörlerini kullanıyor. IONIQ 6'da sadece hızlanma pedalını kullanarak hızlanma/yavaşlama/durdurmaya olanak tanıyan i-Pedal işlevi de bulunuyor. Tek pedal işlevini etkinleştirmek üzere dördüncü aşamaya geçmek için sol kulakçığa dokunmanız yeterli. Rejeneratif fren seviyesi sembolü, tek pedal sembolüne dönüşüyor.





Ultra hızlı şarj ve hızlı şarj.

Beklemek için zamanınız yok mu? Hiç endişelenmeyin. Ultra hızlı şarj istasyonlarında sadece 15 dakikada 351 km'ye kadar menzil elde edebilir veya sadece 18 dakikada %10'dan %80'e şarj edebilirsiniz. Hyundai'nin dünyada ilk olan patentli teknolojisi, ek bileşen veya adaptöre ihtiyaç duymadan hem 400V hem de 800V şarj altyapısını destekliyor. Bu, hızlı şarj istasyonlarına daha hızlı girip çıkabileceğiniz anlamına geliyor. Bir şarj soketi doluyorsa bir diğeri şarj cihazını kullanma esnekliğine sahip oluyorsunuz.



77 kWh Uzun Menzilli Batarya (Ultra hızlı şarj)

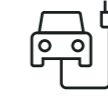
350 kW DC şarj: %10'dan %80'e şarj süresi 18 dakika, 15 dakika şarjla ek 351 km* menzil.

*18 inç jantlı 2WD versiyonu



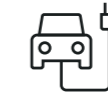
53 kWh Standart Menzilli Batarya (Ultra hızlı şarj)

350 kW DC şarj: %10'dan %80'e şarj süresi 18 dakika



77 kWh Uzun Menzilli Batarya (Hızlı şarj)

50 kW DC şarj: %10'dan %80'e şarj süresi 73 dakika



53 kWh Standart Menzilli Batarya (Hızlı şarj)

50 kW DC şarj: %10'dan %80'e şarj süresi 58 dakika

Evde şarj / AC şarj.

Evdeki şebeke desteğine veya erişebildiğiniz şarj istasyonunun türüne bağlı olarak IONIQ 6, ultra hızlı DC şarjın yanı sıra size farklı esnek şarj olanakları da sunuyor. Avantajlı fiyatlardan yararlanmak için gece boyunca evinizde şarj edebilir veya alışveriş yaparken markette şarj edebilirsiniz. Güçlü 11 kW entegre şarj cihazı size ihtiyacınız olan esnekliği sağlıyor.



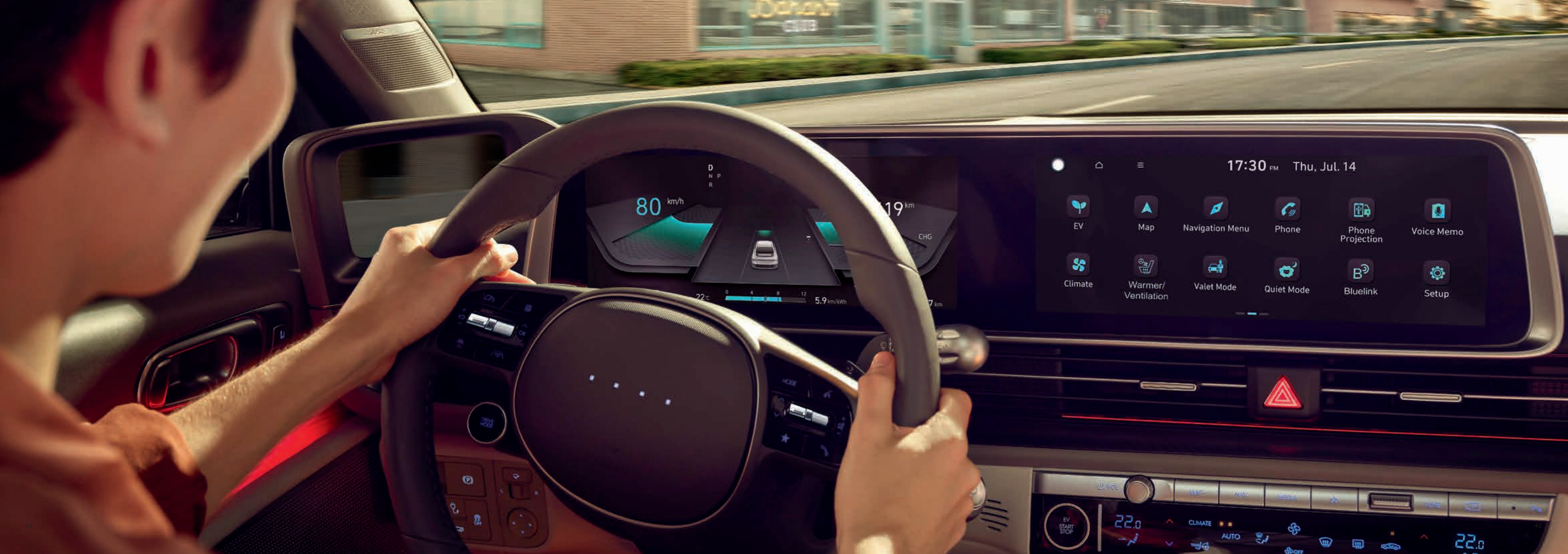
77 kWh bataryanın şarj süresi 7 saat 10 dakika olup 53 kWh bataryanın şarj süresi ise 5 saat 25 dakika. (AB 3 fazlı 230V)



Araçtan şarj teknolojisi.

Tıpkı evde olduğunuz her an gibi IONIQ 6 ile çıktığınız her yolculukta da elektronik cihazlarınızı kolayca şarj edebilirsiniz. IONIQ 6'nın yenilikçi araç içi ve dışı güç kaynağı (V2L) sürdürülebilir elektrikli ulaşımdan en iyi şekilde yararlanmanızı sağlıyor. Hareket hâlindeyken veya park hâlinde, arka koltukta herhangi bir elektrikli cihazı özgürce kullanmanıza veya şarj etmenize olanak tanıyan entegre bir 230V elektrik prizi bulunuyor. Plajdaysanız veya piknik yapıyorsanız çift yönlü dış şarj portuna takılan bir dönüştürücü ile bir elektrikli bisikleti bile şarj edebilir veya kamp ekipmanınızı çalıştırabilirsiniz. Dış bağlantı noktası araç kapalıyken de 3,6 kW'a kadar güç sağlıyor.





80 km/h

D
N
P
R

19 km

CHG

22°C

5.9 km/kWh

17:30 PM Thu, Jul. 14

- EV
- Map
- Navigation Menu
- Phone
- Phone Projection
- Voice Memo
- Climate
- Warmer/Ventilation
- Valet Mode
- Quiet Mode
- Bluelink
- Setup



EV START STOP

22.0

CLIMATE

AUTO

22.0

Hyundai Smart Sense.

Hyundai ürün gamındaki en üst düzey güvenlik ve sürüş destek özellikleriyle maksimum güvenlik ve konfor IONIQ 6 ile sunuluyor. İleri teknoloji Gelişmiş Sürüş Destek Sistemi Hyundai Smart Sense ile içiniz rahat olsun. IONIQ 6 en güncel güvenlik ve sürüş destek özellikleriyle donatıldı. Hızı ve mesafeyi kontrol eden, şerit değiştirirken size yardımcı olan ve yaklaşan bir araçla çarpışmayı önleme desteği sağlayan Otoyol Sürüş Desteği II ile 0, seviye 2 otonom güvenlik teknolojilerine sahip. IONIQ 6, 5 yıldız ile mümkün olan en yüksek Euro NCAP derecelendirmesini kazanarak güvenlik konusundaki başarısını kanıtladı.



Önden Çarpışma Önleme Asistanı 2.0 (FCA 2.0).
Dikkatiniz dağılsa bile otomobilinizi hızlı bir şekilde durduruyor. FCA, yolunuzda yavaşlayan veya duran araçların yanı sıra bisikletliler ve yayalar konusunda da sizi uyarıyor, zamanında tepki göstermezseniz otomatik olarak tam fren gücü uyguluyor. Sistem, kavşaktan dönme, kavşaktan dönerken karşı şeritten geçme, yan şeride şerit değiştirme ve engel aşma direksiyon yardımı işlevlerini içeriyor.



Şerit Takip Asistanı (LFA).
Araçınızın şeridin merkezinde ve güvende olmasını sağlıyor. Etkinleştirildiğinde, otoyolarda ve şehir içi caddelerde 0 ile 185 km/s arasındaki hızlarda aracı şeridinin ortasında tutuyor.



Kör Nokta Çarpışma Önleme Asistanı (BCA).
Yoğun trafikte daha fazla güvenlik sağlayan BCA, kör noktanızda bir araç algılandığında ve şerit değiştirmeye başladığınızda sizi uyararak otomatik olarak sol veya sağ fren uygulayıp direksiyonu yönetiyor.

Kör Nokta Görüntüleme Sistemi (BVM)
BVM, dijital gösterge ekranında IONIQ 6'nın sol ve sağ arka yan görünümünü gösteriyor. Kameralar, şerit değişimleri sırasında sinyal kullanılmasıyla devreye giriyor.



Şeritte Kalma Asistanı (LKA).
Düz ve dar yollarda şeridinizde kalmanıza yardımcı oluyor. LKA, sinyal vermeden şeridinizden çıkmaya başladığınızda görsel ve işitsel uyarılar gönderiyor ve sizi geri yönlendirmek için zarif düzeltme hareketleriyle direksiyona desteği sağlıyor.



Öndeki Araç Hareket Uyarısı (LVDA).
Şehir içi sürüşe yönelik bu akıllı özellik, trafik sıkışıklığı ya da trafik ışıklarında öndeki araç harekete geçtiğinde sürücüyü uyarıyor.



Akıllı Hız Limitleme & Tabela Okuma Asistanı (ISLA).
Bu yarı otonom sürüş özelliği etkinleştirildiğinde yoldaki hız işaretlerini tanıyor ve araç hızını hız sınırına uyacak şekilde ayarlıyor.



Arka Çarpışma Uyarısı ve Asistanı (RCCA - W&A)
Otoparklar için mükemmel. Görüş mesafesinin düşük olduğu alanlardan geri geri çıkarken sistem, sürücüyü sadece yandan yaklaşan araçlar konusunda uyararak kalmıyor, aynı zamanda otomatik olarak fren de uyguluyor.



Akıllı Park Yardım Asistanı 2 (RSPA 2).
Dar park yerlerine girmek artık çok kolay. IONIQ 6, akıllı anahtar üzerindeki bir düğmeye dokunarak uzaktan paralel, çapraz ve dikey park edebiliyor. Ayrıca siz otomobilin dışında dururken bir park yerine kendi başına geri girip çıkabiliyor.



Uzun Far Asistanı (HBA).
Daha az stres ve maksimum görüş. Karşıdan gelen araçları ve aynı şeritte önde ilerleyen araçları algılıyor ve uygun şekilde kısa fara geçerek hiçbir araç algılanmadığında tekrar uzun farı etkinleştiriyor.



360° Çevre Görüş Kamera Sistemi (SVM).
Dar otoparklar veya küçük yerlere girmek hiç sorun değil. IONIQ 6'daki çevre görüş ekranı, dar alanlarda manevra yapmayı kolay ve güvenli hâle getiriyor. Araçtaki dört adet kamera, çevrenizin 360° görünümünü sağlıyor.



Jantlar.

Aerodinamik açıdan optimize edilen alaşım jantlar, IONIQ 6 için özel olarak tasarlandı. Tasarım temasını tamamlarken aracın elektrikli ruhunu pekiştiriyor ve şık profille benzersiz bir uyum sağlıyorlar. Jantlar, 18 inç ve 20 inç seçenekleriyle birlikte geliyor.



20 inç alaşım jant



18 inç alaşım jant

Boyutlar.



Toplam Genişlik 1.880
Ön İz Genişliği 1.630



Toplam Uzunluk 4.855
Aks Mesafesi 2.950

Toplam Yükseklik 1.495



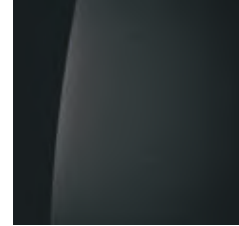
Arka İz Genişliği 1.639

Unit: mm



Gövde renkleri.

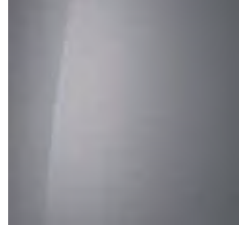
İkisi mat olmak üzere toplam 8 dış gövde rengi arasından seçiminizi yapın. Seçilen gövde rengine bağlı olarak gövde kaplama çitaları Orta Gümüş veya yarı parlak Metalik Siyah renkte sunuluyor.



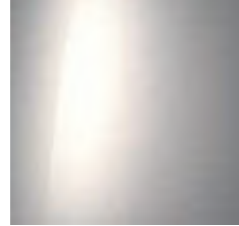
Derin Siyah Sedefli (A2B)



Duru Beyaz Sedefli (W6H)



Ay Tozu Gri Metalik (R9S)



Kozmik Altın Mat (W3T)



Transmisyon Mavi Sedeli (NY9)



Dijital Yeşil Sedefli (RG9)



Biyofilik Mavi Sedefli (XB9)



Gece Gri Metalik (T2G)

Yepyeni bir iç dünya.

IONIQ 6'nın benzersiz iç mekânında göz alıcı bir tasarımı çevreci malzemelerle birleştirdik. Hem siz hem de dünyamız için büyük bir adım attık.



Açık Gri



Mavi/Turuncu Vurgulu Açık Gri Eko Deri

Teknik özellikler.

Motor	53 kWh Batarya Advance (Std) / Progressive (Std)		77.4 kWh Batarya Progressive 4x4 (High)
	Tip	Sürekli Mıknatıslı Senkron Elektrik Motoru (PMSM)	
Maksimum Güç - kW / (PS)	111 / (151)		
Maksimum Tork (Nm)	350		

Tüketim & Performans	Tek vitesli redüktör şanzıman		Tek vitesli redüktör şanzıman
	Vites	Tek vitesli redüktör şanzıman	
Maksimum Hız (km/s)	185		185
Hızlanma (0-100 km/sn)	8,8		5,1
Menzil	Birleşik* (km)	429	519
	Şehir İçi* (km)	586	658
Enerji tüketimi* (kWh/100km) (Birleşik)	13,9		16,9
CO ₂ Emisyonu* (gr/km)	0		0

Batarya & Şarj Süresi	Lityum İyon Batarya Kapasitesi (kWh)		53 kWh	77.4 kWh
	Dahili AC Şarj (OBC) Gücü (kW)	11		11
Şarj Süresi- AC	5s 25dk		7s 10dk	
Şarj Süresi- DC 50 kW Hızlı Şarj (%10-%80 Seviye)	58dk (50kW)		73dk (50kW)	
Şarj Süresi- DC 350 kW Hızlı Şarj (%10-%80 Seviye)	18dk		18dk	

Diğer	Çekiş Sistemi		4x2	4x4
	Uzunluk x Genişlik x Yükseklik (mm)	4.855 X 1.880 X 1.495		
Aks Mesafesi (mm)	2.950			
Ağırlık (kg) Min-Maks	1850-1908		2113-2171	
Bagaj Hacmi (Lt)	Ön	45	14,5	
	Arka	401	401	
Ön Süspansiyon	Bağımsız Mac Pherson tipi, helezon yaylar ve denge çubuğu			
Arka Süspansiyon	Çok nokta bağlantılı helezon yaylar ve denge çubuğu			
Amortisörler	Gazlı tip teleskopik amortisörler			
Fren Sistemi (Ön/Arka/Sistem)	Disk / Disk / ABS + ESC + Rejeneratif Frenleme			
Jant Boyutu & Lastik Boyutu	18" Alaşım 7.5Jx18" & 225/55 R18		20" Alaşım 8.5Jx20" & 245/40 R20	

*Emisyon ve yakıt verileri 715/2007/EC güncel mevzuatına göre ölçülmüş daha gerçekçi WLTP (Dünya Çapında Uyumlu Hafif Araçlar Test Prosedürü) verileridir.

Donanım özellikleri.

GÜVENLİK	53 kWh Bataryaya Advance (Std)	53 kWh Bataryaya Progressive (Std)	77.4 kWh Bataryaya Progressive 4x4 (High)
ABS Fren Sistemi	S	S	S
Elektronik Stabilite Kontrol Sistemi (ESC)	S	S	S
Lastik Basınç Kontrol Sistemi (TPMS)	S	S	S
Yokuş Kalkış Destek Sistemi (HAC)	S	S	S
İkinci Çarpışma Önleme Sistemi (MCB)	S	S	S
Sürücü ve Ön Yolcu Hava Yastıkları	S	S	S
Yan ve Perde Hava Yastıkları	S	S	S
Orta Konsol Hava Yastığı	S	S	S
Park Sensörü (Ön/Arka)	S	S	S
Park Sensörü (Yan)	-	S	S
Kör Nokta Görüntüleme Asistanı (BVM)	-	S	S
Geri Görüş Kamerası	S	-	-
360° Çevre Görüş Kamera Sistemi (SVM)	-	S	S
Arka Yolcu / Eşya Uyarısı (ROA)	S	S	S
Park Çarpışma Önleme Asistanı (PCA) ; Arka	-	S	S
Güveli Çıkış Uyarı Sistemi (SEW)	-	S	S
Dur ve Kalk Özellikli Akıllı Hız Sabitleme Kontrolü (SCC w/S&G)	S	S	S
Şeritte Kalma Asistanı (LKA)	S	S	S
Şerit Takip Asistanı (LFA)	S	S	S
Sürücü Yorgunluk Tespit Sistemi (DAW)	S	S	S
Uzun Far Asistanı (HBA)	S	S	S
Öndeki Araç Hareket Uyarısı (LVDA)	S	S	S
Akıllı Hız Limitleme & Tabela Okuma Asistanı (ISLA)	S	S	S
Ön Çarpışma Önleme Asistanı 2.0 (FCA 2.0)	S	S	S
Kör Nokta Çarpışma Önleme Asistanı (BCA)	S	S	S
Arka Çapraz Çarpışma Uyarısı ve Asistanı (RCCA - W&A)	S	S	S
Akıllı Park Yardım Asistanı 2 (RSPA 2)	-	S	S
Acil Çağrı Sistemi (E-Call)	S	S	S
TEKNOLOJİ			
12,3" LCD Gösterge Bilgi Ekranı	S	S	S
Sanal Gösterge Paneli (Head Up Display)	-	-	S
Direksiyon Kolonuna Entegre Vites Kolu (E-Shift By Wire)	S	S	S
USB type-C girişi (Önde 2, Arkada 2)	S	S	S
USB type-A girişi (Data transferi)	S	S	S
12V Elektrik Güç Kaynağı	S	S	S
Bluetooth Bağlantısı ve Sesli Komut Sistemi	S	S	S
12,3" Dokunmatik Ekranlı Bilgi Eğlence Sistemi ve Navigasyon	S	S	S
Apple Carplay & Android Auto Desteği	S	S	S
Bose Premium Ses Sistemi	-	S	S
6 Adet Hoparlör	S	-	-
8 Adet Hoparlör (Merkez ve Subwoofer)	-	S	S
Aktif Ses Tasarımı (E-ASD)	-	S	S
Akıllı Telefon Kablosuz Şarj Sistemi	S	S	S
Araç İçi ve Dışı Güç Kaynağı(V2L)	-	S	S
Isı Pompası	S	S	S

İÇ DONANIM	53 kWh Bataryaya Advance (Std)	53 kWh Bataryaya Progressive (Std)	77.4 kWh Bataryaya Progressive 4x4 (High)
Deri Koltuklar	S	S	S
Elektrikli Koltuk (Sürücü)	S	S	S
Elektrikli Koltuk (Yolcu)	-	S	S
Hafızalı Koltuk (Sürücü)	-	S	S
Koltuk Bel Destek Ayarı (Sürücü)	S	S	S
Koltuk Bel Destek Ayarı (Yolcu)	-	S	S
Koltuk Yükseklik Ayarı (Sürücü ve Yolcu)	S	S	S
Rahatlama Pozisyonlu Koltuklar (Sürücü ve Yolcu)	-	S	S
Koltuk Isıtma Sistemi (Ön ve Arka)	-	S	S
Koltuk Soğutma Sistemi (Ön)	-	S	S
60/40 Katlanabilen Arka Koltuklar	S	S	S
Köprü Tip Orta Konsol	S	S	S
Arka Kol Dayama	S	S	S
Emniyet Kemeri Yükseklik Ayarı (Ön)	S	S	S
Deri Direksiyon Simidi	S	S	S
Isıtmalı Direksiyon Simidi	-	S	S
Yükseklik ve Derinlik Ayarlı Direksiyon	S	S	S
LED Göstergeli Direksiyon Simidi	-	-	S
Direksiyondan Kumandalı Rejeneratif Frenleme Kulakçıkları (Paddle Shifter)	S	S	S
i-Pedal (Tek Pedaldan Sürüş)	S	S	S
Aydınlatmalı Sürücü ve Yolcu Makyaj Aynası	S	S	S
Tek Dokunuşlu Elektrikli Camlar (Ön ve Arka)	S	S	S
Çok Renkli ve Kişiselleştirilebilir Ambiyans Aydınlatma	S	S	S
Elektronik Park Freni (EPB)	S	S	S
Elektronik Kontrollü Çift Bölmeli Klima	S	S	S
Arka Koltuk Havalandırma Kanalı	S	S	S
Yağmur Sensörü	S	S	S
Kendiliğinden Kararan İç Dikiz Aynası (ECM)	S	S	S
Sürüş Modu Seçenekleri	S	S	S
Anahtarsız Giriş ve Çalıştırma Sistemi	S	S	S
DIŞ DONANIM			
Alaşım Jantlar	18"	18"	20"
Matrix Tipi LED Ön Farlar (IFS)	S	S	S
LED Gündüz Farları	S	S	S
LED Arka Lamba Kombinasyonu	S	S	S
Otomatik Yanan Farlar	S	S	S
Akıllı Bagaj Kapağı	S	S	S
Elektrikli Açılır Sunroof	S	S	S
Solar Ön Cam ve Kapı Camları	S	S	S
Karartılmış Arka Kapı Camları ve Arka Cam	S	S	S
Elektrik Kontrollü Isıtmalı ve Katlanabilir Yan Aynalar	S	S	S
Yan Aynalar Üzerinde LED Sinyal Lambaları	S	S	S
Gövde Rengi Gizli Kapı Kolları (Otomatik)	S	S	S
Kaput Altı İzolatörü	S	S	S
Lastik Tamir Kiti (TMK)	S	S	S
Treyler Bağlantı Ön Hazırlığı	-	S	S

Yeni bir dünya uyanıyor.

Dünya değişiyor. Nefes kesici tasarımı ve gelişmiş teknolojileriyle dünyanın değişimine büyüleyici bir etki bırakan bu tamamen elektrikli sedan oyunun kurallarını değiştiriyor. Ultra hızlı şarj için 800 volt batarya sistemiyle donatılan ve 519 km'ye kadar sürüş menzili sunan bu modern otomobil daha hızlı şarj ve daha şık bir tarzla sizi daha uzaklara götürmek için tasarlandı. Gelişmiş aerodinamik yapısıyla IONIQ 6'da tamamen elektrikli sürüş menzili, kapsamlı aerodinamik tasarım ve ileri mühendislik çözümlerini en üst seviyeye çıkarttık ve 0,21 ile ultra düşük sürtünme katsayısına ulaştık. Bu, dünyadaki tüm seri üretim otomobiller arasında en düşük değerlerden biri. Menzil endişesi olmadan elektrikli ulaşım çağına başlamanın zamanı geldi.





8 YIL
160.000 km
Batarya Garantisi

5 YIL
100.000 km
Üretici Onarım Güvencesi



IONIQ 6'nın WLTP ölçüm standartlarına göre ortalama menzili 429-519 km, ortalama enerji tüketimi 13,9-16,9 kWh/100 km arasındadır. Hyundai modelleri 2 yıl ya da 60.000 km yasal garanti kapsamındadır. Ayrıca yasal garantinin dolmasından sonra, araçların ilk tüketiciye teslim tarihinden itibaren 5 yıl ya da 100.000 km'ye kadar üretim kaynaklı arızaların onarımları Hyundai Üretici Onarım Güvencesi kapsamındadır. Yüksek voltaj bataryası ise 8 yıl ya da 160.000 km'ye kadar garanti kapsamındadır. Detaylı bilgi garanti kitapçığında ve hyundai.com.tr'de bulunmaktadır.

Hyundai Assan, bu broşürde yer alan otomobillerin model, fiyat, donanım, teknik özellik, paket ismi ve renklerinde herhangi bir uyarı yapmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Fotoğraflarda yer alan araçların donanımları, Türkiye'de satışta olan araçların donanımlarından farklılık gösterebilir.