

Sonderausstattung



4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

elektrisch, horizontal und vertikal in vier Richtungen individuell einstellbar, sorgt die Lendenwirbelstütze für eine entspannte, ergonomische Sitzhaltung



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

Zum Telefonieren oder um Musik im Fahrzeug abzuspielen, können Smartphones direkt mit der Außenantenne gekoppelt werden. Dank LTE-Unterstützung* wird das Mobilfunksignal verstärkt und somit eine sehr gute Sprach- und Empfangsqualität ermöglicht. Kompatible Smartphones können kontaktlos im Fahrzeug geladen werden. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Die Ablage für das Laden und Verstauen ist ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Die Audi phone box beinhaltet:

- universelle Bluetooth-Schnittstelle
- komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung
- Telefonablage im Bereich der Mittelarmlehne vorn mit den Abmessungen 170 x 87 mm
- Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard)
- Vergessenswarnung
- Ladestatusanzeige im MMI touch response-Display
- Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität
- LTE-Unterstützung zur Verstärkung des Mobilfunksignals

An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensator-Variante gekoppelt.

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



Audi virtual cockpit plus

Das Audi virtual cockpit plus bietet ein volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von fahrerrelevanten Informationen

Das erweiterte, volldigitale Kombiinstrument in 12,3-Zoll-Full-HD-Auflösung mit der zusätzlichen grafischen Darstellungsoption „e-tron“ neben den regulären Instrumentendarstellungen im „Klassik“- bzw. „Sport“-Design zeichnet sich durch eine flexible, klar strukturierte Anzeige aus. Ausgewählte Informationen rund um das Fahrzeug und seine Funktionen können individuell und bedarfsgerecht angezeigt werden. Das Audi virtual cockpit plus bietet:

- 3 individuelle Darstellungsoptionen: „e-tron“, „Sport“ und „Klassik“ mit jeweils 2 unterschiedlich großen Darstellungen der Rundinstrumente
- bedarfsgerechte Anzeige von Geschwindigkeit, Leistungsabrufl, Kartendarstellung, Audi connect-Diensten*, Radio- und Media-Informationen und vielem mehr
- intuitiven und zügigen Wechsel zwischen 2 unterschiedlich großen Darstellungen über die VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad
- progressive Ansicht mit großen, anschaulichen Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte
- klassische Ansicht mit großen Leistungsabrufl- und Geschwindigkeitsanzeigen
- Konfiguration von Bordcomputerwerten im Powermeter
- Bedienung über das Multifunktionslenkrad
- Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell
- permanente Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung
- Pausenempfehlung

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



Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend

Die Spiegel mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahrer Außenspiegel verfügen über beheizbare Scheibenwaschdüsen sowie Spiegelglas in den Formen konvex, plan oder asphärisch. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahrer Außenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

Der rahmenlose und automatisch abblendende Innenspiegel vermindert Blendeffekte. Der nachfolgende Verkehr kann so bei Dunkelheit besser wahrgenommen werden. Zudem können bei Nacht weitere Fahrzeuge schneller und besser erkannt werden. Die verringerte Blendung kann dazu beitragen, einer Ermüdung der Augen vorzubeugen.



Komfortmittelarmlehne vorn

in der Länge verschiebbar und in der Neigung einstellbar



Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion und Schaltwippen

Das Lederlenkrad überzeugt durch seine sportliche Optik und liegt gut in der Hand. Das Leder von Lenkrad und Wählhebelknopf ist farblich auf die gewählte Farbe der Instrumententafel-Oberseite abgestimmt. Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. Optional (elektrische Lenksäulenverstellung) wird eine Automatik für komfortablen Ein- und Ausstieg angeboten. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Umfänge ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der drei wählbaren Rekuperationsstufen. Diese ermöglichen eine Anpassung an individuelle Bedürfnisse und unterscheiden sich durch die Stärke der Verzögerung und durch die dadurch zurückgewonnene Energiemenge, die genutzt werden kann, um die Batterie zu laden. Damit können die Effizienz gesteigert und die Reichweite erhöht werden.



Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten

Die Audi Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Hochadaptive Lichtverteilung und attraktives Design. Die Scheinwerfersignatur wird zum elementaren Bestandteil einer unverwechselbaren Designsprache. Die dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion sorgt für zusätzliche Helligkeit auf dem Weg vom bzw. zum Fahrzeug. Das dynamische Blinklicht der Matrix LED-Scheinwerfer und der LED-Heckleuchten läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung und ist dadurch gut wahrnehmbar. Die Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten beinhalten folgende Funktionalitäten:

- optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Positionslicht
- dynamisches Blinklicht vorn und hinten
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion vorn und hinten
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung
- statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven)

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.



Räder, 5-Arm, 9,0Jx20, Reifen 255/50 R20

Leichtmetallräder



Rückfahrkamera

Die Rückfahrkamera stellt im oberen MMI touch response-Display den Erfassungsbereich hinter dem Fahrzeug dar. Dynamische Anzeigeelemente wie eine berechnete Fahrspur unterstützen beim Einparken oder Rangieren. Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert. Aktivierung durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im oberen Bildschirm, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist.

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



Sitzheizung vorn

Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie in Verbindung mit einer Lederausstattung und Sportsitzen vorn die Sitzseitenwangen der Vordersitze. Am unteren MMI touch response-Display – dem Klimabedienteil – ist die Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz individuell mehrstufig einstellbar.



Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Schützt vor Sonneneinstrahlung und unerwünschten Einblicken in den hinteren Fahrzeuginnenraum. Sie besteht aus einer abgedunkelten Heckscheibe sowie abgedunkelten hinteren Tür- und Seitenscheiben.



Sportsitze vorn

Auf sportlichen Ambitionen abgestimmt. Sportsitze vorn mit ausgeprägter Form und individueller Einstellung.

Es steht eine Vielzahl manueller Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

- Sitzhöhe
- Sitzlängsposition
- Lehnen- und Sitzneigung
- Kopfstützen- und Gurthöhe

Die Sportsitze vorn verfügen darüber hinaus über:

- ausgeprägte Sitzseitenwangen
- manuell ausziehbare Oberschenkelauflage
- elektrische 4-Wege-Lendenwirbelstütze



Stoßfänger advanced in Volllackierung



Zweiter Ladezugang

Der optionale zweite AC-Ladezugang auf der Beifahrerseite bietet in vielen alltäglichen Parksituationen einen möglichst kurzen Weg von der Ladesäule oder Steckdose bis zum Ladezugang des Fahrzeugs. Damit wird der Komfort beim klassischen Laden an Ladesäulen am Straßenrand gesteigert, da das Ladekabel auf der Gehwegseite verbleiben kann. Den gleichen Komfort bietet der zweite AC-Ladezugang beim Laden zu Hause in der privaten Garage oder am Stellplatz, wenn sich der Stromzugang auf der Beifahrerseite befindet. Der zweite AC-Ladezugang erlaubt die gleiche Ladeleistung wie der AC-Ladezugang auf der Fahrerseite. Die beiden AC-Ladezugänge können nicht gleichzeitig genutzt werden, eine gleichzeitige Verwendung der beiden AC-Ladezugänge wird durch ein Verriegelungskonzept der Ladeklappen verhindert.

Ambiente-Lichtpaket plus

Das Ambiente-Lichtpaket plus taucht den Innenraum in ein stimmungsvolles, mehrfarbiges Licht. Die Eleganz des Designs wird durch die gezielte Beleuchtung von Konturen und Flächen betont. Die Farbwelt im Innenraum kann ganz nach individuellem Wunsch konfiguriert werden. Mit sechs vordefinierten Farbprofilen für die Umfänge der serienmäßigen Innenbeleuchtung und die Umfänge des Ambiente-Lichtpakets:

- Dachmodul vorn und hinten, inklusive Leseleuchten (kapazitiv geschaltet)
- Make-up-Spiegel beleuchtet für Fahrer- und Beifahrerseite
- Einstiegsleuchten auf den Unterseiten der Türen vorn und hinten
- Türinnenbetätigung vorn und hinten
- Handschuhfach
- Fußraumbeleuchtung vorn und hinten
- Kofferraumbeleuchtung rechts und links
- Vorfeldbeleuchtung aus der Heckklappe
- Ambiente Stofffeldbeleuchtung der Türen vorn und hinten
- Vorfeldbeleuchtung aus den Türgriffen außen vorn und hinten
- Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole vorn

Zusätzlich kann über Audi drive select ein individuelles Farbprofil aus bis zu 30 Farben für folgende Umfänge erstellt werden:

- Konturbeleuchtung der Türen vorn und hinten
- Ambiente Stofffeldbeleuchtung der Türen vorn und hinten
- Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole vorn
- Konturbeleuchtung der Mittelkonsole vorn
- Konturbeleuchtung der Instrumententafel inklusive Lichtgrafik und mit beleuchtetem e-tron Badge

Assistenzpaket Tour

Das Assistenzpaket Tour bietet eine attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke

Kombiniert eine Vielzahl von Funktionen in einem Paket. Diese bieten bei Fahrten auf langen Strecken und Überlandfahrten noch mehr Komfort, Sicherheit und Effizienz. Das System unterstützt zudem beim Fahren im Stau und durch Baustellenbereiche sowie beim Abbiegen und Ausweichen.

Das Assistenzpaket Tour beinhaltet folgende Assistenzsysteme:

- adaptiven Fahrassistenten
- adaptiven Geschwindigkeitsassistenten
- Spurführungsassistent
- Effizienzassistenten
- Abbiegeassistenten
- Ausweichassistenten
- kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{1, 2}
- Notfallassistenten
- Audi pre sense front

Der **adaptive Fahrassistent** ist eine Kombination aus dem adaptiven Geschwindigkeitsassistenten und dem Spurführungsassistenten. Der adaptive Fahrassistent unterstützt die fahrende Person beim Beschleunigen, Bremsen, Halten von Geschwindigkeit und Abstand sowie bei der Spurführung. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.

Das System erkennt im Rahmen von Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Randbebauungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen virtuellen Fahrtschlauch ab und führt das Fahrzeug in diesem. Durch einen unterstützenden Lenkeingriff hilft das System dabei, das Fahrzeug permanent in der Spurmitte zu führen. Gleichzeitig wird die eingestellte Geschwindigkeit konstant gehalten und das System reagiert auf vorausfahrende Fahrzeuge mit einer Abstandsregelung. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Fahrassistent ein möglichst komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 250 km/h und in Stausituationen. Der adaptive Fahrassistent nutzt den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Frontkamera und die Ultraschallsensoren, um das Fahrzeugumfeld permanent zu überwachen. Ferner wird das System durch ein Lenkrad mit Griffenerkennung in spezifischem Lenkraddesign unterstützt.

Das Assistenzzpaket Tour bietet eine attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke

Der **adaptive Geschwindigkeitsassistent** unterstützt die fahrende Person, indem er innerhalb der Systemgrenzen die eingestellte Geschwindigkeit und den Abstand zum vorderen Fahrzeug hält. Wenn ein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt wird, kann das System das Fahrzeug innerhalb der Systemgrenzen abbremsen bzw. beschleunigen. Auch im Stop-and-go-Verkehr und in Stausituationen bremst das System bis zum Stillstand ab und kann je nach Dauer der Stillstandzeit wieder automatisiert anfahren. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Geschwindigkeitsassistent ein möglichst komfortables Fahren im Bereich von 0 bis maximal 250 km/h. Der adaptive Geschwindigkeitsassistent nutzt den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Front-Kamera und die Ultraschallsensoren, um das Fahrzeugumfeld permanent zu überwachen.

Der **Effizienzassistent** unterstützt die fahrende Person beim vorausschauenden und somit kraftstoffsparenden Fahren. In Verbindung mit der MMI Navigation plus mit MMI touch response nutzt der adaptive Geschwindigkeitsassistent die Daten des Effizienzassistenten für eine adaptive Regelung der Geschwindigkeit auch ohne vorausfahrendes Fahrzeug. Dazu nutzt das System die in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen zu Kurvenradien, Ortseingängen und Geschwindigkeitsbegrenzungen. Unterstützt wird das System durch die Informationen der ebenfalls enthaltenen kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung. Der Effizienzassistent steuert zudem gezielt Motorschub- und Segelphasen und fördert so eine effiziente Fahrweise des adaptiven Geschwindigkeitsassistenten und der Geschwindigkeitsregelanlage.

Der **Abbiegeassistent** kann bei Anfahrvorgängen oder beim langsamen Fahren bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h durch einen Bremsengriff verhindern, dass das Fahrzeug beim Linksabbiegen mit einem entgegenkommenden Fahrzeug kollidiert. Sobald die fahrende Person den Blinker setzt, überwacht der Abbiegeassistent die Gegenfahrbahn. Dafür nutzt das System die Daten des Radarsensors und der Frontkamera. Der Bremsengriff bewirkt, dass das Auto in der eigenen Fahrspur gehalten wird. Die fahrende Person wird über den Eingriff durch eine Anzeige im Kombiinstrument informiert.

Der **Ausweichassistent** hilft der fahrenden Person in einer kritischen Situation, das Fahrzeug um ein Hindernis herumzulenken. Dafür nutzt das System die Daten des Radarsensors und der Frontkamera. Weicht die fahrende Person einem Hindernis nach einer Akutwarnung aktiv aus, so unterstützt ihn der Ausweichassistent durch gezieltes Abbremsen der Räder und Aufbringen eines geringen Lenkmoments bei der Korrektur des Lenkeinschlags. Der Ausweichassistent ist im Geschwindigkeitsbereich zwischen ca. 30 und 150 km/h verfügbar und setzt voraus, dass die fahrende Person während des gesamten Manövers aktiv lenkt.

Die **kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung** unterstützt die fahrende Person, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen im Kombiinstrument angezeigt werden. Das System beinhaltet eine kamerabasierte Erkennung und Anzeige von Überholverbots- und Geschwindigkeitsbegrenzungen, inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote (z.B. über Autobahnen). Zudem erkennt das System im Rahmen der Systemgrenzen Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und zeigt das dazugehörige Geschwindigkeitslimit an. Zusätzlich erfolgt innerhalb der Systemgrenzen eine situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb². Sollte sich ein Verkehrszeichen außerhalb des Sichtbereichs der Kamera befinden, wird es aus den hinterlegten Navigationsdaten der MMI Navigation bereitgestellt. Die Anzeige der Verkehrszeichenerkennung erfolgt automatisch im Display des Kombiinstrumentes bzw. im optionalen Audi virtual cockpit und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit eine verkehrszeichenbasierte Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.

Der **Notfallassistent** erkennt innerhalb der Systemgrenzen, wenn die fahrende Person inaktiv ist. In solchen Fällen warnt er die fahrende Person optisch, akustisch und haptisch. Erfolgt keine Reaktion übernimmt das System die Führung des Fahrzeugs und bringt es automatisch in der eigenen Fahrspur zum Stillstand. Dabei werden pre sense Schutzmaßnahmen aktiviert und das Fahrzeug auf eine Rettung der Insassen vorbereitet. Falls vorhanden wird ein automatischer Notruf abgesetzt.

Das **Audi pre sense front** nutzt die Daten der Frontkamera und berechnet die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls. Es kann innerhalb der Systemgrenzen situations- und geschwindigkeitsabhängig vor drohenden Kollisionen warnen und entsprechende Bremsungen einleiten: Fußgänger können im Geschwindigkeitsbereich bis ca. 85 km/h und Fahrzeuge im Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h erkannt werden: Wird eine drohende Front-Kollision ermittelt, warnt das System die fahrende Person in einem mehrstufigen Konzept optisch, akustisch und haptisch und kann bei Bedarf eine Bremskraftunterstützung bzw. eine Vollverzögerung einleiten, um die Geschwindigkeit zu reduzieren bzw. die Kollision unter Umständen zu vermeiden. Des Weiteren werden Maßnahmen zum Schutz der Insassen eingeleitet: Aktivierung der Warnblinkanlage, Reversible Straffung der Sicherheitsgurte, Optimierung der Sitzposition, Aktivierung des Schließvorgangs des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt) und der Fenster.

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.

Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

¹ Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

² Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

Betriebserlaubnis Nachtrag

Komfortschlüssel inkl. sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Schlüssel aktiv bedient werden muss

Mit dem Komfortschlüssel kann das Fahrzeug durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug an den Türen und der Gepäckraumklappe geöffnet und über die Sensoren an den Türgriffen auch wieder verschlossen werden. Durch Betätigung des Türgriffs kann das Fahrzeug ohne aktive Verwendung des Schlüssels geöffnet werden. Dies ist bei allen Türen möglich. Zum Verriegeln des Fahrzeugs von außen genügt das Berühren einer der Sensortasten, die sich an allen Türgriffen befinden. Dazu muss der Komfortschlüssel lediglich mitgeführt werden. Ein komfortables Entriegeln der Gepäckraumklappe ist mittels der Gepäckraumtaste des Komfortschlüssels oder, wenn man gerade keine Hand frei hat, mit einer Fußgeste durch Kick-Bewegung am Heck möglich. In Verbindung mit der Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend ist außerdem das Verschließen der Gepäckraumklappe durch eine Fußgeste (Kick-Bewegung) möglich. Die Freigabe der Startberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Der Komfortschlüssel muss dazu im Fahrzeug mitgeführt werden. Das Starten und Abstellen erfolgt über die Start-Stop-Taste in der Mittelkonsole. Eine hochwertige optische Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite durch hochglanzlackierte schwarze Komponenten und seitliche Metallspangen in Aluminiumoptik macht die innovativen Funktionen des Komfortschlüssels sichtbar.

LTE-Unterstützung für Audi phone box

Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination

Auf sportliche Ansprüche abgestimmte Materialkombination.

Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination für Sportsitze vorn beinhaltet:

- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica schwarz
- Sitzseitenwangen, Kopfstützen, mittleren Sitz im Fond und Mittelarmlehne in Leder schwarz

Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Vlies. Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder akzentuiert die exklusive Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und Lichtechtheit.

* Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial, das anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.

Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem

Zusätzliche Seitenairbags für die äußeren Sitzplätze der zweiten Sitzreihe, als Ergänzung für Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem. Beleuchtete Gurtschlösser erhöhen den Komfort für die im Fahrzeug sitzenden Personen und werfen den Innenraum durch eine dezente und hochwertige Beleuchtung auf. Das Suchen nach dem Gurtschloss bei Dunkelheit gehört damit der Vergangenheit an.

Smartphone-Interface

Verbindet das Smartphone mit Ihrem Audi Q8 e-tron und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI touch response-Display³³. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps³⁴ lassen sich komfortabel über das MMI touch-Display sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mit Hilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen³⁵.

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

33 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.

34 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.

35 Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: 1. In dem Verkaufsland muss das Betreiben des 5-GHz-WLANs auch außerhalb der geschlossenen 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 (Audi connect-Funktionalität setzt folgende PR-Nr. voraus: IW3). Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. 2. Bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein. 3. Bei Android-Geräten: Android-Version 11.0, Unterstützung des 5-GHz-WLANs und installierte Android Auto-App.

Vorbereitung für Anhängervorrichtung

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Außen | <ul style="list-style-type: none"> • Außenfarbe Chronosgrau Metallic • Außenspiegel links, asphärisch • Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex • Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert • Dachkantenspoiler • Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige • Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend • Geschlossener Aufbau • Glanzpaket • LED-Hauptscheinwerfer mit Linse |
| Räder/Reifen | <ul style="list-style-type: none"> • Reifen 255/50 R20 109H xl • Reifendruck-Kontrollanzeige • Reifenreparaturset |
| Innen | <ul style="list-style-type: none"> • Armaturentafel schwarz-schwarz • Teppich schwarz • Himmel mondsilber • 2-Zonen-Komfortklimaautomatik • Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe • Dekoreinlagen Feinlack graphitgrau • Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten • Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung • Fußmatten vorn und hinten • Instrumententafel-Oberseite in Kunstleder • Kofferraumbodenmatte • Manuelle Gepäckraumabdeckung • Nichtraucherführung • Ohne Luftqualität-Paket • Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung • Sonnenblenden vorn • Trennnetz |
| Lenkrad | <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitslenksäule |
| Sitze | <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination schwarz-schwarz-felsgrau • Kopfstützen vorn • Vordersitze manuell einstellbar |
| Infotainment | <ul style="list-style-type: none"> • Audi Soundsystem • Audi connect Navigation & Infotainment • Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control • Audi music interface • Datenmodul Europa • Digitaler Radioempfang |
| Motor / Getriebe | <ul style="list-style-type: none"> • Antriebssystem BEV • Elektro-Motor Aggr.0EF.A und 0EF.B • Elektro-Motor Systemleistung 250KW Grundmotor ist: T4K/T65/TR3/T3H/T0J • Getriebe für Elektroantrieb (1-Gang) • Hochvolt-Batterie 95 kWh brutto • Zellmodul C • quattro |
| Sicherheit und Technik | <ul style="list-style-type: none"> • 12-Volt-Steckdose • Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar • Audi pre sense basic • Doppelton-Signalhorn • Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz • Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die Rücksitzbank • Ladedose CCS Typ 2 • Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC) |

- Ohne integriertes Mautsystem
- Progressivlenkung
- Sitzbelegungserkennung
- Tagfahrlicht
- Vorbereitung für Functions on Demand
- Wegfahrsperre elektronisch
- adaptive air suspension
- Basis
- Heizleistung Standard
- Linkslenker
- On-Board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
- Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (fest) Elektro-Fahrzeug
- Typprüfand Deutschland
- advanced

Weitere Serienausstattungen

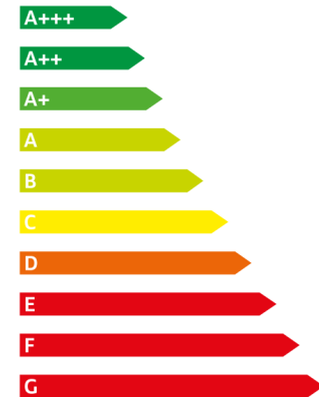
Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Geschwindigkeitsregelanlage

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Motorbauart | Elektro |
| Höchstgeschwindigkeit | 200 km/h |
| Beschleunigung 0-100 Km/h | 6,0 s |
| Effizienzklasse | |
| Umweltplakette |  |
| CO₂-Effizienz | |

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



0,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹
 Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km
 Kraftstoffkosten (Strom) bei einem Kraftstoffpreis von 0,294 €/kWh (WLTP)
 Erstellt am 16.05.2023

1.275,96 €

| | |
|---|----------------|
| Batterietyp | Lithium-Ionen |
| Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. | 22 kWh/ 123 km |
| Elektrische Maximalleistung | 250 kW |
| Maximales Drehmoment | 664 Nm |
| Max. Drehmoment vorne\ hinten | 309/ 355 |
| Ladedauer DC 10-80% bei max. Ladeleistung | 28 min |
| Batterieenergiegehalt | 95 kWh |
| Netto-Batterie-Kapazität | 89 kWh |
| Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung | 555 min |
| elektrisches Drehmoment | 664 Nm |
| Brutto-Batterie-Kapazität | 95 kWh |

| | |
|--|---|
| Max. Ladeleistung AC / HPC | 11kW / 150 kW |
| Emissionsklasse | N/A |
| Leistungsniveau | 50 |
| Max. Leistung (kW) | 250 kW |
| Fahrwerk Hinterachse | 5-Lenker-Hinterachse |
| Fahrwerk Vorderachse | 5-Lenker-Vorderachse |
| Bremssystem | Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet |
| Zul. Gesamtgewicht | 3170 kg |
| Zul. Dachlast/Stützlast | 75/80 kg |
| Leergewicht | 2585 kg |
| Getriebeart | Zweistufig übersetzte Planetenradgetriebe mit einer Gangstufe |
| Antrieb | Permanenter Allradantrieb quattro |
| Zulässige Anhängelast ungebremst | 750 kg |
| Zul. Anhängelast bei 8% Steigung | 1800 kg |
| Zul. Anhängelast bei 12% Steigung | 1800 kg |
| Gepäckraumvolumen | 569/1637 l |
| Batterietyp | Lithium-Ionen |
| Lenkung | Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,2 m |
| Versicherungsklasse Teilkasko | 24 |
| elektrische Reichweite | 488 km |

* Anbieterinformationen

Autohaus Adelbert Moll GmbH & Co. KG Krefelder Strasse 11940549 Düsseldorf Telefon +49 211 9936 2834 Telefax +49 211 9446 1882 Sitz Düsseldorf - Handelsregister Düsseldorf HRA 6380P.h.G.: Moll Verw.- und Beteiligungs GmbH, HRB 16165 Geschäftsführer: Timm Moll, Frank Faber, Dierk Harneid Ust.Id.Nr.: DE 119 374 897 E-Mail info@moll.de Homepage www.moll.de www.audi-moll.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.

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.

© 2023. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/382962/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/463442/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/482796/fiches?noRedirect=false&language=DE>