



Audi Q3 Sportback

S line 35 TFSI S tronic

UVP 61.670,00 €

59.950,00 €

Anbieter: Gottfried Schultz Automobilhandels SE*

Tel.: +49 2104 96440

Kommissionsnr.: XHE975



Treibstoffart
Benzin



Leistung
110 kW (150 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Frontantrieb



Außenfarbe
**Individuallackierungen
Audi exclusive**



Sitzbezug
schwarz-schwarz-felsgrau



Polsterart
**Stoff Puls/Kunstleder
mono.pur 550-Kombination
mit S-Prägung**

Sonderausstattung



2-Zonen-Komfortklimaautomatik

- regelt elektronisch die Lufttemperatur, -menge und -verteilung
- getrennte Temperaturregelung für Fahrer- und Beifahrerseite
- sonnenstandsabhängige Regelung
- automatische Umluftregelung
- staub- und geruchsabscheidender Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt
- Luftausströmer in der Mittelkonsole hinten
- separate Defrostertaste zur schnelleren Enteisung der Front- und Seitenscheiben



Ambiente-Lichtpaket plus

inhaltliche Änderungen und farbliche Anpassungen zusätzlich zum Ambiente-Lichtpaket:
Es steht eine Auswahl von 30 Farben zur Verfügung.

- Konturbeleuchtung Türen vorn/hinten (farblich angepasst)
- Einstiegsleuchten auf den Unterseiten der Türen hinten
- Ambiente-Stofffeldbeleuchtung der Türen vorn/hinten (farblich angepasst)
- seitliche Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole vorn (farblich angepasst)
- Ablagefach unter der Instrumententafel beleuchtet (farblich angepasst)
- beleuchteter quattro-Schriftzug bzw. Audi Ringe (bei Frontantrieb) in der Instrumententafel auf der Beifahrerseite (farblich angepasst)



Audi connect Navigation & Infotainment plus

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

Audi connect Navigation & Infotainment plus⁸ beinhaltet innovative Dienste von Audi connect. Diese machen die MMI Navigation plus zu einem optischen Highlight und erleichtern Bedienung und Orientierung. Zu den Inhalten von Audi connect Navigation & Infotainment plus gehören die Dienste von Audi connect Navigation & Infotainment sowie darüber hinaus:

- Navigation mit Google™²¹ Satellitenkarte
- Online-Suche nach Navigationszielen¹⁰
- Online-Spracheingabe^{7, 20}
- Amazon Alexa-Integration^{16, 17, 19, 22}
- Online-Verkehrsinformationen plus
- Spurgenaue Navigation Autobahn
- hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- Online-Radio¹⁸
- Hybrid-Radio¹⁸

7 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

8 IT3 und IT4 beinhalten eine integrierte SIM-Karte. Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus sind nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI Navigationssystem vollumfänglich nutzbar.

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

16 Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

17 Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind eingetragene Marken von Amazon.com Inc. oder damit verbundener Unternehmen. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch muss auf eine durch die Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein.

18 Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi oder eine kundeneigene SIM-Karte mit Datenvertrag.

19 Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen sind von der Smarthome-Technologie abhängig.

20 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.

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

22 Audiostreaming erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

Rechtliche Hinweise:

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten. Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem 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-

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen
Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot, die Nutzung der Dienste Online-Radio, Hybrid-Radio und Audiostreaming über die Amazon Alexa-Integration sowie weitere, über eine Audi Smartphone-App angebotene Dienste. Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot, die Nutzung der Dienste Online-Radio, Hybrid-Radio und Audiostreaming über die Amazon Alexa-Integration sowie weitere, über eine Audi Smartphone-App angebotene 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. Die Verfügbarkeit der Audi connect-Dienste ist länderabhängig. Die Dienste werden grundsätzlich für mindestens ein Jahr ab Neufahrzeugauslieferung 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 von Google und Amazon. Eine dauerhafte Verfügbarkeit kann nicht gewährleistet werden, sondern obliegt Google bzw. Amazon.

Nähere Informationen zu Audi connect erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner, Informationen zu Tarifbedingungen bei Ihrem Mobilfunkanbieter.



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

Ein Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um Musik über das Fahrzeug abzuspielen oder Telefonate zu führen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Das Smartphone kann in die universelle Smartphone-Ablage (170 mm x 87 mm) im Vorderbereich des Fahrzeugs eingelegt werden. Diese verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was sowohl die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert als auch die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert, da weniger Sendeleistung des Mobiltelefons benötigt wird. Darüber hinaus kann das Smartphone mittels Wireless Charging mit Qi-Standard oder per USB-Anschluss geladen werden. Sollte das Smartphone noch in der Ablage liegen, wenn Sie das Fahrzeug verlassen, erinnert Sie Ihr Audi.

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



Audi Smartphone Interface

Verbindet das Smartphone mit dem Fahrzeug und bringt Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI touch-Display.²⁵ Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps²⁶ lassen sich komfortabel über das MMI touch-Display sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen.²⁷

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

25 Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Wir empfehlen ein USB-Kabel von Audi Original Zubehör.
- Bei Apple-Geräten werden mindestens ein iPhone 5 sowie die aktuelle iOS-Version empfohlen.
- Bei Android-Geräten sind mindestens ein Android-Smartphone mit Android 8.0 oder höher notwendig sowie eine installierte Android Auto App (auf Smartphones mit Android 10.0 oder höher bereits installiert). Bei der Installation der Android Auto App können zusätzliche Verbindungskosten laut Mobilfunktarif anfallen.

26 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.

27 Das Herstellen einer kabellosen Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und dem Fahrzeug erfordert eine 5-GHz-WLAN-Unterstützung im jeweiligen Verkaufsland des Fahrzeugs. Zusätzlich setzt die Nutzung der Wireless-Funktion das Ausstattungspaket Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control und/oder die Ausstattung MMI Navigation plus mit MMI touch voraus. Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Das Smartphone muss außerdem folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Bei Apple-Geräten werden mindestens ein iPhone 5 sowie die aktuelle iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein.
- Bei Android-Geräten sind mindestens ein Android-Smartphone mit Android 9.0 oder höher notwendig sowie eine installierte Android Auto App (auf Smartphones mit Android 10.0 oder höher bereits installiert). Bei der Installation der Android Auto App können zusätzliche Verbindungskosten laut Mobilfunktarif anfallen.



Audi Soundsystem

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



Audi virtual cockpit plus

Innovatives, volldigitales 12,3"-Kombiinstrument in Full-HD-Auflösung mit zusätzlichen grafischen Darstellungsoptionen „Dynamik“ und "Sport" neben der regulären Instrumentendarstellung im "Klassik"-Design: Das Audi virtual cockpit plus dient zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste*, Radio-/Media-Information etc.

Die VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad ermöglicht den Wechsel zwischen zwei unterschiedlich großen Darstellungen der Instrumentenanzeige. 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 plus erfolgt über das Multifunktionslenkrad. Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-Full-HD-Farbdisplay; durchgehende Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung; inkl. Pausenempfehlung

*Weitere Informationen und rechtliche Hinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.



Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar

mit integriertem LED-Blinklicht; durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahrerspiegel bei eingelegetem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.



Businesspaket

Das Businesspaket beinhaltet:

- MMI Navigation plus
- Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus
- Audi virtual cockpit plus
- Audi phone box
- Audi connect Navigation & Infotainment plus
- Geschwindigkeitsregelanlage



Dachhimmel in Stoff schwarz



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

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



Interieur S line

- Sportsitze vorn inklusive Sitzbezügen Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Kontrastnähten, farbabgestimmt auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe, und S-Prägung in der Lehne der Vordersitze: Sitzmittelbahn der Vorder- und beiden äußeren Fondsitze in Stoff Puls schwarz-silber oder schwarz-rot, Sitzseitenwangen innen in Leder schwarz, Sitzseitenwangen

außen, mittlerer Sitzplatz im Fond und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Kunstleder mono.pur 550 in Schwarz, Kontrastnaht in Felsgrau

- Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus inklusive Lenkradgriffen und Wählhebelknopf in perforiertem Leder; S-Emblem (Q3) bzw. S line-Emblem (Q3 Sportback) und Chromapplikation
- Dekoreinlage Aluminium matt gebürstet dunkel
- Akzentflächen in Mittelkonsole und Türzuziehgriffen vorne in Feinlack schiefergrau
- Dachhimmel in Stoff schwarz
- Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet mit S-Schriftzug
- Ladekantenschutz in Edelstahl
- Pedalerie und Fußstütze aus Edelstahl
- Fußmatten vorn und hinten in Schwarz mit Kontrastnähten, farbabgestimmt auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe
- Rücksitzbank plus mit Mittelarmlehne und Cupholder



LED-Scheinwerfer

LED-Scheinwerfer sorgen für tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn

LED-Scheinwerfer sorgen für eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und damit für mehr Sicherheit und Komfort. Sie zeichnen sich durch geringen Energieverbrauch und eine hohe Lebensdauer aus. Die Scheinwerfer besitzen folgenden Funktionsumfang: optisch aufgewertetes Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen), Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten), statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven), Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorne seitlich beim Rückwärtsfahren), automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung, Kreuzungslicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung im Kreuzungsbereich in Verbindung mit MMI Navigation plus).



LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck

LED-Scheinwerfer sorgen für eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und damit für mehr Sicherheit und Komfort. Sie zeichnen sich durch geringen Energieverbrauch und eine hohe Lebensdauer aus. Die Scheinwerfer besitzen folgenden Funktionsumfang: optisch aufgewertetes Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen), Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten), statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven), Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorne seitlich beim Rückwärtsfahren), automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung, Kreuzungslicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung im Kreuzungsbereich in Verbindung mit MMI Navigation plus).

Blinkleuchten, Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie: Bremsleuchten in LED-Technologie ermöglichen durch die schnellere Aktivierung eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr. Über ihre Funktionen hinaus überzeugt die LED-Heckleuchte durch den gut wahrnehmbaren und markanten dynamischen Verlauf des Blinklichts: Das dynamische Blinklicht wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.



MMI Navigation plus mit MMI touch



Räder Audi Sport, 5-Doppelarm, titangrau matt, glanzgedreht, 8,5Jx19, Reifen 255/45 R19

Ein Angebot der Audi Sport GmbH



Sitzheizung vorn

beheizt bei Normalsitzen Sitz- und Lehnenmittelbahn, ansonsten Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie Sitzseitenwangen; für Fahrer und Beifahrerseite individuell 3-stufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar



Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben abgedunkelt

Ablage- und Gepäckraumpaket

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

- Ablagenetz auf der Rückseite der Vordersitze
- Ablagefach unter Beifahrersitz
- Gepäckraumstrahler (LED) in der Heckklappe zur Beleuchtung des Kofferraums
- Gepäckraumnetz
- 12-Volt-Steckdose in Kofferraumschale in Seitenverkleidung links

Adaptiver Geschwindigkeitsassistent

Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar

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 Taster 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.

Assistenzpaket

Im Assistenzpaket werden die Funktionen der folgenden Assistenzsysteme zusammengefasst:

Adaptiver Fahrassistent*

Der adaptive Fahrassistent kombiniert die Funktionalität des adaptiven Geschwindigkeitsassistenten mit dem Spurführungsassistenten. Der adaptive Fahrassistent unterstützt beim Beschleunigen, Bremsen und Halten von Geschwindigkeit und Abstand sowie bei der Spurführung. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.

Das System hält Geschwindigkeit und Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und unterstützt durch korrigierende Lenkeingriffe komfortabel bei der Spurhaltung im gesamten Geschwindigkeitsbereich von 0 bis 200 km/h. Gleichzeitig wird die eingestellte Geschwindigkeit konstant gehalten und das System reagiert auf vorausfahrende Fahrzeuge mit einer Abstandsregelung. In Kombination mit der optional erhältlichen Verkehrszeichenerkennung und MMI Navigation plus mit MMI touch erhält der adaptive Geschwindigkeitsassistent eine zusätzliche prädiktive Regelung. Hierdurch wird die eingestellte Geschwindigkeit des adaptiven Geschwindigkeitsassistenten zusätzlich auf erkannte Tempolimits und den vorausliegenden Straßenverlauf angepasst. Unter anderem nutzt das System hierfür die in den Streckendaten hinterlegten Informationen zu Kurvenradien, Ortseingängen und Geschwindigkeitsbegrenzungen. Die Regelung der Geschwindigkeit kann dabei auch ohne vorausfahrendes Fahrzeug erfolgen. Unterstützt wird das System durch die Informationen der optionalen kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung.

Wiederanfahren erfolgt automatisiert bzw. nach kurzem Stillstand durch die fahrende Person. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Fahrassistent ein möglichst komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 200 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. Die fahrende Person bleibt weiterhin in der Verantwortung für die Fahrzeugführung und kann den adaptiven Fahrassistenten zu jeder Zeit außer Kraft setzen.

Notfallassistent

Der Notfallassistent stellt eine Erweiterung des adaptiven Fahrassistenten bzw. der Spurverlassenswarnung dar und erkennt innerhalb der Systemgrenzen, wenn die fahrende Person inaktiv ist. In solchen Fällen warnt er optisch, akustisch und haptisch. Erfolgt darauf keine Reaktion, übernimmt das System die Führung des Fahrzeugs und bringt es automatisch in der eigenen Fahrspur zum Stillstand. Die Warnblinker werden aktiviert.

Fernlichtassistent

Der 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 und sorgt für einen Zugewinn an Komfort.

Einparkhilfe plus

Durch die Nutzung von Daten der in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven, optischen Darstellung im MMI-Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungs-linien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie automatisch, sobald der Abstand zu einem erkannten Objekt weniger als ca. 90 cm beträgt. Die auto- matische Aktivierung kann ein- und ausgeschaltet werden.

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.

Audi connect Remote & Control (für MMI Navigation plus)

Die Dienste von Audi connect Remote & Control¹⁰ vernetzen das Fahrzeug mit dem Smartphone. Mit der myAudi App^{10, 29} kann aus der Ferne auf das Fahrzeug zugegriffen, die letzte Parkposition und der aktuelle Fahrzeugstatus eingesehen werden. Dazu gehören unter anderem der aktuelle Kilometerstand, die nächste fällige Inspektion, sowie die Information, ob Türen und Fenster verschlossen sind. Bei Bedarf kann das Fahrzeug aus der Ferne ver- und entriegelt werden. Bestimmte optionale Sonderausstattungen können zusätzlich von der Online-Anbindung profitieren. So kann sowohl die optionale Standheizung über die myAudi App gestartet oder programmiert als auch eine Push-Benachrichtigung beim Auslösen der optionalen Diebstahlwarnanlage an das Smartphone gesendet werden.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- Parkposition
- Fahrzeugstatus und Fahrdaten
- Fernsteuerung Ver- und Entriegeln²⁴
- Fernsteuerung Standheizung²⁵
- Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage^{26, 27}

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

24 Motorstart ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.

25 Nur in Verbindung mit der optionalen Standheizung.

26 Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage.

27 Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten.

29 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. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Zugriff auf Kalender notwendig.

Rechtshinweise:

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

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 Remote & Control-Dienste sind ab Neufahrzeugauslieferung 3 Jahre kostenfrei nutzbar und

können anschließend kostenpflichtig verlängert werden.

Die Audi connect-Dienste Online Pannruf, Audi Schadenservice und Audi Servicetermin online werden für bis zu 10 Jahre ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt.

Der gesetzliche Notruf steht ab Neufahrzeugauslieferung ohne Laufzeitbegrenzung zur Verfügung und entspricht den gesetzlichen Anforderungen des paneuropäischen Notrufsystems („eCall“).

Weiterer Hinweis:

Sofern Audi connect-Produkte und -Services auf Leistungen von Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, sondern obliegt der Verantwortung der Drittanbieter.

Im Falle von behördlichen, staatlichen oder anderen gesetzlich notwendigen Änderungen oder im Falle eines Wegfalls notwendiger Telekommunikationssysteme und -dienste (z. B. wenn unser Mobilfunkanbieter Mobilfunkdienste, die in Ihrem Fahrzeugmodell verwendet werden, beendet oder einschränkt) liegen der Austausch sowie die Kosten für den Austausch von Geräten, die aufgrund einer solchen Änderung oder eines Wegfalls erforderlich sind, nicht in der Verantwortung der AUDI AG.

Weitere Störungen der Dienste können sich aus Gründen höherer Gewalt oder 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.

Audi pre sense front für adaptiven Geschwindigkeitsassistenten

Paketbestandteil

Dekoreinlage Aluminium matt gebürstet dunkel

Einparkhilfe plus

Durch die Nutzung von Daten der in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven, optischen Darstellung im MMI-Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden.

Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie automatisch, sobald der Abstand zu einem erkannten Objekt weniger als ca. 90 cm beträgt. Die automatische Aktivierung kann ein- und ausgeschaltet werden.

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.

Fernlichtassistent

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

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.

Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend

Über einen Tastendruck auf den Fahrzeugschlüssel, die Taste 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 per Taste auf dem optionalen Komfortschlüssel.

Eine Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Für niedrige Deckenhöhen kann der Öffnungswinkel der Gepäckraumklappe begrenzt werden.

In Verbindung mit dem optionalen Komfortschlüssel ist eine Fußgeste (Kick-Bewegung) am Heck ausreichend, um die Gepäckraumklappe zu entriegeln, zu öffnen und zu schließen.

Halteassistent

hält das Fahrzeug nach dem Anhalten zeitlich unbegrenzt an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und Gefällen

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.

Interieurapplikationen Aluminiumoptik

Elemente am Spiegelverstellungsschalter, den Fensterheberschaltern, der Bedientaste der Parkbremse sowie Türleisten in Aluminiumoptik.

Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

erfasst innerhalb der Systemgrenzen Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsanzeigen im Sichtfeld der Front-Kamera. Innerhalb der Systemgrenzen erkennt das System Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften und verkehrsberuhigten Bereichen. Zusätzlich kann eine situationsabhängige Bewertung bei Nässe, Nebel, tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen, Baustellen und bei Anhängerbetrieb erfolgen. Darüber hinaus werden Geschwindigkeitsbegrenzungen mit Hilfe von Navigationsdaten ausgewertet und bereitgestellt. Die Anzeige des aktuell relevanten Gebots erfolgt im Display des digitalen Kombiinstrumentes bzw. des Audi virtual cockpits. Auf Wunsch kann eine personalisierbare Tempowarnung aktiviert werden, die bei Überschreiten der aktuell zulässigen Geschwindigkeit optisch warnt.

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.

Kindersicherheits-Paket

Das bewährte ISOFIX-System verbindet einfache Handhabung mit optimalem Schutz für Kinder Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz mit Deaktivierungsschalter für den Beifahrerairbag

Die empfohlenen Kindersitze von Audi Original Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz

Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz mit Deaktivierungsschalter für den Beifahrerairbag und elektrischer Kindersicherung hinten

Die empfohlenen Kindersitze von Audi Original Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Komfortmittelarmlehne vorn

in Längsrichtung verschiebbar, in der Neigung einstellbar; mit aufklappbarem Staufach

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 vorderen Türen und der Gepäckraumklappe entriegeln und über die

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Schlüssel aktiv bedient werden muss
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 ein komfortables Entriegeln und Verschließen der Heckklappe durch eine Fußgeste (Kick-Bewegung) möglich.

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht

Lederlenkrad, 3-Speichen, mit Multifunktion plus

Das Lenkrad überzeugt durch seine hochwertige Optik mit Aluminiumapplikation und liegt gut in der Hand. Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Inhalte ist das Lenkrad mit 12 Multifunktionstasten ausgestattet.

Leuchtweitenregulierung

dynamisch (reguliert sich im Fahrbetrieb)

LTE-Unterstützung für Audi phone box

MMI Navigation plus

MMI Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras

zusätzlich zu MMI Radio plus mit folgenden Funktionen:

- Navigationssystem⁴ mit Darstellung auf dem 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 × 720)
- zusätzliche Anzeige der Navigationskarte im Audi virtual cockpit
- kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
- Kartenupdate lifetime⁵: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- persönliche Routenassistenz: überwacht bei aktivierter Funktion die Verkehrssituation auf regelmäßig gefahrenen Strecken, z.B. zwischen Wohn- und Arbeitsstätte, und bietet ab einer Verzögerung von mindestens sieben Minuten Routenberechnung zur Stauumfahrung an
- Online-Verkehrsinformationen
- 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 über natürlichsprachliche Interaktion⁷
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u.v.m.
- beinhaltet zusätzlich ein ausgewähltes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment

4 Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SSD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

5 Die ausgelieferte Kartenversion kann im halbjährlichen Rhythmus bis maximal fünf Jahre nach Produktionsende der verbauten Infotainment-Gerätegeneration kostenfrei aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter www.audi.com/myaudi zum Download bereitgestellt und können via USB-Speichermedium im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten für die Heimatregion auch direkt im Fahrzeug heruntergeladen und monatlich aktualisiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen.

7 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

Optikpaket schwarz plus

Optikpaket schwarz mit Audi Ringen vorn/hinten sowie Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug in Schwarz

Pedalerie und Fußstütze aus Edelstahl

Rücksitzbank plus mit Mittelarmlehne und Cupholder

Rücksitzlehne umklappbar im Verhältnis 40:20:40; Rücksitzbank in der Länge verschiebbar; Rücksitzlehne in der Neigung einstellbar; inklusive Mittelarmlehne hinten und Cupholder

Sportsitze vorn

mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnenneigung, Kopfstützen- und Gurthöhe

Spurhalteassistent plus Emergency Assist und Stauassistent

Spurwechselwarnung

Die Spurwechselwarnung unterstützt z. B. im Stadtverkehr und beim Fahren auf mehrspurigen Straßen dabei, das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen. Zwei im Heck verbaute Radarsensoren erfassen Fahrzeuge, die sich seitlich von hinten nähern. Es können der Abstand sowie die Geschwindigkeitsdifferenz gemessen und analysiert werden. Bei einer für einen Spurwechsel als kritisch eingestuften Situation erfolgt die Warnung durch Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Wird in diesem Moment durch Blinken ein Spurwechsel signalisiert und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch zusätzliches Aufblinker der Anzeige.

In Verbindung mit der optionalen Einparkhilfe plus oder dem optionalen Parkassistenten inklusive Querverkehrassistent unterstützt die Funktion beim Rückwärtsausparken aus Querparklücken. Das System informiert über herannahende Fahrzeuge visuell im MMI, warnt akustisch durch einen Signalton oder gegebenenfalls haptisch durch einen Bremsruck.

Das System wirkt im Bereich von etwa 15 bis 250 km/h und kann über das Car-Menü im MMI-Display aktiviert werden.

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.

Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung

Sitzbezug Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination und S line-Prägung in den Vordersitzlehnen: Sitzmittelbahnen der Vorder- und beiden äußeren Fondsitze in Stoff Puls schwarz-silber oder schwarz-rot, Sitzseitenwangen innen in Leder schwarz, Sitzseitenwangen außen, mittlerer Sitzplatz im Fond und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Kunstleder mono.pur 550 in Schwarz, Akzentstreifen am Sitz in Alcantara schwarz, Kontrastnaht in Felsgrau

Stoßfänger S line in Volllackierung (Wagenfarbe)

S line Stoßfänger vorn/hinten, Radlaufblenden und seitliche Schwellerleisten in Volllackierung (Wagenfarbe)

Top-Infotainment High (MIB3)

Türarmauflage in Kunstleder

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Individuallackierungen Audi exclusive
- Akzentflächen schwarz glänzend
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Heckspoiler
- Karosserieform Variante 1
- Ladekantenschutz aus Edelstahl

Räder/Reifen

- Reifen 255/45 R19 104Y xl
- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel schwarz
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, S-Schriftzug
- Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung
- Fußmatten vorn und hinten
- Nichtraucherführung
- Ohne Klappstisch an Vordersitzlehne

Sitze

- Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung schwarz-schwarz-felsgrau
- Kopfstützen hinten (3 Stück)
- Kopfstützen vorn
- Ohne Lendenwirbelstütze in den Sitzlehnen
- Vordersitze manuell einstellbar

Infotainment

- Digitaler Radioempfang
- Sprachdialogsystem

Motor / Getriebe

- 4 Zyl.Ottomotor 1,5L Aggr. 05E.D
- 4-Zyl. Ottomotor 1,5 L/110KW TSI Grundmotor ist: TJ7/N09/T9F/T57
- Abgaskonzept, EU6 AP
- Frontantrieb
- Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer
- S tronic
- Start-Stop-System mit Rekuperation

Sicherheit und Technik

- Audi drive select
- Audi pre sense basic
- Berganfahrassistent
- Doppelton-Signalhorn
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP
- Fußgänger- und Radfahrerschutzmaßnahmen, erweitert und vorausschauend
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- ISOFIX und Top Tether für Fondsitze außen
- Kindersicherung elektrisch betätigt
- Licht-/Regensensor
- Mit Multifunktionskamera
- Müdigkeitserkennung
- Progressivlenkung
- Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem
- Sitzbelegungserkennung
- Sportfahrwerk
- Tagfahrlicht
- Wegfahrsperrung elektronisch
- gesetzlicher Notruf

Weitere Serienausstattungen

- ECO-Funktion
- Linkslenker

- S line
- Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (variabel)
- Typprüfland Deutschland
- Wartungsintervallverlängerung

Typenklassen

Haftpflicht 16, Teilkasko 20, Vollkasko 20

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasurboaufladung	
Hubraum	1498 ccm	
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1500 - 3500 min-1	
Höchstgeschwindigkeit	204 km/h	
Beschleunigung 0-100 Km/h	9,4 s	
Kraftstoffart		
Umweltplakette		
CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt	
		
		175,00 €
	Jahressteuer für dieses Fahrzeug ¹	
	Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
	Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 €/l (WLTP)	
		2.688,00 €
	Erstellt am 29.04.2024	
Leistungsniveau	35	
Max. Leistung	110 kW (150 PS) bei 5.000 - 6.000	
Max. Leistung (PS)	150 PS	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Max. Leistung (kW)	110 kW	
Emissionsnorm	Euro 6e	
NOx-Emissionen	10 mg/km	
Fahrwerk Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse	
Fahrwerk Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne	
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse	
Zul. Gesamtgewicht	2.025 kg	
Zul. Dachlast/Stützlast	75/90 kg	
Leergewicht	1.570 kg	
Effizienzklasse		
Getriebeart	7-Gang S tronic	
Kupplung	Zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen (nasslaufend)	
Antrieb	Vorderradantrieb	

Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung	2000 kg
Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung	1800 kg
Gepäckraumvolumen	530/1400 l
Tankinhalt ca.	58 l
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,8 m
Versicherungsklasse Teilkasko	22

* Anbieterinformationen

Herausgeber: Gottfried Schultz Automobilhandels SE (Registergericht Düsseldorf, HRB 72843) Vorstand: Nicholas J. Dunning (Vorsitzender) Harald FährKlaus Hungerland Jan Laubrunn Aufsichtsratsvorsitzender: Hans-Georg Frey Anschrift: Kaiserswerther Straße 11540880 Ratingen Deutschland / Germany Telefon: +49 (0) 21 02 / 4 34 - 3 Fax: +49 (0) 21 02 / 4 34 - 5 00 E-Mail: info@gottfried-schultz.de USt-ID-Nr.: DE 298 952 823 Datenschutzbeauftragter: Stephan Angst E-Mail: info@gottfried-schultz.de Datenschutz: Datenschutzerklärung Öffentl. Verzeichnisse: Öffentliches Verzeichnisse nach § 4e BDSG Versicherungsvermittlerregister: Register-Nr. D-5XY1-SPV7E-01 (www.vermittlerregister.info) Gebundener Versicherungsvertreter nach § 34d Abs. 4 GewOAufsichtsbehörde: Industrie- und Handelskammer Düsseldorf Ernst-Schneider-Platz 140212 Düsseldorf Verbraucherinformation gemäß Verordnung EU Nr. 524/2013: Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit. Die Plattform finden Sie unter <http://ec.europa.eu/consumers/odr/> Unsere Email-Adresse lautet: odr@gottfried-schultz.de Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG): Die Gottfried Schultz Automobilhandels SE wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet.

Haftungshinweis: Trotz sehr sorgfältiger inhaltlicher Kontrollen übernehmen wir keinerlei Haftung für Inhalte externer Links. Für den Inhalt von verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich. Digitales Marketing: Markus Lacroix Kontakt Autohaus:

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Düsseldorfer Straße 189-191

40822 Mettmann

Tel.: 02104/96440

Fax: 02104/964444

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.

© 2024. 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/463533/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/482727/fiches?noRedirect=false&language=DE>