

NAVI LED
INKLUSIVE



IONIQ 5 GO!

Preisliste Mai 2025

PREIS- UND MODELLÜBERSICHT

Ausstattung	Batteriekapazität	Modell-Code	Leistung kW / PS	Getriebe	CO ₂ g/km	NoVA %	UVP inkl. NoVA ¹⁾ + MwSt in €	UVP ²⁾ inkl. NoVA ¹⁾ + MwSt in €
GO!	84 kWh 2WD	I5G51	168 / 229	einstufig	0	0	46.390,-	43.990,-
	84 kWh 4WD	I5G52	239 / 325	einstufig	0	0	50.390,-	47.990,-

OPTIONEN & PAKETE

ab Werk mit Lieferzeit, UVP inkl. NoVA¹⁾ + MwSt in €

			GO!
O1	Wärmepumpe		990,-
P7	Licht- und Design-Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Matrix LED Scheinwerfer • V-förmiges LED-Leuchtband vorne • Applikationen an Front-/Heckschürze in Silber • Außenspiegelkappen Schwarz lackiert • Fensterrahmeneinfassung in Schwarz glänzend • Radläufe in Silber • Seitenschutzleisten in Silber • Sportpedale in Aluminiumlook 	1.490,-

UVP - Unverbindlicher Verkaufspreis in EUR inkl. MwSt., NoVA und Transportkosten.

1) Die Normverbrauchsabgabe gemäß §1 Normverbrauchsgesetz ist in den angeführten Listenpreisen bereits enthalten.

Nähere Informationen zum Normabgabegesetz erhalten Sie unter <https://www.bmf.gv.at/themen/stuern/kraftfahrzeuge/Normverbrauchsabgabe-Übersicht.html>

2) UVP inkl. NoVA und MwSt - beinhaltet € 2.400,- (inkl. MwSt.) Hyundai E-Bonus.

GO!

ab € 43.990,-²⁾



AUSSENAUSSTATTUNG

- Aktive Luftklappen in der Frontschürze
- Applikationen
 - Applikationen an Front-/Heckschürze in Schwarz
 - Radläufe in Schwarz
 - Seitenschutzleisten in Schwarz
 - Fensterrahmeneinfassung in Schwarz
- Außenspiegel
 - elektrisch anklappbar, beheizbar, einstellbar mit integrierter Blinkereinheit
- Felgen und Reifen
 - 19 Zoll Leichtmetallfelgen mit Bereifung 235/55 R19
- Frontscheibenwischer (Aeroblade) mit variablem Intervall
- Getönte Scheiben - Windschutzscheibe und Scheiben bis zur B-Säule
- Heckscheibenheizung mit Timer
- Heckscheibenwischer
- Kofferraumassistent - (automatisches Öffnen und Schließen der Heckklappe)
- Licht
 - LED-Bremslicht im Dachspoiler
 - LED-Abblendlicht
 - LED-Fernlicht
 - LED-Heckleuchten
 - LED-Positionslicht
 - LED-Tagfahrlicht
 - LED-Nebelschlussleuchte
- Leuchtweitenregulierung manuell
- Lichtsensor
- Parksensoren vorne und hinten
- Privacy Glass - abgedunkelte Scheiben ab der B-Säule
- Rückfahrkamera mit dynamischer Begrenzungssignalisierung
- Türgriffe
 - in Wagenfarbe
 - automatisch ausklappbar
- Windschutzscheibe aus Solarglas

TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND SICHERHEIT

- Airbags
 - Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag deaktivierbar)
 - Kopfairbag (vorne und hinten)
 - Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer
 - Zentraler Airbag zwischen den Vordersitzen
- Assistenzsysteme
 - Adaptiver Tempomat mit Abstandsregelung und Stop- &Go- Funktion (SCC)
 - Antiblockiersystem (ABS)
 - Autobahnassistent 2.0 (HDA 2.0)
 - Berganfahrhilfe (HAC)
 - Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
 - Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA)
- Insassenalarm hinten (RSA)
- Multikollisionsbremse (MCB)
- Notbremsassistent inklusive Fußgänger- und Radfahrererkennung (FCA 2.0)
- Querverkehrsassistent (RCCA)
- Spurfolgeassistent (LFA)
- Spurhalteassistent (LKA)
- Toter Winkel Assistent (BCA)
- Drive Mode Select - Eco / Comfort / Sport
- e-Call (Notrufsystem)
- Elektrische Parkbremse mit Auto Hold Funktion (EPB)
- Elektrische Servolenkung (MDPS)
- Innenspiegel mit Abblendautomatik (ECM)
- ISOFIX Kindersitzbefestigung an den hinteren äußeren Sitzplätzen
- Kindersicherung an den hinteren Türen (manuell)
- Kopfstützen
 - vorne höhen- und längsverstellbar
 - hinten höhenverstellbar (3 Stück)
- Regensensor
- Reifendruckkontrollsystem für jedes einzelne Rad (TPMS)
- Shift by Wire - elektronische Steuerung der Gangwahl
- Laden
 - 800- Volt-Technologie
 - Batterie-Vorkonditionierung
 - ICCB-Notladekabel
 - On-board Charger mit 11 kW (3-phasig)
- Sicherheitsgurte
 - Drei-Punkt-Gurtsystem hinten
 - Drei-Punkt-Gurtsystem mit Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer vorne
 - Sicherheitsgurte vorne höhenverstellbar
- Temporary Mobility Kit (TMK)
- Vorverkabelung für Anhängervorrichtung
- Wegfahrsperre elektronisch

KOMFORT- UND INNENAUSSTATTUNG

- Digitale Armaturen mit 12,3 Zoll TFT-Bildschirm
- Fensterheber
 - elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Auf-/Abwärtsautomatik und Einklemmschutz vorne und hinten
- Haltegriffe am Dachhimmel (3 Stück)
- Induktive Ladestation (kabelloses Laden des Smartphones)³⁾ in der Mittelkonsole
- Infotainment
 - Navigationssystem⁴⁾ mit 12,3 Zoll LCD-Farbdisplay
 - 6 Lautsprecher
 - DAB - Digitales Radio
- Klimaautomatik
 - 2-Zonen mit elektronischer Temperaturregelung
 - Anti-Beschlagssystem
- Kofferraum
 - Befestigungshaken im Laderaum hinten
 - Gepäckraumabdeckung hinten
 - LED-Kofferraumbeleuchtung im Laderaum vorne (Frunk) und hinten (Trunk)
- Komfortblinker mit Tippfunktion
- Konnektivität
 - Android Auto⁵⁾ und Apple CarPlay⁶⁾
 - Bluetooth⁶⁾ mit Spracherkennung⁶⁾
 - Hyundai Bluelink, LIVE Services⁷⁾
 - Over-the-Air-Updates
- LED - Innenraumbeleuchtung
- Lenkrad
 - 3 Speichen Leder Multifunktionslenkrad
 - Lenksäule in Höhe und Neigung einstellbar
 - Schaltwippen zur Veränderung der Rekuperationsintensität
- Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter
- Mittelarmlehne vorne mit Staufach längsverschiebbar
- Sitze
 - Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch verstellbar
 - Kartentaschen an den Rücklehnen der Vordersitze
- Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer
- Rücksitzlehne der 2. Sitzreihe im Verhältnis 60:40 umklappbar
- Stoffpolsterung
- Sonnenblende für Fahrer und Beifahrer mit beleuchtetem Kosmetikspiegel
- Türgriffe innen in Silber
- USB-C Anschlüsse
- Winterpaket
 - Lederlenkrad beheizt
 - Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Zentralverriegelung
 - Smart Key (für schlüssellosen Zugang) inkl. Start-/Stopptaste

3) Nicht kompatibel mit allen Mobiltelefonen. 4) Die vom Hersteller angebotene kostenlose Aktualisierung des Kartenmaterials des werksseitig eingebauten Navigationssystems ist unter <https://update.hyundai.com/EU/DE/> abrufbar und kann selbst durchgeführt werden, bzw. einmal jährlich im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. 5) Android AutoTM ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc., Apple CarPlayTM ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. 6) BluetoothTM ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. - sofern Apple CarPlayTM bzw. Android AutoTM in der Serienausstattung verfügbar, ist die Spracherkennung darüber möglich. 7) Bluelink Funktionen (OTA-update, Live-Service, Sprachsteuerung, etc) stehen unentgeltlich für einen Testzeitraum von maximal sechs Monaten ab Beginn der Garantielaufzeit zur Verfügung, danach stehen diese abhängig vom gewählten Bluelink-Paket zur Verfügung.

AUSSENLACKIERUNGEN - IONIQ 5



ohne Aufpreis Ultimate Red Metallic



Aufpreis € 390,- Atlas White



Meta Blue Pearl



Lucid Blue Pearl



Digital Teal-Green Pearl



Cyber Gray Metallic



Ecotronic Gray Pearl



Abyss BlackPearl

Aufpreis € 790,-



Atlas White Matte



Celadon Gray Matte



Gravity Gold Matte

Aufpreis € 1.090,-

Pflegehinweis bei Fahrzeugen mit Mattlackierung: Autowaschanlagen mit drehenden Bürsten dürfen nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche Ihres Fahrzeugs beschädigen können. Dampfreiniger, die die Fahrzeugoberfläche mit hohen Temperaturen reinigen, können dazu führen, dass Öl auf dem Lack haftet und schwer zu entfernende Flecken bildet. Verwenden Sie bei der Autowäsche ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser Tuch oder Schwamm) und trocknen Sie das Auto mit einem Mikrofaser Tuch. Wenn Sie Ihr Auto von Hand waschen, sollten Sie keinen Reiniger verwenden, der mit einer Wachsbehandlung abschließt. Wenn die Fahrzeugoberfläche stark verschmutzt ist (Sand, Schmutz, Staub, Verunreinigungen usw.), spülen Sie die Oberfläche zunächst mit Wasser, bevor Sie das Fahrzeug waschen. Verwenden Sie keinen Lackschutz (wie Schaumwaschmittel), Scheuermittel oder Politur. Wurde Wachs aufgetragen, entfernen Sie das Wachs umgehend mit einem Silikonreiniger. Wenn Teer oder Teerverunreinigungen vorliegen, verwenden Sie zu deren Entfernung einen geeigneten Teerentferner. Achten Sie jedoch darauf, nicht zu viel Druck auf die Lackierung auszuüben.

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria

 **HYUNDAI**

5 JAHRE **Unlimitierte
Kilometergarantie** ¹

8 JAHRE **160.000 km
Batterie Garantie** ²



HYPLIONIQ5G0

Teilenummer: HYPLIONIQ5G0

hyundai.at

Impressum:
Firma & Rechtsform: Hyundai Import GmbH
Sitz: 1230 Wien
Firmenbuchnummer: FN: 47654f
Firmenbuchgericht: HG Wien
Hersteller:
Wallig Ennstaler Druckerei und Verlags Ges.m.b.H.
8962 Gröbming

¹ Die Hyundai Neuwagen-Garantie ohne Kilometerbegrenzung gilt nur für jene Hyundai-Fahrzeuge, welche als Neufahrzeug ursprünglich von einem autorisierten Hyundai-Vertragshändler mit Sitz im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder der Schweiz an Endkunden verkauft wurden. Details zu den Garantiebedingungen, der Garantiefrist und dem Garantiefumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon, finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der separaten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges.

² Die Garantie gilt für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginn oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem welcher Umstand früher eintritt (gültig für Hybrid, Plug-In, Elektro).

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. dB(A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. Darüber

hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen. Der Kraftstoffverbrauchswert wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellserien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert angenommen. Der Kraftstoffverbrauchswert nach WLTP gilt daher nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Kraftstoffverbrauch und Emissionen gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen. Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Landung Schnellstraße oder Innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimensionen, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der Vortemperaturierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, der Schaltpunkte, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topographie (Bergauffahren), der Straßenverhältnisse, der Verkehrslage, der Qualität des Kraftstoffs, der Höhenlage, etc. erheblich abweichende (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten.

Die Reichweite wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellserien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert veranschlagt. Die Reichweite nach WLTP gilt daher nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Stromverbrauch und die zurückgelegte Strecke gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen. Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können jedoch unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Landung Schnellstraße oder Innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimensionen, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der Vortemperaturierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topographie (Bergauffahren), der Straßenverhältnisse, der Verkehrslage etc. erheblich abweichende (erheblich niedrigere) Reichweitenwerte auftreten.

Beim Betrieb von elektrisch betriebenen Fahrzeugen liegt die Wohlfühltemperatur der Hochbatterie, also des Akkus, etwa bei 20 bis 25 °C. Temperaturen, die darüber oder darunter liegen verlangsamen den chemischen Prozess in den Batterien.

Mit der genannten Reichweite kann nur dann gerechnet werden, wenn die Tempera-

turen in diesem Bereich liegen. Sobald die Temperaturen darunterliegen, muss zum Teil mit einer erheblichen Verringerung der Reichweite gerechnet werden. Dies gilt insbesondere auch bei Fahrten auf Autobahnen oder bei Bergfahrten. Bei der angegebenen Ladedauer (vom Start auf das Zielniveau des Ladezustandes, in %) handelt es sich um einen Richtwert. Die tatsächliche Ladedauer ist abhängig unter anderem vom Ladezustand, vom Zustand sowie der Haltbarkeit der Hochspannungsbatterie, von der Batterietemperatur, von der Außen- bzw. Umgebungstemperatur, von der Ladeinfrastruktur, deren Anschlussleistung und Stromabgabeleistung sowie den Ladegerät-Spezifikationen, von der Ladetechnik, von der Ladeleistung bzw. von Spannung und Stromstärke, vom Lastmanagement, der Ladeart (Gleichstrom oder Wechselstrom), vom Querschnitt des Ladekabels sowie von der Nutzung von Komfort- sowie Nebenverbrauchern und kann daher erheblich abweichen bzw. erheblich länger sein.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten (modellabhängig) ab Beginn der Garantiefrist zur Verfügung.

Nach Ablauf dieses Zeitraums ab Beginn der Garantiefrist kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH über die Hyundai Connected Mobility abonniert werden.

Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst Hyundai Bluelink – einschließlich der dadurch angebotenen Komfort- und Sicherheitsfunktionen (OTA-update, Live-Service, Sprachsteuerung, etc) – nicht mehr zur Verfügung. Die Dauer der Verfügbarkeit von Karten-updates obliegt dem Hersteller.