

IONIQ 6







IONIQ

You're in charge.

Die neue IONIQ-Modellreihe hat sich ganz den Elektroautos und einer neuen Dimension der Elektromobilität verschrieben. Sie wurde für bewusste Konsumentinnen und Konsumenten entwickelt, die sich für eine bessere, nachhaltigere Zukunft einsetzen wollen. Mit der Lancierung der IONIQ-Reihe im Jahr 2020 begann für uns ein neues Kapitel als Leader in der Ära der Elektromobilität – der nächste Schritt in unserem steten Wandel zum Anbieter smarter Mobilitätslösungen mit emissionsfreien Varianten.

IONIQ ermöglicht modernen Konsumentinnen und Konsumenten den Lifestyle ihrer Wahl mit Produkten, die ihre Persönlichkeit widerspiegeln und dabei einen positiven Effekt auf den Planeten haben. IONIQ ist mehr als ein Transportmittel für die Fahrt von A nach B. Individuen werden mit Lösungen miteinander verbunden, von denen wir alle profitieren – so kann jeder von uns sagen: Ich übernehme Verantwortung.

Hochentwickelter Streamliner.

Der elegante und unverwechselbare IONIQ 6 besitzt eine Silhouette, die für die neue Ära der Elektromobilität steht. Sein stromlinienförmiges Design und sein kokonartiger Innenraum verschaffen Ihnen eine persönliche Raumerfahrung, die das Unterwegssein im Auto völlig neu definiert. Dank eines extrem niedrigen Luftwiderstandsbeiwerts von nur 0,21 und seines hochmodernen Elektroantriebs erzielt der IONIQ 6 eine Reichweite von über 614 Kilometer.



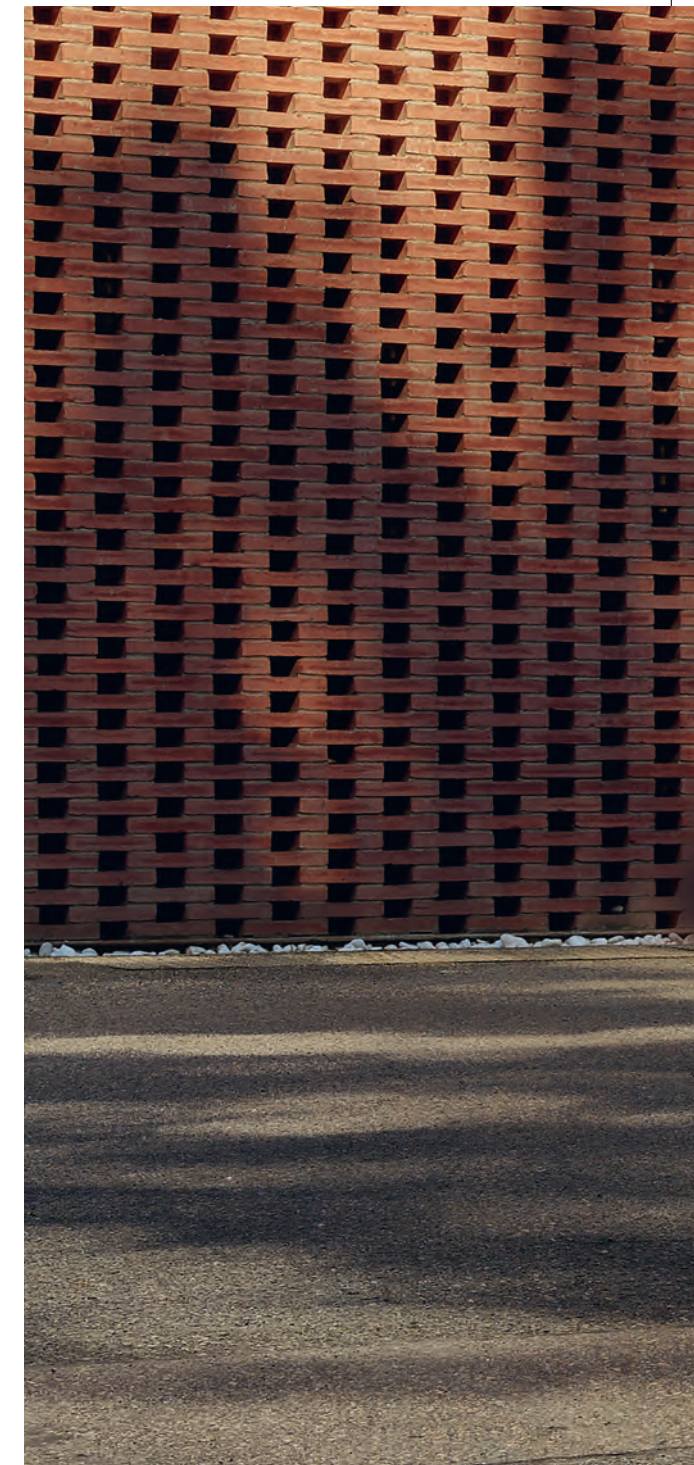


Kultiviert aerodynamisch.

Das anmutig abfallende Stromlinien-Design sorgt für Begeisterung und eine atemberaubende aerodynamische Leistung, welche wiederum einen niedrigeren Energieverbrauch und eine beeindruckende Reichweite bedeutet. Die schwungvollen Rundungen und die weichen Linien sind eine Hommage an die legendären stromlinienförmigen Fahrzeuge der 1920er- und 1930er-Jahre – wurden für die nachhaltige Mobilität von heute aber neuinterpretiert. Die fließenden Frontscheinwerfer harmonisieren mit den schlanken Lufteinlässen sowie den aktiven Luftleitklappen des Frontstossfängers und verleihen der Frontpartie einen eleganten und effizienten Look.

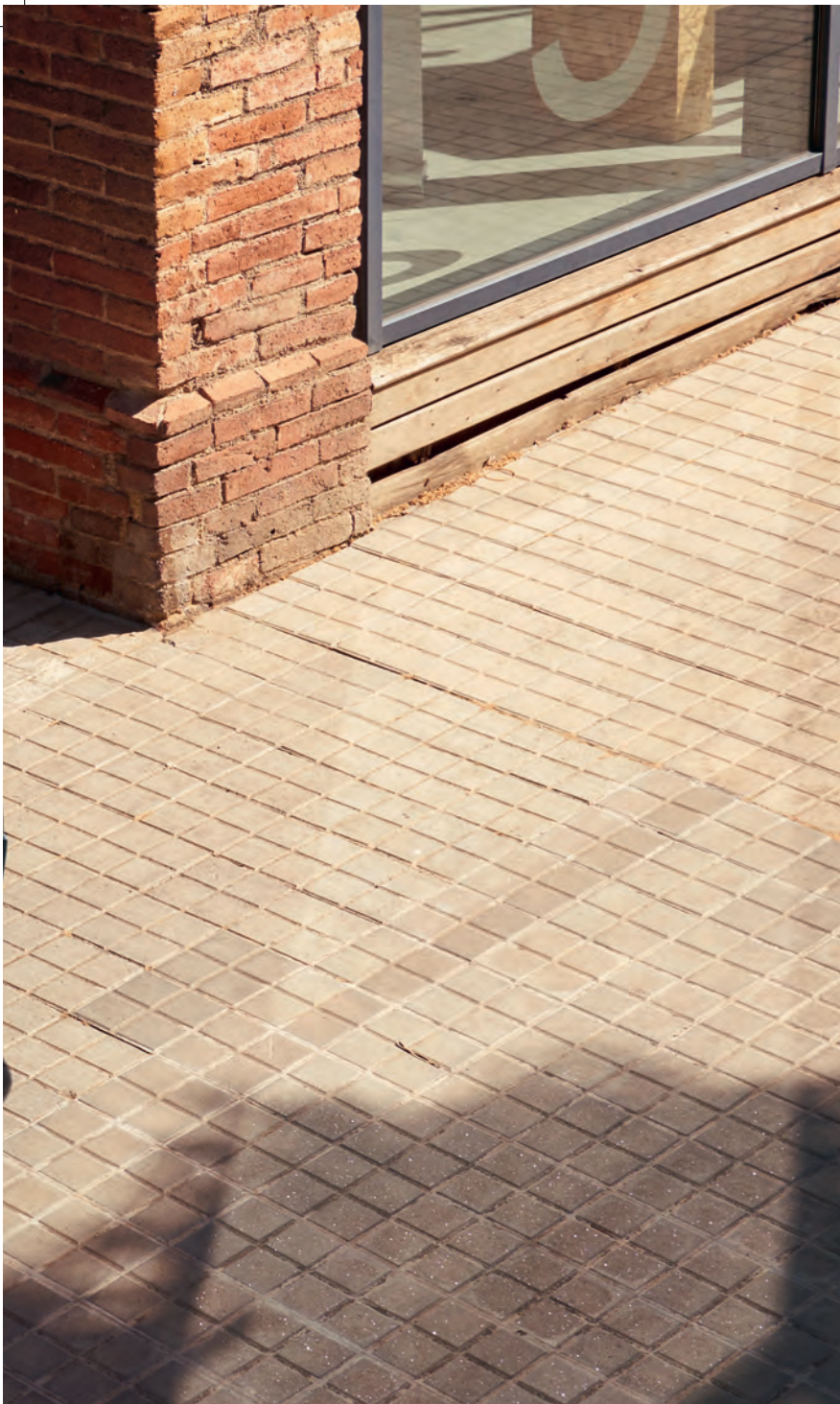


Die intelligenten Matrix-LED-Projektionsscheinwerfer mit Parametric-Pixel-Tagfahrlicht passen sich automatisch an die Verkehrssituation an und verbessern die Nutzung des Fernlichts, ohne entgegenkommende Verkehrsteilnehmer zu blenden.



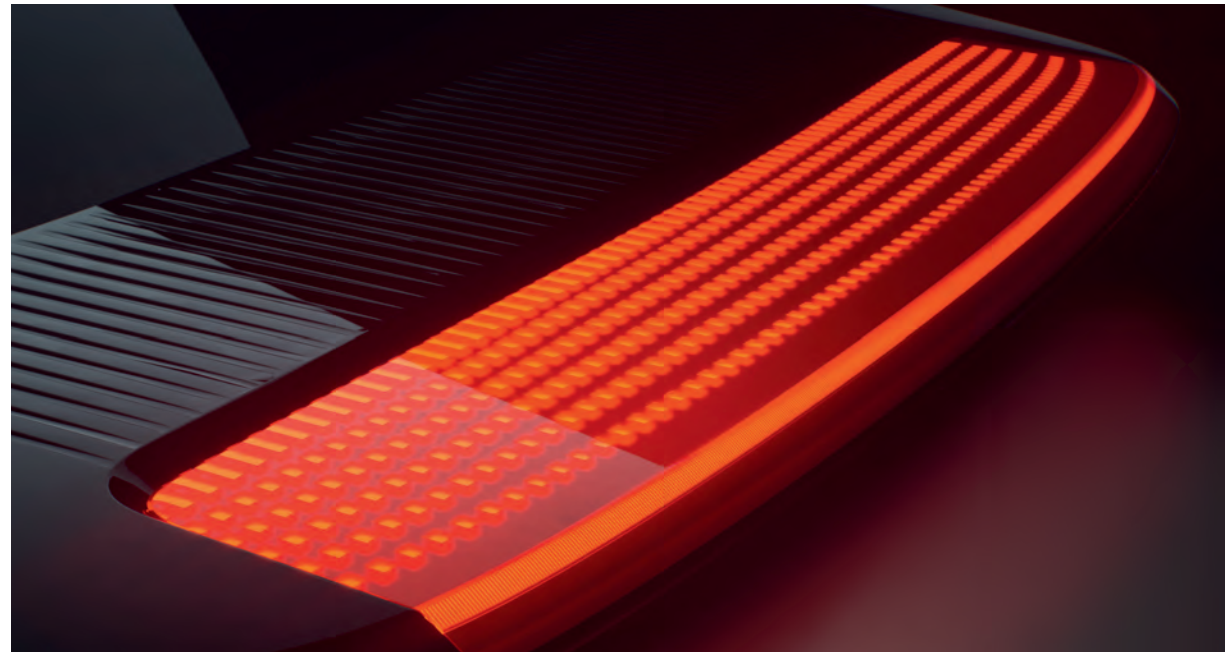






Elegante Effizienz.

Die ansprechende Form mit der einfachen, aber sinnlichen Linienführung hat ihre Wurzeln im elektrischen Concept Car Prophecy. Das Heck verstärkt mit seiner sanft gerundeten Bootsheckstruktur den vom Spoiler erzeugten Abtrieb, während sein niedriges Profil gleichzeitig den Luftwiderstand senkt. Der Heckspoiler, dessen elliptische Form an Flügel erinnert, ist aus glasartigen, transparenten Materialien geformt, die seine einzigartige LED-Beleuchtung betonen.



Aerodynamische Designdetails.

Im Zeitalter der Elektrofahrzeuge ist der Luftwiderstand der wichtigste Faktor, um den Verbrauch zu reduzieren und die Reichweite zu optimieren. Mit dem IONIQ 6 haben unsere Ingenieure und Designer einen neuen Massstab gesetzt: mit einem beeindruckend niedrigen Luftwiderstandsbeiwert von 0.21 – einem der niedrigsten Werte in der Fahrzeugproduktion weltweit. Um dies zu erreichen, kamen diverse fortschrittliche Lösungen zur Steigerung der Aerodynamik zum Einsatz wie: bündige Türgriffe, Heckspoiler, aktive Luftleitklappen, Rad-Luftschleier, optimierte Radkästen mit Gummiprofilen, Abstandhalter und Rad-Deflektoren.



Aktive Luftleitklappen.

Die in den Frontstossfänger integrierten aktiven Luftleitklappen leiten den Luftstrom in die Lufteinlässe und sorgen zusammen mit dem Rad-Luftschleier und den optimierten Radkästen mit Gummiprofilen für eine optimierte Aerodynamik. Je nach Fahrbedingungen öffnen und schliessen sie sich für maximale aerodynamische Effizienz und die Batteriekühlung automatisch.



Abstandhalter.

Durch Abstandhalter zwischen den hinteren Kombileuchten und dem unteren Teil des Heckstossfängers des IONIQ 6 wurde ein Durchbruch bei der aerodynamischen Leistung erzielt, wobei das reine Volumen der Karosserie erhalten blieb. Die IONIQ-typischen parametrisch angeordneten Pixel kommen in den heckumspannenden hinteren Kombileuchten und in der hoch angeordneten Bremsleuchte am Heckflügel vor.



Optimierte Radkästen mit Gummiprofilen.

Als weltweit erste Aerodynamik-Elemente, die die passive Luftstromkontrolltechnologie nutzen, tragen die optimierten Radkästen mit Gummiprofilen an der Vorderseite des Radkastens zur weiteren Reduzierung des Luftwiderstands bei. Sie reduzieren den Abstand zwischen dem Rad und dem Radkasten, um zu verhindern, dass sich der Luftstrom von den Rädern löst und maximieren so die Wirkung der Aero-Räder.



Aerodynamische Effizienz per Supercomputer.

Die Morphing-Technik, die unsere Designer und Ingenieure genutzt haben, um die ideale Form für den Spoiler und andere fortschrittliche aerodynamische Lösungen zu finden, wurde mithilfe eines Supercomputers und computergestützter Strömungsanalysen entwickelt. Dies ermöglichte ihnen, die optimale Spoilerform aus 70 verschiedenen Varianten zu wählen.





Neue Wege gehen. Fokus auf das Innendesign – für mehr Raum.

Der IONIQ 6 wurde von Anfang an so konzipiert, dass er komplett auf die Bedürfnisse des Menschen ausgerichtet ist. Der Innenraum wurde gleichzeitig mit dem Aussendesign entwickelt. Dieser ganzheitliche Ansatz ist bei der Konzeption eines Fahrzeugs unkonventionell, hat aber zu einem aussergewöhnlichen Ergebnis geführt: einem kuppelförmigen Innenraum, der es den Passagieren ermöglicht, jede Fahrt unbeschwert zu geniessen. Dank der neuen EV-Plattform mit vorne und hinten mehr Länge wurde der Innenraum maximiert, was zur einmaligen stromlinienförmigen Silhouette und dem geräumigen Innenraum führte. Kommen Sie dank der beiden vollständig neigbaren Relax-Vordersitze in den Genuss einer entspannenden Pause während des Ladevorgangs – ein Knopfdruck genügt.







Um den Gesamteindruck von Geräumigkeit im kokonartigen Innenraum zu verstärken, haben wir die Knöpfe von den Vordertüren in die Mittelkonsole verlegt, was die Türen verschlankt. Das sieht nicht nur fantastisch aus, sondern sorgt für mehr Kniefreiheit und Komfort während der Fahrt. Im Zentrum des eleganten modularen Armaturenbretts befindet sich ein Cockpit im Hightech-Look, das ein Display im Breitformat mit einem 12.3"-Infotainment-Touchscreen und einer digitalen 12.3"-Instrumenteneinheit beinhaltet. Die zweifarbige Ambientebeleuchtung harmonisiert mit den transparenten Materialien und schafft eine entspannende sowie komfortable Atmosphäre, die sie ganz an Ihre Stimmung anpassen können. Die brückenförmige Mittelkonsole bietet viel praktischen Stauraum und eine flache Oberfläche, auf der sich gut ein Laptop platzieren lässt. Die beiden innovativen digitalen Seitenspiegel vermitteln eine klare Sicht auf das Geschehen auf beiden Seiten des Fahrzeugs – selbst bei schlechtem Wetter. Im Vergleich zu herkömmlichen Spiegeln bieten sie eine Weitwinkelansicht, damit Sie mehr sehen. Die Seitenansichten werden auf zwei OLED-Displays projiziert, die nahtlos ins Armaturenbrett integriert sind.

Personalisieren Sie Aussehen und Atmosphäre Ihres Innenraums.

Schaffen Sie die perfekte Atmosphäre für Ihre jeweilige Laune. Sie haben 6 von Farbexperten entwickelte zweifarbige Farbthemen zur Auswahl, damit sich der Fahrer und die Passagiere entspannen und wohlfühlen können. Oder stellen Sie aus 64 Farben Ihre eigene Lichtstimmung zusammen. Ausserdem verleiht der Speed-Sync-Lichtmodus dem Fahrerlebnis einen zusätzlichen Kick, indem die Helligkeit der Ambientebeleuchtung an die Geschwindigkeit angepasst wird. Die interaktive geschwindigkeitsabhängige Ambientebeleuchtung in den Vordertüren verändert die Helligkeit von 10% bei 30 km/h auf 100% bei 100 km/h.



Wonderful Day.
Hebt mit kräftigen und lebhaften Farben die Stimmung



Mind Care.
Sanfte, weiche Farben, um Stress und Angst abzubauen.



Concentration.
Strahlende Farben die Bewusstsein und Konzentration steigern



Healing Forest.
Farben der Natur für Ruhe und Harmonie.



Meditation.
Dunkle Farben schaffen die Atmosphäre für tiefes Nachdenken.



Creative Moment.
Sinnliche Farben fördern die Inspiration.







So vernetzt, wie Sie es sein möchten.

Der IONIQ 6 ist mit zahlreichen intelligenten Technologien ausgestattet, die Ihr Leben im Auto so vernetzen, wie Sie möchten. Genießen Sie moderne und intuitive Technologien in nahtloser Integration – für ein besonderes digitales Erlebnis. Dank innovativer Konnektivitätsfunktionen wie dem Telematikdienst Bluelink® können Sie Ihr Fahrzeug per Smartphone steuern – oder wahlweise auch mit Ihrer Stimme. Zusätzlich zu den vielen cleveren Funktionen, die Sie über Bluelink® steuern können, erhalten Sie mit dem Navigationssystem über einen Zeitraum von drei Jahren auch kostenlosen Zugang zu den LIVE-Services von Hyundai mit Echtzeitinformationen zu Verkehr, freien Parkplätzen und Lademöglichkeiten, inklusive Verfügbarkeit und geschätzter Ladedauer. Tippen Sie auf das Symbol der Ladestation, um zu erfahren, welche Lademöglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen. Wenn Sie einen Zielort eingeben, schlägt Ihnen die Navigation dank des Routenplaners für Elektrofahrzeuge automatisch Ladestationen entlang der Route vor, damit Sie stets wissen, wo Sie als nächstes aufladen können.¹ Mit Apple CarPlay™ und Android Auto™ an Bord können Sie zudem Ihr Smartphone anschliessen und Ihre Apps sowie Ihre Musik auf dem grossen 12.3"-Infotainment-Touchscreen spiegeln lassen.

Apple CarPlay™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.
Android Auto™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.



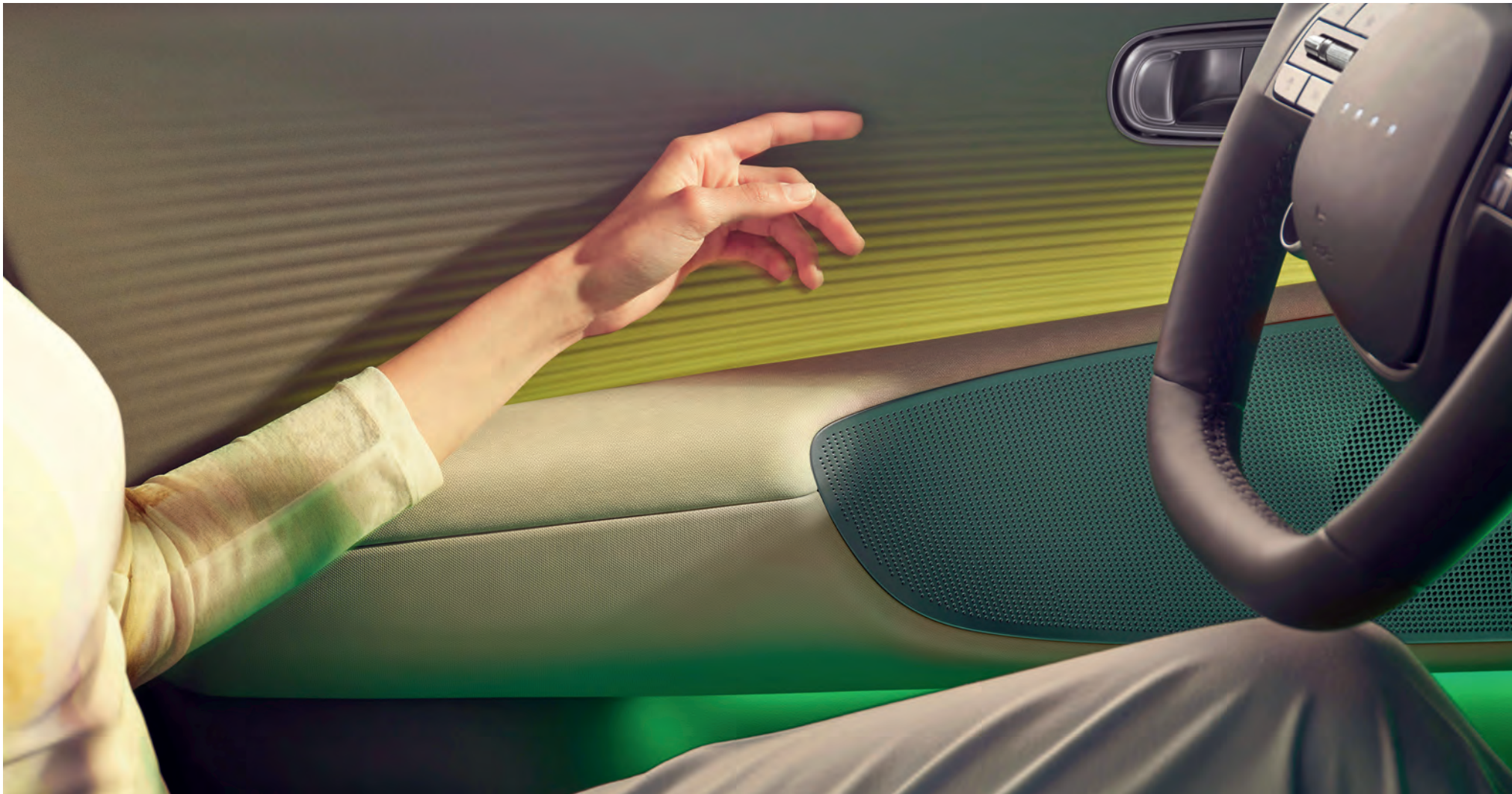
Dank der parametrisch angeordneten Pixel an der kabellosen Schnellladestation sehen Sie auf einen Blick den Ladestand Ihres Smartphones.



Nutzung von Smartphone-Inhalten über Apple CarPlay™ und Android Auto™.

Innovative Nutzung umweltfreundlicher Materialien.

Nachhaltige Materialien wurden im IONIQ 6 umfangreich verwendet, darunter Pigmentfarben aus ausgereinigten Pneu für die Verkleidung sowie Pigmentfarbe aus Bambusohle für die Lackierung des Fahrzeugs. Im Innenraum kamen ökologisch gegerbtes Leder, Stoffe aus recycelten PET-Flaschen oder Bio-PET-Flaschen sowie Bio-Farben aus Pflanzenölen zum Einsatz. Der Teppichboden wurde aus recycelten Fischernetzen hergestellt. Die innovative Nutzung von natürlichen Materialien ist ein weiterer Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit bei unseren Herstellungsprozessen, wodurch die Produktion des IONIQ 6 weniger von mineralölbasierten Produkten abhängt.





Pflanzliche Komponenten für Sitze und Teppichboden.

Für die Sitze, den Dachhimmel und den Teppichboden wurden Stoffe aus recycelten PET-Flaschen sowie Bio-Komponenten aus Zuckerrohr und Mais verwendet. Das Leder für die Sitze wurde ökologisch gegerbt und mit Leinsamenöl gefärbt.



Bio-Farben und Pigmentfarben aus Bambuskohle.

Bio-Farbe aus Pflanzenölen wurde für die Innentüren verwendet, Pigmentfarbe aus ausrangierten Pneu für die Verkleidung sowie Pigmentfarbe aus Bambuskohle für die Lackierung des Fahrzeugs



Aus Meerabfall wird Teppichboden.

Wir unterstützen ein NGO, das verlassene Fischernetze aus dem Meer und aus Korallenriffen sammelt und zu regeneriertem Nylongarn recycelt, welches im Teppichboden des IONIQ 6 zum Einsatz kommt.

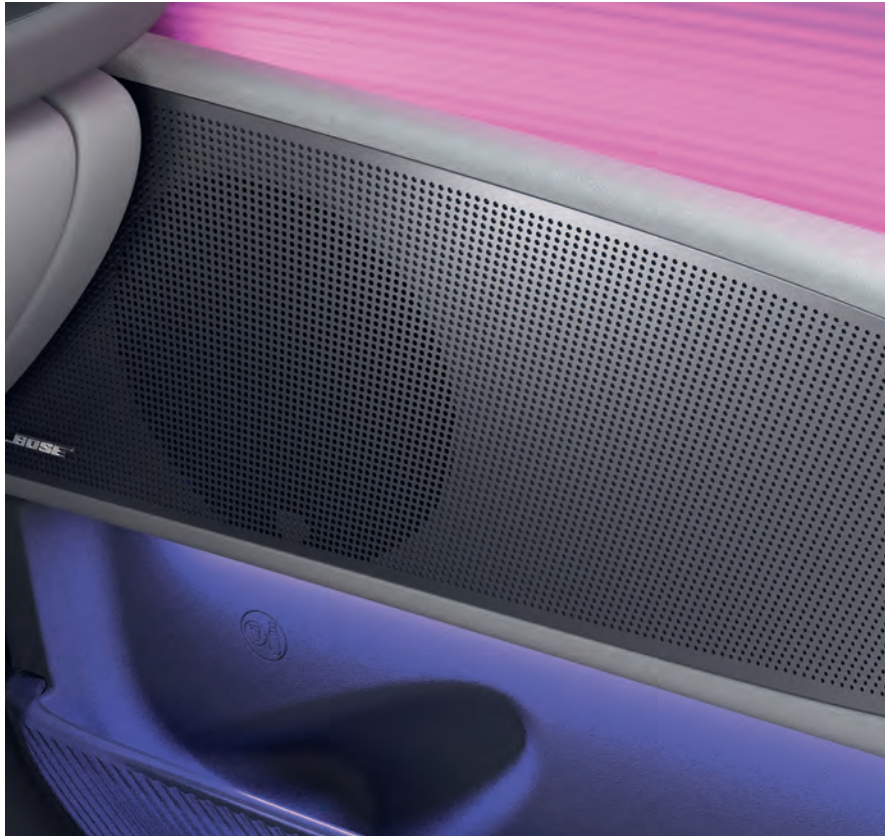
Technologie-Highlights.

Sein durchdachter kokonartiger Innenraum strotzt nur so vor intelligenter Technologien und verschafft Ihnen eine persönliche Raumerfahrung, die das Unterwegssein im Auto völlig neu definiert.



Hochmodernes Augmented-Reality-Head-up-Display.

Diese intelligente Funktion macht aus Ihrer Frontscheibe ein zusätzliches Display und führt Sie so sicher durch den Verkehr. Informationen wie die Routenführung des Navigationssystems oder Sicherheits- und Spurhaltungswarnungen werden direkt auf die Frontscheibe projiziert. So können Sie Informationen schnell zur Kenntnis nehmen und haben trotzdem das Verkehrsgeschehen immer im Blick.



e-Active-Sounddesign and Bose-Premium-Soundsystem.

Der neue Sound elektrischen Fahrens. Genießen Sie mit dem e-Active-Sounddesign ein emotionsgeladeneres Fahrerlebnis. Dieses erstmals in einem Hyundai verbaute Feature erzeugt über spezielle Steuerelemente und das Bose-Premium-Soundsystem einen virtuellen Fahrklang für ein dynamisches Fahrerlebnis. Der optimale Sound wird für den Innenraum massgeschneidert und berücksichtigt Variablen wie die Geschwindigkeit, das Drehmoment und die Intensität der Beschleunigung. Das Bose-Premium-Soundsystem lässt Sie mit acht Hochleistungslautsprechern, darunter ein Subwoofer, in eine exquisite Klangwelt eintauchen, die optimale Abstimmung besichert Ihnen ein sensationelles Hörerlebnis.



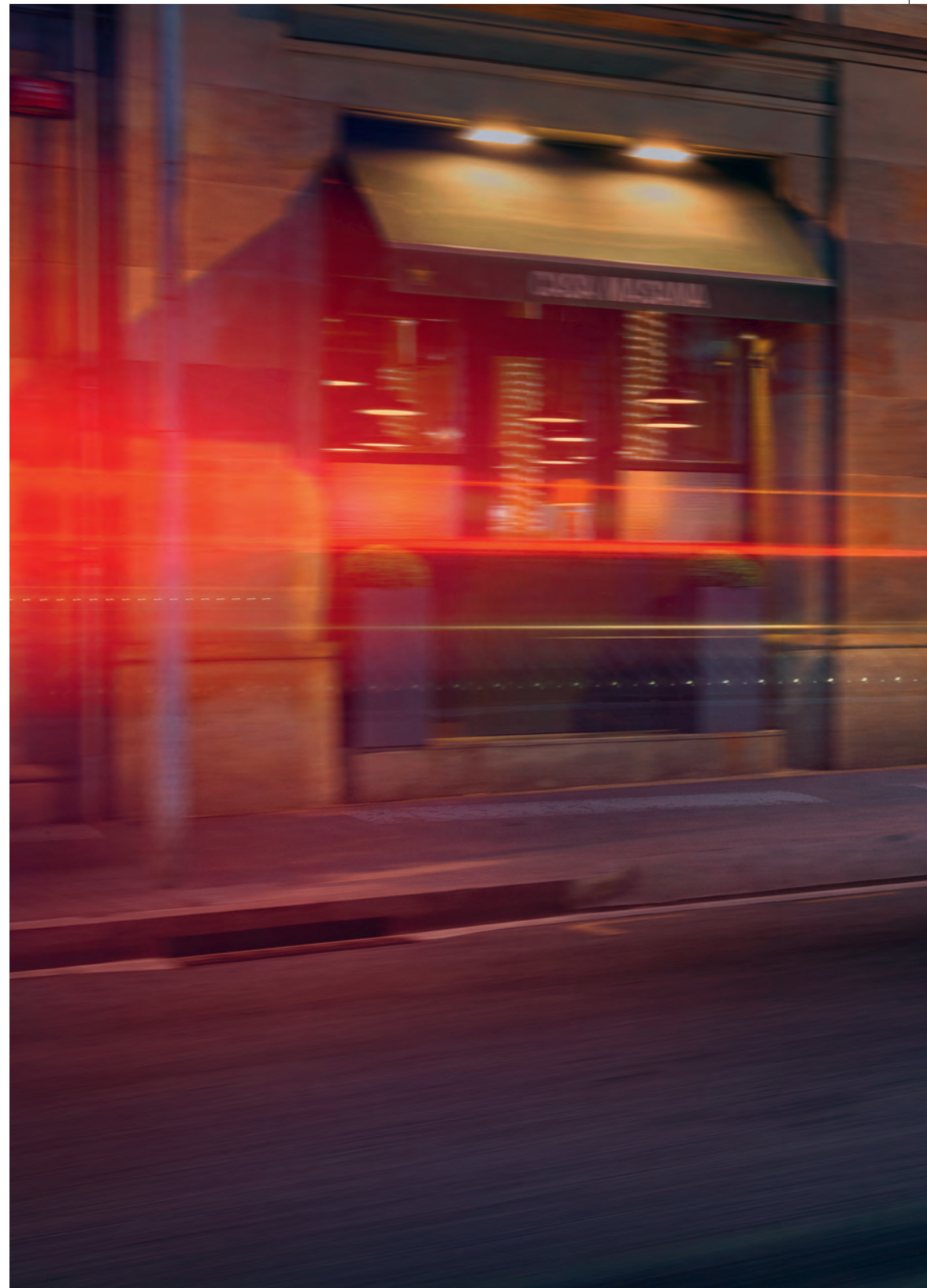
Vehicle-to-Load-Technologie (V2L).

Mit dem IONIQ 6 können Sie verschiedenste Geräte, darunter E-Bikes, E-Scooter oder Computer, aufladen – während der Fahrt oder an jedem beliebigen Standort unterwegs. An der zweiten Sitzreihe befindet sich eine 230-Volt-Steckdose. Mit einem Adapter können Sie auch bei ausgeschaltetem Fahrzeug am bidirektionalen äusseren Ladeanschluss Geräte oder ein anderes Fahrzeug mit bis zu 3.68 kW aufladen.

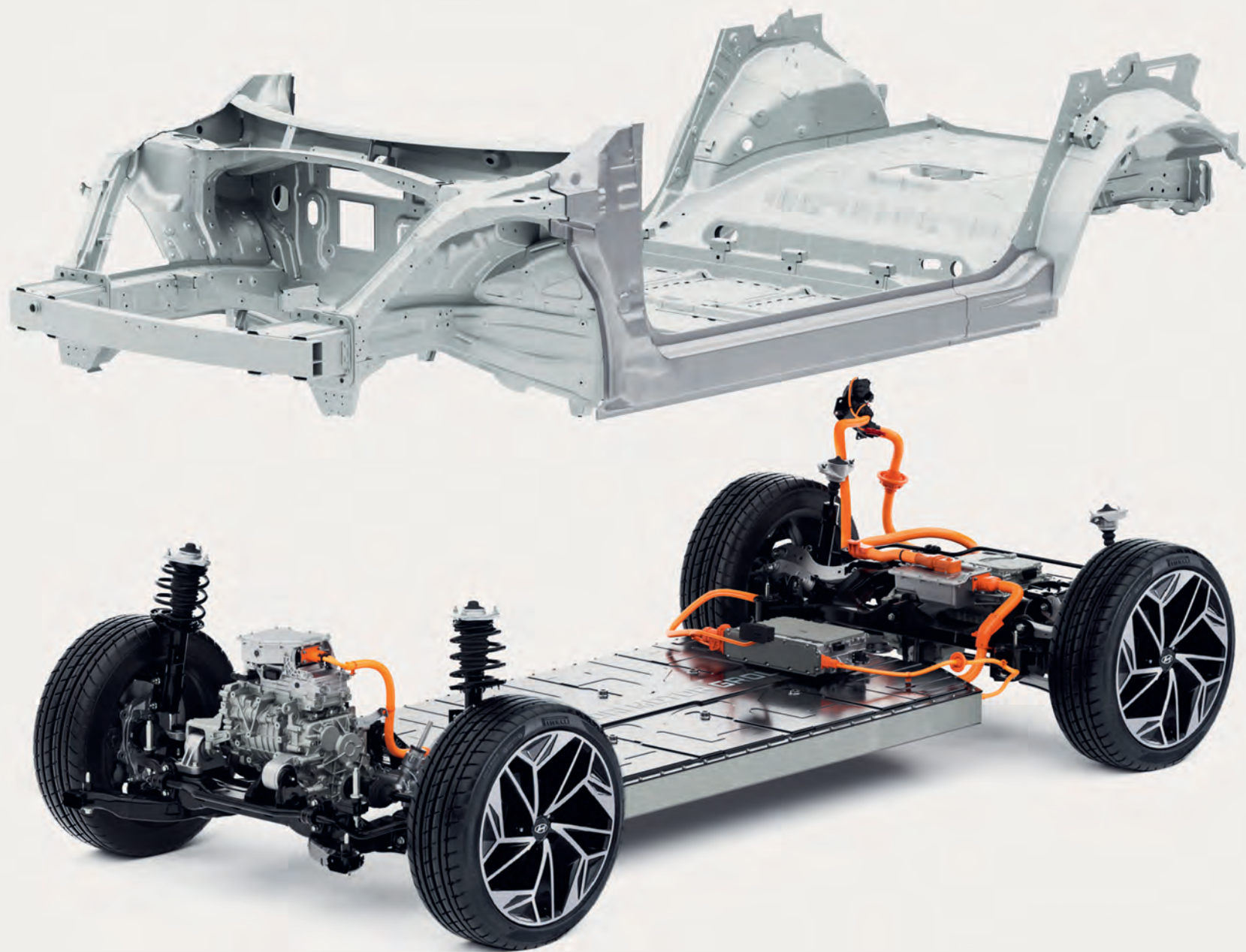
Die neue Dimension elektrischer Leistung.

Der IONIQ 6 setzt neue Maßstäbe. Elegantes Design, beeindruckende Leistung und ein erstaunliches Angebot an intelligenter Technik – und das bei einer Reichweite von bis zu 614 Kilometern. Erhältlich ist er in unterschiedlichen Konfigurationen, die allen Mobilitäts- und Leistungsanforderungen gerecht werden.

Sie können aus zwei Batteriegrößen wählen: 53 kWh oder 77.4 kWh. Auch zwei Antriebe stehen zur Auswahl: ein Allradantrieb mit zwei Elektromotoren sowie ein Hinterradantrieb mit einem Elektromotor. Unabhängig von der gewählten Konfiguration bietet der IONIQ 6 stets flotte Beschleunigungen: von 0 auf 100 km/h in nur 5.1 Sekunden bei der Version mit Allradantrieb sowie 7.4 Sekunden bei der Version mit Hinterradantrieb und 77.4-kWh-Batterie bzw. 8.8 Sekunden mit 53-kWh-Batterie. Beide Antriebsvarianten erreichen eine Höchstgeschwindigkeit von 185 km/h.



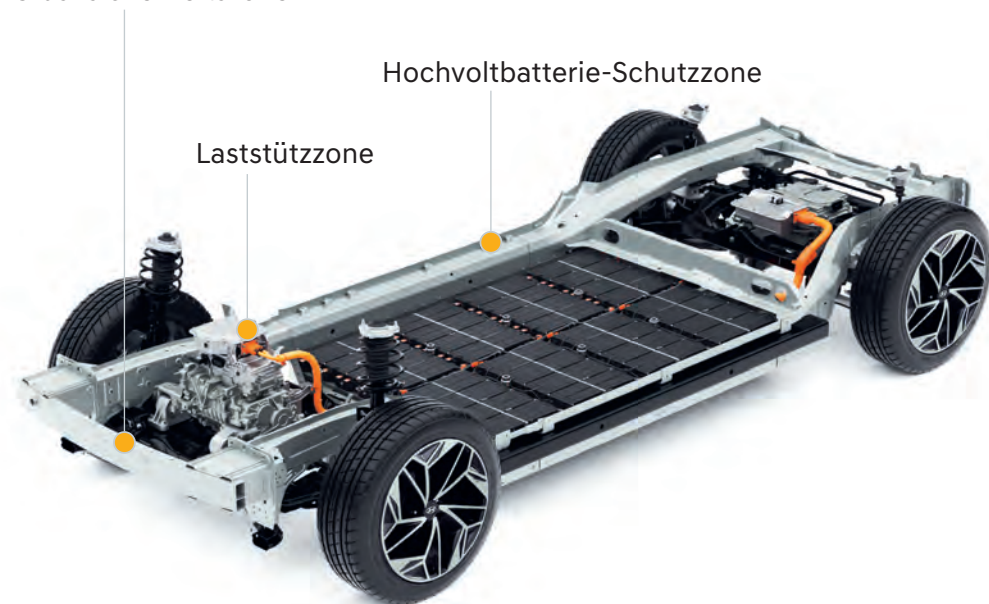




Mit E-GMP ins elektrische Zeitalter.

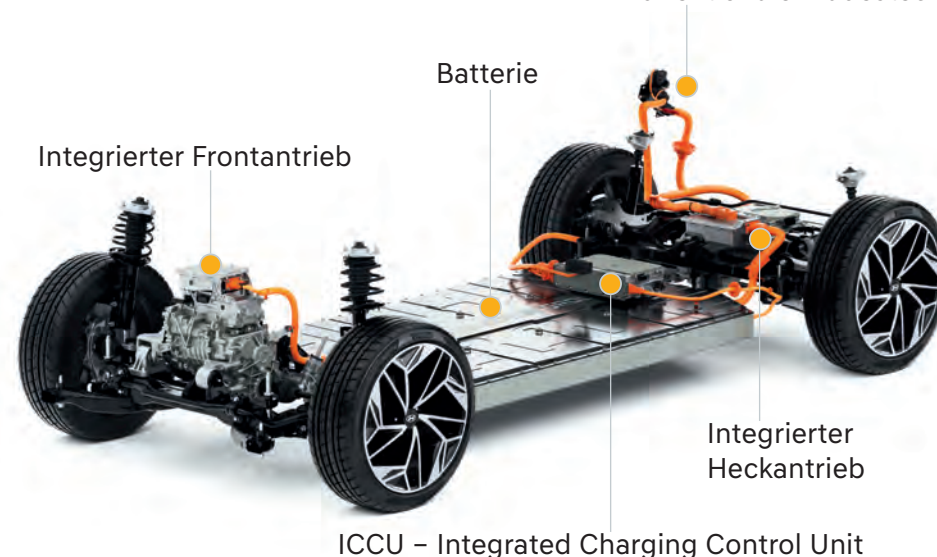
Der IONIQ 6 wurde auf der bahnbrechenden modularen Plattform für Elektrofahrzeuge (E-GMP) gebaut. Diese spezielle Plattform für batterieelektrische Fahrzeuge wurde mit Hyundai-eigener Technologie entwickelt und ermöglicht schnelleres Aufladen, eine grössere Reichweite, mehr Platz im Innenraum und ein besseres Fahrverhalten. Die Position der Batterie gewährleistet eine ideale Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern und einen niedrigen Schwerpunkt für ein verbessertes Fahrverhalten. Da die Batterie unter dem Bodenblech angebracht ist, entfällt der Mitteltunnel und der Fahrzeugboden ist völlig flach. Das Ergebnis: mehr Beinfreiheit und ein offenes, grosszügiges Raumgefühl im Fahrzeuginneren.

Crashsicherheitszone



Die spezielle Karosseriestruktur und die neuen Sicherheitssysteme arbeiten zusammen, um Fahrgäste und Batterie bei einem Aufprall zu schützen. Eine Kollisionssicherheitszone leitet die bei einem Zusammenstoss entstehenden Kräfte über spezielle Energielastwege in die Knautschzone ab, die sich entlang vorgegebener Linien verformt. So wird die Aufprallenergie abgeschwächt und die Insassen der Fahrgastzelle sowie die Hochvoltbatterie bleiben geschützt. Die Laststützzone vor dem Armaturenbrett verteilt auftretende Lasten und minimiert so die Auswirkungen einer Kollision auf das Power-Electrical (PE)-System und die Batterie. Die im Fahrzeugboden integrierte Hochvoltbatterie hat ein eigenes Kollisionsschutzsystem in Form einer Stützstruktur aus hochfestem Stahl.

Bidirektionaler Ladestecker



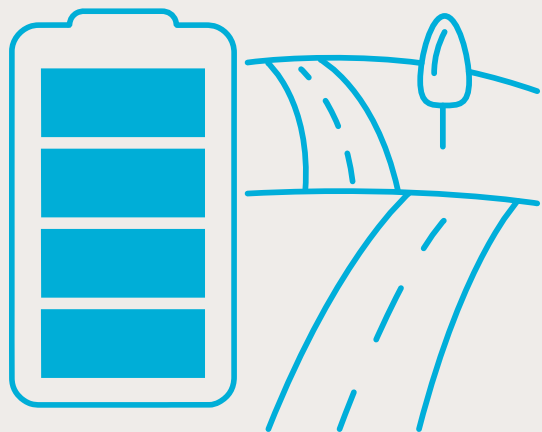
Das neue Power-Electrical (PE)-System von Hyundai setzt in der Industrie neue Massstäbe für Effizienz. Bestehend aus Antriebsmotor, EV-Getriebe, Wechselrichter und Batterie, ist das PE-System das Herzstück des Elektrofahrzeugs und ersetzt den konventionellen Verbrennungsmotor. Zu den Highlights dieses ultramodernen Systems gehören die Unterbringung des Motors, Getriebes und Wechselrichters in einem einzigen Block sowie das standardisierte Batteriemodul. Dank dieser Integration bietet das System eine grössere Reichweite und erreicht eine nie dagewesene Effizienz. Die innovative Ladeinheit (ICCU) nutzt besonders leistungsstarke Halbleiter aus Siliziumkarbid, um das Laden mit 800 Volt zu unterstützen. Dieselbe Technik ermöglicht auch das Laden anderer Elektrogeräte mittels Vehicle to Load (V2L).

Batterien, Reichweite und Leistung.

Wählen Sie Ihre Leistung und bevorzugte Reichweite. Der IONIQ 6 ist mit zwei verschiedenen Batteriegrößen erhältlich: 53 kWh oder 77.4 kWh. Darüber hinaus stehen eine Version mit Allradantrieb (4WD) und zwei Elektromotoren sowie eine Version mit Hinterradantrieb (2WD) über einen Elektromotor zur Auswahl. Die 77.4-kWh-Batterie liefert in Verbindung mit dem Allradantrieb 325 PS (239 kW) und mit dem Hinterradantrieb 228 PS (168 kW). Die 53-kWh-Batterie ist nur mit dem Hinterradantrieb (2WD) erhältlich und liefert 151 PS (111 kW).

* Reichweite gemäss WLTP. Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Fahrweise und Temperatur können die Reichweite leicht beeinflussen. Auch der aufgezoogene Reifentyp spielt eine Rolle.

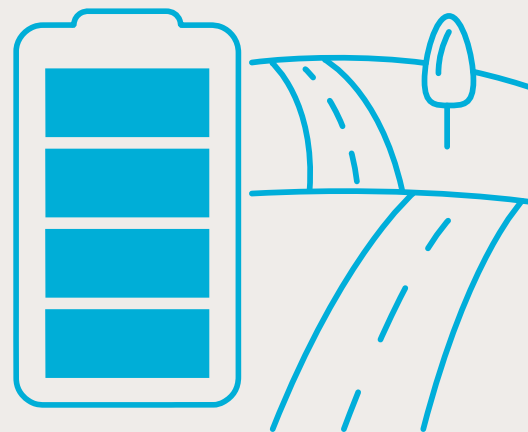
77.4 kWh



614 km*

* 2WD = 614 km mit 18"-Felgen, 545 km mit 20"-Felgen. AWD = 583 km mit 18"-Felgen, 519 km mit 20"-Felgen.

53.0 kWh



429 km*

* 2WD = 429 km mit 18"-Felgen.

Rückgewinnung der Bremsenergie und i-Pedal.

Der IONIQ 6 ist mit modernster Technologie für intelligentes Fahren ausgestattet. So lädt das Rekuperationsbremssystem die Batterie auf, während zum Abbremsen des Autos der Elektromotor zum Einsatz kommt. Mit den Wippen am Lenkrad können Sie zwischen vier Stufen der Bremsenergieerückgewinnung wählen: Je stärker die Rekuperation, umso mehr wird, sobald Sie den Fuss vom Gaspedal nehmen, das Auto abgebremst und die Batterie aufgeladen. Durch Gedrückthalten der linken Schaltwippe ist maximale Energierückgewinnung möglich und das Fahrzeug kann bis zum vollständigen Stillstand abgebremst werden, ohne dass Sie dabei das Bremspedal betätigen. Zudem ermittelt das intelligente Rekuperationssystem je nach vorausfahrendem Verkehr mit dem Radarsensor im Frontbereich automatisch die optimale Stärke für die Bremsenergieerückgewinnung und bremst bei Bedarf entsprechend ab, um die Reichweite zu maximieren. Im i-Pedal-Fahrmodus kann das Fahrzeug einzig mit dem Gaspedal beschleunigt, abgebremst oder zum Stillstand gebracht werden. Tippen Sie einfach auf die linke Schaltwippe, um die vierte Stufe auszuwählen und die Funktion zu aktivieren. Das Symbol für die Bremsenergieerückgewinnungsstufe wird durch das i-Pedal-Symbol ersetzt.



Ultraschnelles Laden / DC-Laden.

Keine Zeit zum Warten? Kein Problem – an einer ultraschnellen Ladestation können Sie Ihre Reichweite in nur 15 Minuten um 351 Kilometer erhöhen; das Laden von 10 auf 80% dauert lediglich 18 Minuten! Die neuartige, patentierte Technologie von Hyundai unterstützt das Laden mit 400 und 800 Volt, dafür sind keine zusätzlichen Komponenten oder Adapter erforderlich. Das bedeutet, dass Sie Schnellladestationen schneller wieder verlassen können, weil Sie die Flexibilität haben, eine andere Ladesäule zu benutzen, sollte eine besetzt sein.



Batterie mit 77 kWh (ultraschnelles Laden)

DC-Ladestation mit 350 kW Ladeleistung: Laden von 10 auf 80% in 18 Minuten. Zusätzliche Reichweite nach fünf Minuten Laden: 351 km*

* 2WD-Version mit 18"-Felgen



Batterie mit 53 kWh (ultraschnelles Laden)

DC-Ladestation mit 350 kW Ladeleistung: Laden von 10 auf 80% in 18 Minuten



Batterie mit 77 kWh (schnelles Laden)

DC-Ladestation mit 50 kW Ladeleistung: Laden von 10 auf 80% in 73 Minuten



Batterie mit 53 kWh (schnelles Laden)

DC-Ladestation mit 50 kW Ladeleistung: Laden von 10 auf 80% in 58 Minuten

Laden zu Hause / AC-Laden.

Je nach Netzanschluss zu Hause oder Art der Ladestation bietet Ihnen der IONIQ 6 eine Vielzahl weiterer flexibler Ladeoptionen. Sie können Ihr Fahrzeug über Nacht ans Netz anschliessen und den günstigen Nachtstrom nutzen oder die Zeit während dem Einkaufen nutzen – mit dem leistungsstarken 11-kW-Bordladegerät sind Sie völlig flexibel.



Die Ladezeit für die 77-kWh-Batterie beträgt sieben Stunden und zehn Minuten. Die 53-kWh-Batterie ist nach fünf Stunden und 25 Minuten vollständig geladen. (Wechselstrom dreiphasig 230 V/16 A)



Vehicle-to-Load- Technologie.

Laden Sie Ihren Laptop oder Ihr E-Bike unterwegs auf – direkt an Ihrem Fahrzeug. Mit der innovativen Vehicle-to-Load (V2L)-Technologie des IONIQ 6 nutzen Sie das ganze Leistungsspektrum nachhaltiger elektrischer Mobilität.

An den Rücksitzen finden Sie eine 230-Volt-Steckdose, an der Sie jedes elektrische Gerät nutzen oder aufladen können. Und wenn Sie einmal am Strand oder beim Picknick sind, können Sie über einen Adapter an Ihrer bidirektionalen Ladesteckdose sogar Ihren E-Scooter laden oder Ihre Campinggeräte betreiben. Die äussere Steckdose bietet selbst bei ausgeschaltetem Fahrzeug eine Ladeleistung von bis zu 3.6 kW.



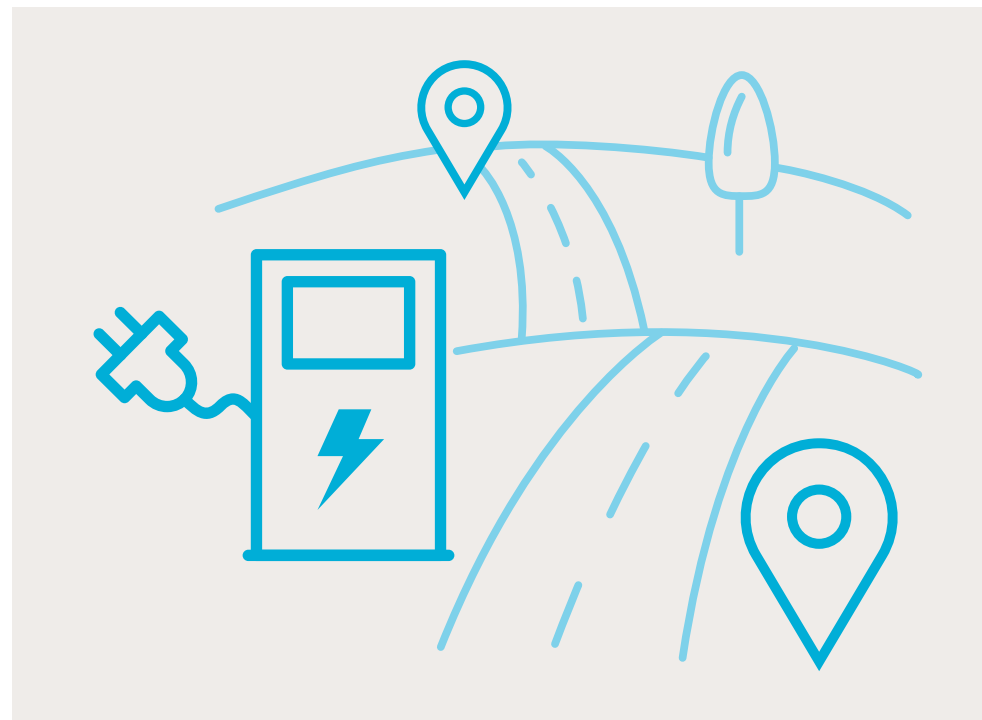
Telematikdienst Bluelink®.

Der IONIQ 6 ist mit der neuesten Bluelink®-Version ausgestattet: Sie bietet nahtlose Konnektivität mit Online-Spracherkennung und zahllose Features, die Ihre Fahrt noch komfortabler und angenehmer machen. Zusätzlich Spracherkennungsfunktionen lassen Sie die Klimatisierung und Heizung, die Fenster und das Infotainmentsystem mit natürlichen Sprachbefehlen bedienen. Neben den vielen cleveren Funktionen, die Sie über die Bluelink®-App steuern können, bietet Ihnen das Navigationssystem über einen Zeitraum von drei Jahren auch kostenlosen Zugriff auf die LIVE-Services von Hyundai. Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie die gesamte Palette an Bluelink®-Funktionen, die das Autofahren sicherer, einfacher und vergnüglicher machen.



Online-Routenführung.

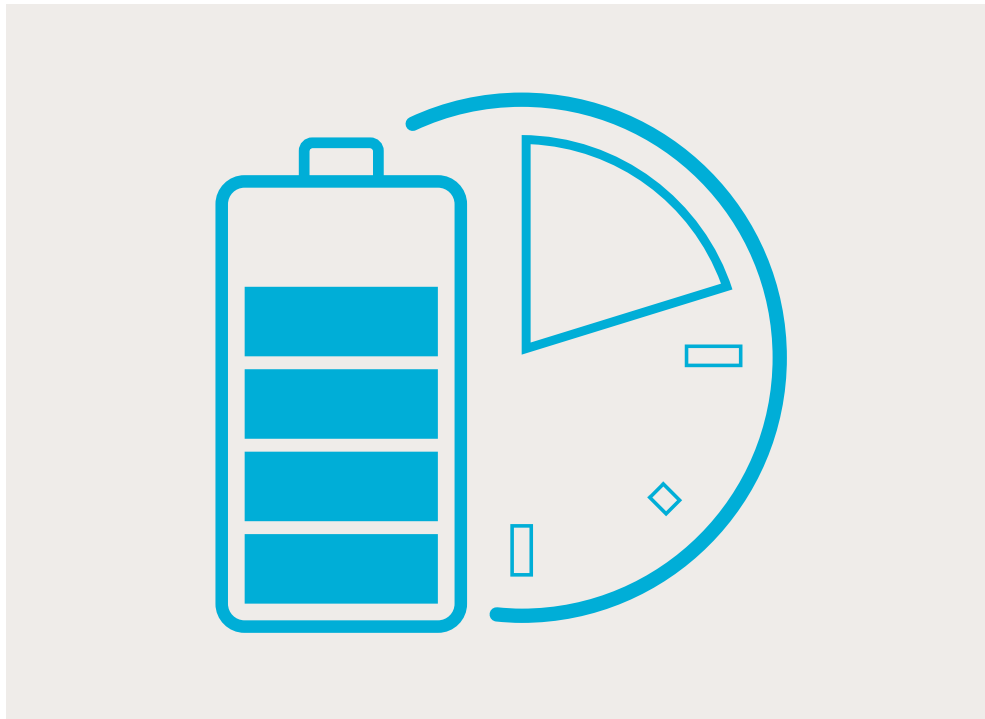
Profitieren Sie von genaueren Verkehrsinformationen, präziseren Ankunftszeiten und zuverlässigeren Routenneuberechnungen, um noch schneller ans Ziel zu kommen. Die Cloud-basierte Navigation nutzt Echtzeit- und historische Daten für eine bessere Routenführung und Verkehrsprognose.



Routenplaner für Elektrofahrzeuge und Ladestationen-Finder.

Es ist so entspannend, immer zu wissen, wo die nächste Aufladung möglich ist. Sobald Sie einen Zielort eingeben, schlägt Ihnen das Navigationssystem automatisch Ladestationen entlang der Route vor! Der IONIQ 6 zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu Ladestationen, einschliesslich Standort, Anschlussart und Verfügbarkeit.

1Der Routenplaner für Elektrofahrzeuge macht bestmögliche Empfehlungen, welche jedoch von den echten Gegebenheiten im Verkehr abweichen können. Eine über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehende Garantie ist deshalb ausgeschlossen.



Funktionen aus der Ferne.

Haben Sie vergessen, Ihr Fahrzeug abzuschliessen? Keine Sorge, Ihr IONIQ 6 erinnert Sie über eine Pushnachricht auf Ihr Smartphone daran. Dann können Sie die Türen über eine Taste in der Bluelink®-App ver- oder entriegeln. Zu kalt draussen? Kein Problem. Mittels App können Sie das Fahrzeug vorheizen, die Frontscheibe enteisen und die Lenkradheizung aktivieren. Und wenn der Wagen an eine externe Energiequelle angeschlossen ist (wie zu Hause in der Garage), können Sie eine Abfahrtszeit festlegen, damit der Innenraum automatisch und pünktlich vorgeheizt wird. Die so gesparte Batterieleistung nutzen Sie dann für die Fahrt. Was die Aufladung anbelangt, reichen ein paar Klicks, um Geld zu sparen. Nutzen Sie die App, um die Start- und Endzeiten der Aufladung zu programmieren und Niedertarifzeiten optimal zu nutzen. Und natürlich, um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug voll aufgeladen ist, wenn Sie losfahren möchten.



Live-Parkplatzinformationen.

Finden Sie Ihren Parkplatz schnell, effizient und stressfrei. Nutzen Sie Echtzeit-Informationen, um Parkoptionen in Garagen, auf Parkplätzen und auf der Strasse zu finden und zu vergleichen.



Scannen Sie den QR-Code, um die ganze Bandbreite an Bluelink®-Services und unsere Website zu entdecken.

Immer auf dem neuesten Stand dank OTA-Software-Updates.

Zusätzlich zu den kabellosen Karten- und Infotainment-Software-Updates bietet der IONIQ 6 als erster Hyundai Over-the-Air-(OTA)-Software-Updates für das Fahrzeug. Die neuesten Verbesserungen sind nur noch einen Klick entfernt – ein Besuch beim Händler ist nicht mehr nötig. Der Vorteil: Ihr IONIQ 6 ist immer auf dem neuesten Stand wie ein Neuwagen mit funktionalen Erweiterungen, Qualitätsverbesserungen und neuen Funktionen.





Leistungs- und Funktionsverbesserungen.

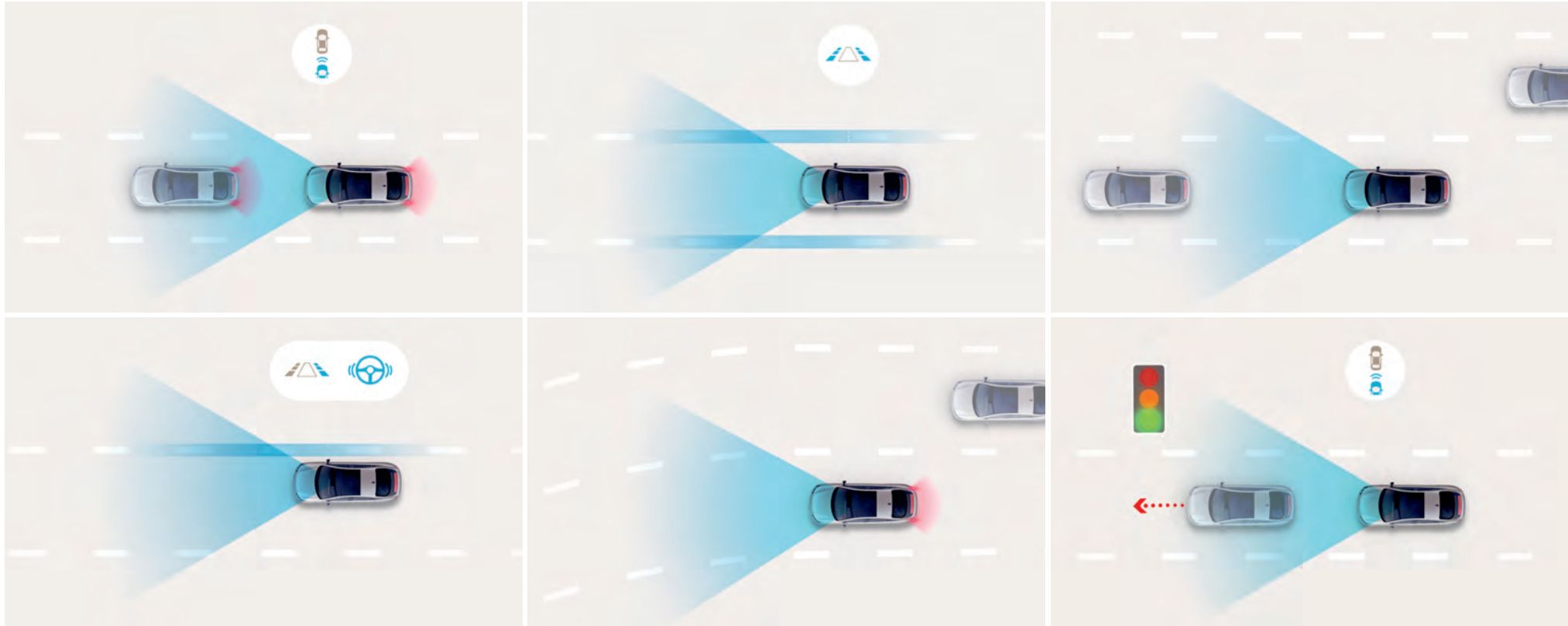
Profitieren Sie von ständigen Leistungsverbesserungen und neuen Funktionen dank der Over-the-Air-Software-Updates für das Fahrzeug. Sie erhalten die aktuellen Updates, sobald sie verfügbar sind.

Karten- und Infotainment-Updates.

Künftige Over-the-Air-Updates für Ihre Bluelink®-Karten und Ihr Infotainmentsystem erhalten Sie automatisch, ein Download und die manuelle Installation oder ein Besuch hierfür beim Händler sind nicht mehr nötig.

Hyundai Smart Sense.

Profitieren Sie von einem Maximum an Sicherheit und Komfort mit den besten Sicherheits- und Fahrerassistenzsystemen, die Hyundai zu bieten hat. Mit Hyundai Smart Sense, unseren fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen, wurde der IONIQ 6 für mehr Gelassenheit mit den topaktuellsten Sicherheits- und Fahrerassistenzsystemen ausgestattet. Der Autobahn- und Stauassistent kontrolliert die Geschwindigkeit und den Abstand zum vorausfahrenden Auto, unterstützt Sie beim Spurwechsel und schützt vor Zusammenstößen, wenn ein anderes Fahrzeug plötzlich vor Ihnen einschert. Der IONIQ 6 erhielt beim Sicherheitstest Euro NCAP die maximal möglichen 5 Sterne.



Autonomer Notbremsassistent (FCA).

Das System gibt eine Warnung aus und führt eine automatische Bremsung durch, wenn Kamera und Radar ein vorausfahrendes, abrupt abbremsendes Fahrzeug erkennen oder Velofahrer und Fussgänger auf der Fahrspur feststellen. Folgende Funktionen sind darin enthalten: Abbiegefunktion, Kreuzungsfunktion, Spurwechselfunktion bei entgegenkommendem oder bei mehrspurigem Verkehr, Ausweichmanöverfunktion.

Spurhalteassistent (LKA).

Überwacht mithilfe der Frontkamera die Strassenmarkierungen. Bei einem unbeabsichtigten Ausscheren aus der Spur warnt er Sie und kann gegensteuern, um den Wagen zurück in die Spur zu bringen.

Spurfolgeassistent (LFA).

Ist der Spurfolgeassistent aktiviert, wird das Fahrzeug bei Geschwindigkeiten zwischen 0 und 185 km/h auf Autobahnen und im Stadtverkehr mittig in der Fahrspur gehalten.

Navigationsbasierter adaptiver Tempomat mit Stop&Go-Funktion (NSSC).

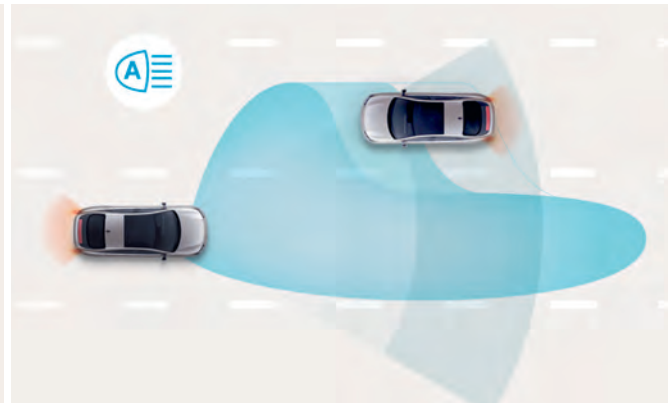
Kurven oder gerade Strecken auf Autobahnen erkennt das moderne Navigationssystem schon vorab und passt zur Sicherheit die Geschwindigkeit entsprechend an. Ist die Funktion aktiviert, wird die Geschwindigkeit ebenfalls automatisch geändert, sobald ein neues Tempolimit ausgeschildert ist.

Autobahn- und Stauassistent (HDA 2).

Die bahnbrechende Technologie für autonome Fahren von Hyundai ermöglicht es Ihrem Fahrzeug, automatisch zu lenken, zu beschleunigen und zu bremsen. Der IONIQ 6 analysiert die Verkehrslage während der Fahrt und greift zu Ihrem Schutz aktiv ein, wenn eine gefährliche Situation auftritt oder eine Kollisionsgefahr besteht. Der Assistent kombiniert den Spurfolgeassistenten und den adaptiven Tempomaten. Ausserdem kann er die Geschwindigkeit mithilfe von GPS und Autobahndaten an das offizielle Tempolimit anpassen. Er unterstützt Sie beim Spurwechsel und bei Ausweichmanövern in der Fahrspur und hilft, Kollisionen mit plötzlich einschlerenden Fahrzeugen zu vermeiden. Wenn ein anderes Fahrzeug in einer angrenzenden Spur zu dicht an Sie heranfährt, lenkt er Ihr Fahrzeug für mehr Sicherheit näher an den anderen Fahrspurrand.

Anfahralarm Vorderfahrzeug (LVDA).

Diese clevere Funktion für die Stadtfahrt warnt Sie, wenn das vorausfahrende Fahrzeug aus dem Stand anfährt, wie an einer Ampel oder im Stau.



Aktiver Totwinkelassistent (BCA).

Mithilfe von zwei Radarsensoren am Heckstoßfänger warnt Sie das System vor nahenden Fahrzeugen im toten Winkel. Sollten Sie in einer solchen Situation den Blinker setzen, ertönt ein akustisches Warnsignal und es wird gebremst, um eine Kollision zu verhindern.

Videoübertragung des toten Winkels bei Richtungsanzeige (BVM).

Die Videoübertragung ermöglicht es Ihnen, via Digitalanzeige einen Blick auf die linke und rechte Heckpartie des IONIQ 6 zu werfen. Die Kameras werden durch Setzen des Blinkers während Spurwechsels aktiviert.

Verkehrszeichenerkennung mit automatischer Geschwindigkeitsregelung (ISLA).

Diese teilautonome Assistenzfunktion erkennt Verkehrsschilder, die das Tempolimit anzeigen, und passt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs entsprechend an.

Querverkehrswarner hinten mit Bremsassistent (RCCA).

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie das System nicht nur, wenn sich Fahrzeuge von der Seite nähern – es bremst auch automatisch.

Fernlichtassistent (HBA).

Weniger Stress und maximale Sicht. Dieser Assistent erkennt entgegenkommende Autos und vorausfahrende Fahrzeuge und blendet das Fernlicht bei Bedarf automatisch ab. Wenn keine anderen Fahrzeuge mehr erkannt werden, schaltet das System das Fernlicht automatisch wieder ein.

Automatische Ein- und Ausparkfunktion mit Fernbedienung (RSPA 2).

Schwierige Parklücken gibt es nicht mehr! Mit einem Knopfdruck auf den Smart Key parkiert der IONIQ 6 sowohl parallel, schräg und seitlich als auch rückwärts automatisch ein oder fährt vorwärts aus einer Parklücke – alles ganz allein, während Sie neben dem Fahrzeug stehen.

360°-Rundumsichtkamera (SVM).

Enges Parkhaus? Kleine Waschbox? Kein Problem. Die 360°-Rundumsichtkamera im IONIQ 6 macht das Manövrieren an engen Stellen einfach und sicherer. Vier am Fahrzeug installierte Kameras bieten Ihnen eine kombinierte 360°-Rundumsicht der Umgebung.

Aussenfarben und Felgen.

Wählen Sie zwischen elf Lackierungen, darunter zwei mit optionalem Mattfinish. Je nach Farbwahl sind die Karosserieverkleidungsleisten in Medium Silver oder halbgläzendem Black Metallic. Die aerodynamisch optimierten Leichtmetallfelgen wurden exklusiv für den IONIQ 6 entwickelt. Sie fügen sich in das Fahrzeugdesign ein und harmonisieren in ihrer exklusiven Optik perfekt mit dem klaren Profil. Die Felgen sind wahlweise mit einem Durchmesser von 18" oder 20" erhältlich.



Abyss Black Pearl



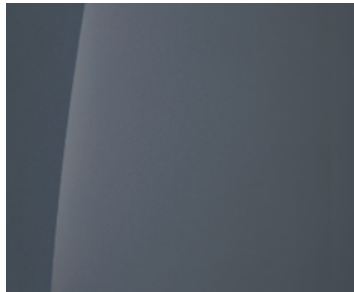
Serenity White Pearl



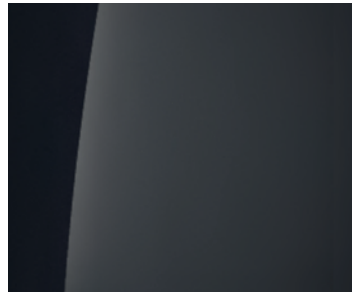
Curated Silver Metallic



Gravity Gold Matte



Transmission Blue Pearl



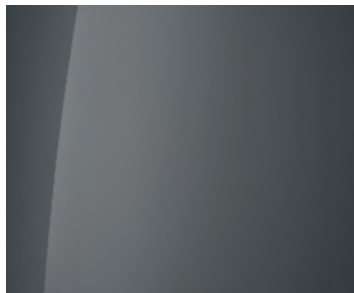
Biophilic Blue Pearl



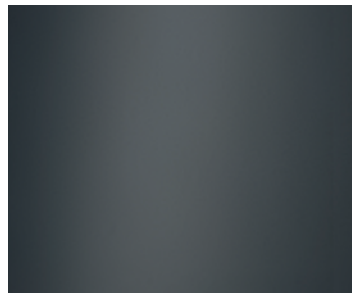
Digital Green Pearl



Byte Blue Metallic



Nocturne Gray Metallic



Nocturne Gray Matte



Ultimate Red Metallic



Leichtmetallfelgen 18"



Leichtmetallfelgen 20"

Farbkonzept des Innenraums.

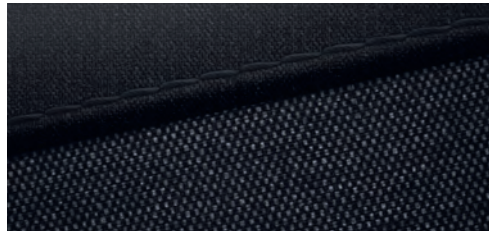
Für den Innenraum stehen zwei Ausstattungsvarianten zur Auswahl: Black Monotone und Light Gray.



Black Monotone



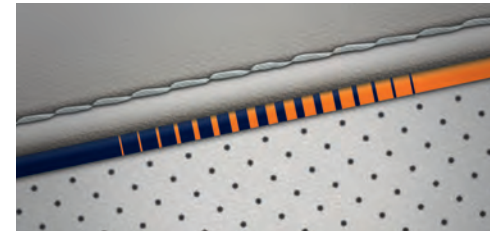
Light Gray



Recyceltes PET-Garn in Black



Umweltfreundlich verarbeitetes Leder in Black mit Akzenten in Light Gray



Umweltfreundlich verarbeitetes Leder in Light Gray mit Akzenten in Blue/Orange



Gesamtbreite 1,880
Spurweite 1,630



Gesamtlänge 4,855
Radstand 2,950

Gesamthöhe

1,495



Radlauffläche 1,639

Einheit: mm
(20"-Felgen)

* Reichweite gemäss WLTP. Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Fahrweise und Temperatur können die Reichweite leicht beeinflussen. Auch der aufgezoogene Reifentyp spielt eine Rolle.

IONITY.

Mit IONITY werden Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Norm. IONITY baut und betreibt ein Hochleistungsschnellladenetzwerk entlang Europas Autobahnen. Zum Einsatz kommt modernste Technologie mit einer Ladeleistung von bis zu 350 kW. Mit IONITY profitieren Sie von maximalen Ladegeschwindigkeiten sowie kurzen Ladevorgängen und «tanken» dabei 100% erneuerbare Energie für ein emissionsfreies Fahrerlebnis. Mit ihrem Beitritt als Anteilseigner zu diesem Joint Venture möchte Hyundai die Expansion von IONITY in Europa vorantreiben und den Ausbau der emissionsfreien Mobilität weiter fördern.

In ausgewählten Ländern profitieren Besitzer des IONIQ 6 Launch Edition von einem kostenlosen Einjahresvertrag mit IONITY, als Teil von Hyundais gesamteuropäischem öffentlichen Ladeservice Charge myHyundai. Die Suche nach verfügbaren Ladestationen erfolgt ganz bequem über das Navigationssystem des Fahrzeugs.

Weitere Informationen finden Sie auf der Charge-myHyundai-Website: www.chargemyhyundai.com



Awaken your world.

Atemberaubend schön und äusserst fortschrittlich – diese vollelektrische Limousine ist schlicht revolutionär. Ausgestattet mit einem 800-Volt-Batteriesystem für ultraschnelles Laden und einer Reichweite von bis zu 614 km, wurde sie entwickelt, um Sie weiterzubringen – dank schnelleren Ladens und schnittigerem Look. Die elektrische Reichweite des eleganten Streamliners IONIQ 6 wurde dank ausgeklügeltem Aerodynamik-Design und Ingenieursarbeit maximiert, was sich in einem ultraniedrigen Luftwiderstandsbeiwert von 0.21 widerspiegelt – einem der niedrigsten Werte in der Fahrzeugproduktion weltweit. Höchste Zeit, die Schönheit der E-Mobilität ohne Sorgen um die Reichweite zu entdecken.





**Europäische Werksgarantie^{a)}** (Auszug)

- 5 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- 12 Jahre gegen Durchrostung
- Hochvoltbatterie: 8 Jahre/160'000 km

^{a)} Weltweit gültig. Nur für Fahrzeuge, welche ursprünglich vom Endkunden bei einem offiziellen Hyundai-Partner (in der Schweiz und dem Europäischen Wirtschaftsraum) erworben wurden, entsprechend den Bedingungen im Garantiedokument.

Mehr Informationen: hyundai.ch/garantie

**Hyundai Assistance^{b)}**

- 8 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
(Kostenloser Pannen- und Abschleppdienst bei Panne und Unfall. Rund um die Uhr, in über 40 Ländern Europas.)

^{b)} Nur für Fahrzeuge, welche durch Hyundai Suisse importiert und durch einen offiziellen Hyundai-Partner an den Endkunden verkauft wurden.

Mehr Informationen: hyundai.ch/garantie

**Ihr Hyundai-Partner****Hyundai Suisse**

Astara Mobility Switzerland AG
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon
info.hyundai@astara.com
hyundai.ch

printed in
switzerland

