



Audi Q8 e-tron

S line 55 e-tron quattro

UVP 115.540,03 €

96.890,00 €

Anbieter: Audi Zentrum Lübeck Senger Automobile GmbH*

Tel.: +49 451 890970

Kommissionsnr.: SSU324



Treibstoffart
Elektro



Leistung
300 kW (408 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Allradantrieb



Außenfarbe
Mythoschwarz Metallic



Sitzbezug
**schwarz-schwarz-
expressrot**



Polsterart
**Mikrofaser Dinamica
Frequenz/ Leder-
Kombination mit S-
Prägung**

Sonderausstattung



4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

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



Ablage- und Gepäckraumpaket

Für einen gesicherten Transport von Gegenständen und Komfort bietet das Ablage- und Gepäckraumpaket praktische Halterungen, Netze und Fächer.

Das Ablage- und Gepäckraumpaket beinhaltet:

- 2 Getränkehalter in der Mittelarmlehne hinten
- Auskleidung Staufach in der Reserveradmulde
- seitliche Netze im Kofferraum
- Gepäcknetz zum Transport von Gegenständen („Gepäckspinne“)



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

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

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

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

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



Audi virtual cockpit plus

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

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

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

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



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

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



Außenspiegelgehäuse schwarz



Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang

Das Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang besteht aus:

- 16 Lautsprechern inklusive 3D-Klang-Lautsprechern, Centerspeaker und Subwoofer
- 15-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 705 Watt

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



Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur

Die Bedientastenleiste und Lichttasten in Schwarz glänzend verleihen dem Interieur ein progressives Ambiente. Die Hochwertigkeit spiegelt sich wider im haptischen Feedback der Bedientasten- und Lichttastenleiste sowie in der Annäherungssensoren der Lichttastenleiste. Ein markanter Kontrast entsteht durch die Aluminiumoptik an den Bedientasten für die Fahrerassistenzsysteme, den Fensterhebern, der Gepäckraumverriegelung sowie der Einfassung des Zylindereinsatzes für die 12-Volt-Steckdose.



Bremssättel rot lackiert, 18 Zoll

rot lackierte Scheibenbremsen vorn und hinten in 18 Zoll



Dachhimmel in Stoff schwarz



Dekoreinlagen Carbon Quadrat Struktur

für Instrumententafel



Digitaler Matrix LED-Scheinwerfer

Mit der innovativen Scheinwerfer-Technologie wird der progressive Charakter des Fahrzeugs betont und der Komfort beim Fahren bei Dunkelheit erhöht. Die Scheinwerfer-Technologie der digitalen Matrix LED-Scheinwerfer ermöglicht es, hoch aufgelöste Lichtbilder bzw. -animationen direkt vor dem Fahrzeug zu projizieren. Ergänzt wird diese Innovation durch zahlreiche Möglichkeiten der adaptiven Lichtverteilung und der Lichtassistenz.



Digitaler Matrix LED-Scheinwerfer



Digitale Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten

Mit der innovativen Scheinwerfer-Technologie werden der progressive Charakter des Fahrzeugs betont und der Komfort beim Fahren bei Dunkelheit erhöht. Die Scheinwerfer-Technologie der digitalen Matrix LED-Scheinwerfer ermöglicht es, hoch aufgelöste Lichtbilder bzw. -animationen direkt vor dem Fahrzeug zu projizieren. Ergänzt wird diese Innovation durch zahlreiche Möglichkeiten der adaptiven Lichtverteilung und der Lichtassistenz. Das dynamische Blinklicht der Matrix LED-Scheinwerfer und der LED-Heckleuchten läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung und ist dadurch gut wahrnehmbar. Die dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion sorgt für zusätzliche Helligkeit auf dem Weg vom bzw. zum Fahrzeug. Den Individualisierungsoptionen liegt eine erweiterte Lichtinszenierung mit fünf ausgewählten dynamischen Projektionen zugrunde, die unabhängig voneinander über das MMI touch response ausgewählt werden können.

Digitale Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten verfügen über innovative Funktionalitäten:

- lichtunterstützte Spurführung durch Spurlicht mit Fahrtrichtungsanzeige und Orientierungslicht
- erweiterte Verkehrsinformation vor Unfall- und Pannenstellen durch Hinweis-Projektion vor dem Fahrzeug
- erweiterte Lichtinszenierung mit 5 dynamischen Projektionen der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion
- digitale Matrix LED-Technologie

Digitale Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten beinhalten:

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

Mit Scheinwerferreinigungsanlage



e-tron Ladesystem connect bis 22 kW

Das optionale Premium-Ladesystem für zu Hause bietet eine Vielzahl intelligenter Ladefunktionen. Noch mehr intelligente Funktionen bietet es im Zusammenspiel mit einem kompatiblen Home-Energy-Management-System. Dann ist z. B. kostenoptimiertes Laden¹ mit dynamischer Berücksichtigung flexibler Strompreise möglich. Darüber hinaus kann auch bevorzugt

Strom einer vorhandenen Photovoltaikanlage genutzt werden. Es wird eine Ladeleistung von bis zu 22 kW unterstützt. Nur in Verbindung mit der Wandhalterung Clip. Das e-tron Ladesystem connect beinhaltet:

- 1 Bedieneinheit mit 5-Zoll-Touchdisplay
- 2,5-Meter-Fahrzeuganschlusskabel (optional 7,5 m)
- 2 unterschiedliche Netzanschlusskabel für Haushalts- und Industriestecker

Das e-tron Ladesystem connect* bietet folgende intelligente Ladefunktionen:

- Solarstromnutzung²: effektiver Ladeprozess bei vorhandener Photovoltaikanlage durch auf Sonnenscheinprognosen
- und der gewünschten Abfahrtszeit basierenden Ladeplan
- Ladestromanpassung mit Blackoutschutz³: vermeidet Überlastung des häuslichen Stromanschlusses und reduziert
- gleichzeitig die Ladedauer durch Laden mit maximal zur Verfügung stehender elektrischer Leistung
- kostenoptimiertes Laden¹ in Kombination mit myAudi^{4,5} und entsprechenden Stromtarifen: berücksichtigt die aktuellen Preise des individuell gewählten Stromanbieters
- integrierte Ladeenergieerfassung: Dokumentation der geladenen Energie und Einblick in die Ladehistorie in der myAudi App^{4,5}
- PIN-Schutz: schützt vor unbefugter Nutzung
- Software-Updates: hält das System auf dem aktuellsten Stand

* Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusst Steckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren.

1 Die Funktion setzt voraus, dass der individuell abgeschlossene Stromvertrag mit dem Energieunternehmen unterschiedliche Strompreise, zum Beispiel Tag- oder Nachttarife, beinhaltet. Die Informationen über die unterschiedlichen Strompreise müssen auf dem myAudi Account oder in einem kompatiblen Home-Energy-Management-System hinterlegt werden. Über kompatible Systeme informiert Sie Ihr Audi Händler.

2 Die Funktion setzt das Vorhandensein eines kompatiblen Home-Energy-Management-Systems (HEMS)

voraus. Dieses wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Um eine volle Kompatibilität gewährleisten zu können, arbeitet die AUDI AG derzeit mit SMA Solar Technology AG zusammen. Bitte prüfen Sie vorab die Kompatibilität, sofern Sie ein anderes HEMS als das von SMA nutzen wollen.

3 Die Funktionen Blackoutschutz und Solarstromnutzung setzen das Vorhandensein eines kompatiblen Home-Energy-Management-Systems (HEMS) und einer Photovoltaik-Anlage voraus. Beides wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Um eine volle Kompatibilität gewährleisten zu können, arbeitet die AUDI AG derzeit mit SMA Solar Technology AG zusammen. Bitte prüfen Sie vorab die Kompatibilität, sofern Sie ein anderes HEMS als das von SMA nutzen wollen.

4 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. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und MMI touch mit MMI touch response für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Kalender notwendig. Erfordert den Abschluss eines Hauptnutzervertrags bei myAudi sowie die Hauptnutzernominierung im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs. Die Verifizierung und Anmeldung als Hauptnutzer_in stellt sicher, dass Sie die Fahrzeugsteuerung (beispielsweise das Ver- und Entriegeln per myAudi App) nutzen können. Die Nominierung des Hauptnutzer-Profiles im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs, das heißt die Verknüpfung von Ihrem myAudi Account mit Ihrem Audi, ist erforderlich, um die Abfahrtszeit in der App einzustellen und an Ihren Audi zu übermitteln.

5 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.



edition S line

Sportlichkeit als Markenzeichen. In jedem Moment, in jedem Detail. Die Sportausstattung mit S line Exterieur inklusive schwarzer Designelemente und S line Interieur mit sportlich hochwertigem Ambiente bringt den progressiven Charakter der edition S line auf den Punkt und sorgt für noch mehr Anziehungskraft.

Die edition S line beinhaltet:

Exterieur:

- S line Exterieur, Volllackierung
- Optikpaket schwarz plus mit Audi Singleframe in Wagenfarbe (bei Lackierung in Mythoschwarz Metallic ist der Singleframe in Schwarz hochglanz ausgeführt)
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz
- Räder Audi Sport, 5-Arm-Aero-Struktur, schwarz, 9,5 J x 21, Reifen 265/45 R 21 (ein Angebot der Audi Sport GmbH)
- Bremssättel rot lackiert
- Projektionslicht Singleframe
- Einstiegs-LED mit Projektion (mit exklusivem Schriftzug „e-tron edition“)
- Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Interieur:

- S line Interieur
 - Sportsitze vorn mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnen- und Sitzneigung sowie deutlich ausgeprägten Sitzseitenwangen
 - 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze, elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar
 - Komfortmittelarmlehne vorn
 - Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl
 - Dachhimmel in Stoff schwarz
 - Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet, vorn mit S-Schriftzug
- Sitzbezüge in Mikrofaser Dinamica Frequenz*/Leder-Kombination schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot sowie S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze; Gurtbänder schwarz mit rotem Rand
- Dekoreinlagen Carbon Quadrat Struktur
- Instrumententafel-Oberseite und Interieurelemente unten in Kunstleder schwarz
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Sportkontur-Lederlenkrad, 3 Speichen, unten abgeflacht mit Multifunktion und Schaltwippen
- Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur
- Ambiente-Lichtpaket plus

Nur erhältlich in Verbindung mit den Außenlackierungen:

- Chronosgrau Metallic
- Gletscherweiß Metallic
- Mythoschwarz Metallic
- Daytonagrau Perleffekt

* Mikrofaser Dinamica Frequenz ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial mit sportlicher Prägung, welches anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.



Einstiegs LED mit Projektion vorne und hinten

Beim Öffnen der Seitentüren wird der e-tron-Schriftzug bzw. in Verbindung mit S line und in den S-Modellen das S-Emblem mit roter Raute mittels LED-Technik auf den Untergrund projiziert. Die LED-Technologie sorgt nicht nur für eine gesteigerte Helligkeit beim Einsteigen, sondern auch für eine individuelle Optik.

Für Q8 e-tron edition Dakar:

Einstiegs-LED mit edition Dakar-Schriftzug-Projektion vorn und hinten



Farbnähte rot, Audi Sport GmbH

Mit den markanten Kontrastnähten in Expressrot wird dem Fahrzeuginnenraum des Audi Q8 e-tron ein noch dynamischerer Ausdruck verliehen. Sie sind die konsequente Ergänzung zum sportlichen Charakter des Ausstattungspakets Interieur S line.

Farbnähte in Rot, Audi Sport GmbH, beinhalten:

- Kontrastnähte in Expressrot an den Sitzbezügen, der Komfortmittelarmlehne, den Armauflagen in den Türen, der Mittelkonsole seitlich sowie am Lenkrad
- Gurtbänder schwarz mit rotem Rand (vorne und äußere Fondsitze)

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Nur in Verbindung mit:

- Interieur S line, edition S line oder S-Modell
- Sportsitzen oder Sportsitzen plus mit Sitzbezügen in Leder Valcona schwarz mit S-Prägung oder Sportsitzen mit Sitzbezügen in Mikrofaser Dinamica Frequenz*/Leder-Kombination schwarz mit S-Prägung (nicht für S-Modell)
- Instrumententafel-Oberseite und Interieurelementen unten in Kunstleder
- Sportlederlenkrad mit Multifunktion, Schaltwippen und Lenkradheizung oder Sportkontur-Lederlenkrad 3-Speichen, unten abgeflacht, mit Multifunktion und Schaltwippen

Für Q8 e-tron edition Dakar: Markante Kontrastnähte in Expressrot sorgen für deutlich sichtbare Akzente im Fahrzeuginnenraum und heben die Konturen stärker hervor. Sie sind die konsequente Ergänzung zum sportlichen Charakter des Ausstattungspakets Interieur S line.

Die Ausstattung Farbnähte rot, Audi Sport GmbH, beinhaltet:

- Kontrastnähte in Expressrot an den Sitzbezügen, der Komfortmittelarmlehne, den Armauflagen in den Türen, der Mittelkonsole seitlich sowie am Lenkrad
- Gurtbänder schwarz mit rotem Rand

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

* Mikrofaser Dinamica Frequenz ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial mit sportlicher Prägung, welches anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.



Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem

Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m, Stromstärke 10 A) mit gewinkeltm Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect



Head-up-Display

Das mehrfarbige und kontrastreiche Head-up-Display projiziert wichtige Fahrerinformationen in das direkte Sichtfeld der fahrenden Person. Es ist gut wahrnehmbar und reduziert die Blickabwendung vom Verkehrsgeschehen. Auf Wunsch können die Geschwindigkeit, Warnhinweise und weitere fahrerrelevante Informationen der MMI Navigation plus mit MMI touch response sowie aus optional erhältlichen Ausstattungen wie Assistenzsystemen projiziert werden.

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



Industriestecker CEE 16A, 400V, für das e-tron Ladesystem

Netzanschlusskabel (Länge 0,9 m) mit Industriestecker CEE 16 A, 3-phasig, rot, gewinkelte Ausführung, für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

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



Instrumententafel-Oberseite und Interieurelemente unten in Kunstleder

Robustes Kunstleder, farblich auf die jeweilige Innenraum abgestimmt, inklusive harmonisch dazu passende Nähte bzw. Kontrastnähte. Instrumententafel-Oberseite und Interieurelemente unten in Kunstleder beinhalten:

- Schalltafeloberseite in Kunstleder schwarz mit Nähten Ton in Ton
- Armauflage in den Türen und Mittelkonsole unten in farblich auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe abgestimmtem Kunstleder, in Verbindung mit Interieur S line oder für S-Modelle mit Kontrastnaht.



Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

Standortbezogene Information und automatische Anzeige von Verkehrszeichen wie Überholverbote und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive situations- und tageszeitabhängiger Geschwindigkeitsgebote im Audi virtual cockpit. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung beinhaltet:

- Erkennung und Anzeige von Überholverbote und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote
- Erkennung von Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und Anzeige des dazugehörigen Geschwindigkeitslimits¹
- situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, bei tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb²

Sollte sich ein Verkehrszeichen außerhalb des Sichtbereichs der Kamera befinden, wird es aus den hinterlegten Navigationsdaten der MMI Navigation plus bereitgestellt. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung hat einen rein informativen Charakter.

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

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

2 Nur bei werksseitig verbauter Anhängervorrichtung.



Komfortmittelarmlehne vorn

in der Länge verschiebbar und in der Neigung einstellbar



MMI Navigation plus mit MMI touch response

Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen. Mit einem Bedienkonzept, das fasziniert. Durch die brillante Darstellung auf hochauflösenden Farbdisplays, dem Audi virtual cockpit oder dem optionalen großflächigen Head-up-Display¹. Ebenso begeisternd ist die Bedienung mittels Touchdisplay mit haptischem Feedback, Sprachbedienung mit natürlichsprachlicher Interaktion oder einer verbesserten Schriftzeichenerkennung.

Zusätzliche Funktionen zum MMI Radio plus mit MMI touch response:

- Navigationssystem² mit Darstellung auf einem hochauflösenden 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 × 720)
- Audi virtual cockpit mit 12,3-Zoll-Farbdisplay inklusive Anzeige der Navigationskarte
- Kartenupdate online³: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- prädiktiver Effizienzassistent: nutzt die Streckendaten des Navigationssystems und ist zusammen mit der optionalen adaptive cruise control in der Lage, bei aktiver Geschwindigkeitsregelung den Freilauf situationsbedingt vorausschauend und effizient zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Online-Verkehrsinformationen plus
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- MMI touch response zur schnellen, intuitiven Bedienung, z.B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- einfache Bedienung des Infotainments über natürlichsprachliche Interaktion^{4, 5}
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u.v.m.

- gesamtes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment⁶

Integrierte Funktionen des MMI Radio plus:

- 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 x 720) inklusive MMI touch response mit haptischem Feedback
- 2 USB-C-Anschlüsse inklusive Daten- und Ladefunktion
- Bluetooth-Schnittstelle⁷ (Freisprechen und Audiostreaming)
- E-Mails und Mitteilungen vom Mobiltelefon anzeigen und vorlesen lassen⁷
- abgesetztes MMI touch-Bedienteil mit 8,6-Zoll-Farbdisplay (1.280 x 660) inklusive MMI touch response mit haptischem
- Feedback zur Steuerung der Klimatisierungsfunktionen sowie als Eingabefeld für die Handschrifterkennung
- Audi sound system mit 10 Lautsprechern (180 Watt)
- AM-/FM-Phasendiversity
- Digitalradio DAB+
- geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung

Es können nach Auslieferung des Fahrzeugs weitere Funktionen bei Bedarf über den myAudi Shop gebucht werden. Dazu besuchen Sie einfach den Online-Shop, den Sie über myAudi erreichen. Dort kann auch die passende Laufzeit gewählt werden.

1 Die Nutzung des Head-up-Displays ist mit polarisierenden Sonnenbrillengläsern eingeschränkt.

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

3 Die ausgelieferte Kartenversion kann im halbjährlichen 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.

4 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

5 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

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

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



Mobiles Heimpladepaket connect

Das Paket enthält:

- e-tron Ladesystem connect bis 22 kW
- Wandhalterung Clip

e-tron Ladesystem connect bis 22 kW⁵⁹

Das optionale Premium-Ladesystem für zu Hause bietet eine Vielzahl intelligenter Ladefunktionen. Noch mehr intelligente Funktionen bietet es im Zusammenspiel mit einem kompatiblen Home-Energy-Management-System. Dann ist z. B. kostenoptimiertes Laden⁶⁰ mit dynamischer Berücksichtigung flexibler Strompreise möglich. Darüber hinaus kann auch bevorzugt Strom einer vorhandenen Photovoltaikanlage genutzt werden. Es wird eine Ladeleistung von bis zu 22 kW unterstützt.

Das e-tron Ladesystem connect beinhaltet:

- 1 Bedieneinheit mit 5-Zoll-Touchdisplay
- 2,5-Meter-Fahrzeuganschlusskabel (optional 7,5 m)
- 2 unterschiedliche Netzanschlusskabel für Haushalts- und Industriestecker

Das e-tron Ladesystem connect bietet folgende intelligente Ladefunktionen:

- Solarstromnutzung⁶¹: effektiver Ladeprozess bei vorhandener Photovoltaikanlage durch auf Sonnenscheinprognosen und der gewünschten Abfahrtszeit basierenden Ladeplan
- Ladestromanpassung mit Blackoutschutz⁶²: vermeidet Überlastung des häuslichen Stromanschlusses und reduziert gleichzeitig die Ladedauer durch Laden mit maximal zur Verfügung stehender elektrischer Leistung
- kostenoptimiertes Laden⁶⁰ in Kombination mit myAudi^{10, 63} und entsprechenden Stromtarifen: berücksichtigt die aktuellen Preise des individuell gewählten Stromanbieters
- integrierte Ladeenergieerfassung: Dokumentation der geladenen Energie und Einblick in die Ladehistorie in der myAudi App^{10, 63}
- PIN-Schutz: schützt vor unbefugter Nutzung
- Software-Updates: hält das System auf dem aktuellsten Stand

Wandhalterung Clip Die praktische Wandhalterung für das e-tron Ladesystem kompakt oder das e-tron Ladesystem connect. Sie bietet die Möglichkeit, die Bedieneinheit, das Ladekabel und den Ladestecker der Ladesysteme an häufig genutzten Ladeorten (z. B. Garagenwand) ordentlich und komfortabel zu befestigen.

Die Wandhalterung Clip bietet:

- einen mitgelieferten Steckerhalter (kann getrennt von der Wandhalterung montiert werden) zum sachgemäßen Aufbewahren des Fahrzeugladesteckers
- ein abschließbares Schlüssel-Schloss-System, um ein einfaches Entwenden der Bedieneinheit zu verhindern

- eine praktische Ladekabelaufnahme, damit ein zu langes Fahrzeuganschlusskabel bei Bedarf aufgewickelt werden kann

Informationen zu den Netzanschlusskabeln finden Sie in den Einzelausstattungsbeschreibungen.

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

59 Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes und der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine bestimmte Ladeleistung. Ein späterer Wechsel des Netzanschlusskabels zu einem anderen Industriestecker ist zwar technisch möglich, führt aber ggf. zu einer geringeren Ladeleistung.

60 Die Funktion setzt voraus, dass der individuell abgeschlossene Stromvertrag mit dem Energieunternehmen unterschiedliche Strompreise, z. B. Tag- oder Nachttarife, beinhaltet. Die Informationen über die unterschiedlichen Strompreise müssen auf dem myAudi Account oder in einem kompatiblen Home-Energy-Management-System hinterlegt werden. Über kompatible Systeme informiert Sie Ihr Audi Händler.

61 Die Funktion setzt das Vorhandensein eines kompatiblen Home-Energy-Management-Systems (HEMS) voraus. Dieses wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Um eine volle Kompatibilität gewährleisten zu können, arbeitet die AUDI AG derzeit mit SMA Solar Technology AG zusammen. Bitte prüfen Sie vorab die Kompatibilität, sofern Sie ein anderes HEMS als das von SMA nutzen wollen.

62 Die Funktionen Blackoutschutz und Solarstromnutzung setzen das Vorhandensein eines kompatiblen Home-Energy-Management-Systems (HEMS) und einer Photovoltaikanlage voraus. Beides wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Um eine volle Kompatibilität gewährleisten zu können, arbeitet die AUDI AG derzeit mit SMA Solar Technology AG zusammen. Bitte prüfen Sie vorab die Kompatibilität, sofern Sie ein anderes HEMS als das von SMA nutzen wollen.

63 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. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und MMI touch mit MMI touch response für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Kalender notwendig. Erfordert den Abschluss eines Hauptnutzervertrags bei myAudi sowie die Hauptnutzernominierung im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs. Die Verifizierung und Anmeldung als Hauptnutzer_in stellt sicher, dass Sie die Fahrzeugsteuerung (beispielsweise das Ver- und Entriegeln per myAudi App) nutzen können. Die Nominierung des Hauptnutzer-Profiles im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs, das heißt die Verknüpfung von Ihrem myAudi Account mit Ihrem Audi, ist erforderlich, um die Abfahrtszeit in der App einzustellen und an Ihren Audi zu übermitteln.



Parkassistent mit Einparkhilfe plus

Der Parkassistent ermöglicht schnelles und komfortables Einparken

Im Erfassungsbereich der Ultraschallsensoren hilft der Parkassistent bei der Suche nach einem geeigneten Parkplatz entlang der Fahrbahn. Bei Querparklücken wird der ideale Einparkweg (vorwärts und rückwärts), bei Längsparklücken der ideale Ein- und Ausparkweg berechnet. Beim Ein- und Ausparken unterstützt das System durch gezielte Lenkmanöver. Die fahrende Person muss lediglich nach Anweisungen im Display den Gangwechsel vornehmen, Gas geben, bremsen sowie den Parkvorgang vollumfänglich überwachen. Sogar Parkmanöver in mehreren Zügen werden unterstützt. Eine optische Anzeige kann lenkwinkelabhängig durch Darstellung der Fahrspur vor seitlichen Hindernissen warnen. Die Aktivierung der Parkplatzsuche erfolgt im unteren MMI touch response-Display und bei eingeschalteter Einparkhilfe im oberen MMI touch response-Display.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person. Es können nach Auslieferung des Fahrzeugs weitere Funktionen bei Bedarf über den myAudi Shop gebucht werden. Dazu besuchen Sie einfach den Online-Shop, den Sie über myAudi erreichen. Dort kann auch die passende Laufzeit gewählt werden.



Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl



Projektionslicht Singleframe

Das Projektionslicht Singleframe inszeniert den Audi Singleframe in einer völlig neuen Art. Durch das indirekte Leuchtenband, das über die volle Breite des Audi Singleframe zwischen den beiden Scheinwerfern verläuft, wirkt die Fahrzeugfront noch breiter. Die Audi Ringe werden hervorgehoben und machen das Fahrzeug unverwechselbar – und das nicht nur während der Fahrt. Das Projektionslicht Singleframe ist in die dynamische Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion der Scheinwerfer integriert, wodurch der Audi Singleframe auch im Stand neuartig und futuristisch in Szene gesetzt werden kann.



Räder Audi Sport, 5-Speichen-Struktur, titangrau, glanzgedreht, 9,5Jx22, Reifen 265/40 R22

Leichtmetallräder
Ein Angebot der Audi Sport GmbH



Sitzheizung vorn

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



Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

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



Sportlederlenkrad mit Multifunktion, Schaltwippen und Lenkradheizung

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



Sportsitze vorn

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

Es steht eine Vielzahl manueller Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

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

Die Sportsitze vorn verfügen darüber hinaus über:

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



Umgebungs-kameras

optische Hilfe für bessere Übersicht in schwierigen Situationen

Für noch komfortablere Park- und Rangiermanöver liefern vier weitwinklige Umgebungs-kameras eine Vielzahl von Ansichten der unmittelbaren Fahrzeugumgebung. Aus den Bilddaten der Kameras werden verschiedene, durch den Touchscreen steuerbare Ansichten ermöglicht. Zudem erleichtern praktische Hilfslinien die Orientierung während der Rangiermanöver. Die Aktivierung der Umgebungs-kameras erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs. Alternativ können die Kameras auch über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im oberen MMI touch response-Display aktiviert werden, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist. Folgende Ansichten sind über das obere MMI touch response-Display steuerbar:

- stufenlos schwenk- und zoombare Außenansicht von Fahrzeug und Umgebung
- skalier- und verschiebbare, virtuelle Vogelperspektive für ein exakteres Rangieren und Positionieren des Fahrzeugs
- Ansicht der vorderen oder hinteren Räder für bessere Sicht bei Annäherung an einen Bordstein
- Rückfahrkameraansicht mit Hilfselementen zum Querparken sowie Ankuppeln von Anhängern*
- Ansicht der vorderen Kamera mit Hilfslinien
- Panoramaansicht (ca. 180°) vorn und hinten

* Nur bei werkseitig verbauter Anhängervorrichtung.



variable Kopfstützen für die Vordersitze

mit manueller Einstellung von Kopfstützenhöhe und -abstand



Wandhalterung Clip

Die praktische Wandhalterung für das e-tron Ladesystem kompakt oder das e-tron Ladesystem connect. Sie bietet die Möglichkeit, die Bedieneinheit, das Ladekabel und den Ladestecker der Ladesysteme an häufig genutzten Ladeorten (z. B. Garagenwand) ordentlich und komfortabel zu befestigen. Die Wandhalterung Clip bietet:

- einen mitgelieferten Steckerhalter (kann getrennt von der Wandhalterung montiert werden) zum sachgemäßen Aufbewahren des Fahrzeugladesteckers
- ein abschließbares Schlüssel-Schloss-System, um ein einfaches Entwenden der Bedieneinheit zu verhindern
- eine praktische Ladekabelaufnahme, damit ein zu langes Fahrzeuganschlusskabel bei Bedarf aufgewickelt werden kann



Zweiter Ladezugang

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

adaptive air suspension

Die adaptive air suspension ist eine elektronisch geregelte Luftfederung mit stufenlos adaptivem Dämpfungssystem an allen vier Rädern.

Durch eine automatische Regelung von Fahrzeughöhe und -dämpfung können ein sehr hoher Fahrkomfort auf der einen Seite und gesteigerte Fahrdynamik auf der anderen Seite erreicht werden. Die Einstellung verschiedener Modi (inkl. Niveauregulierung und manueller Anhebefunktion) erfolgt über Audi drive select und reicht vom komfortablen Modus, z.B. für lange Fahrten, bis zum sportlichen Modus für eine gesteigerte Fahrdynamik.

Die Absenkung des Fahrzeughöhen bei hohen Geschwindigkeiten führt zur Reduzierung des Luftwiderstands. Das System besteht aus einer 5-Lenker-Leichtbau-Vorderachse mit geregelten Stoßdämpfern und Luftfedern, Stabilisator und fest mit der Karosserie verschraubtem Achsträger sowie einer 5-Lenker-Leichtbau-Hinterachse mit Einzelradaufhängung, geregelten Stoßdämpfern und Luftfedern, Stabilisator und elastisch gelagertem Achsträger.

Über das serienmäßige Audi drive select sind verschiedene Modi einstellbar, die folgende Trimmlagen, gemessen im Stand, ergeben:

- „anheben“ bzw. „lift“: +50 mm
- „allroad“/„offroad“: +35 mm
- „auto“/„comfort“: +/-0 mm
- „dynamic“/„efficiency“: -13 mm

Ab 140 km/h erfolgt in den Modi „auto“/„dynamic“ eine automatische Absenkung auf eine Trimmhöhe von -26 mm (Autobahnhöhe, nicht manuell einstellbar). Im Modus „efficiency“ erfolgt die Absenkung auf das Autobahnhöhe bereits ab 80 km/h.

Adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent

Paketinhalt von Assistenzpaket plus und Assistenzpaket Tour

Adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Effizienz-, Ausweich- und Abbiegeassistent

Paketinhalte des Assistenzpakets Tour

Akustikverglasung für Tür- und Seitenscheiben

Durch die Doppelverglasung der Tür- und Seitenscheiben wird die Außengeräuschkämmung nochmals deutlich verbessert.

Ambiente-Lichtpaket plus

Die Farbwelt im Innenraum kann ganz nach individuellem Wunsch konfiguriert werden.

Das Ambiente-Lichtpaket plus beinhaltet die Umfänge der serienmäßigen Innenbeleuchtung und des Ambiente-Lichtpakets:

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

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

Farbliche Anpassungsmöglichkeiten für:

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

Assistenzpaket plus mit Parkassistent plus

Fahren in der Stadt, auf dem Land und auf der Autobahn mit Assistenzfunktionen aus den Bereichen Parken, Stadt und Tour.

Das Assistenzpaket plus beinhaltet alle wichtigen Assistenzpakete: Assistenzpaket Parken mit Parkassistent plus, Assistenzpaket Stadt und Assistenzpaket Tour

Assistenzpaket Parken mit Parkassistent plus mit:

- Parkassistent plus
- Umgebungskameras
- Manövrierrassistenten

Assistenzpaket Stadt mit:

- Kreuzungsassistenten
- Spurwechselwarnung
- Ausstiegswarnung
- Querverkehrsassistent hinten
- Audi pre sense rear
- Audi pre sense side

Assistenzpaket Tour mit:

- adaptivem Fahrassistenten
- adaptivem Geschwindigkeitsassistenten
- Spurführungsassistenten
- Effizienzassistenten
- Abbiegeassistenten
- Ausweichassistenten
- kamerabasierter Verkehrszeichenerkennung
- Notfallassistenten
- Audi pre sense front
- MMI Navigation plus mit MMI touch response

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Ausstattungen können den jeweiligen Einzelbeschreibungen entnommen 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. Der Parkvorgang muss durch permanenten Druck auf die >>P-Taste im Fahrzeug aktiv gesteuert und der

gesamte Parkvorgang dabei vollumfänglich überwacht werden.

Audi pre sense front

Audi pre sense front warnt vor Kollisionen und reduziert im Notfall die Geschwindigkeit. Durch die permanente Überwachung des Bereichs vor dem Fahrzeug mit der Frontkamera und eine vernetzte Analyse der erfassten Daten kann das System als kritisch eingestufte Situationen wie die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls erkennen. Das System kann innerhalb der Systemgrenzen situations- und geschwindigkeitsabhängig vor drohenden Kollisionen warnen und entsprechende Bremsungen einleiten. Schutzmaßnahmen können frühzeitig eingeleitet werden. Im Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h können Fahrzeuge erkannt werden, bis ca. 85 km/h Fußgänger_innen und ab 5 km/h Radfahrer_innen. Zu den Schutzmaßnahmen durch Audi pre sense front gehören:

- Straffung der vorderen und, falls vorhanden, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte
- Optimierung der Sitzposition
- Aktivierung der Warnblinkanlage zur Warnung anderer Verkehrsbeteiligter
- Einleitung des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt)

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

Audi pre sense rear

Audi pre sense rear nutzt die Daten der Radarsensoren im Fahrzeug-Heck und berechnet die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls durch das nachfolgende Fahrzeug innerhalb der Systemgrenzen. Bei einem erkannten Kollisionsrisiko des nachfolgenden Fahrzeugs werden präventive Schutzmaßnahmen eingeleitet: Straffung der vorderen und falls vorhanden der äußeren hinteren Sicherheitsgurte, Optimierung der Sitzposition, Einleiten des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt), Hochfrequentes Ansteuern der Warnblinkanlage, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen. Die Funktion bietet zudem eine Erhöhung des Tragekomforts des Sicherheitsgurtes.

Black Style

Erhöhte Heizleistung

Durch den Einsatz eines zweiten Hochvoltheizers verbessert sich die Heizleistung spürbar. Die erweiterte Heizleistung führt zu einer schnelleren Aufheizung des Fahrzeuginnenraums bei sehr kalten Temperaturen. Die zusätzliche Beheizung der Batterie stellt die Ladebereitschaft dieser bei sehr kalten Temperaturen sicher.

Fahrzeugladekabel

Das Fahrzeugladekabel verbindet die Bedieneinheit des Ladesystems mit dem Fahrzeug und hat eine Länge von 4,5 m beim Ladesystem kompakt und eine Länge von 2,5 m beim Ladesystem connect.

Komfort Standklimatisierung

Die Komfort-Standklimatisierung sorgt schon zu Fahrtbeginn für eine angenehme Innenraumtemperatur. Die Komfort-Standklimatisierung kühlt oder erwärmt den Innenraum vor Fahrtantritt auf eine gewünschte Temperatur. So wird schon beim Einsteigen in das Fahrzeug ein sehr hoher Klimakomfort erreicht.

Wenn weitere optionale Ausstattungen wie Sitzheizung, Lenkradheizung und Glasflächenheizung gewählt wurden, können diese zusätzlich mit aktiviert werden. Die Komfort-Standklimatisierung kann gezielt geplant und durch die Eingabe eines Abfahrtszeitpunkts unmittelbar vor Beginn der Fahrt gestartet werden. Die jeweilige Wunschtemperatur ist dabei individuell einstellbar.

Die Funktionen sind komfortabel über das MMI touch response im Fahrzeug oder über die myAudi App¹³,¹⁴ programmier- und aktivierbar. Die Komfort-Standklimatisierung funktioniert unabhängig davon, ob das Auto gerade über die Ladeinfrastruktur geladen wird oder nicht – einen ausreichend hohen Ladezustand der Hochvoltbatterie vorausgesetzt. Beim Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Funkschlüssel kann zusätzlich eine „Kurz-Klimatisierung“ gestartet werden.

¹³ Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

Die Komfort-Standklimatisierung sorgt schon zu Fahrtbeginn für eine angenehme Innenraumtemperatur
14 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.audi.de/myaudi erforderlich.

Komfortschlüssel inkl. sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung

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

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

Komfortschlüssel, ohne Safelock

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

Kreuzungsassistent

LTE-Unterstützung für Audi phone box

Mikrofaser Dinamica Frequenz/ Leder-Kombination mit S-Prägung

Die auf besonders sportliche Ansprüche abgestimmte Materialkombination von atmungsaktivem Mikrofaser Dinamica und hochwertigem Leder bietet angenehme Haptik sowie hohen Sitzkomfort.

Mikrofaser Dinamica Frequenz/Leder-Kombination mit S-Prägung für Sportsitze vorn beinhaltet:

- Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica Frequenz schwarz
- Sitzseitenwangen, Kopfstützen, mittlerer Sitzplatz im Fond und Mittelarmlehne in Leder schwarz mit Kontrastnähten
- S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

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

Mikrofaser Dinamica Frequenz ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial mit sportlicher Prägung, welches anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.

Mit Multifunktionskamera

Optikpaket schwarz plus, Singleframe Wagenfarbe

Parkassistent plus

Paketinhalt im Assistenzpaket Parken und Assistenzpaket plus

Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem

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

Smartphone-Interface

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

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

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

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

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

Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

Die Spurwechselwarnung kann bei kritischen Verkehrssituationen helfen, Kollisionen zu vermeiden
Paketinhalt

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Mythossschwarz Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex
- Dachkantenspoiler
- Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend
- Geschlossener Aufbau
- Stoßfänger S line

Räder/Reifen

- Reifen 265/40 R22 106H XL
- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel monsilber
- 2-Zonen-Komfortklimaautomatik

- Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet, vorn mit S-Schriftzug
- Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung
- Fußmatten vorn und hinten
- Kofferraumbodenmatte
- Manuelle Gepäckraumabdeckung
- Nichtraucherausführung
- Ohne Luftqualität-Paket
- Sonnenblenden vorn
- Trennnetz

Lenkrad

- Sicherheitslenksäule

Sitze

- Mikrofaser Dinamica Frequenz/ Leder-Kombination mit S-Prägung schwarz-schwarz-expressrot
- Vordersitze manuell einstellbar

Infotainment

- Audi connect Navigation & Infotainment
- Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
- Audi music interface
- Datenmodul Europa
- Digitaler Radioempfang

Motor / Getriebe

- Antriebssystem BEV
- Elektro-Motor Aggr.0EF.A und 0EF.B
- Elektro-Motor Systemleistung 300KW Grundmotor ist: N02/T68/T83/T0B/T67
- Getriebe für Elektroantrieb (1-Gang)
- Hochvolt-Batterie 114 kWh brutto
- Zellmodul C
- quattro

Sicherheit und Technik

- 12-Volt-Steckdose
- Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
- Doppelton-Signalhorn
- Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz
- Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die Rücksitzbank
- Ladedose CCS Typ 2
- Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)
- Progressivlenkung
- Sitzbelegungserkennung
- Tagfahrlicht
- Vorbereitung für Functions on Demand
- Wegfahrsperre elektronisch

Weitere Serienausstattungen

- Basis
- Linkslenker
- On-Board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
- S line
- Typrüfstand Deutschland

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Geschwindigkeitsregelanlage

Technische Daten

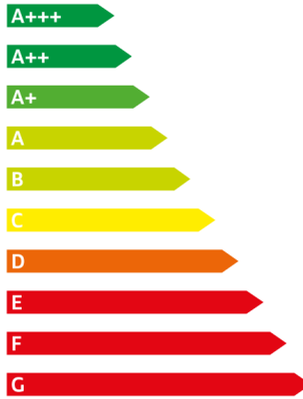
Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung 0-100 Km/h	5,6 s
Kraftstoffart	

Umweltplakette



CO₂-Effizienz

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



0,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Strom) bei einem Kraftstoffpreis von 0,416 €/kWh (WLTP)

1.971,84 €

Erstellt am 29.04.2024

Emissionsnorm	N/A
Batterietyp	Lithium-Ionen
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max.	21,9 kWh/ 123 km
Elektrische Maximalleistung	300 kW
Maximales Drehmoment	664 Nm
Max. Drehmoment vorne\ hinten	309/ 355 Nm
Ladedauer DC 10-80% bei max. Ladeleistung	31 min
Batterieenergiegehalt	114 kWh
Netto-Batterie-Kapazität	106 kWh
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung	690 min
elektrisches Drehmoment	664 Nm
Brutto-Batterie-Kapazität	114 kWh
Max. Ladeleistung AC / HPC	11kW / 170 kW
elektrische Reichweite	541 km
Leistungsniveau	55
Max. Leistung (kW)	300 kW
Fahrwerk Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Fahrwerk Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Zul. Gesamtgewicht	3.180 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/80 kg
Leergewicht	2.585 kg
Effizienzklasse	
Getriebeart	Zweistufig übersetztes Planetenradgetriebe mit einer Gangstufe
Antrieb	Permanenter Allradantrieb quattro
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung	1800 kg
Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung	1800 kg
Gepäckraumvolumen	569/1637 l
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,2 m
Versicherungsklasse Teilkasko	24

* Anbieterinformationen

Audi Zentrum Lübeck Senger Automobile GmbH
Padelügger Weg 41
23556 Lübeck
Geschäftsführer: Stefanie Senger, Christian Ullrich
Postanschrift
Padelügger Weg 41
23556 Lübeck
Telefon: 04 51 / 8 90 97-0
Telefax: 04 51 / 8 90 97-77

Registergericht
Lübeck HRB 12291 HLUmsatzsteuer ID-Nummer
DE 285 527 607
Steuernummer:
311/5863/1460

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 Erstauslieferung des Fahrzeugs; zwischenzeitliche Änderungen können allerdings erfolgt sein. Änderungen sind bei von der AUDI AG angebotenen Fahrzeugen vermerkt und dokumentiert. Bzgl. der aktuellen Ausstattung bzw. technischen Daten des Fahrzeugs kontaktieren Sie bitte den Anbieter.

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

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/500573/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/505969/fiches?noRedirect=false&language=DE>