



Audi RS Q3

TFSI quattro S tronic

91.245,00 €

Anbieter: Audi Zentrum Berlin Audi Berlin GmbH Standort Charlottenburg*

Tel.: +49 30 666077800

Kommissionsnr.: BHE848



Treibstoffart
Benzin



Leistung
294 kW (400 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Allradantrieb



Außenfarbe
Mythos-schwarz Metallic



Sitzbezug
**schwarz-schwarz-
expressrot**



Polsterart
**Lederausstattung
Feinnappa mit
Wabensteppung**

Sonderausstattung



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um entweder zu telefonieren oder Musik im Fahrzeug abzuspielen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Die für das Laden und Verstauen vorgesehene universelle Smartphone-Ablage im Vorderbereich des Fahrzeugs verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert. Zudem wird die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert, da weniger Sendeleistung des Mobiltelefons benötigt wird. Die Ablage ist mit den Abmessungen 170 x 87 mm ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Da immer mehr kompatible Mobilfunktelefone kabellos geladen werden können, verfügt die Audi phone box neben dem USB-Anschluss zum Laden über eine induktive Ladefunktion (Qi-Standard). Die Ladestatusanzeige wird im MMI touch-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran, das Smartphone mitzunehmen.

Die Audi phone box^{13, 19} beinhaltet:

- universelle Bluetooth-Schnittstelle
- komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung
- Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität
- geringere Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum
- LTE-Unterstützung
- Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard)
- Vergessenswarnung
- Ladestatusanzeige im MMI touch-Display

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

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



Audi virtual cockpit plus

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

innovatives, volldigitales 12,3 Zoll-Kombiinstrument in RS-spezifischem Design und Full-HD-Auflösung: flexibles und bedarfsgerechtes Anzeigen der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/Drehzahl, Beschleunigungsmessung, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste*, Radio-/Media-Information etc.; RS-Menü mit Leistungs-/Drehmomentanzeige, g-Meter, Laptimer und Reifendruck-Kontrollsystem; zusätzlich zum RS-Sport-Design mit zwei Rundinstrumenten oder dem RS-Performance-Design mit neu gestalteter mittiger Drehzahl- und Schaltblitzanzeige; inklusive Pausenempfehlung; Bedienung des Audi virtual cockpit über das Multifunktionslenkrad

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



Bremssättel rot lackiert

für RS-Bremsanlage, mit RS-Schriftzug vorn



Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht

Paketinhalt



Matrix LED-Scheinwerfer, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Matrix LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus

Die Audi Matrix LED-Technologie kombiniert LED-Lichtquellen mit präziser Optik für eine hochadaptive Lichtverteilung. Werden andere Fahrzeuge im Rahmen der Systemgrenzen erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus; in den restlichen Segmenten bleibt das Fernlicht aktiv. Das Umschalten zwischen den jeweiligen Lichtverteilungen und die Regelung bei der Vorbeifahrt von Gegenverkehr sind im Scheinwerfer als dynamische Vorgänge sichtbar und auf den Lichtkomfort für die fahrende Person abgestimmt.

Die Scheinwerfer mit RS-spezifisch abgedunkelten Blenden verfügen über die Matrix LED-Funktion hinaus über folgende Funktionen: optisch aufgewertetes Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, dynamisches

Matrix LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus
Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen), Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen), Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten) sowie eine automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung.

Der Matrix LED-Scheinwerfer übernimmt auch die Funktion des dynamischen Kurvenlichts: Gestützt durch Navigationsdaten, reagiert das Kurvenlicht bereits kurz vor dem Einlenken in die Kurve.

Die Scheinwerfer verfügen über ein dynamisches Blinklicht: Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt damit beim Blinken optisch eine Bewegung des Lichts in Abbiegerichtung.

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.



MMI Navigation plus mit MMI touch



Optikpaket schwarz plus

Audi Ringe sowie RS Q3-Schriftzug im Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend



RS-Designpaket rot

- Sicherheitsgurte mit rotem Rand
- Lenkradkranz in Alcantara schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- Wählhebelknopf in Alcantara schwarz, Wählhebelmanschette in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot und RS-Schriftzug

Alcantara ist ein Mikrofaservlies.



Räder, 5-V-Speichen-Polygon, schwarz, 8,5Jx21, Reifen 255/35 R21

Leichtmetallräder, Größe 8,5 J x 21 mit Reifen 255/35 R 21



Smartphone-Interface

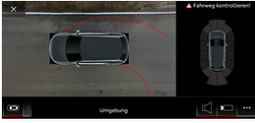
Das Smartphone-Interface¹³ verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display.¹⁴ Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps¹⁵ lassen sich komfortabel über das MMI touch-Display sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen.¹⁶

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

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

15 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.

16 Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: Im Verkaufsland muss das Betreiben des 5-GHz-WLANs auch außerhalb geschlossener Räume erlaubt sein (z. B. nicht in Chile, Indien, Japan). Ein Fahrzeug ohne Navigation und jegliche Audi connect-Funktionalität verfügt nicht über die Wireless-Funktion (Audi connect-Funktionalität setzt folgende PR-Nr. voraus: IW3). Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein. Bei Android-Geräten: Android-Version 11.0, Unterstützung des 5-GHz-WLANs und installierte Android Auto-App.



Umgebungskameras

Umgebungskameras leisten optische Hilfe für bessere Übersicht in schwierigen Situationen. Die vier weitwinkligen Umgebungskameras decken den gesamten Bereich unmittelbar um das Fahrzeug ab und ermöglichen eine Vielzahl verschiedener Ansichten für noch komfortableres Rangieren. Es können verschiedene Ansichten im MMI touch-Display gewählt werden, sodass das Fahrzeug einfacher in eine Parklücke eingeparkt werden kann.

Die Umgebungskameras werden durch Einlegen des Rückwärtsgangs oder durch Tastendruck aktiviert, die Ansichten werden durch einfache Touchbedienung gewählt.

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

- virtuelle Sicht von oben: Die Bilder der 4 Kameras werden zur Vogelperspektive zusammengeführt und unterstützen beim exakteren Rangieren und Positionieren des Fahrzeugs
- Rückfahrkameraansicht: Die Rückfahrkameraansicht stellt Hilfselemente zum Querparken sowie Ankuppeln von Anhängern (nur für werksseitig verbaute Anhängervorrichtung) bereit
- Panoramaansicht vorn und hinten: Eine Panoramaansicht von nahezu 180° unterstützt bei der Ausfahrt aus engen Parklücken, Hofeinfahrten oder unübersichtlichen Kreuzungen
- Bordsteinansicht: Diese zeigt eine Detailansicht auf die vorderen oder hinteren Räder und unterstützt bei der Annäherung an den Bordstein

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.

12 Volt-Steckdose und 2 x USB-Anschlüsse im Fond

12-Volt-Bordspannungssteckdose und 2 x USB-C-Anschlüsse zum Aufladen von Geräten

3-Zonen-Komfortklimaautomatik

- regelt elektronisch die Lufttemperatur, -menge und -verteilung
- getrennte Temperaturregelung für Fahrer- und Beifahrerseite und für den Fond
- 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

Abgedunkelte Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht

Ablage- und Gepäckraumpaket

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

- Ablagenetz auf der Rückseite der Vordersitze
- Ablagefach unter Beifahrersitz
- 2 flächigen Gepäckraumstrahlern (LED) in der Heckklappe zur Beleuchtung des Kofferraums
- Gepäckraumnetz („Spinne“)
- 12-Volt-Steckdose in der herausnehmbaren Kofferraumschale in der Seitenverkleidung links

Adaptiver Geschwindigkeitsassistent

Paketbestandteil

Adaptiver Geschwindigkeitsassistent

erfasst mithilfe eines Radarsensors innerhalb der Systemgrenzen vorausfahrende Fahrzeuge und hält die Geschwindigkeit und den Abstand im Regelbereich weitestgehend konstant. Der Regelbereich liegt bei 0 bis 200 km/h. Im Stop&Go-Verkehr können Fahrzeuge bis zum Stillstand bremsen und unter bestimmten Voraussetzungen wieder automatisch anfahren. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die Distanz ist in fünf Stufen einstellbar, die Dynamik des Systems ist über Audi drive select oder das ACC Menü regulierbar.

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.

Adaptives Fahrwerk mit Audi drive select

Beim Fahrwerk mit geregelten Stoßdämpfern ermöglicht eine elektronische Regelung der Dämpfer die Anpassung an unterschiedliche Fahrsituationen. Das Fahrwerk kann über Audi drive select in den Modi „individual“ sowie RS 1/RS 2 („auto“, „comfort“, „dynamic“) konfiguriert werden, wodurch eine dynamische oder komfortorientierte Ausprägung der Grundabstimmung gewählt werden kann.

An der Vorderachse werden McPherson-Federbeine mit unteren Dreiecksquerlenkern, Hilfsrahmen und Stabilisator eingesetzt. Hinten kommt eine 4-Lenker-Achse mit getrennter Feder-Dämpferanordnung, Hilfsrahmen und Stabilisator zum Einsatz.

Audi drive select ermöglicht die Einstellung der gewünschten Fahrzeugcharakteristik in verschiedenen verfügbaren Modi über ein separates Bedienelement in der Schalterleiste der Mittelkonsole und über das MMI touch-Bediensystem. Dabei erfolgt die Anpassung des Fahrwerks mit

Dämpferregelung, der Lenkunterstützung, der Motorcharakteristik bzw. der Schaltkennlinie sowie weiterer serienmäßiger und optionaler Systeme. Der Modus „individual“ ermöglicht die Kombination unterschiedlicher Einstellungen der jeweiligen Systeme. In Verbindung mit MMI Navigation plus kann mit der RS-Taste am Lenkrad eine Direktanwahl der Audi drive select Modi RS 1/RS 2 erfolgen.

Audi drive select beinhaltet folgende Modi:

- „comfort“
- „dynamic“
- „efficiency“
- „individual“
- oder RS 1-/RS 2-Mode (in Verbindung mit MMI Navigation plus)

Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar

Airbags für Fahrer- und Beifahrerseite mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung

Ambiente-Lichtpaket plus

inhaltliche Änderungen und farbliche Anpassungen zusätzlich zum Ambiente-Lichtpaket:

- Auswahl von 30 Farben
- Konturbeleuchtung Türen vorn/hinten (farblich angepasst)
- Einstiegsbeleuchtung mit Audi Sport Projektion
- Ambientebeleuchtung der Türverkleidungseinsätze (farblich angepasst)
- seitliche Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole vorn (farblich angepasst)
- Ablagefach unter der Instrumententafel beleuchtet (farblich angepasst)
- beleuchteter quattro-Schriftzug in der Instrumententafel auf der Beifahrerseite (farblich angepasst)

Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h

elektronisch abgeregelt

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 plus beinhaltet innovative Dienste von Audi connect. Diese machen die MMI Navigation zu einem optischen Highlight und erleichtern die Bedienung und Orientierung. 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 ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot²⁴ und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Radio²⁴ und Hybrid-Radio²⁴).

Die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot²⁴ und Dienste, die Online-Mediastreaming erfordern, erfolgt 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/connect.

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

Zu den Umfängen von Audi connect Navigation & Infotainment plus²⁰ gehören die Dienste von Audi connect Navigation & Infotainment sowie darüber hinaus:

- Navigation mit Google^{TM27} Satellitenkarte
- Onlinesuche nach Navigationszielen
- Online-Spracheingabe^{11, 35}
- Amazon-Alexa-Integration^{28, 29}
- Online-Verkehrsinformationen plus
- Hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- Online-Radio²⁴
- Hybrid-Radio²⁴

11 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

20 Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus sind nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI Navigationssystem plus vollumfänglich nutzbar.

24 Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

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

28 Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Ländern verfügbar: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Kanada und Japan. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch muss auf eine von Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Audiostreaming über Alexa erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

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

35 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. 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 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 und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Radio und Hybrid-Radio). Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern, 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/connect.

Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus unterstützten Dienste ist länderabhängig.

Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von unseren Service-Providern und Drittanbietern. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von unseren Service-Providern und Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, da die Verfügbarkeit in deren Verantwortung liegt.

Die Audi connect-Dienste werden für 24 Monate ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Danach verlängert sich die Laufzeit kostenfrei einmalig um weitere 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

Bei einer nachträglichen Buchung der Audi connect-Dienste über den Functions on Demand-Shop, als Einzelbuchung oder im Paket mit einer zeitlich befristeten Buchung des MMI-Navigationssystems, stehen die Audi connect-Dienste nur für den gebuchten Zeitraum zur Verfügung. Auch bei einer unbefristeten Buchung des MMI-Navigationssystems beträgt die maximale Laufzeit der Audi connect-Dienste 24 Monate ab Buchung mit einmaliger kostenfreier Verlängerung um weitere 12 Monate.

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen
Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

Audi connect Remote & Control (für MMI Navigation plus)

Die Dienste von Audi connect Remote & Control²³ vernetzen das Fahrzeug mit dem Smartphone¹³. Mit der myAudi App^{23, 26} kann aus der Ferne auf das Fahrzeug zugegriffen, die letzte Parkposition und der aktuelle Fahrzeugstatus eingesehen werden. Dazu gehören unter anderem der aktuelle Tank- und Ölfüllstand, 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 entriegelt³¹ werden. Bestimmte optionale Sonderausstattungen können zusätzlich von der Online-Anbindung profitieren. So kann beispielsweise eine Push-Benachrichtigung³³ beim Auslösen der Diebstahlwarnanlage³² an das Smartphone gesendet werden.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- Parkposition
- Fahrzeugstatus
- Fernsteuerung Ver- und Entriegeln³¹
- Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage^{32, 33}

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

23 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

26 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.my.audi.com erforderlich.

31 Motorstart ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.

32 Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage.

33 Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten. 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 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 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 drive select

Audi drive select ermöglicht die Einstellung der gewünschten Fahrzeugcharakteristik in verschiedenen verfügbaren Modi über ein separates Bedienelement in der Schalterleiste der Mittelkonsole und über das Bediensystem MMI. Dabei erfolgt die Anpassung der Lenkunterstützung, der Motorcharakteristik bzw. der Schaltkennlinie sowie weiterer serienmäßiger und optionaler Systeme. In Verbindung mit MMI Navigation plus kann mit der RS-Taste am Lenkrad eine Direktanwahl der Audi drive select Modi RS 1/RS 2 erfolgen.

Der Modus „individual“ ermöglicht die Kombination unterschiedlicher Einstellungen der jeweiligen Systeme.

Der Modus „efficiency“ versetzt Motor, Getriebe, Klimatisierung und den optionalen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten* in eine verbrauchsoptimierte Grundeinstellung.

Audi drive select beinhaltet folgende Modi:

- „auto“
- „comfort“
- „dynamic“
- „efficiency“
- „individual“
- oder RS 1-/RS 2-Mode (in Verbindung mit MMI Navigation plus)

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

Audi pre sense front für adaptiven Geschwindigkeitsassistenten

Paketbestandteil

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

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

Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe

Bergabfahrassistent

Der Bergabfahrassistent stabilisiert die Geschwindigkeit bei Gefälle hält die voreingestellte Geschwindigkeit bei Bergabfahrten; Aktivierung durch Tastendruck

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.

Dekoreinlagen Carbon Köper

für Instrumententafel

Diebstahlwarnanlage

mit Abschleppschutz durch Neigungswinkelsensor (abschaltbar), inklusive abschaltbarer Innenraumüberwachung; bordspannungsunabhängiges Signalhorn (Back-up-Horn), zur Überwachung von Türen, Front-, Gepäckraumklappe und Radioanlage

Fußmatten vorn und hinten

in Schwarz mit Kontrastnähten und RS-Schriftzug

Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend

Über einen Druck auf die Taste auf dem 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 die Taste auf dem

Fahrzeugschlüssel. 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.

Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

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

Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

Die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung^{41, 43} unterstützt den Fahrer, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, im Kombiinstrument angezeigt werden. Das System beinhaltet eine kamerabasierende Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote (z. B. über Autobahnen). Zudem erkennt das System im Rahmen der Systemgrenzen Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und zeigt das dazugehörige Geschwindigkeitslimit an. Zusätzlich erfolgt innerhalb der Systemgrenzen eine situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb⁴⁴.

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 Fahrerinformationssystems und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierende Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.

41 Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

43 Nur für Westeuropa erhältlich.

44 Gilt nur für werksseitig verbaute Anhängervorrichtung.

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

Kindersicherheits-Paket

Normhalterung zur praktischen Befestigung von i-Size und ISOFIX-Kindersitzen auf dem Beifahrersitz inklusive Deaktivierungsschalter für den Beifahrerairbag. Das bewährte ISOFIX-System verbindet einfache Handhabung mit einem Schutz für Kinder im Fahrzeug. Die elektrisch betätigte Kindersicherung für die hinteren Türen ergänzt die Schutzfunktion.

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

Zugangs- und Wegfahrberechtigungssystem; der Schlüssel muss lediglich mitgeführt werden; Starten und Abstellen des Motors über die Engine-Start-Stop-Taste in der Mittelkonsole, Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensor an Fahrer- und Beifahrertürgriff; das separate Öffnen der Gepäckraumklappe ist auch bei verriegeltem Fahrzeug möglich.

Komfortschlüssel in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage

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

Paketinhalte:

- Diebstahlwarnanlage
- Komfortschlüssel

Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung

für Sportsitze plus vorn

Ledervariante 11

LTE-Unterstützung für Audi phone box

MMI Navigation plus

Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen. Mit einem Bedienkonzept, das fasziniert. Durch die brillante Darstellung auf einem hochauflösenden Farbdisplay oder dem Audi virtual cockpit. Ebenso begeisternd ist die Bedienung mittels Touchdisplay, Sprachbedienung mit natürlichsprachlicher Interaktion¹³ oder einer verbesserten Schriftzeichenerkennung. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung⁴ unterstützt beim Fahren, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, die sich im Erfassungsbereich der Frontkamera befinden, angezeigt werden. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung⁴ hat einen rein informativen Charakter.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Ausstattungen finden Sie in den jeweiligen Einzelbeschreibungen.

Zusätzliche Funktionen zum MMI Radio plus mit MMI touch:

- Navigationssystem⁹ mit hochauflösendem 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 × 720 mm)
- Kartenupdate online¹⁰: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung⁴
- 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 Interaktion¹¹
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- Nutzung von Navigationsdaten für vorausschauendes und effizientes Fahren, z. B. Tempolimits und Steigungen
- gesamtes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment^{8, 20}

4 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.

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

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

10 Die ausgelieferte Kartenversion kann im vierteljährlichen Rhythmus bis maximal 5 Jahre nach Produktionsende der verbauten Infotainment-Gerätegeneration kostenfrei aktualisiert werden. Die aktuellen

Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter www.my.audi.com zum Download bereitgestellt und können via USB-Speichermedium im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten 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 können.

11 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

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

20 Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus sind nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI Navigationssystem plus vollumfänglich nutzbar.

Panorama-Glasdach

Das zweiteilige Panorama-Glasdach mit getöntem Glaseinsatz überzeugt durch eine komfortable Bedienung. Ausstellen und Öffnen des vorderen Glaselements erfolgt elektrisch. Ebenso komfortabel wird das elektrisch bedienbare, lichtdichte Sonnenrollo betätigt. Von außen kann mit dem Funkschlüssel mittels Komfortöffnung und -schließung das Panorama-Glasdach mitbedient werden. Geöffnet verbessert das zweiteilige Panorama-Glasdach das Innenraumklima durch effiziente Entlüftung. Ein integrierter Windabweiser reduziert Windgeräusche bei geöffnetem Dach.

Reifendruck-Kontrollsystem

überwacht während der Fahrt den eingestellten Luftdruck und die Temperatur der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder können im Audi virtual cockpit angezeigt werden.

RS-Sportfahrwerk plus mit Dämpferregelung

Paketbestandteil des adaptiven Fahrwerks mit Audi drive select

Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem

als Ergänzung für Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem

Sitzheizung vorn

für Fahrer- und Beifahrerseite: individuell dreistufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar

Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben abgedunkelt

SONOS Premium Soundsystem mit 3D-Klang

Die 15 harmonisch abgestimmten Hochleistungslautsprecher inklusive Centerspeaker und Subwoofer ermöglichen ein herausragendes Sounderlebnis. Der 16-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 680 Watt.

Durch den virtuellen 3D-Klangeffekt entsteht ein intensives Sounderlebnis. Dieses Soundfeature wird durch vier Lautsprecher in der Instrumententafel, zwei Lautsprecher in der C-Säule und durch die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt. Der 3D-Klang kann mit einer Vielzahl von Quellen produziert werden.

Im Vergleich zu herkömmlicher Stereo-Wiedergabe wird mit diesem Konzept durch Reflexionen an der Windschutzscheibe ein Rundumklang geschaffen, der ein stärkeres räumliches Gefühl vermittelt. Dank intelligenter Signalverarbeitung genießen alle Insassen ein für ihren Sitzplatz abgestimmtes Klangerlebnis. Symphoria ergänzt diejenigen Dimensionen, die für ein natürliches Klangbild sowie einen ausgewogenen Raumklang unverzichtbar sind: Weite, Tiefe und Höhe bewirken ein bisher unbekanntes Gefühl von Räumlichkeit im Fahrzeug. Der Fahrzeuginnenraum wirkt akustisch größer, und die Musik kann sich in ihrer ursprünglichsten Form entfalten. Dabei ist die Wiedergabe zu jeder Zeit authentisch und die Effektstärke immer passgenau zum Audiomaterial. Das Klangbild wird entsprechend den per Mikrophon ermittelten Fahr- und

Hintergrundgeräuschen permanent angepasst.

Sportsitze plus vorn

Sportsitze plus vorn in Leder Feinnappa mit Wabensteppung

Die Sportsitze plus vorn können in ihrer Position individuell angepasst werden. Dazu steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung sowie die manuell ausziehbare Oberschenkelaufgabe zur Verfügung. Überaus markant sind die Wabensteppung, die RS-Prägung in den Lehnen, die integrierten Kopfstützen der Vordersitze und die ausgeprägten Sitzseitenwangen für gesteigerten Seitenhalt in den Kurven.

Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa mit Wabensteppung akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.

Sportsitze plus vorn in Leder Feinnappa mit Wabensteppung beinhalten:

- Sportsitze plus vorn mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung sowie mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für gesteigerten Seitenhalt in Kurven, ausziehbarer Oberschenkelaufgabe und integrierten Kopfstützen
- Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung inklusive Sitzbezügen und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Leder Feinnappa, Sitzmittelbahnen mit Wabensteppung, obere Bereiche der Sitzseitenwangen in Alcantara und RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

Alcantara ist ein Mikrofaservlies.

Top-Infotainment High (MIB3)

Vorbereitung für Anhängervorrichtung

beinhaltet die Vorbereitung der Steuergeräte sowie eine verstärkte Motorkühlung. Die Anhängervorrichtung zur Nachrüstung ist über Audi Original-Zubehör bestellbar.

Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz

mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung

Serienausstattung

Außen

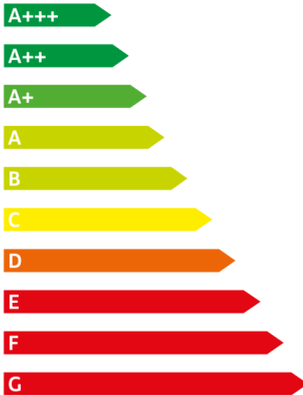
- Außenfarbe Mythoschwarz Metallic
- Akzentflächen schwarz glänzend
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex
- Dachreling Schwarz
- Einparkhilfe plus
- Frontspoiler
- Geschlossener Aufbau
- Heckspoiler in Wagenfarbe
- LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht
- Ladekantenschutz aus Edelstahl
- RS-Stoßfänger
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Räder/Reifen	<ul style="list-style-type: none"> • Reifen 255/35 R21 98Y xl • Reifenreparaturset
Innen	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturentafel schwarz-schwarz • Teppich schwarz • Himmel schwarz • Dachhimmel in Stoff schwarz • Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung • Nichtraucherführung • Ohne Klappstisch an Vordersitzlehne • Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl • RS-Einstiegsleisten • RS-Motorsound Innenraum
Lenkrad	<ul style="list-style-type: none"> • Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, unten abgeflacht mit Multifunktion plus und Schaltwippen
Sitze	<ul style="list-style-type: none"> • Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung schwarz-schwarz-expressrot • 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze • Kopfstützen hinten (3 Stück) • Kopfstützen vorn • Rücksitzbank plus mit Mittelarmlehne und Cupholder
Infotainment	<ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Radioempfang • Sprachdialogsystem
Motor / Getriebe	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Zyl.Ottomotor 2,5L Aggr. 07K.4 • 5-Zylinder-Ottomotor 2,5 L/294 KW (20V) (R-5) TFSI, homogener Grundmotor ist: TM1/T4W • Abgaskonzept, EU6 AP • Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer • S tronic • Start-Stop-System mit Rekuperation • quattro
Sicherheit und Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Audi pre sense basic • Doppelton-Signalhorn • Einstiegs-LED mit RS-Projektion vorn • Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP • Fußgänger- und Radfahrerschutzmaßnahmen erweitert und vorausschauend • ISOFIX und Top Tether für Fondsitze außen • Kindersicherung elektrisch betätigt • Leuchtweitenregulierung • Licht-/Regensensor • Mit Multifunktionskamera • Müdigkeitserkennung • Progressivlenkung • Sitzbelegungserkennung • Spurverlassenswarnung • Spurwechselwarnung • Tagfahrlicht • Verbau der Startbatterie hinten, ohne zweite Batterie • gesetzlicher Notruf
Weitere Serienausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumoptik im Interieur • Ausstattung Welt • ECO-Funktion • Linkslenker • Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (variabel) • Typprüfstand Deutschland • Wartungsintervallverlängerung

Typenklassen

Haftpflicht 16, Teilkasko 23, Vollkasko 24

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-5-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	2480 ccm
Max. Drehmoment	480 Nm bei 2250 - 5850 min-1
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 Km/h	4,5 s
Kraftstoffart	
Umweltplakette	
CO ₂ -Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt
	
	438,00 €
	Jahressteuer für dieses Fahrzeug ¹
	Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km
	Kraftstoffkosten (Super Plus) bei einem Kraftstoffpreis von 2,077 €/l (WLTP)
	Erstellt am 29.04.2024
	4.154,00 €
Max. Leistung	294 kW (400 PS) bei 5850 - 7000
Max. Leistung (PS)	400 PS
Motormanagement	Vollelektronisch Benzin
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Max. Leistung (kW)	294 kW
Emissionsnorm	Euro 6d-ISC-FCM
NOx-Emissionen	29,9 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: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Zul. Gesamtgewicht	2.250 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/90 kg
Leergewicht	1.790 kg
Getriebeart	7-Gang S tronic
Kupplung	Doppelkupplung
Antrieb	Permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängelast bei 12% Steigung	1900 kg
Gepäckraumvolumen	530/1525 l
Tankinhalt ca.	60 l
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung

* Anbieterinformationen

Audi Berlin GmbH

Franklinstraße 24

10587 Berlin

Geschäftsführer: Henri Strübing und Andreas Hänsel Postanschrift

Franklinstraße 24

10587 Berlin

Telefon: 030/666 077-800

Telefax: 030/666 077-809 E-Mail

info@audizentrum-berlin.de Registergericht

Rechtsform der Firma: GmbH

Sitz der Gesellschaft: Berlin

Amtsgericht Charlottenburg HRB 74 111 Umsatzsteuer ID-Nummer

DE 243 910 616 Steuernummer

27/404/02298 Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG)

Der Verkäufer wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet. Kundeninformation nach § 11 der Verordnung über die Versicherungsvermittlung und -beratung:

Gebundener Versicherungsvertreter gemäß § 34 d Absatz 4 der Gewerbeordnung (GewO)

Eingetragen im Vermittlerregister (www.vermittlerregister.info) unter der Nummer: D-P49W-SEM7L Gemeinsame Registerstelle im Sinne des § 11a Abs.1 der

Gewerbeordnung (GewO)

Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK) e.V.

Breite Straße 29

10178 Berlin Telefon: 0180-5005850 (0,14 EUR/Min. aus dem deutschen Festnetz, höchstens 0,42 EUR/Min. aus Mobilfunknetzen)

www.vermittlerregister.info

Schlichtungsstelle:

Versicherungsombudsmann e.V.

Postfach 080632, 10006 Berlin

www.versicherungsombudsmann.de

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

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

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

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

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

© 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/1525577/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1525577/fiches?noRedirect=false&language=DE>