

IONIQ 5





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

IONIQ

Energie für Ihre Welt.

Atemberaubend schön und erstaunlich fortschrittlich – der IONIQ 5 definiert die Art und Weise, wie Menschen Elektroautos betrachten, einfach neu. Auf eine elegante Art wird ein innovatives Concept-Car-Design mit beeindruckender Leistung, umweltfreundlichen Materialien und einer erstaunlichen Reichweite kombiniert – dieses vollelektrische CUV ist ein echter Newcomer! Ausgestattet mit einem 800 Volt Batteriesystem für enorm schnelles Laden wurde der IONIQ 5 entwickelt, um Sie mit Stil und Eleganz weiterzubringen.



Unverwechselbare LED-Scheinwerfer im Pixel-Design

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

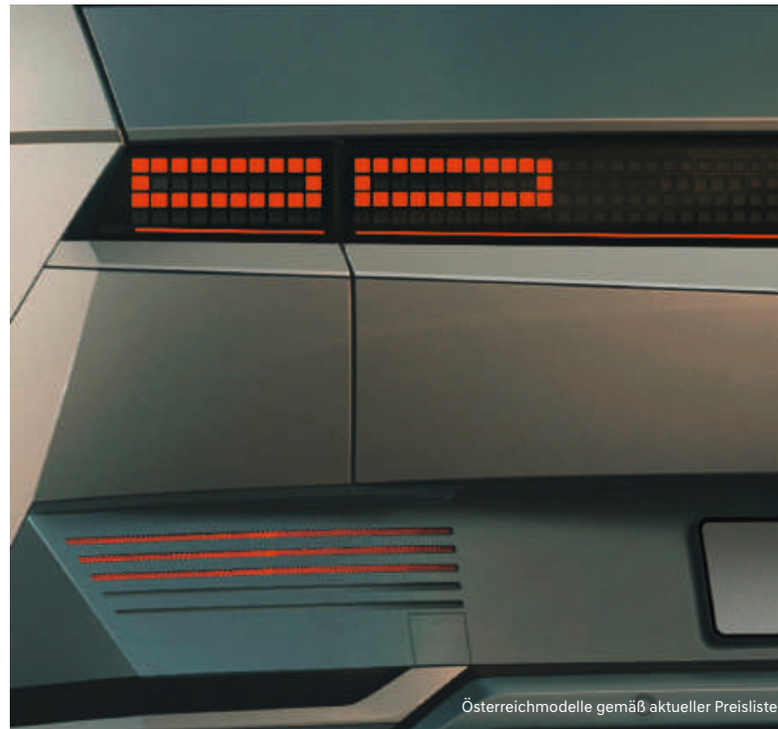
Markant. Unverwechselbar. Klar.

Das klare Design des IONIQ 5 ist ein erfrischender Ansatz für Elektrofahrzeuge, der klare Linien sowie minimalistische Strukturen zelebriert. Die einzigartige Clamshell-Motorhaube erstreckt sich über die gesamte Fahrzeugbreite und minimiert die Spaltmaße für einen klaren Hightech-Look. Die LED-Beleuchtung präsentiert die charakteristischen parametrischen Pixeln – ein einzigartiges, juwelenartiges Designelement, das das Äußere aller zukünftigen IONIQ-Modelle zieren wird. Das Herzstück der ikonischen Front sind die unverwechselbaren LED-Scheinwerfer mit 256 parametrischen Pixeln.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Exklusive aerodynamisch optimierte 20 Zoll Leichtmetallfelgen



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Rechteckige Heckleuchten im Pixel-Design





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Leben, fahren, arbeiten und relaxen.

Im Interieur des IONIQ 5 verschwimmen die Grenzen zwischen Wohn- und Fahrgastraum. Durch die neue, spezielle EV-Plattform konnte ein völlig neues Fahrerlebnis im Innenraum gestaltet werden. Ein flacher Boden, außergewöhnlich einstellbare Vordersitze, die sich vollständig umlegen lassen und eine flexible Mittelkonsole, die bis zu 144 mm verschiebbar ist, sorgen für ein außergewöhnliches Erlebnis. Darüber hinaus werden umweltfreundliche Materialien, wie beispielsweise ökologisch verarbeitetes Leder und recycelter Garn umfangreich im IONIQ 5 verwendet – ein weiterer Beitrag für eine nachhaltige Produktion. Und für Dachhimmel, Teppich und die Sitzbezüge werden Rohstoffe verwendet, die aus Zuckerrohr gewonnen werden. Eine Lösung, die sowohl recycelbar als auch schön ist.

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria



5 JAHRE
**UNLIMITIERTE
KILOMETERGARANTIE^o**

8 JAHRE
**BATTERIE
GARANTIE** ²



Teilenummer: HYPRIQ5
03/2021

hyundai.at

^o Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagengarantie 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 und dem Garantiumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges. ² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem was früher eintritt.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Stoff-/Leder-Kombination enthält hochwertiges Kunstleder. Leder ist Echtleder kombiniert mit hoch-

wertigem Kunstleder. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. 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.

Bei den angegebenen Kraftstoffverbrauchs- bzw. Stromverbrauchs- und CO₂-Emissionswerten handelt es sich um die gemäß dem jeweils für das Fahrzeugmodell nach den einschlägigen anwendbaren nationalen und europarechtlichen Rechtsvorschriften (Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/1832 zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 und der

Verordnung (EU) 2017/1151, in der jeweils gültigen Fassung) vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelten offiziellen Kraftstoffverbrauchs- und offiziellen CO₂-Emissionswerte.

Sofern Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte als Spanneiten angegeben sind, handelt es bei diesen um die nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Mindest- und Maximalkraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte der angeführten Fahrzeugmodelle, bei deren Berechnung gemäß den anwendbaren WLTP-Prüfbedingungen die diversen Fahrzeug- und Ausstattungsvarianten der jeweiligen Fahrzeugmodelle berücksichtigt wurden. Die in der Typgenehmigung bzw. EU-Betriebs-erlaubnis des betreffenden Fahrzeugmodells angegebenen Werte können innerhalb der rechtlich zulässigen Grenzen von den nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Werten abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen lediglich Vergleichszwecken. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen etc. von dem nach dem jeweils für das Fahrzeug vorgeschriebenen Prüfverfahren ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß diesem Prüfverfahren festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgendimensionen können zu einem geänderten CO₂-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern. Nähere Informationen zum Normverbrauch, Abgasverhalten und CO₂-Emissionen von Kraftfahrzeugen erhalten Sie im Internet unter www.autoverbrauch.at.

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.