



FINANZIERUNGSANGEBOT

Fahrzeugpreis inkl. Überführungskosten: € 75.980,-
 Anzahlung: € 8.590,-
 Nettodarlehensbetrag: € 67.390,-
 Sollzinssatz (gebunden) p.a.: 6,78 %
 Effektiver Jahreszins: 6,99 %
 Jährliche Fahrleistung: 10.000 km
 Vertragslaufzeit: 36 Monate
 Schlussrate: € 53.475,-
 Bruttodarlehensbetrag € 79.690,-
 36 monatliche Finanzierungsrate à

749,-

Ein unverbindliches Finanzierungsangebot der Audi Bank, Zweigniederlassung der Volkswagen Bank GmbH, Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig, für die wir als ungebundener Vermittler gemeinsam mit dem Kunden die für die Finanzierung nötigen Vertragsunterlagen zusammenstellen. Bonität vorausgesetzt. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Es besteht ein gesetzliches Widerrufsrecht für Verbraucher.





Wir gestalten Ihre Finanzierung nach Ihren Wünschen!

- > **Kein Risiko für Sie:** Sie wissen bereits vor Abschluss der Finanzierung, welche Kosten über die komplette Laufzeit auf Sie zukommen.
- > **maßgeschneiderte Finanzierung:** Standard: monatliche Rate, Schlussrate, Laufzeit, Fahrleistung, Restwert - wir gestalten Ihre Finanzierung individuell nach Ihren Wünschen.
- > **Anzahlung:** Wenn Sie eine Anzahlung leisten möchten, können wir z.B. Ihr Altfahrzeug in Zahlung nehmen und dessen Wert als Anzahlung anrechnen.
- > **nach Ablauf der Finanzierung:** Sie entscheiden, ob Sie Ihr Fahrzeug weiter finanzieren oder die Schlussrate auslösen und somit Eigentümer des Fahrzeugs werden.
- > **Optional verbrieftes Rückgaberecht:** Sie können das Fahrzeug nach der Finanzierungslaufzeit im vertragsgemäßen Zustand an uns zurückgeben und sich ein Neues anschaffen. Wir regeln dann das Gebrauchtwagenrisiko und begleichen für Sie die Schlussrate.

Risikolose Finanzierung* Ihres Audi.

Try before Buy – 1 Monat gratis Kfz-Versicherung

einfach kompetent direkt

Audi Versicherung. Erst testen, dann entscheiden!

Audi A8

55 TFSI quattro tiptronic

75.980,00 € (MwSt. ausweisbar)

Anbieter: Audi Zentrum Ingolstadt Karl Brod GmbH*

Tel.: +49 (0) 841 45090016

Kommissionsnr.: 32110

 Treibstoffart Benzin	 Leistung 250 kW (340 PS)	 Getriebeart Automatik	 Antrieb Allradantrieb
 Außenfarbe Mythossschwarz Metallic	 Sitzbezug schwarz-schwarz	 Polsterart Leder Valcona	 Erstzulassung 11.10.2022
 Kilometerstand 11.896 km	 nächste HU neu	 Verfügbar ab sofort	 Fahrzeugart Gebrauchtwagen
 Vorbesitzer 1	 Garantie Ja	:plus Audi Gebrauchtwagen :plus	

Sonderausstattung



3-sitzige Rücksitzanlage mit 2 elektrisch einstellbaren Einzelsitzen

dreisitzige Rücksitzanlage mit zwei elektrisch einstellbaren Einzelsitzen; Einstellung von Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung sowie Lehnenkopferstellung; pneumatische 4-Wege-Lendenwirbelstütze; inklusive:

- Komfort-Mittelarmlehne hinten mit Holzdekor und Bedienelementen
- 4-Zonen-Komfortklimaautomatik
- Komfortkopfstützen hinten
- Memory-Funktion für die Einzelsitze hinten
- elektrische Sonnenschutzrollos an der Heckscheibe und den Türscheiben hinten
- Beifahrersitz-Längsposition vom Fond aus elektrisch einstellbar

Fahrzeugzulassung für 5 Personen



4-Zonen-Komfortklimaautomatik

Die 4-Zonen-Komfortklimaautomatik enthält folgende Funktionen:

- elektronische Regelung der Lufttemperatur, -menge und -verteilung
- getrennte Temperatureinstellung für Fahrer- und Beifahrerseite
- getrennte Temperatureinstellung und Luftverteilung hinten links und rechts
- Luftaustrittsdüsen in der Mittelkonsole und in der B-Säule
- Klimabedienteil hinten mit Touchbedienung
- effiziente Klimazonenregulierung durch Insassenerkennung
- automatischen Umluftbetrieb und sonnenstandsabhängige Regulierung
- separate Defrostertaste für Front- und Seitenscheiben
- staub- und geruchsabscheidenden Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt
- Restwärmenutzung
- Speicherung personalisierter Klimaprofile



Adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Effizienz- Ausweich- und Abbiegeassistent

Das Assistenzpaket bietet mit vielfältigen Funktionen noch mehr Komfort bei Fahrten auf langen Strecken und Autobahnen. Im adaptiven Fahrassistenten sind Stauassistent und Effizienzassistent zusammengefasst. Das Assistenzpaket Tour wird durch den Abbiege- und Ausweichassistenten vervollständigt.

Das Assistenzpaket* beinhaltet eine Auswahl an Assistenzsystemen, die Sicherheit und Fahrkomfort insbesondere auf Überland- und Langstreckenfahrten erhöhen können:

- adaptiven Fahrassistenten
- adaptiven Geschwindigkeitsassistenten mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Spurführungsassistenten
- Effizienzassistenten
- Abbiegeassistenten
- Ausweichassistenten
- kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{10, 52}
- Notfallassistenten

Eine Assistenzfunktion des Assistenzpakets Tour ist der **adaptive Fahrassistent**. Zu den Funktionen des adaptiven Fahrassistenten zählen der adaptive Geschwindigkeitsassistent und der Spurführungsassistent.

Der **adaptive Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer** unterstützt innerhalb der Systemgrenzen beim Beschleunigen, Bremsen sowie Halten von Geschwindigkeit und Abstand. Der **Spurführungsassistent** hilft beim Halten der Fahrspur. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.

Der **Effizienzassistent** unterstützt beim vorausschauenden Fahren und kann so eine kraftstoffsparende Fahrweise des adaptiven Geschwindigkeitsassistenten fördern.

Der **Abbiegeassistent** überwacht mittels der Daten des Laserscanners, des Radarsensors und der Frontkamera die Gegen- fahrbahn, sobald die fahrende Person den Blinker setzt. Bei Anfahrvorgängen oder beim langsamen Fahren bis zu einer Geschwindigkeit von max. 10 km/h kann das System durch einen Bremsingriff das Risiko einer Kollision mit entgegenkommenden Fahrzeugen verringern.

Der **Ausweichassistent** nutzt die Daten des Laserscanners, des Radarsensors und der Frontkamera und hilft im Rahmen der Systemgrenzen in einer kritischen Situation, das Fahrzeug um ein Hindernis herumzulenken. Weicht die fahrende Person einem Hindernis nach einer Akutwarnung aktiv aus, so unterstützt der Ausweichassistent durch gezieltes Abbremsen der Räder und Aufbringen eines geringen Lenkmoments bei der Korrektur des Lenkeinschlags.

Die **kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung**^{10, 52} unterstützt, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre

Das Assistenzpaket bietet mit vielfältigen Funktionen noch mehr Komfort bei Fahrten auf langen Strecken und Autobahnen. Im adaptiven Fahrassistenten sind Stauassistent und Effizienzassistent zusammengefasst. Das Assistenzpaket Tour wird durch den Abbiege- und Ausweichassistenten vervollständigt. Geschwindigkeitsgebote, angezeigt werden. Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften⁵² sowie verkehrsberuhigte Bereiche werden erkannt und die entsprechenden Geschwindigkeitslimits angezeigt.

Der **Notfallassistent** erkennt, wenn die fahrende Person auf die Hinweise nicht reagiert. Er warnt mehrstufig, übernimmt in solchen Fällen die Führung des Fahrzeugs und bringt das Fahrzeug automatisch zum Stillstand.

* Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

52 Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion

Mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.



Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang

Beim Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang erfolgt die Soundwiedergabe durch 17 Lautsprecher inklusive 3D-Klang-Lautsprechern, Centerspeaker und Subwoofer. Der 16-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 730 Watt.

Der 3D-Klang überzeugt durch eine räumliche Klangwiedergabe für die Vordersitze. Dieses Soundfeature wird durch zusätzliche Lautsprecher in der A-Säule, durch die Mitteltöner und die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt. Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen wiedergegeben werden. So wird im Fahrzeug ein nahezu beispielloses authentisches 3D-Surround-Erlebnis erzeugt und das Gefühl vermittelt, als säße man in der ersten Reihe eines Konzertsals.



Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur

Bedientastenleiste, Lichttasten, Tasten Sitzmemory vorn und hinten in Schwarz glänzend, Bedientasten- sowie Lichttastenleiste mit haptischem Feedback; Lichttastenleiste inklusive Annäherungssensorik; Bedientasten Fahrerassistenzsysteme, Tasten für Parkbremse, Auto-Hold-Funktion, Zentralverriegelung vorn und hinten, Verriegelung hinten, Heckklappenentriegelung, Tankklappenentriegelung sowie Fensterheber in Aluminiumoptik



Digitaler Matrix LED-Scheinwerfer

Der innovative digitale Matrix-LED-Scheinwerfer ermöglicht durch seine im Vergleich zu anderen Matrix-LED-Scheinwerfern höhere Auflösung eine noch präzisere Ausleuchtung der Straße, ohne andere Fahrzeuge zu blenden: Werden andere Fahrzeuge erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, wobei das Fernlicht aktiv bleibt. Die digitale Ansteuerung der Lichtelemente ohne mechanische Komponenten ermöglicht eine volladaptive und dynamische Lichtverteilung sowohl im Abblendlicht- als auch im Fernlichtbereich. Die Trennung zwischen Abblendlicht und Fernlicht bei konventionellen Systemen wird durch die automatisierte Fernlichtsteuerung und fließende Lichtverteilungsübergänge nahezu aufgehoben. Die Ausleuchtung der Fahrbahn geschieht deutlich homogener und schafft so einen höheren Komfort.



Digitales Matrix Licht

Die Scheinwerfer-Technologie der digitalen Matrix LED-Scheinwerfer ermöglicht es, hoch aufgelöste Lichtbilder bzw. -animationen direkt vor das Fahrzeug zu projizieren. Ergänzt wird diese Innovation durch zahlreiche Möglichkeiten der adaptiven Lichtverteilung und der Lichtassistenz. Dadurch kann der Komfort beim Fahren bei Dunkelheit erhöht werden. Den Individualisierungsoptionen der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion liegt eine erweiterte Lichtinszenierung mit fünf ausgewählten dynamischen Projektionen zugrunde.

Digitale Matrix LED-Technologie

Die innovativen digitalen Matrix LED-Scheinwerfer ermöglichen durch ihre - im Vergleich zu anderen Matrix

LED-Scheinwerfern - höhere Auflösung eine noch präzisere Ausleuchtung der Straße und damit eine deutliche Reduzierung der Blendwirkung anderer Fahrzeuge. Werden andere Fahrzeuge erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die digitale Ansteuerung der Lichtelemente ohne mechanische Komponenten ermöglicht eine volladaptive und dynamische Lichtverteilung sowohl im Abblendlicht- als auch im Fernlichtbereich. Die Trennung zwischen Abblendlicht und Fernlicht wie bei konventionellen Systemen wird durch die automatisierte Fernlichtsteuerung und fließende Lichtverteilungsübergänge nahezu aufgehoben. Die Ausleuchtung der Fahrbahn wird deutlich homogener und schafft so mehr Komfort.

In Verbindung mit dem optionalen Nachtsichtassistenten steht zusätzlich die Funktion Markierungslicht zur Verfügung: Zur Markierung erkannter Fußgänger_innen leuchtet ein definierter, auf die Fußgänger_innen weisender Bereich auf und reduziert so die Gefahr, Fußgänger_innen in Fahrbahnnähe zu übersehen.

Optionale lichtunterstützte Spurführung durch Spurlicht mit Fahrtrichtungsanzeige und Orientierungslicht in Verbindung mit der MMI Navigation plus mit MMI touch response

Gestützt durch Navigationsdaten der MMI Navigation plus mit MMI touch response werden auf der Autobahn automatisch die Lichtassistenten-Funktionen – Spurlicht mit Fahrtrichtungsanzeige und Orientierungslicht – der digitalen Matrix LED-Scheinwerfer aktiviert. Das Spurlicht leuchtet, ergänzend zum Abblendlicht, den eigenen Fahrstreifen vor dem Fahrzeug mit einem sich hell abzeichnenden Lichtteppich aus. Beim Setzen des Fahrtrichtungsanzeigers wird dieser zusätzlich auf der jeweiligen Seite des Spurlichts visualisiert. Die zusätzliche Projektion von zwei dem Fahrstreifen folgenden Orientierungslicht-Verläufen markiert vorausschauend die Position des Fahrzeugs auf dem Fahrstreifen. Das Orientierungslicht ist unabhängig vom Spurlicht zusätzlich auf Landstraßen aktiv. Dieses Assistenzsystem arbeitet nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützt die fahrende Person. Hiermit wird der fahrenden Person, insbesondere auf verengten Fahrstreifen wie beispielsweise in Baustellen, die sichere Spurmittenführung erleichtert.

Erweiterte Lichtinszenierung mit dynamischen Projektionen

Im Stand zeigt sich durch die erweiterte Lichtinszenierung die Einzigartigkeit der digitalen Matrix LED-Scheinwerfer. Die erweiterte Lichtinszenierung wird nicht nur in den Signaturelementen der Scheinwerfer und Heckleuchten selbst erlebbar, sondern auch als dynamische Projektion im Vorfeld des Fahrzeugs. Für die besondere Individualisierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Inszenierung stehen fünf dynamische Projektionen zur Verfügung, die unabhängig voneinander komfortabel über das MMI touch response ausgewählt werden können.

Erweiterte Verkehrsinformation in Verbindung mit der MMI Navigation plus mit MMI touch response

Vor Unfall- und Pannenstellen wird zusätzlich zur Darstellung im Audi virtual cockpit im Sichtbereich der fahrenden Person ein Hinweis auf die Fahrbahn projiziert. Dieses Assistenzsystem arbeitet nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützt die fahrende Person.



Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion, Schaltwippen und Lenkradheizung

Das Lenkrad liegt gut in der Hand, und das progressive und exklusive Lenkraddesign in Aluminiumoptik integriert sich nahtlos in das Interieur des Fahrzeugs das durch das farblich auf die gewählte Schalttafeloberseite abgestimmte Leder von Lenkrad und Wählhebelknopf ergänzt wird. Höhe und Abstand des Lenkrads sind elektrisch einstellbar und bieten eine Automatik für komfortablen Ein- und Ausstieg.

Zur einfachen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Inhalte ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der Fahrstufen. Zusätzlich ist der Lenkradkranz beheizbar.



Durchladeeinrichtung

ermöglicht eine verlängerte Lademöglichkeit zum praktischen Transport langer Gegenstände



Fondsitz-Paket Einzelsitze

Das Paket beinhaltet:

- dreisitzige Rücksitzanlage mit zwei elektrisch einstellbaren Einzelsitzen
- 4-Wege-Lendenwirbelstütze pneumatisch für die Vordersitze und die äußeren Fondsitze
- 4-Zonen-Komfortklimaautomatik
- Komfortkopfstützen hinten
- Sitzheizung vorn und hinten
- Sonnenschutzrollos elektrisch für die Heckscheibe und die hinteren Seitenscheiben

Die dreisitzige Rücksitzanlage mit zwei elektrisch einstellbaren Einzelsitzen beinhaltet eine elektrische Einstellung von Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung sowie Lehnenkopferstellung. Des Weiteren ist sie mit pneumatischer 4-Wege-Lendenwirbelstütze, Memory-Funktion für die beiden äußeren Fondsitze sowie

Seitenairbags ausgestattet. Wenn die im MMI touch response einstellbare Funktion eingeschaltet ist, fährt die Rücksitzbank beim Öffnen der zugehörigen Tür automatisch in die hinterste Position.

Hinweis: Fahrzeugzulassung für 5 Personen



Gepäckraumpaket

Flexibler Transport von Gegenständen und Komfort auf Reisen. Bestehend aus:

- 12-Volt-Steckdose
- Ladekantenschutz in Edelstahl
- Gepäckspinne
- Netz an der linken Kofferraumverkleidung



HD Matrix Funktion

Die innovativen, mehrzeiligen HD Matrix LED-Scheinwerfer ermöglichen durch ihre höhere Auflösung eine präzisere Ausleuchtung der Straße im Vergleich zu Matrix LED-Scheinwerfern. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die aktive und dynamische Lichtverteilung wird sowohl im Abblendlichtbereich als auch bei Fernlicht durch das Zu- und Abschalten einzelner Lichtsegmente erreicht. Lichtfunktionen werden als dynamische Vorgänge im Scheinwerfer sichtbar. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber Matrix LED- Scheinwerfern erhöht die Sicherheit und den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.



Head-up Display

Auf Wunsch werden die Geschwindigkeit und weitere fahrrelevante Informationen der MMI Navigation plus mit MMI touch response sowie aus optional erhältlichen Ausstattungen (wie Assistenzsystemen) und Warnhinweise in den direkten Sichtbereich der fahrenden Person projiziert. Die Blickabwendung von der Fahrbahn wird dadurch reduziert. Die mehrfarbige Anzeige ermöglicht eine kontraststarke Darstellung. Die Projektionsfläche des dezent in die Instrumententafel integrierten Head-up-Displays ist in Höhe und Helligkeit einstellbar.

Die Nutzung des Head-up Displays mit polarisierten Sonnenbrillengläsern ist nur eingeschränkt möglich.



Komfort-Individualkontursitz-Paket

Das Komfort-Individualkontursitz-Paket beinhaltet:

- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion
- Komfort-Individualkontursitze vorn
- Komfortmittelarmlehne vorn
- Leder Valcona
- Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion

Komfort-Individualkontursitze vorn bieten eine komfortable Sitzposition. Es steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung, Lehnenkopf sowie Oberschenkelauflage zur Verfügung. Damit verbunden ist die Memory-Funktion für die beiden vorderen Sitzplätze inklusive Kopfstützen- und Gurthöhe vorn, das Lenkrad und die in der Ausstattung enthaltenen Außenspiegel beheizbar, elektrisch einstell-/anklappbar und automatisch abblendend. Die Rückseite der Vordersitze ist entsprechend der gewählten Dekoreinlage angepasst. Zur Ausstattung gehören Komfortkopfstützen in besonders weichem Leder Kokon bzw. Leder Unikat.



Komfort-Individualkontursitze vorn

- Komfort-Individualkontursitze mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung, Lehnenkopf und Oberschenkelauflage sowie Kopfstützen; pneumatische Einstellung der Sitz- und Lehnenwangen sowie der Lendenwirbelstütze
- Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen und Lehnenkopf in Leder Valcona perforiert. Leder Valcona ist chromfrei gegerbt, durchgefärbt und mit lichtechten Farbpigmenten versehen. Der geringe Lackauftrag unterstützt die Atmungsaktivität, die ungeprägte Oberfläche unterstreicht den hochwertigen Charakter.
- Türverkleidungseinsätze in Alcantara
- Belüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz sorgt durch eingesaugte Luft schnell für ein angenehmes Sitzklima auch bei hohen Außentemperaturen; in 3 Stufen einstellbar

- Massagefunktion vorn in 3 Intensitäten; 8 Massageprogramme: Welle, Kreisen, Stretch, Erholung, Rücken, Schulter, Aktivierung, Vitalisierung
- Holzapplikationen an der Rückseite der Vordersitze. In Kombination mit dem Kontur-/Ambiente-Lichtpaket ist die Holzapplikation mit einem LED-Lichtband versehen.
- Komfort-Mittelarmlehne vorn in Längsrichtung und Höhe stufenlos einstellbar, geteilt für Fahrer und Beifahrer; mit aufklappbaren Staufächern



Komfortkopfstützen hinten

in besonders weichem Leder, für Sitzreihe hinten



Komfortmittelarmlehne vorn

in Längsrichtung und Höhe stufenlos einstellbar, geteilt für Fahrer_in und Beifahrer_in; mit aufklappbaren Staufächern



Lederpaket

Leder als hochwertiges Naturmaterial sieht edel aus, fühlt sich gut an und steigert den Wiederverkaufswert des Fahrzeugs

Das Lederpaket beinhaltet folgende Ausstattungen in Leder Feinnappa mit Ziernähten:

- Mittelkonsole
- Armauflage in den Türen
- Airbagkappe am Lenkrad
- inklusive Ablagefach mit Deckel und zusätzlicher Applikationsleiste in den Armauflagen der Türen vorn und hinten

Das Lederpaket beinhaltet folgende Ausstattungen in Kunstleder mit Ziernähten:

- Türbrüstungen



Matrix-LED-Leseleuchten

Das Matrix LED-Leselicht ist mittig im Fond platziert und auf die Sitzposition auf den Rücksitzen abgestimmt. Das blendfreie, helle LED-Leselicht wird kapazitiv – also berührungsfrei – geschaltet. Aus sieben sich überschneidenden Lichtfeldern entsteht ein variabel einstellbarer Leselichtbereich. Die Einstellungen können bequem mittels der Rear Seat Remote angepasst werden. Das Lichtband um das Dachmodul ist weiß (Ambiente-Lichtpaket) bzw. farblich angepasst (Ambiente-Lichtpaket plus).



Obere Dekoreinlagen Holz Nussbaumwurzel naturell

für Instrumententafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole; inklusive Einfassungen in Aluminiumoptik



Parkassistent mit Einparkhilfe plus

Der Parkassistent ermöglicht schnelles und komfortables Einparken

Im Erfassungsbereich der Ultraschallsensoren hilft der Parkassistent bei der Suche nach einem geeigneten Parkplatz entlang der Fahrbahn. Bei Querparklücken wird der ideale Einparkweg (vorwärts und rückwärts), bei Längsparklücken der ideale Ein- und Ausparkweg berechnet.

Beim Ein- und Ausparken unterstützt das System durch gezielte Lenkmanöver. Die fahrende Person muss lediglich nach Anweisungen im Display den Gangwechsel vornehmen, Gas geben, bremsen sowie den Parkvorgang vollumfänglich überwachen. Sogar Parkmanöver in mehreren Zügen werden unterstützt. Eine optische Anzeige kann lenkwinkelabhängig durch Darstellung der Fahrspur vor seitlichen Hindernissen warnen.

Die Aktivierung der Parkplatzsuche erfolgt im unteren MMI touch response-Display und bei eingeschalteter Einparkhilfe im oberen MMI touch response-Display.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



Rear Seat Remote

Mit der multifunktionalen Rear Seat Remote im Fond können verschiedene Klima-, Sitz- und Komfortfunktionen gesteuert und eingestellt werden.

Technische Daten der Rear Seat Remote:

- hochwertiges 5,7-Zoll-OLED-Display mit 1920 × 1080 Pixeln, hoher Auflösung und Farbbrillanz
- Steuerung per Touchbedienung
- kompakte Abmessungen (162,3 × 86 × 10,9 mm)

Folgenden Optionen sind steuerbar (falls mitbestellt):

- Matrix LED-Leseleuchten
- Klimabedienung inklusive Sitzheizung und -lüftung
- Sitzbedienung inklusive Massagefunktion
- Sonnenschutzrollos (Verdunklung bzw. Blenden)
- Innen- bzw. Ambientebeleuchtung
- Bedienung von Entertainment-Funktionen im MMI vorn inklusive Sound-Einstellungen



Räder, 10-Parallelspeichen, graphitgrau, glanzgedreht, 9,0Jx20, Reifen 265/40 R20

Leichtmetallräder, geschmiedet



Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Die Scheinwerfer-Reinigungsanlage sorgt für mehr Licht auf der Straße, besonders bei ungünstigen Witterungsverhältnissen. Durch eine Reinigung mit Wasser und Hochdruck wird eine bessere Leuchtkraft und eine gute Sicht durch geringere Streuung erzeugt.



Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn und hinten

Die aktive Sitzbelüftung reguliert den Temperaturausgleich an der Sitzfläche. Auch bei hohen Außentemperaturen sorgt sie für ein angenehmes Sitzklima. Zur Belüftung wird Luft durch das perforierte Leder der Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie Oberschenkelaufgabe der vorderen Sitzplätze und der Sitz- und Lehnenmittelbahn der hinteren äußeren Sitzplätze eingesaugt. Die Stärke des Luftstroms ist in drei Stufen am unteren MMI touch-Display einstellbar. Der Unterkühlschutz wird durch automatische Beheizung erreicht. Mit der Sitzklima-Balance-Funktion kann über das MMI touch response-Display die Belüftung von Sitzlehne und Sitzfläche individuell geregelt werden.

Die Massagefunktion umfasst acht verschiedene Massageprogramme, die zur gezielten Entspannung der Rücken- und Schultermuskulatur entwickelt wurden. Insgesamt werden je Vordersitz 16 pneumatische Dreifachhubkissen eingesetzt. Diese können in drei Intensitäten eingestellt werden. Die Einstellung der Programme und der Intensität erfolgt über das untere MMI touch response-Display. Zum Ein- beziehungsweise Ausschalten der Massagefunktion kann die Schnellwahltaste am Sitz genutzt werden. Die äußeren Fondsitze sind mit 18 pneumatischen Dreifachhubkissen ausgestattet. Die Bedienung kann über die Rear Seat Remote erfolgen.

Hinweis: Bei Sitzbelüftung ist das Leder der belüfteten Vorder- und der unbelüfteten äußeren Fondsitze perforiert.



Sitzheizung vorn und hinten

Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn, Sitz- und Lehnenseitenwangen sowie Oberschenkelaufgaben. Am Klimabedienteil im unteren MMI touch response-Display ist die Sitzheizung für die beiden vorderen Sitze individuell in drei Stufen einstellbar. Die äußeren Fondsitze sind ebenfalls getrennt regelbar. Mit der Sitzklima-Balance-Funktion kann über das MMI touch response-Display die Fokussierung der Belüftung auf Sitzlehne oder Sitzfläche der Vordersitze individuell eingestellt werden.



Sonnenschutzrollos elektrisch für die Heckscheibe und die hinteren Seitenscheiben



Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

unterstützt den Fahrer innerhalb von Systemgrenzen beim Wechseln der Fahrspur (Funktionsbereich 30–250 km/h). In beiden Außenspiegeln sind Anzeigen integriert. Audi side assist misst mit zwei Radarsensoren Abstand und Geschwindigkeitsdifferenz der erfassten Fahrzeuge zum eigenen Fahrzeug. Wenn Abstand und Geschwindigkeitsdifferenz von Audi side assist als kritisch für einen Spurwechsel eingestuft werden, erfolgt eine Anzeige im jeweiligen Außenspiegel.



Umgebungskameras

Folgende Ansichten sind über das obere MMI touch response-Display steuerbar:

- stufenlos schwenk- und zoombare Außenansicht von Fahrzeug und Umgebung
- skalier- und verschiebbare, virtuelle Vogelperspektive für ein exakteres Rangieren und Positionieren des Fahrzeugs
- Ansicht der vorderen oder hinteren Räder für bessere Sicht bei Annäherung an einen Bordstein
- Rückfahrkameraansicht mit Hilfselementen zum Querparken sowie Ankuppeln von Anhängern⁵²
- Ansicht der vorderen Kamera mit Hilfslinien erleichtert das Rangieren und zeigt Hindernisse vor dem Fahrzeug.
- Panoramaansicht (ca. 180°) vorn und hinten unterstützt in engen Parklücken und Einfahrten sowie an unübersichtlichen Kreuzungen.

Vier weitwinklige Umgebungskameras erfassen den gesamten Bereich unmittelbar rund um das Fahrzeug. Aus den Bilddaten der Kameras wird eine Vielzahl verschiedener, durch den Touchscreen steuerbarer Ansichten ermöglicht. Die Aktivierung der Umgebungskameras erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs. Alternativ auch über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im oberen MMI touch response-Display, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist.

52 Gilt nur für werksseitig verbaute Anhängervorrichtung.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion

4-Wege-Lendenwirbelstütze pneumatisch für die Vordersitze und die äußeren Fondsitze

Adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent

Adaptiver Fahrassistent

Zu den Funktionen des adaptiven Fahrassistenten zählen der adaptive Geschwindigkeitsassistent und der Spurführungsassistent. Der adaptive Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer unterstützt innerhalb der Systemgrenzen beim Beschleunigen, Bremsen sowie Halten von Geschwindigkeit und Abstand. Der Spurführungsassistent hilft beim Halten der Fahrspur. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.

Notfallassistent

Der Notfallassistent erkennt, wenn die fahrende Person auf die Hinweise nicht reagiert. Er warnt mehrstufig, übernimmt in solchen Fällen die Führung des Fahrzeugs und bringt das Fahrzeug automatisch zum Stillstand.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

Ambiente-Lichtpaket plus

Die Farbwelt im Innenraum des Audi A8 ganz nach den eigenen Wünschen konfigurieren: Die blendfreie Beleuchtung in LED-Technologie erzeugt ein besonders harmonisches und homogenes Licht. Die Konturbeleuchtung inszeniert Linien und Fugenverläufe. Mit der Ambientebeleuchtung werden Flächen und Kanten durch das Spiel mit Licht und Schatten hervorgehoben. Das Interieurdesign erscheint so in einem völlig neuen Licht.

Für die Anpassung stehen sechs vordefinierte Farbprofile zur Verfügung. Zusätzlich können ein interaktives und ein individuelles Farbprofil aktiviert werden. Das interaktive Farbprofil wird durch die jeweiligen Audi drive select-Modi gesteuert. Beim individuellen Farbprofil stehen 30 Farben zur Auswahl. Die farblichen Anpassungen erfolgen jeweils getrennt für Kontur- bzw. Ambientebeleuchtung.

In Verbindung mit der optionalen Spurwechselwarnung fungiert das Konturlicht in den Türen als rotes Warnlicht für die Ausstiegswarnung. In Verbindung mit dem optionalen Bang & Olufsen Soundsystem sind weiße Konturlichtlinien um die Lautsprecher in den Türen enthalten.

Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus

Das Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus beinhaltet:

- Assistenzpaket Tour⁵¹
- Assistenzpaket Stadt⁵¹
- Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus^{51, 54}

51 Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

54 Die fahrende Person muss den Parkvorgang durch einen permanenten Druck auf eine Smartphone-Schaltfläche aktiv steuern und dabei den gesamten Parkvorgang vollumfänglich überwachen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

Audi pre sense rear

Audi pre sense rear nutzt zur Erkennung einer möglichen Heckkollision zusätzlich zu Audi pre sense basic innerhalb der Systemgrenzen die Hecksensorik von Audi side assist. Ist das Fahrzeug mit Memory-Funktion für die Sitze ausgestattet, werden im Fall einer möglicherweise bevorstehenden Heckkollision der Sitzlehnenkopf und die Kopfstütze in eine günstigere Position gebracht. Bei den Komfortsitzen und den Komfort-Sportsitzen werden zusätzlich auch die pneumatischen Sitzwangen befüllt.

DVD-Laufwerk

DVD-Laufwerk im Handschuhfach verbaut; Abspielbarkeit von MP3, WMA und AAC

Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung, drahtlos, beheizbar

beheizbare Frontscheibe aus Klimakomfort- und Akustikglas, erleichtert schnelles Enteisen und sorgt für Beschlagfreiheit durch flächige Beheizung ohne sichtbeeinträchtigende Heizdrähte; mit beheizbarer Wischblattablaße; Steuerung über die Komfortklimaautomatik. Zusätzlich vermindert die Reflexionsbeschichtung der Frontscheibe ein Aufheizen des Innenraums bei starker Sonneneinstrahlung und reduziert so den Energieverbrauch der Klimaanlage. Mit Sichtfenster für Telepassgeräte.

Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{10, 52} unterstützt, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, angezeigt werden. Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften⁵² sowie verkehrsberuhigte Bereiche werden erkannt und die entsprechenden Geschwindigkeitslimits angezeigt.

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

52 Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

Klimakomfort- und Akustikverglasung (Paketinhalt)

Klimakomfort-/Akustikverglasung

Dämm-/Akustikverglasung schützt hochwirksam vor Überhitzung und Außengeräuschen. Die Klimakomfort- und Akustikverglasung trägt zur Verbesserung der Außengeräuschdämmung durch Doppelverglasung bei. Die zusätzliche Reflexionsbeschichtung vermindert ein Aufheizen des Innenraums bei hohen Außentemperaturen und kann so zur Förderung des Wohlbefindens der im Fahrzeug sitzenden Personen und Reduzierung des Energieverbrauchs der Klimaanlage beitragen. Die Frontscheibe ist mit einem Sichtfenster für Telepassgeräte ausgestattet.

Kreuzungsassistent

Der Kreuzungsassistent kann den Fahrer in komplexen Kreuzungssituationen vor erkanntem herannahendem Querverkehr warnen. Das System überwacht an Kreuzungen und Ausfahrten mit Hilfe der im Fahrzeug verbauten Sensoren das vordere und seitliche Fahrzeugumfeld. Erkannt werden innerhalb der Systemgrenzen herannahende, bewegte Objekte, wie z.B. Autos. Das System kann auch in schwerer einsehbarer Kreuzungen und Ausfahrten den Fahrer unterstützen und vor einer möglichen Kollision mit erkanntem herannahenden Querverkehr warnen.

In als kritisch erkannten Situationen wird ein mehrstufiges Warnkonzept initiiert. Zuerst erfolgt eine optische und akustische Warnung. Reagiert der Fahrer darauf nicht, folgt ein warnender Bremsruck. Das System arbeitet im Geschwindigkeitsbereich bis 30 km/h, Bremsrücke werden bis 10 km/h durchgeführt. Der Kreuzungsassistent nutzt Radarsensoren, die jeweils in den Ecken der Frontschürze verbaut sind. Falls vorhanden, werden zusätzlich die Informationen der Umgebungskameras genutzt.

Leder Valcona

Leder Valcona trägt zur eleganten Ausstrahlung des Innenraums bei. Die sehr feine und angenehm warme Oberfläche unterstreicht den sehr luxuriösen Charakter des Fahrzeugs. Das nichtgeprägte Semi-Anilin-Leder Valcona ist chromfrei gegerbt und durchgefärbt. Die lichtechten Farbpigmente sorgen für eine gleichmäßige Farbgebung. Der Verzicht auf eine ausgeprägte Lackschutzschicht erhöht die Atmungsaktivität.

Reifendruck-Kontrollsystem

Sensoren überwachen während der Fahrt den eingestellten Luftdruck der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Optische und akustische Warnung bei Druckverlust an einem oder mehreren Rädern, Anzeige im Audi virtual cockpit und MMI. Status der Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder werden während der Fahrt im MMI-System angezeigt.

Remote-Parkassistent plus

Paketinhalt der Assistenzpakete plus und Parken

Servoschließung für die Türen

Die Servoschließung sorgt für geräuscharmes und zuverlässiges Schließen der Fahrzeigtüren. Es genügt, die Türen leicht ins Schloss fallen zu lassen: Die Servoschließung zieht nicht vollständig eingerastete Türen automatisch ins Schloss.

Smartphone-Interface

Das Smartphone-Interface²² verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display⁴⁸. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps⁴⁹ lassen sich komfortabel über das MMI-Display sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen⁵⁰.

22 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

48 Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen: ein hochwertiges USB-Kabel (z.B. von Audi Original Zubehör); bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen; bei Android-Geräten mindestens Android 5.0 (Lollipop), aktuellste Android-Version empfohlen und installierte Android Auto-App.

49 Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Applikationen über das Smartphone-Interface angezeigt werden. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.

50 Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: Im Verkaufsland muss das Betreiben des 5-GHz-WLANs auch außerhalb geschlossener Räume erlaubt sein (z. B. nicht in Chile, Indien, Japan). Ein Fahrzeug ohne Navigation und jegliche Audi connect-Funktionalität verfügt nicht über die Wireless-Funktion. Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein. Bei Android-Geräten: Android-Version 11.0, Unterstützung des 5-GHz-WLANs und installierte Android Auto-App.

Standheizung und -lüftung

Die Standheizung erwärmt den Innenraum und befreit die Scheiben von Eis ohne Inbetriebnahme des Motors. Es sind zwei Heizmodi wählbar: Der Modus „abtauen“ hilft beim schnellen Entfrosten der Scheiben, der Modus „warm“ wird für ein zusätzliches Vorwärmen des Innenraums genutzt. Die Standlüftung führt Frischluft zu und senkt die Innenraumtemperatur.

Beide Funktionen sind mittels Timer und separater Funkfernbedienung aktivierbar: Eine intelligente Steuerung mit Timer und Abfahrzeitprogrammierung berechnet zeit- und energieeffizient die Heizdauer.

In Verbindung mit der optionalen Ausstattung Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control** lässt sich die Standheizung komfortabel über die myAudi App* programmieren.

* Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit. Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.audi.com/myaudi erforderlich.

** Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

Vorbereitung für Anhängervorrichtung

Die Vorbereitung für die Anhängervorrichtung beinhaltet die technischen Voraussetzungen für eine spätere Nachrüstung einer Anhängervorrichtung. Eine Anhängervorrichtung ist über Audi Original Zubehör erhältlich und sollte durch eine Fachwerkstatt nachgerüstet werden, da unter Umständen zusätzliche Umbauten am Fahrzeug erforderlich sind.

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Mythoschwarz Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts, asphärisch
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend
- Glanzpaket
- OLED-Heckleuchten mit digitalen Lichtsignaturen
- Stoßfänger
- Stufenheck
- Untere Dekoreinlagen in Feinlack graphitgrau

Räder/Reifen

- Reifen 265/40 R 20
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel pastellsilber
- Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe
- Einstiegleisten in den Türausschnitten
- Fußmatten vorn und hinten
- Handschuhfachkühlung
- Klarglas
- NichtraucherAusführung
- Ohne Luftqualität-Paket
- Ohne Tisch

Infotainment

- Sonnenblenden vorn
- Wählhebel in Leder
- Audi connect Navigation & Infotainment
- Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
- Audi music interface
- Audi phone box
- Audi virtual cockpit
- Datenmodul Europa
- Digitaler Radioempfang
- LTE-Unterstützung für Audi phone box
- MMI Navigation plus mit MMI touch response
- Top-Infotainment Premium (MIB3)

Motor / Getriebe

- 6 Zyl.Ottomotor 3,0L Aggr. 06M.C
- 6-Zylinder-Ottomotor 3,0L/250 KW TFSI Grundmotor ist: T9I
- Abgaskonzept, EU6 AP
- Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen
- Kraftstoffsystem Otto-Direkteinspritzung(FSI)
- Mild-Hybrid
- Start-Stop-System
- quattro mit selbstsperrendem Mittendifferenzial
- tiptronic

Sicherheit und Technik

- Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
- Audi pre sense front
- Diebstahlwarnanlage
- Doppelton-Signalhorn
- Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert
- Gurtkontrolle
- ISOFIX und Top Tether für Fondsitze außen
- Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung, mit Safelock
- Seitenairbags vorn und hinten inkl. Kopfairbagsystem
- Tagfahrlicht
- adaptive air suspension

Weitere Serienausstattungen

- Linkslenker
- Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (variabel)
- Standard-Ausstattung
- Typprüfland Deutschland

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Elektronische Wegfahrsperre, Fensterheber elektrisch, Geschwindigkeitsregelanlage, Metallic, Servolenkung

Verkehrszeichenerkennung, Audi Phone Box mit Wireless Charging, Räder und Reifen, Alufelgen 9J x 20 im 10-Parallelspeichen-Design graphitgrau glanzgedreht, Reifen 265/40 R20, Reifendruckkontrollanzeige, Reifenpannen-Set, Sitze, Fondsitz-Paket Einzelsitze, Fondsitz-Paket Einzelsitze, Rücksitzbank dreisitzig, Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory, Komfort-Individualkontursitze, Sitzheizung vorn und hinten, Kindersitzverankerung für Kindersitzsystem ISOFIX, Lendenwirbelstütze vorn und hinten elektrisch einstellbar, Sitzbelüftung und Massage-Funktion vorn und hinten, Komfort und Technik, Umgebungskameras, Rear Seat Remote, Standheizung/-lüftung, Klimaautomatik 4-Zonen, Komfortschlüssel - Keyless Entry, Sensorgesteuerte Gepäckraumentriegelung, Audi Parking System Plus, Parkassistent, Kopfstützen mit Memoryfunktion, Lenkrad mit Memoryfunktion, Aussenspiegel automatisch abblend-/elektrisch anklapp-/einstell-/beheizbar mit Memory, Spiegel mit Memoryfunktion, Rückfahrkamera, Prädiktiver Effizienzassistent, Regensensor, Servoschließung für die Türen, Ausstattungspakete, Assistenz-Paket Parken, Assistenzpaket Plus mit Remote Parkassistent plus, Assistenz-Paket Stadt, Assistenz-Paket Tour, Komfort-Individualkontursitz-Paket, Glanzpaket, Exterieur, Metallic-Lackierung, Vorbereitung für Anhängerkupplung, Akustikverglasung, Dämmglas, Frontscheibe beheizbar, Klimakomfortscheibe, Licht und Sicht, digitaler Matrix-LED-Scheinwerfer, OLED-Heckleuchten mit digitalen Lichtsignaturen, Lichtsensor, Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und coming home Funktion, Tagesfahrlichtschaltung, Adaptive Scheibenwischer mit integrierten Waschdüsen, Scheinwerferreinigungsanlage, Fahrwerk und Fahrdynamik, Dynamik-Allradlenkung, Adaptive Air Suspension (Luftfederung), Stop & Go-Funktion, Allradantrieb, Sicherheit, Abbiegeassistent, Abstandswarner, Adaptive Cruise Control, adaptiver Geschwindigkeitsassistent, Audi Pre Sense Basic, Audi Pre Sense Front, Audi Pre Sense Rear, Audi Side Assist (Spurwechselassistent), Ausweichassistent, Halteassistent, Notbremsassistent, Notfallassistent, Fahrer- und Beifahrerairbag mit Beifahrerairbagdeaktivierung, Kopfairbag-System, Seitenairbag vorn und hinten, Adaptiver Fahrassistent, Kreuzungsassistent, Querverkehrassistent, Stauassistent, Ausstiegswarnung, Audi connect Notruf & Service inklusive Fahrzeugsteuerung, Diebstahlalarmanlage, Umwelt, Abgaskonzept EURO6d, Start-Stopp-System, Info, Audi Werksdienstwagen, HU & AU neu, Scheckheftgepflegt, Winterräder gegen Aufpreis erhältlich, inklusive Audi Anschlussgarantie der AUDI AG - 85049 Ingolstadt für 36 Monate im Anschluss an die 2-jährige Herstellergarantie beginnend vom 23.09.2022 und bis zu einer Gesamtfahrleistung von 100.000 km, Hier geht's zum Digital Giveaway (digitale Visualisierung des Fahrzeugs): https://www.audi.de/digitalgiveaway/#/1a13cfc2-381b-4b7e-8120-22b2f61056c4_32110

Typenklassen

Haftpflicht 20, Teilkasko 29, Vollkasko 29

Technische Daten

Motorbauart	-
Hubraum	2.995 cm ³
Max. Leistung	250 kW (340 PS)
Kraftstoffart	Benzin
Verbrauch kombiniert (1999/100/EG)1	8,3 l/100km
Verbrauch innerorts (1999/100/EG)1	11,3 l/100km
Verbrauch außerorts (1999/100/EG)1	6,5 l/100km
Zul. Gesamtgewicht	-
CO ₂ -Emissionen komb.1	189 g/km
Effizienzklasse	C
Umweltplakette	

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



404,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 €/l (NEFZ)

3.187,20 €

Erstellt am 12.05.2024

* Anbieterinformationen

Audi Zentrum Ingolstadt Karl Brod GmbH

Vertretungsber. Geschäftsführer: Martin Brod, Christian Meyer-Günderoth

Kontakt:

Neuburger Straße 75
85057 Ingolstadt
Tel.: 0841/49140
Fax: 0841/4914112
<http://www.audi-ingolstadt.de>
info@audi-zentrum-ingolstadt.de

Umsatzsteuer ID-Nummer : DE128586814

Steuer-Nr. 124/151/53803

Handelsregister Ingolstadt

HRB-Nr. 837

Amtsgericht Ingolstadt

Sie erreichen unseren Datenschutzbeauftragten unter: Projekt 29 GmbH & Co. KG

Ostengasse 14

93047 Regensburg

Tel.: 09 41 – 29 86 93-0

E-Mail: info@projekt29.de Für die Datenverarbeitung verantwortlich: Audi Zentrum Ingolstadt Karl Brod GmbH

Geschäftsführer: Martin Brod, Christian Meyer-Günderoth

Neuburger Straße 75

85057 Ingolstadt

Tel: 0841 4914-0

E-Mail: datenschutz@audi-zentrum-ingolstadt.de

Versicherungsvermittlerregister (www.vermittlerregister.info):

Register-Nr. D-RNS4-NU7TK-52

Erlaubnis nach §34d Abs.4 GewO, erteilt durch die IHK für München und Oberbayern,

Max-Joseph-Str. 2, 80333 München

Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG)

Der Verkäufer/Auftragnehmer wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet.

Verbraucherinformation gemäß Artikel 14 Abs.1 der Verordnung (EU) Nr. 524/2013:

Im Rahmen der Verordnung über Online-Streitbeilegung in Verbraucherangelegenheiten steht Ihnen unter www.ec.europa.eu/consumers/odr eine Streitbeilegungsplattform der EU-Kommission zur Verfügung.

Unsere E-Mailadresse lautet: info@audi-zentrum-ingolstadt.de

¹ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.

³ Bei dem angegebenen Datum handelt es sich um das geplante Vertragsende des zu diesem Zeitpunkt in Nutzung befindlichen Fahrzeuges. Das Verfügbarkeitsdatum ist ein vorläufiges Rückgabedatum an die AUDI AG, kein mögliches Auslieferungsdatum. Das Datum kann gegebenenfalls variieren. Nach der Fahrzeugrücknahme sind weitere Prozesse nötig, bis das Fahrzeug zur Auslieferung bereitsteht. Diese Schritte können einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach dem Nutzungsende werden Kundeninteressenten über die weitere Abwicklung durch die AUDI AG umgehend informiert.

⁴ Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Der voraussichtliche Kaufpreis berechnet sich nach den im Zeitpunkt der Einstellung des Angebots bekannten Fahrzeugeigenschaften und beruht auf einer Prognose. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Das Fahrzeug ist unfallfrei. Im Falle eines Unfalls während der laufenden Nutzung steht das Fahrzeug nicht zur weiteren Nutzung und späteren Vermarktung zur Verfügung.

Bei dem Angebot handelt es sich um ein solches des oben angegebenen Anbieters. Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Die AUDI AG kann die Fehlerfreiheit, Vollständigkeit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen nicht gewährleisten und übernimmt daher keine Haftung für diese. Näheres:

<https://www.audi.de/rechtliches>.

Die beschriebenen Sonder- und Serienausstattungen sowie technischen Daten entsprechen grundsätzlich dem Stand der Erstausslieferung des Fahrzeugs; zwischenzeitliche Änderungen können allerdings erfolgt sein. Änderungen sind bei von der AUDI AG angebotenen Fahrzeugen vermerkt und dokumentiert. Bzgl. der aktuellen Ausstattung bzw. technischen Daten des Fahrzeugs kontaktieren Sie bitte den Anbieter.

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

