



Audi Q5 TFSI e

50 TFSI e quattro S tronic

33.980,00 € (MwSt. ausweisbar)

Anbieter: Audi Zentrum Lüneburg Dannacker & Laudien GmbH*

Tel.: (04131) 8886-880

Kommissionsnr.: D-15142



Treibstoffart
Hybrid (Benzin/Elektro)



Leistung
220 kW (299 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Allradantrieb



Außenfarbe
Manhattangrau Metallic



Sitzbezug
schwarz-schwarz



Polsterart
Alcantara-Leder-Kombination



Erstzulassung
23.09.2020



Kilometerstand
118.725 km



nächste HU
neu



Verfügbar ab
sofort



Fahrzeugart
Gebrauchtwagen



Vorbesitzer
1



Garantie
Ja

Sonderausstattung



Ablage- und Gepäckraumpaket

für flexiblen Transport von Gegenständen und Komfort auf Reisen, bestehend aus:

- Ablagenetz an der Rückseite der Vordersitzlehnen
- Cupholder in der Mittelarmlehne hinten
- Ablagefach Fahrerseite
- abschließbarem Handschuhfach

im Gepäckraum:

- Gepäckraumnetz
- Netz in Mulde links
- Spannband



Aluminium-Gussräder Audi Sport im 10-Speichen-Stern-Design, Platinoptik, glanzgedreht, Größe 8 x 20, mit Reifen 255/45 R 20

Ein Angebot der Audi Sport GmbH



Assistenzpaket Stadt

Attraktive Kombination von Assistenzsystemen speziell für den Stadtverkehr beinhaltet eine Auswahl von Assistenzsystemen speziell für den Stadtverkehr:

- Audi side assist
- Ausstiegswarnung
- Querverkehrsassistent hinten
- Audi pre sense rear inkl. Audi pre sense basic
- Rückfahrkamera
- Einparkhilfe plus

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.



Assistenzpaket Tour

Das Assistenzpaket Tour ist eine attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke. Hierzu gehören u.a. adaptive cruise control mit Stauassistent, Audi active lane assist und der prädiktive Effizienzassistent

Paketinhalt:

- adaptive cruise control inkl. Stop&Go-Funktion
- Stauassistent
- prädiktiver Effizienzassistent
- Audi pre sense front inkl. Ausweichassistent und Abbiegeassistent
- Audi active lane assist
- Fernlichtassistent
- kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung
- Audi pre sense city

adaptive cruise control inkl. Stop&Go-Funktion (ACC)

bietet im Regelbereich von 0 bis 250 km/h (für S tronic/tiptronic) bzw. 30 bis 250 km/h (für Handschalter) eine automatische Distanzregelung: Das System hält durch automatisches Bremsen und Beschleunigen den voreingestellten Abstand weitestgehend konstant. Dazu stehen fünf wählbare Abstandsstufen zur Verfügung. Zusätzlich kann das Beschleunigungs- und Bremsverhalten über Audi drive select konfiguriert werden. In Verbindung mit S tronic oder tiptronic ist zusätzlich die Stop&Go-Funktion enthalten. Diese ermöglicht eigenständiges Bremsen bis zum Stillstand und automatisiertes Wiederauffahren auf Fahrerwunsch (Stop&Go-Funktion). Bedienung der ACC über separaten Lenkstockhebel.

Stauassistent

In Fahrzeugen mit S tronic oder tiptronic unterstützt der Stauassistent den Fahrer im Regelbereich von 0 bis 65 km/h bei der Lenkarbeit. Das System erkennt im Rahmen von Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen virtuellen Fahrschlauch ab und führt das Fahrzeug in diesem. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der Stauassistent ein möglichst komfortables und natürliches Fahren in Stausituationen. Oberhalb von 65 km/h unterstützt der Audi active lane assist den Fahrer bei der Spurhaltung.

Prädiktiver Effizienzassistent

In Verbindung mit MMI Navigation oder MMI Navigation plus mit MMI touch nutzt die adaptive cruise control die Daten des prädiktiven Effizienzassistenten für eine vorausschauende und adaptive Regelung der Geschwindigkeit auch ohne vorausfahrendes Fahrzeug. Dazu greift das System auf die in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen zu Kurvenradien (Kurvenassistent), Ortseingängen und

Das Assistenzpaket Tour ist eine attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke. Hierzu gehören u.a. adaptive cruise control mit Stauassistent, Audi active lane assist und der prädiktive Effizienzassistent Geschwindigkeitsbegrenzungen (Tempolimitassistent) zurück. Unterstützt wird das System durch die Informationen der ebenfalls enthaltenen kamerabasierenden Verkehrszeichenerkennung. Der prädiktive Effizienzassistent steuert zudem gezielt Motorschub- und Gleitphasen und fördert so eine kraftstoffsparende Fahrweise, auch im ACC-Betrieb.

Audi pre sense front

ergänzt Audi pre sense city (Serie) um eine Kollisionswarnung auf Fahrzeuge; Teil- und Zielbremsung auf Fahrzeuge über den gesamten Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h. Audi pre sense front ist über das MMI-Car-Menü deaktivierbar.

Ausweichassistent

unterstützt den Fahrer zusätzlich während eines kritischen Ausweichvorgangs durch ein unterstützendes Lenkmoment. Dazu wird im Rahmen von Systemgrenzen anhand des Abstands, der Breite sowie des Querversatzes des vorausfahrenden Fahrzeugs eine Ausweichspur ermittelt. Der Ausweichassistent wird aktiviert, sobald das System eine drohende Kollision erkennt und der Fahrer das Ausweichmanöver initiiert.

Abbiegeassistent links

erkennt innerhalb der Systemgrenzen beim Linksabbiegen entgegenkommende Fahrzeuge auf der Gegenfahrbahn: Erkennt das System beim Abbiegevorgang eine kritische Situation, erfolgt ein automatischer Bremsengriff. Das System ist aktiv, sobald der Fahrer den Blinker setzt und sich das eigene Fahrzeug im Geschwindigkeitsbereich zwischen 2 und 10 km/h befindet.

Bitte beachten Sie: Alle diese Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt
Inhalte wie Audi phone box light; zusätzliche Funktionen: inklusive fahrzeuginterner Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne, dadurch geringere Strahlung im Fahrzeuginnenraum sowie deutlich verbesserte Empfangsqualität; mit LTE-Unterstützung

Für Apple iPhone (Generation 5/5s/SE sowie 6/6s und 7) erhalten Sie die induktive Ladehülle von Audi Original Zubehör bei Ihrem Audi Partner.

* Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

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



Audi smartphone interface

verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos über USB direkt aufs MMI-Display: Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps lassen sich komfortabel über den MMI-Controller sowie per Sprachbedienung Ihres Smartphones steuern. Passende Adapterleitungen von Audi Original-Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

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

Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.



Audi sound system

10 Lautsprecher inklusive Centerspeaker und Subwoofer, 6-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 180 Watt



Audi virtual cockpit

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

innovatives, volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste, Radio/Media-Information etc.

VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad für den Wechsel zwischen zwei unterschiedlich großen Darstellungen der Rundinstrumente: Die Anzeige mit kleinen Instrumenten ermöglicht große anschauliche Grafiken des Bordcomputers und der MMI Inhalte. Konfiguration von Bordcomputerwerten im Drehzahlmesser möglich; Bedienung des Audi virtual cockpit über das Multifunktionslenkrad; Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3"-Farbdisplay; kontinuierliche Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung; inkl. Pausenempfehlung



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

mit integriertem LED-Blinklicht, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen; mit Bordsteinautomatik: Der Beifahreraußenspiegel klappt bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht dem Fahrer bessere Sicht auf die Bordsteinkante.



Dachhimmel in Stoff schwarz



Dekoreinlagen Holz Eiche grau

für Armaturentafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole



Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend

Über einen Druck auf die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel, in der Fahrertür oder auf die Softtouch-Taste des Gepäckraumklappengriffs kann die Gepäckraumklappe elektrisch geöffnet werden. Ebenso einfach und bequem wie das Öffnen ist auch das Schließen der Gepäckraumklappe: Dafür genügt ein Druck auf die Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe, die Taste in der Fahrertür oder die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel (in Verbindung mit dem optionalen Komfortschlüssel). Eine Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Der programmierbare Öffnungswinkel kann für niedrige Deckenhöhen, z. B. von Garagen, begrenzt werden. In Verbindung mit dem optionalen Komfortschlüssel ist eine Fußgeste durch Kick-Bewegung am Heck ausreichend, um die Gepäckraumklappe zu entriegeln, zu öffnen und zu schließen.



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

erkennt mithilfe einer Fotozelle zu helles Scheinwerferlicht von hinten und dunkelt sich daraufhin selbstständig ab



Interieurelemente in Kunstleder

- Mittelkonsole unten und Armauflage in den Türen in Kunstleder, angepasst an die Farbe der Innenausstattung
- Audi design selection: siehe Beschreibung dort
- S line Sportpaket: Mittelkonsole und Armauflage in Schwarz oder Rotorgrau mit Kontrastnaht



LED-Scheinwerfer



LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht Heck

sorgen für eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn, für mehr Sicherheit und Komfort mit geringem Energieverbrauch und einer hohen Lebensdauer. Funktionsumfang: Tagfahrlicht, Abblendlicht, Positionslight, Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung bei engen Kurven und beim Abbiegen),

Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen), Rangierlicht (Ausleuchtung des Schwenkbereichs beim Rückwärtsfahren), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite ab einer Geschwindigkeit von 110 km/h), statisches Kurvenlicht, automatisch-dynamische Leuchtreichenregulierung, Kreuzungslicht (in Verbindung mit MMI Navigation plus)



MMI Navigation plus mit MMI touch

Bestandteil von MMI Navigation plus mit MMI touch



MMI Navigation plus mit MMI touch

- Navigationssystem⁴ mit hochauflösendem 8,3-Zoll-Farbdisplay
- Kartenupdate online⁵: Download aktueller Navigationsdaten⁶
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- Verkehrsinformationen online⁷: Navigation mit Berücksichtigung des aktuellen Verkehrsaufkommens durch Echtzeitinformationen
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- MMI touch zur schnellen, intuitiven Bedienung, z.B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- einfache Bedienung des Infotainments in natürlicher Sprache⁸
- Fahrerinformationssystem mit 7-Zoll-Farbdisplay inklusive Anzeige der Navigationskarte
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u.v.m.
- komfortable Anbindung Ihres Fahrzeugs an das Internet zur Nutzung von Audi connect über ein integriertes Datenmodul mit LTE-⁹/UMTS-Unterstützung; SIM-Kartenleser für Daten-SIM in der Blende der MMI Navigation plus
- WLAN-Hotspot zur Anbindung mobiler Endgeräte an das Internet sowie zur Nutzung der myAudi App^{14, 16}
- drei Jahre Nutzung von Audi connect-Diensten ab Fahrzeuglieferung (zu Verlängerungsmöglichkeiten informiert Sie Ihr Audi Partner), wie z.B. Verkehrsinformationen online, Navigation mit Google Earth™¹⁰, Parkplatzinformationen, Kraftstoffpreisen u.a.
- Nutzung von Navigationsdaten für vorausschauendes und effizientes Fahren, z.B. Tempolimits und Steigungen
- myAudi Sonderziele¹⁵: individuelle Point-of-Interest- (POI-) Listen über das myAudi-Portal ins Fahrzeug importieren
- Landesinformationen: Anzeige von länderspezifischen Informationen, z.B. zu geltenden Tempolimits, Vignettenpflicht etc. beim Grenzübertritt
- E-Mails und Mitteilungen vom Mobiltelefon anzeigen und vorlesen lassen¹¹
- MMI Radio plus
- 10 GB Flashspeicher für Musik, 2 SDXC-Speicherkartenleser, DVD-Laufwerk (MP3, WMA, AAC, MPEG-4), AUX-IN
- Bluetooth-Schnittstelle (Freisprechen und Audiostreaming)
- USB-Schnittstelle mit Ladefunktion

4 Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem Speicher (MMI Navigation plus) bzw. SD-Karte (MMI Navigation) verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

5 Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten fünf im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi-Plattform unter www.audi.com/myaudi zum Download bereitgestellt und können via SD-Karte im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten auch direkt im Fahrzeug heruntergeladen und aktualisiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen.

6 Navigationsdaten sind für viele Länder auf der SD-Karte bzw. Festplatte gespeichert. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

7 Der Audi connect-Dienst Verkehrsinformationen online steht für viele Länder zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

8 Verfügbar in ausgewählten Sprachen. Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.com/bluetooth.

9 Über die Verfügbarkeit und den Einsatz der LTE-Unterstützung informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

10 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

11 Verfügbar in Chinesisch, Deutsch, Englisch (UK, US), Französisch, Italienisch, Spanisch.

14 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

15 Die myAudi Sonderziele sind Bestandteil der MMI Navigation plus mit MMI touch. Weitere Hinweise unter www.audi.com/myaudi.

16 Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter www.audi.de/myaudi erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für Online-Media-Streaming notwendig.



Sportsitze vorn

mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzneigung, Lehnenneigung, Kopfstützen- und Gurthöhe; mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven und ausziehbarer Oberschenkelauflage



Technology selection

- Komfortschlüssel
- Audi virtual cockpit
- MMI Navigation plus mit MMI touch
- Audi smartphone interface

In Kombination mit anderen Sonderausstattungen erfolgt eine preisliche Berücksichtigung.

Für sämtliche im Fahrzeug über das Audi smartphone interface angezeigten Inhalte und Funktionen sind die Smartphone-Hersteller verantwortlich.

4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar

ACC plus

Die adaptive cruise control (ACC) bietet im Regelbereich von 0 bis 250 km/h (Regelbereich für Handschalter 30–250 km/h) eine automatische Distanzregelung. Das System hält durch automatisches Bremsen und Beschleunigen den voreingestellten Abstand weitestgehend konstant. Dazu stehen fünf wählbare Abstandsstufen zur Verfügung. Zusätzlich kann das Beschleunigungs- und Regelverhalten über Audi drive select konfiguriert werden. In Verbindung mit S tronic oder tiptronic ist zusätzlich die Stop&Go-Funktion enthalten: Diese ermöglicht eigenständiges Bremsen bis zum Stillstand und automatisiertes Wiederauffahren auf Fahrerwunsch.

Inklusive kamerabasierter Verkehrszeichenerkennung und Fernlichtassistent.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Adapterkabel für Audi music interface (Apple Lightning)

zur Anbindung von iPod/iPhone mit Lightning-Anschluss (z.B. iPhone 6); weitere Adapterkabel über Audi Original Zubehör erhältlich

Informationen zu Kompatibilitäten erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter audi.de/mp3.

adaptive air suspension

- elektronisch geregelte Luftfederung mit stufenlos adaptivem Dämpfungssystem an allen vier Rädern
- regelt automatisch Fahrzeughöhe und -dämpfung
- fünf Modi: auto, comfort, dynamic, allroad, lift/offroad; über das MMI-System anwählbar; inklusive Niveauregulierung
- Heckabsenkung für erleichtertes Beladen
- Absenkung des Fahrzeugs: kann bei hohen Geschwindigkeiten zur Verringerung des Luftwiderstands und damit zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs beitragen
- erhöhte Bodenfreiheit bei Nutzung des Modus lift/offroad

Alcantara-Leder-Kombination

für Q5, Q5 design, Sportsitze vorn:

- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond sowie Türverkleidungseinsätze in Alcantara schwarz oder felsgrau
- Sitzseitenwangen, Kopfstützen, mittlerer Sitzplatz im Fond und Mittelarmlehne in Leder schwarz oder felsgrau

für Audi design selection, Sportsitze vorn:

- Sitzmittelbahnen und Türverkleidungseinsätze in Alcantara atlasbeige oder felsgrau
- Sitzseitenwangen, Kopfstützenmittelbahn und Mittelarmlehne in Leder atlasbeige oder felsgrau mit Kontrastnähten in Granitgrau
- Armauflage in den Türen und Mittelkonsole unten in Kunstleder atlasbeige oder felsgrau mit Kontrastnähten
- Fußmatten in Granitgrau

Aluminium-Gussräder Audi Sport im 10-Speichen-Stern-Design, Platinoptik, glanzgedreht, Größe 8 x 20, mit Reifen 255/45 R 20

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Ambiente-Lichtpaket

zusätzlich zur Innenbeleuchtung:

außen:

- Vorfeldbeleuchtung in den Türgriffen außen
- Einstiegsleuchten an der Unterseite der Türen vorn

innen:

- Fußraumbeleuchtung vorn/hinten
- Türinnengriffe vorn/hinten beleuchtet
- Ambiente-Beleuchtung in den Türen vorn/hinten
- beleuchtetes Ablagefach unterhalb der Instrumententafel
- Ambiente-Beleuchtung Mittelkonsole vorn

Anhängevorrichtung

Die mechanisch schwenkbare Anhängervorrichtung lässt sich komfortabel über eine Auslösevorrichtung ent- bzw. verriegeln. Weitere Vorteile: Kugelkopf mechanisch schwenkbar mit elektrischer Entriegelung, Kugelstange und -kopf aus geschmiedetem Stahl, Bedienung über Taste im Gepäckraum, Gespannstabilisierung über die elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC). Die integrierte schwenkbare Systemsteckdose ermöglicht während der Fahrt den Dauerbetrieb von elektrischen Geräten im Anhänger oder Wohnwagen und ist bei Nichtgebrauch unsichtbar hinter die Stoßfängerschürze schwenkbar.

Hinweis: Bei gewerblicher Nutzung des Fahrzeugs mit Anhängervorrichtung benötigen Sie unter bestimmten Voraussetzungen ein EG-Kontrollgerät.

Audi connect Navigation & Infotainment

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

Die ultimative Verbindung, direkt aus dem Internet: Der Begriff Audi connect bündelt alle Anwendungen und Entwicklungen, die heutige und künftige Audi Modelle mit dem Internet, dem Besitzer und der Infrastruktur verbinden. Mit Audi connect profitieren Sie zum Beispiel, dank aktuellster Verkehrsinformationen aus dem Internet, von einer deutlich verbesserten Routenplanung. Audi connect schafft Infotainment- und Entertainment-Funktionen und hebt Komfort sowie Spaß am Automobil auf ein neues Niveau. Mit Audi connect bequem im MMI nach beliebigen Sonderzielen suchen, die neuesten Nachrichten und die aktuelle Wettervorhersage für das geplante Navigationsziel abrufen: Über den WLAN-Hotspot können Fondpassagiere mit Laptop, Tablet oder anderen mobilen Endgeräten wichtige Informationen, Daten und E-Mails ebenso komfortabel und sicher abfragen wie im heimischen Büro.

Für Österreich, Dänemark, Belgien, Frankreich, Deutschland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Spanien, Schweiz, Schweden, Großbritannien gilt: Die Erbringung der Dienste erfolgt über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Die Kosten für Datenverbindungen sind im Preis für die Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon sind die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot sowie Online-Media-Streaming und weiterer, über eine Audi Smartphone-App angebotener Dienste. Die Datenverbindung erfolgt ebenfalls für den WLAN-Hotspot sowie Online-Media-Streaming und weiterer, über eine Audi Smartphone-App angebotener Dienste über die fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte und einen kostenpflichtigen Datentarif des Audi Providers. Informationen zu Tarifen und zur Buchung finden Sie unter www.audi.de/myaudi.

Wird dennoch eine externe SIM-Karte in den Kartenslot gesteckt, so werden alle Datenverbindungen (für Audi connect-Dienste und WLAN) über diese SIM-Karte hergestellt. Hierdurch entstehende Kosten gehen zulasten des Kunden. Eine Erstattung der Kosten durch Audi ist ausgeschlossen.

Für oben nicht genannte europäische Länder gilt: Zusätzlich benötigen Sie eine SIM-Karte mit Datenoption und zur Nutzung von LTE auch mit LTE-Option. Für die externe SIM-Karte befindet sich ein Kartenleser in der Blende der MMI Navigation mit MMI touch. Die Dienste sind nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag und nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes verfügbar. Durch

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen
den Empfang von Datenpaketen aus dem Internet können, abhängig von Ihrem Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten entstehen. Aufgrund des hohen Datenvolumens wird die Verwendung einer Daten-Flatrate dringend empfohlen.

Audi connect Navigation & Infotainment beinhaltet:

myRoute

- Navigation mit Google Earth™^{18,29}
- Verkehrsinformationen online¹²
- Point-of-Interest- (POI-) Suche mit Sprachbedienung²⁹
- Reiseinformationen
- Parkplatzinformationen
- myAudi Navigation^{15,16}
- prädiktive Routenführung
- erweiterte Point-of-Interest- (POI-) Anzeige
- erweiterte 3D-City-Darstellung²⁹
- Gefahreninformation
- Verkehrszeicheninformation

myNetwork

- WLAN-Hotspot
- Mitteilungen³⁰
- E-Mail³⁰
- Kalender
- Zugriff auf Twitter

myInfo

- Nachrichten online
- Kraftstoffpreise
- Wetter

myRoadmusic

- Online-Media-Streaming^{15,31}

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment:

Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem optionalen Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die Datenverbindung für die Audi connect-Dienste wird über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte durch einen Mobilfunkanbieter hergestellt. Die Kosten dieser Datenverbindungen sind im Preis für die Audi connect-Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot sowie Online-Media-Streaming und weiterer, über eine Audi Smartphone-App angebotener Dienste. Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot sowie Online-Media-Streaming und weiterer, über eine Audi Smartphone-App angebotener Dienste ebenfalls über die fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte und einen kostenpflichtigen Datentarif des Audi Providers. Informationen zu Tarifen und zur Buchung finden Sie unter www.audi.de/myaudi.

Alternativ kann zur Herstellung einer Datenverbindung eine kundeneigene externe SIM-Karte in den Kartenslot gesteckt werden. In Verbindung mit der optionalen Ausstattung Audi phone box kann für die Nutzung der integrierten Autotelefonfunktion auch ein bluetooth-fähiges Smartphone mit remote SIM Access Profile (rSAP)⁸ verbunden werden. Wird eine externe SIM-Karte in den Kartenslot gesteckt oder per rSAP verbunden, so werden alle Datenverbindungen sowohl für die Audi connect-Dienste als auch für den WLAN-Hotspot über diese externe SIM-Karte hergestellt. Die Abrechnung der dabei entstehenden Kosten erfolgt dann ausschließlich über die externe SIM-Karte.

Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment unterstützten Dienste ist länderabhängig. Die angebotene Teaser-Phase steht drei Monate lang ab Erstzulassung zur Verfügung und endet automatisch nach Ablauf der drei Monate. Bei Kauf der Lizenz für Audi connect Navigation & Infotainment werden diese drei Monate nicht auf die Gesamtlaufzeit der Audi connect-Dienste angerechnet.

Die Dienste werden grundsätzlich für mindestens ein Jahr ab Fahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, sondern obliegt der Verantwortung der Drittanbieter. Nach 24 Monaten ab Fahrzeugauslieferung verlängert sich die Laufzeit der Audi connect-Dienste kostenfrei einmalig um 12 Monate. Falls Sie eine solche Verlängerung nicht wünschen, teilen Sie dies bitte schriftlich an folgende Anschrift mit:

AUDI AG
Kundenbetreuung Deutschland
85045 Ingolstadt
E-Mail: kundenbetreuung@audi.de
Tel.: +49 800 28347378423

Über anschließende Möglichkeiten einer Verlängerung der Audi connect-Dienste informiert Sie Ihr Audi Partner. Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf die Dienste Google und Twitter. Eine dauerhafte Verfügbarkeit kann nicht gewährleistet werden, sondern obliegt Google und Twitter. Nähere Informationen zu Audi connect erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner, Informationen zu Tarifbedingungen bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

⁸ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de.

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen
de/bluetooth.

12 Der Audi connect-Dienst Verkehrsinformationen online steht für viele Länder zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten

Sie bei Ihrem Audi Partner.

15 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

16 Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter www.audi.de/myaudi erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für Online-Media-Streaming notwendig.

18 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

29 Audi connect-Dienst ist nur in Verbindung mit optionaler MMI Navigation plus mit MMI touch verfügbar.

30 Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

31 Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können.

Audi connect Navigation & Infotainment

Paketbestandteil von MMI Navigation und MMI Navigation plus mit MMI touch

Audi connect Notruf & Service inkl. Fahrzeugsteuerung

Audi connect Notruf & Service fordert schnell automatisch oder manuell Hilfe an

Mit Audi connect Notruf & Service¹⁵ immer sicher und komfortabel unterwegs. Die Audi connect Notruf & Service-Dienste sorgen für ein sicheres Gefühl auf jeder Fahrt – egal was passiert und wohin der Weg führt. So wird zum Beispiel im Falle eines schweren Unfalls ein automatischer Notruf an die Audi Notrufzentrale ausgelöst. Mithilfe der automatisch übermittelten Fahrzeuginformationen kann schnellstmöglich Hilfe organisiert werden. Auch bei einer Panne oder einem leichten Unfall steht mit dem Online-Pannruf und dem Audi Schadenservice unmittelbar Hilfe bereit. Darüber hinaus vernetzen die Fahrzeugsteuerungsdienste das Fahrzeug mit dem Smartphone. Mit der myAudi App^{15,16} können Funktionen des Fahrzeugs ganz bequem über das Smartphone ferngesteuert werden.

Das Paket beinhaltet die Audi connect-Dienste aus den Kategorien:

Notruf & Service

- Notruf
- Online-Pannruf
- Audi Schadenservice
- Audi Servicetermin online²³

Fahrzeugsteuerung²⁴

- Fahrzeugstatusreport
- Fernsteuerung Ver-/Entriegeln²⁵
- Parkposition
- Fernsteuerung Standheizung²⁶
- Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage²⁷

Rechtshinweise zu Audi connect Notruf & Service inkl. Fahrzeugsteuerung:

Die Erbringung der Dienste erfolgt über eine im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Die Kosten für Gesprächs- und Datenverbindungen sind im Preis für die Dienste enthalten. Die von Audi zur Verfügung gestellten Dienste sind nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes des von Audi gewählten Mobilfunkanbieters verfügbar. Die Audi connect-Dienste Notruf, Online-Pannruf, Audi Schadenservice und Audi Servicetermin online werden für zehn Jahre ab Fahrzeugauslieferung in folgenden Ländern zur Verfügung gestellt: Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Irland, Polen, Ungarn, Griechenland, Bulgarien, Rumänien, Malta, Gibraltar, Litauen. Über den Einsatztermin in weiteren europäischen Ländern und die Verfügbarkeit der Sonderausstattung informiert Sie Ihr Audi Partner.

Die Audi connect-Fahrzeugsteuerungsdienste sind ab Fahrzeugauslieferung drei Jahre kostenfrei nutzbar und können anschließend kostenpflichtig verlängert werden.

Weitere Hinweise: Störungen der Dienste können sich aus Gründen höherer Gewalt und behördlicher Anordnungen sowie aufgrund technischer und sonstiger Maßnahmen ergeben, die etwa an den Anlagen der AUDI AG, der Lieferanten oder der Netzbetreiber für einen ordnungsgemäßen Ablauf erforderlich sind (z.B. Wartung, Reparatur, systembedingte Software-Updates, Erweiterungen). Die AUDI AG wird alle zumutbaren Anstrengungen unternehmen, um solche Störungen unverzüglich zu beseitigen oder auf die Beseitigung hinzuwirken.

15 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

16 Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter www.audi.de/myaudi erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für Online-Media-Streaming notwendig.

- Audi connect Notruf & Service fordert schnell automatisch oder manuell Hilfe an
23 Vorherige Anmeldung und Aktivierung der Funktion unter www.audi.de/myaudi notwendig.
24 Die Audi connect Fahrzeugsteuerungsdienste sind ab Fahrzeugauslieferung drei Jahre kostenfrei nutzbar und können anschließend kostenpflichtig verlängert werden.
25 Motorstart ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.
26 Nur in Verbindung mit der optionalen Standheizung.
27 Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage.

Audi pre sense rear

Das System erkennt durch die zusätzlich verbauten Radarsensoren im Rahmen von Systemgrenzen mögliche Heckkollisionen. Es werden präventiv die vorderen Gurte elektrisch gestrafft. Ebenso schließen sich die Fenster und – falls vorhanden – das Glas-Schiebe-/Ausstelldach. Die Warnblinker werden hochfrequent angesteuert, um den umgebenden Verkehr zu warnen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Audi side assist

Spurwechselsassistent; überwacht innerhalb der Systemgrenzen ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h mittels Radartechnik den Bereich links und rechts neben sowie hinter dem fahrenden Fahrzeug und informiert bzw. warnt den Fahrer mittels einer LED-Anzeige in beiden Außenspiegeln, wenn ein anderes Fahrzeug von Audi side assist als kritisch bezüglich eines Spurwechsels eingeschätzt wird.

Dachreling mit Dachträgererkennung, schwarz

für gesicherte Transporte, einteilig-fugenlos, stabil und aerodynamisch, betont die coupéhafte Dachlinie; inklusive Dachquerträger aus eloxiertem, aerodynamisch und symmetrisch geformtem Aluminiumprofil; dient als Basis für Dachaufbauten, wie z.B. Fahrradhalter oder Ski- und Gepäckboxen. Die passende Dachträgertasche zum Transport und zur Aufbewahrung des Grundträgers ist über Audi Original Zubehör separat erhältlich.

Bei einem Fahrzeug, das mit einer Dachträgererkennung ausgestattet ist, passt sich die elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) daran, ob der werkseitig ausgelieferte Dachträger montiert ist oder nicht. Bei montiertem Dachträger wird von einem mit Dachlast beladenen Fahrzeug ausgegangen, das aufgrund des höheren Schwerpunktes einen instabilen Fahrzustand erreichen kann, weshalb ESC das Fahrzeug früher durch Bremsen eingriffe stabilisiert. Ist kein Dachträger verbaut bzw. in Benutzung, ist der Fahrzeugschwerpunkt niedriger. Ein instabiler Fahrzustand stellt sich später ein, weshalb ESC bei Kurvenfahrt oder dynamischen Manövern entsprechend später eingreift.

Einparkhilfe plus

akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten, unterstützt beim Einparken und Rangieren. Mit selektiver, optischer Anzeige des Abstands zu erkannten Objekten im MMI-Display, abhängig vom momentanen Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung. Ein weißes Segment zeigt ein erkanntes Hindernis außerhalb des Fahrwegs an. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Die virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden, und unterstützt so das komfortable Ein- und Ausparken. Messung durch Ultraschallsensoren, unauffällig in die Stoßfänger integriert. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über Taste in der Mittelkonsole sowie automatisch, sobald der Abstand zu einem erkannten Objekt weniger als ca. 90 cm beträgt.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen den Fahrer. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Fernlichtassistent

erkennt im Rahmen der Systemgrenzen selbstständig Scheinwerfer des Gegenverkehrs, Rückleuchten von anderen Verkehrsteilnehmern und Lichtquellen von Ortschaften. Je nach Verkehrssituation wird das Fernlicht automatisch ein- oder ausgeschaltet. Das System verbessert damit die Sicht des Fahrers und sorgt für einen Zugewinn an Komfort.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen den Fahrer. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Halteassistent

hält das Fahrzeug nach dem Anhalten an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und Gefällen zeitlich unbegrenzt. Das System wird per Tastendruck aktiviert und ermöglicht dem Fahrer ein komfortables Anfahren.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen den Fahrer. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

kamerabasierende Erkennung und Anzeige von Überholverböten, Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsanzeigen (z.B. über Autobahnen): Innerhalb von Systemgrenzen erkennt das System Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie verkehrsberuhigten Bereichen und zeigt das dazugehörige Geschwindigkeitslimit an. Zusätzlich erfolgt eine situationsabhängige Bewertung bei Nässe, Nebel, Anhängerbetrieb (bei werksseitig verbauten Anhängervorrichtungen) und bei tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen. 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. des Audi virtual cockpit und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Es können bis zu drei Verkehrszeichen exklusiv oder das zum aktuellen Zeitpunkt relevante Gebot als Zusatzanzeige zu einem weiteren System (z.B. digitale Geschwindigkeitsanzeige) dargestellt werden.

Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI® gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierende Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Komfort-Standklimatisierung

Die Komfort-Standklimatisierung sorgt schon zu Fahrtbeginn für eine angenehme Innenraumtemperatur. Die Komfort-Standklimatisierung kühlt oder erwärmt den Innenraum vor Fahrtantritt auf eine gewünschte Temperatur für einen sehr hohen Klimakomfort schon beim Einsteigen in das Fahrzeug. Zusätzlich können Sitzheizung und -lüftung und Glasflächenheizung auch vor Fahrtantritt aktiviert werden, wenn die optionalen Ausstattungen gewählt wurden. Die Komfort-Standklimatisierung inkl. Wunsch-Temperatur ist im MMI oder komfortabel über die Smartphone-App programmierbar oder aktivierbar - unabhängig davon, ob das Fahrzeug zu dem Zeitpunkt geladen wird oder nicht. Beim Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Funkschlüssel kann eine „Kurz-Klimatisierung“ gestartet werden.

Komfortschlüssel (ohne Safelock)

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

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Fahrzeugschlüssel aktiv bedient werden muss. Mit dem elektronischen Zugangs- und Wegfahrberechtigungssystem können Sie Ihr Fahrzeug durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug an den Türen und der Gepäckraumklappe öffnen und über die Sensoren an den Türgriffen auch wieder verschließen. Hierfür muss der Komfortschlüssel lediglich mitgeführt werden. Das Starten und Abstellen des Motors erfolgt über die Motor-Start-Stop-Taste.

In Verbindung mit der elektrischen Gepäckraumklappe (optional erhältlich) ist auch das Öffnen und Verschließen der Heckklappe durch eine Fußgeste möglich.

Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht durch den Kunden separat wählbar.

Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, elektrische Gepäckraumklappe

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Schlüssel aktiv bedient werden muss inklusive optischer Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite. Zugangsberechtigungssystem: Der Schlüssel muss lediglich mitgeführt werden. Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensoren an allen Türgriffen. Das Öffnen der Gepäckraumklappe ist auch bei verriegeltem Fahrzeug möglich. Zusätzlich entriegelt eine Fußgeste (Kick-Bewegung) unterhalb des hinteren Stoßfängers die Gepäckraumklappe und lässt sie automatisch aufschwingen. Eine weitere Fußgeste lässt die Gepäckraumklappe wieder automatisch zuschwingen. Für ein besonders komfortables Be- und Entladen des Kofferraums. In Verbindung mit dem

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Schlüssel aktiv bedient werden muss
Komfortschlüssel ist es über eine zusätzliche Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe möglich, die Gepäckraumklappe zu schließen und gleichzeitig das Auto zu verriegeln.

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht

Brems-, Schluss-, Blink- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie. Bremsleuchten in LED-Technologie ermöglichen durch die schnellere Aktivierung eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr. Rückfahrleuchte mit Glühlampe

mit dynamischem Blinklicht:

überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts: Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus

mit 14 Multifunktionstasten zur komfortablen Bedienung der vorhandenen Infotainment-Umfänge wie z.B. Audio-Skip, Telefonie, NAV-Taste oder der frei programmierbaren Taste; in Höhe und Abstand einstellbar; mit Fullsize-Airbag und Schaltwippen zum manuellen Wechseln der Fahrstufen bei Automatikgetriebe

LTE-Unterstützung für Audi phone box

MMI Navigation plus

Bestandteil von MMI® Navigation plus mit MMI® touch

Multifunktionskamera

Optikpaket titanschwarz Audi exclusive

setzt im Exterieur schwarze und dunkelgraue Akzente im Bereich des Audi Singleframe, der Zierleisten an den Seitenscheiben, der Türaufsatzleisten und der Stoßfänger vorn und hinten. Ausführung variiert je nach gewählter Ausstattung.

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Panorama-Glasdach

zweiteilig; elektrisches Ausstellen und Öffnen des vorderen Glaselements, getönter Glaseinsatz; inklusive elektrisch bedienbarem Sonnenrollo für die Front- und Fondpassagiere; Komfortschließung von außen über den Funkschlüssel; sorgt für einen angenehmen, lichtdurchfluteten Innenraum; verbessertes Innenraumklima durch effiziente Entlüftung. Der integrierte Windabweiser reduziert Windgeräusche bei geöffnetem Dach.

Reifen 255/45 R 20 101W

Rückfahrkamera

erleichtert das Rangieren durch Darstellung des Bereichs hinter dem Fahrzeug im MMI-Display mit dynamischen und statischen Hilfselementen. Es können zwei Modi (Querparken und Anhängermodus in Verbindung mit werkseitig verbauter Anhängervorrichtung) ausgewählt werden. Abhängig vom gewählten Modus werden die berechnete Fahrspur sowie Hilfs- und Führungslinien angezeigt. Die Rückfahrkamera ist unauffällig

in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert; Aktivierung durch Einlegen des Rückwärtsgangs oder über Taste in der Mittelkonsole

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Seitenairbags hinten

als Ergänzung für Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem

Sitzheizung vorn

- beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahn, bei Lederausstattung und Sportsitzen auch Sitzseitenwangen
- für Fahrer- und Beifahrerseite individuell mehrstufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar

Sonnenblenden, verschiebbar

- für Fahrer und Beifahrer
- klapp- und schwenkbar
- an der Seite zusätzlich nach hinten verschiebbar
- inklusive Make-up-Spiegel

Spurhalteassistent

Der Spurhalteassistent greift vor Überschreiten der Fahrbahnmarkierung sanft in die Lenkung ein
Paketinhalt von Audi active lane assist inkl. Fernlichtassistent

Trennnetz

karosserie-seitig oder an der umgeklappten Rücksitzlehne zu befestigen, sowohl bei hochgestellter oder einseitig umgeklappter als auch bei ganz umgeklappter Rücksitzlehne hilfreich; herausnehmbar

Umweltbonus

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Manhattangrau Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts, asphärisch
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Heckspoiler
- Ladekantenschutz in Edelstahl
- Stoßfänger vorn und hinten
- geschlossener Aufbau

Räder/Reifen

- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel titangrau
- 3-Zonen-Komfortklimaautomatik
- Einstiegleisten mit Aluminiumeinlage vorn, beleuchtet, mit S-Schriftzug

ABS (Antiblockiersystem), ASR (Antriebsschlupfregelung), Beifahrerairbag, Bluetooth, Coming home, ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm), Leuchtweitenregulierung, Metallic, Mittelarmlehne, Nichtraucherfahrzeug, Partikelfilter, Regensensor, Schiebedach mech., Sitzheizung, Start/Stop Automatik, Stoffbezug, Zentralverriegelung
 Tour, Alu-Gussräder Audi Sport im 10-Speichen-Stern-Design Platinoptik glanzgedreht Größe 8 x 20 mit Reifen 255/45 R 20, Manhattangrau Metallic, Alcantara/Leder-Kombination, Automatische Distanzregelung ACC, MMI Navigation Plus, Modellbezeichnung mit neuer Leistungskennzeichnung, Nichtrauchererausführung, Exterieur-Paket S line, Außenspiegel konvex links, Außenspiegel konvex rechts, Bauteile ohne besondere Oberfläche, Leuchtweitenregulierung autom.dynamisch (reguliert sich im Fahrbetrieb), Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Lichtsensor (Coming Home Leaving Home), Licht- und Regensensor, Scheibenwaschdüsen heizbar, Wärmeschutzverglasung, Frontscheibe in Akustikverglasung, Digitaler Radioempfang, AUX-IN-Anschluss, Multi-Media-Interface MMI Basic Plus / MMI Radio Plus, Reifendruck-Kontrollanzeige, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung, Mittelarmlehne hinten mit Fach, Fußmatten vorn und hinten, 3-Zonen-Komfortklimaautomatik, Rücksitzbank plus, Zentralverriegelung / Startanlage Keyless-Go, Kindersicherung manuell, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Bremsassistent, Parkbremse elektro-mechanisch, Audi drive select, Reifenreparaturset, Elektromechanische Servolenkung, Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenten-System: Bergabfahr-Assistent, Hybrid-Antriebssystem PHEV, Ladekabel mit Industriestecker (16 A / 400 V), Ladekabel für öffentliche Ladesäulen (e-tron), Abgaskonzept EU6 DG, Kraftstofftank: 54 Ltr., Start/Stop-Anlage, Otto-Partikelfilter (OPF), Elektromotor 35 kW (Hybridantrieb), Hybrid-Antriebssystem PHEV, Karosserie: 4-türig, quattro, Radstand 2819 mm, S tronic (für Allrad), Hybrid 220 kW (Motor 2 0 Ltr. - 185 kW TFSI),

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor/Elektromotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung und Abgasturboaufladung	
Hubraum	1984 ccm	
Max. Drehmoment	370 Nm bei 1600 - 4500 min ⁻¹	
Höchstgeschwindigkeit	239 km/h	
Beschleunigung 0-100 Km/h	6,1 s	
Kraftstoffart	Super	
Umweltplakette		
CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt	
		
	Jahressteuer für dieses Fahrzeug ¹ Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 €/l (NEFZ) 844,80 € Stromkosten bei einem Strompreis von 0,416 €/kWh (NEFZ) 1.505,92 € Erstellt am 11.05.2024	
	Hinweis: Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO ₂ -Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.	
Motormanagement	Vollelektronisch Benzin	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Leistungsniveau	50	
Max. Leistung	185 kW (252 PS) bei 5000-6000 min ⁻¹ / 220 kW (299 PS) Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor	
Max. Leistung (PS)	299 PS	
Max. Leistung (kW)	220 kW	
Batterietyp	Lithium-Ionen	
Netto-Batterie-Kapazität	14,1 kWh	

elektrische Reichweite	55 km
Gesamtdrehmoment System	450 Nm
Gesamtleistung System (kurzzeitig)	220 kW
Batterietyp	Lithium-Ionen
elektrisches Drehmoment	350 Nm
Bremssystem	2-Kreis-Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; elektromechanischer Bremskraftverstärker mit aktivem Speicher; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Zul. Gesamtgewicht	2.620 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/100 kg
Leergewicht	2105 kg
Emissionsnorm	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC
NOx-Emissionen	14,1 mg/km
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung	1750 kg
Gepäckraumvolumen	465 l
Tankinhalt ca.	54 l
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7-Gang S tronic
Antrieb	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie
Fahrwerk Hinterachse	Fünflenker-Hinterachse; Rohrstabilisator
Fahrwerk Vorderachse	Fünflenker-Vorderachse; Rohrstabilisator
Effizienzklasse	A+++
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12 m

* Anbieterinformationen

Dannacker & Laudien GmbH

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Dannacker & Laudien GmbH
August-Horch-Str. 22
21337 Lüneburg

Tel. : (04131) 8886-800
Fax : (04131) 8886-801
E-Mail: info@dannacker-laudien.de

Geschäftsführer: Achim Wolter, Christian Hackbarth, Stefan Fincke

Registerdaten
Amtsgericht Lüneburg HRB 204359
Ust.ID.Nr.: DE289454918
Niederlassung:
Autozentrum Uelzener Straße
Dannacker & Laudien GmbH
Universitätsallee 13
21335 Lüneburg

Tel. : (04131) 744 - 400
Fax : (04131) 744 - 401
E-Mail: autozentrum@dannacker-laudien.de

Versicherungsvermittlerregister: Register Nr.: D-8F01-UYT7Z-32

Erlaubnis nach § 34 d Abs. 4 GewO. erteilt durch die:
IHK Lüneburg - Wolfsburg · Am Sande 1 · 21335 Lüneburg

-
- 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 Erstauslieferung 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