Inhaltsverzeichnis



Grundmodelle

4 Audi Sie-tron GI

Exterieur

- 10 Lackierungen
- 2 Räder
- 16 Lich
- 21 Spiegel und Dachsysteme
- 24 Schließsysteme
- 26 Verglasung
- 27 Weitere Außenausstattunger

Interieur

- 32 Design- und Ausstattungspaket
- 36 Sitzbezüge und Lederausstattunge
- 42 Sitze/Sitzkomfort
- 46 Dekorelemente
- 48 Dachhimmel/Heckablag
- 49 Lenkräder/Wählhebel
- 51 Klimatisierung
- 52 Weitere Innenausstattungen

Technologien

- 56 Anzeigen und Bediensystem
- 58 Navigation, Medien und Soundsystem
- 51 Telefon und Kommunikation
- 4 Assistenzsysteme
- 71 Fahrwerke/Bremsen
- 7 Technik/Sicherheit
- 78 Ladesysteme

Audi connect

82 Audi connect

Zubehör

- 89 Audi Original Zubehör
- 94 Audi Neuwagenabholung
- 96 Audi Anschlussgarantie & Versicherung
- 98 Klassifizierung von Reifenparametern
- 99 Abmessungen
- 99 Technische Daten





Grundmodell

Audi S e-tron GT

Antrieb	Batterie in kWh	Elektrische Leistung¹ maximal in kW	Elektrisches Drehmoment maximal in Nm	Verbrauch ² kombiniert in kWh/100 km	CO ₂ -Emissionen ² kombiniert in g/km	EUR inkl. 19 % MwSt.³ EUR ohne MwSt.³ Bestellschlüssel
S e-tron GT	Lithium-Ionen-Batterie 105 (Bruttokapazität) 97 (Nettokapazität)	435	740	19,7-18,0	0	126.000,- 105.882,35 F8PR9D

Hinweis: Die Kapazität der Hochvoltbatterie eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs unterteilt sich in Brutto- und Nettokapazität. Die Bruttokapazität beschreibt dabei das gesamte physische Fassungsvermögen der Hochvoltbatterie. Zum Schutz vor Selbstentladung, zur Steigerung der Lebensdauer und zur Sicherstellung der Notstartreserve wird der theoretisch verfügbare Energieinhalt jedoch technisch beschränkt. Diesen tatsächlich nutzbaren Energieinhalt bezeichnet man als Nettokapazität.

Grundmodell

Audi S e-tron GT

- ► Panorama-Glasdach
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
- ▶ LED-Scheinwerfer und Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht
- ► Singleframe in Wagenfarbe
- ► Stoßfänger vorn und Diffusor in S-Optik
- ► adaptive air suspension
- ▶ Räder, Vielspeichen-S, glanzgedreht⁴, 9,0] | 11,0] x 20, Reifen 245/45 | 285/40 R 20
- ► S-Stahlbremse vorn und hinten mit Bremssätteln schwarz glänzend
- ► Einparkhilfe plus mit Rückfahrkamera
- ▶ quattro mit geregelter Hinterachsdifferenzialsperre
- ► Komfort-Standklimatisierung
- ► Ladeleistung bis 320 kW (DC)
- ▶ e-tron Ladesystem kompakt
- ► zweiter Ladezugang
- ► Audi virtual cockpit plus
- ► MMI Navigation plus mit MMI touch
- Sportsitze plus mit beleuchtetem S-Emblem in Mikrofaser
 Dinamica⁵/Kunstleder-Kombination mit Wasserfallsteppung
- ► Dekoreinlagen Feinlack graphitgrau
- Sportkonturlenkrad, 3-Speichen, oben und unten abgeflacht mit Multifunktion, Schaltwippen und Lenkradheizung, mit Raute S-Emblem in Leder teilperforiert
- ► Servolenkung plus
- ► Pedalerie aus Edelstahl
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet mit S-Logo

Weitere Umfänge der Serienausstattung entnehmen Sie bitte dem Ausstattungsteil.













Unilackierung ► Arkonaweiß			0
Z9			
Metalliclackierung ► Florettsilber Metallic ■ Kemoragrau Metallic ■ Mythosschwarz Metallic ■ OE		1.050,- 882,35	•
Progressivrot Metallic B1			
Ascariblau Metallic 9W		1.800,- 1.512,61	•
Perleffektlackierung Daytonagrau Perleffekt 6Y		1.050,- 882,35	•
Individuallackierungen Audi exclusive Ein Angebot der Audi Sport GmbH	Q0Q0	5.900,- 4.957,98	•





Sommerräder

Best inkl. 19% MwSt.3 EUR ohne MwSt.3	
------------------------------------------	--

		Bestell	EUR ohne MwSt. ³	S e-tro
	Räder, Vielspeichen-S, glanzgedreht ⁴ , 9,0] 11,0] x 20, Reifen 245/45 285/40 R 20 Leichtmetallräder mit RS-Schriftzug; Mischbereifung			0
	Räder, 5-Speichen-Aeromodul, schwarz, glanzgedreht ⁴ , 9,0 J 11,0 J x 20, Reifen 245/45 285/40 R 20 mit Einsätzen in Grau/Schwarz und Textur sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Ein Angebot der Audi Sport GmbH.	471	750,- 630,25	•
	Räder, 10-Speichen-Trapezmodul, schwarz, glanzgedreht ⁴ , 9,5] 11,5] x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21 geschmiedet; mit Einsätzen in Magnesiumgrau sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung, hinten mit reichweitenoptimierten Reifen Ein Angebot der Audi Sport GmbH.	47]	1.900,- 1.596,64	•
TIVE TO THE PROPERTY OF THE PR	Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz, 9,5] 11,5] x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21 mit Einsätzen in Schwarz sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Ein Angebot der Audi Sport GmbH	43S	2.400,- 2.016,81	•
	Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5] 11,5] x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21 mit Einsätzen in Schwarz/Silber sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Ein Angebot der Audi Sport GmbH.	441	2.500,- 2.100,84	•

Winterräder Bestellschlüssel EUR inkl. 19% MwSt.3 EUR ohne MwSt.3 Räder, Vielspeichen-S, glanzgedreht⁴, 9,0] | 11,0] x 20, Winterreifen 245/45 | 285/40 R 20 3.200,-2.689.08 Leichtmetallräder mit RS-Schriftzug; Mischbereifung 7FC 3.600,-Räder, 5-Speichen-Aeromodul, schwarz, glanzgedreht⁴, 9,0] | 11,0] x 20, Winterreifen 245/45|285/40 R 20 3.025.21 mit Einsätzen in Grau/Schwarz und Textur sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Schneekettentauglich; zulässige Höchstgeschwindigkeit 240 km/h Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz, 9,5] | 11,5] x 21, Winterreifen 265/35 | 305/30 R 21 2WN 5.250,-4.411,76 mit Einsätzen in Schwarz sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Ein Angebot der Audi Sport GmbH Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5] | 11,5] x 21, 5.350,-Winterreifen 265/35 | 305/30 R 21 4.495,80 mit Einsätzen in Schwarz sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Däday Canatina

Kader Son	stiges	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Reifenreparaturset	Mit dem Reifendichtmittel und dem 12-Volt-Kompressor kann bei Fahrzeugen ohne vollwertiges Reserverad oder Notlaufrad im Falle einer Reifenpanne der Reifen provisorisch repariert werden. Für die Weiterfahrt, z. B. in die Werkstatt, sind maximale Geschwindigkeiten von 80 km/h erlaubt. Das Reifenreparaturset ist im Frontkofferraum (Frunk) verstaut.			0
Reifendruck-Kontrollsystem	Während der Fahrt überwachen Reifendrucksensoren den eingestellten Luftdruck der Räder. Auch bei werkseitig gelieferten Winterrädern. Bei Druckverlust an einem oder mehreren Rädern erfolgt eine optische und akustische Warnung im Audi virtual cockpit plus und MMI. Der Status der Luftdrücke und der Temperaturen der einzelnen Räder wird beim Fahren im MMI-System angezeigt.			0
Audi Neuwagen-Reifengarantie	die Audi Neuwagen-Reifengarantie mit 36 Monaten Laufzeit ab Fahrzeugübergabe an den Erstkunden – für alle Audi Modelle ⁶ Mit dem Erwerb Ihres neuen Audi durch Kauf, Finanzierung oder Leasing erhalten Sie auf alle ab Werk am Fahrzeug montierten Audi Original-Reifen die Audi Neuwagen-Reifengarantie inklusive. Hiervon erfasst sind auch zusätzliche Audi Original-Reifen als Teil von Winterkompletträdern (4 Stück), die Sie zusammen mit Ihrem neuen Audi erwerben.	Y4R	ohne Mehrpreis	•

0

0

0

Tagesfahrlichtschaltung

LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht mit Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen



Scheinwerfer in LED-Technologie bieten eine dem Tageslicht ähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und sorgen damit für mehr Sicherheit und Komfort bei Dunkelheit. Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken.

Zusätzlich verringert das Allwetterlicht die Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Die LED-Scheinwerfer beinhalten folgende Funktionalitäten:

► Tagfahrlicht mit prägnanter Audi Leuchtengrafik

Tagfahrlicht vorn und hinten eingeschaltet

- ► Abblendlicht
- ▶ Fernlicht
- ► Positionslicht
- dynamisches Blinklicht
- Allwetterlicht
- ▶ automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht



Die Lichtsignatur der Bremsleuchten in LED-Technologie ist ein sichtbares Erkennungszeichen nach hinten und wirkt sehr progressiv in seiner Wahrnehmung.

Ein entscheidender Vorteil der Bremsleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt. Über diese Funktionen der LED-Heckleuchte hinaus überzeugt die Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts. Das dynamische Blinklicht wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

Folgende Funktionen in LED-Technologie:

- dynamische Blinkleuchten
- ▶ Bremsleuchten
- ► Schlussleuchten
- ► Heckkennzeichenleuchten
- ► Rückfahrleuchten

		Bestellschlüss	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht ⁷	Hochadaptive Lichtverteilung und attraktives Design. Die Scheinwerfersignatur wird zum elementaren Bestandteil einer unverwechselbaren Designsprache.	8G4	1.540,- 1.294,12	•
	Die Audi Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht die Sicherheit und den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit. Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken. In Verbindung mit dem Nachtsichtassistenten ⁸ steht die Funktion Markierungslicht zur Verfügung. Zur Markierung erkannter Fußgänger_innen blinken einzelne LEDs mehrmals pulsartig auf und heben sie so deutlich gegenüber ihrem Umfeld hervor.			
	Die Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionalitäten: ▶ dynamisches Blinklicht			
	 optisch aufgewertetes Tagfahrlicht Abblendlicht Fernlicht Positionslicht 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) 			
	 statisches Kurvenlicht automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung 			

<u>.</u>		
Bestellschlüssel	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt. ³	<u> </u>
tell	EUR ohne	-tron
Bes	MwSt. ³	ν

Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten, Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht





Hochadaptive Lichtverteilung und attraktives Design. Die Matrix LED-Scheinwerfer werden zum elementaren Bestandteil einer unverwechselbaren Designsprache. Die ansprechende dynamische Lichtinszenierung fasziniert bereits im Stand. Ein unverwechselbares Statement: die markante Lichtsignatur des weit leuchtenden Audi Laserlichts. Bremsleuchten in LED-Technologie überzeugen durch schnellere Aktivierung. Die Lichtsignatur der LED-Heckleuchten ist ein sichtbares Erkennungszeichen nach hinten. Das dynamische Blinklicht wirkt sehr progressiv in seiner Wahrnehmung. Die dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion erzeugt zusätzliche Aufmerksamkeit.

Bei dieser Ausstattung werden Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht kombiniert.

Die Audi Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Das Umschalten zwischen den jeweiligen Lichtverteilungen und die Regelung bei der Vorbeifahrt von Gegenverkehr sind im Scheinwerfer als dynamische Vorgänge sichtbar. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

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

Weiteres Plus an Sicherheit und Komfort: Das Audi Laserlicht ergänzt das LED-Fernlicht bei höheren Geschwindigkeiten. Die nahezu doppelt so große Reichweite im Vergleich zum Fernlicht der LED-Scheinwerfer leuchtet einen weiten Bereich vor dem Fahrzeug aus. Die Zuschaltung des Audi Laserlichts erfolgt innerhalb der Systemgrenzen geschwindigkeitsabhängig und nur außerhalb von Ortschaften. Diese innovative Technologie wird durch die blaue LED-Beleuchtung und das X-Element im Scheinwerfer visualisiert, die dem Scheinwerfer einen eigenen Charakter verleihen.

Die LED-Heckleuchten umfassen Blink-, Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie. Ein entscheidender Vorteil der Bremsleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt.

Sichtbare Akzente: Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt optisch eine Lichtbewegung in die jeweilige Abbiegerichtung.

Faszinierend und dynamisch: Auch im Stand zeigt sich die Faszination dieser Technologie durch die neuartige und futuristisch anmutende, dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion.

4.430,- 3.722.69

PXC

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	
Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heck-	Folgende Funktionen umfassen die Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, dynamischer Lichtinszenierung und dyna-				
leuchten, Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht	mischem Blinklicht:				
(Fortsetzung)	► Audi Laserlicht				
	▶ dynamisches Blinklicht				
	▶ optisch aufgewertetes Tagfahrlicht				
	► Abblendlicht				
	► Fernlicht				
	► Positionslicht				
	► 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)				
	▶ automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung				
	► Kurvenlicht				
	▶ dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion				
	Folgende Funktionen in LED-Technologie umfassen die LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynami-				
	schem Blinklicht:				
	▶ dynamische Blinkleuchten				
	► Bremsleuchten				
	► Schlussleuchten				
	► Heckkennzeichenleuchten				
	► Rückfahrleuchten				19
Innenbeleuchtung	Die Innenbeleuchtung beinhaltet:			0	
	▶ Dachmodul vorn, inklusive Leseleuchten vorn und hinten				
	► Make-up-Spiegel beleuchtet für Fahrer- und Beifahrerseite				
	► Einstiegsleuchten auf den Unterseiten der Türen vorn und hinten				
	► Türinnenbetätigung vorn und hinten				
	► Handschuhfach				
	► Fußraumbeleuchtung vorn und hinten				
	► Gepäckraumbeleuchtung rechts und links				

Ambiente-Lichtpaket plus

Das Ambiente-Lichtpaket plus taucht den Innenraum in ein stimmungsvolles, mehrfarbiges Licht. Die Eleganz des Designs wird durch die gezielte Beleuchtung von Konturen und Flächen betont.

570,-478,99

QQ2

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

Ambiente-Lichtpaket plus beinhaltet folgende Beleuchtung in Weiß:

- ▶ Dachmodul vorn, inklusive Leseleuchten vorn und hinten
- ► Make-up-Spiegel beleuchtet, auf Fahrer- und Beifahrerseite
- ▶ Einstiegsleuchten auf den Unterseiten der Türen vorn/hinten
- ► Türinnenbetätigung vorn und hinten
- ► Handschuhfach
- ► Gepäckraumbeleuchtung rechts und links
- ► Einstiegs-LED mit Raute-Projektion vorn in Weiß

Ambiente-Lichtpaket plus beinhaltet folgende mehrfarbige Beleuchtung:

- ▶ Ambientebeleuchtung der Instrumententafel und der Instrumententafelabdeckung
- ▶ beleuchteten e-tron Schriftzug in der Instrumententafel auf der Beifahrerseite
- ► Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole
- ► Lautsprecherbeleuchtung vorn und hinten
- ► Türtaschen vorn und hinten, beleuchtet
- ► Fußraumbeleuchtung vorn und hinten, abschaltbar

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.

Während der Temperatureinstellung über das Klimabedienteil signalisiert ein kurzes Aufleuchten der Ambientebeleuchtung die Temperaturverstellung. Wird sie kälter geregelt, leuchtet sie blau. Wenn eine wärmere Regelung erfolgt, leuchtet sie rot.

Bei aktiviertem Themenwelt-Motiv: Das Ambiente-Lichtpaket plus passt die Farbstimmung automatisch an das aktivierte Themenwelt-Motiv an.

Spiegel und Dachsysteme

Best of the second of the seco	S e-tron GT
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

0

0

0

0

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

Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

Der rahmenlose und automatisch abblendende Innenspiegel vermindert Blendeffekte. Der nachfolgende Verkehr kann so bei Dunkelheit besser wahrgenommen werden.

Die Außenspiegel verfügen über ein integriertes LED-Blinklicht und eine Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel sowie über Spiegelglas in den Formen konvex und asphärisch.

Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.

Außenspiegel

- ▶ links, asphärisch
- ► rechts (großes Sichtfeld), konvex

Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe



Außenspiegelgehäuse schwarz



Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Optikpaket schwarz (4ZP)

FJ **105,-**88.24 •

Bestellschlüssel EUR inkl. 19% MwSt.3 EUR ohne MwSt.3

790.-

Außenspiegelgehäuse Carbon



setzen markante und hochwertige Akzente

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

663,87

Panorama-Glasdach



Das getönte Panorama-Glasdach sorgt für einen angenehmen, lichtdurchfluteten Innenraum mit einem erweiterten Raumgefühl.

Panorama-Glasdach mit schaltbarer Transparenz



Das Panorama-Glasdach mit schaltbarer Transparenz ermöglicht den zügigen Wechsel zwischen einem lichtdurchfluteten Innenraum oder wirksamen Blendschutz per Fingertouch.

Das Panorama-Glasdach mit Transparenzschaltung ist in neun Segmente transparent bzw. intransparent schaltbar. Dabei kann die Transparenz segmentweise gesteuert werden. Die Bedienung erfolgt über das MMI touch-Display. Zur Auswahl stehen vier definierte Voreinstellungen. Die neun Segmente sind zudem individuell wie ein "digitaler Vorhang" steuerbar.

Wenn das Fahrzeug abgestellt wird, schaltet das Panorama-Glasdach automatisch auf intransparent, wodurch der Einblick von außen ins Fahrzeug verhindert wird (Privacy-Modus). Beim nächsten Motorstart wird der zuletzt eingestellte Zustand wiederhergestellt.

3.100,-

2.605.04

• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 100.

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

_						1.
Ca	rp	on	a	а	CI	n



Das Carbondach besteht aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff. Das Hightechmaterial ist sehr stabil und gleichzeitig sehr leicht. Ein Carbonbauteil im Dachbereich eines Fahrzeugs reduziert nicht nur das Fahrzeuggesamtgewicht, sondern führt auch zur Absenkung des Fahrzeugschwerpunkts. Für eine erhöhte Agilität und Fahrdynamik bei sportlicher Fahrweise.

Darüber hinaus ist die sichtbare Faserstruktur des Carbondachs ein ausdrucksstarkes Highlight, das Blicke anzieht. Das Design wirkt sehr sportlich und im präzisen Verlauf des in den Kunststoff eingebetteten Gewebes aus hauchdünnen Kohlenstofffasern spiegelt sich eine außergewöhnliche Hochwertigkeit wider.

3.750,- 3.151,26

3FI

Schließsysteme

-		
üsse	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt. ³	
Bestellschlüssel	EUR ohne	-tro
Bes	MwSt. ³	ý V)

		™ MwSt.³	ν
Diebstahlwarnanlage	Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe.		0
	Das mit den Türschlössern gekoppelte Safelock ⁹ verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den		
	Fahrzeugschlüssel verschlossen worden ist (länderspezifische Verfügbarkeit).		
	Die Diebstahlwarnanlage bietet außerdem:		
	▶ abschaltbare Innenraumüberwachung auf Ultraschallbasis		
	 Warnung im Falle eines Diebstahls durch Neigungswinkelsensor 		
	 akkugestütztes Signalhorn gegen Leitungsmanipulation 		
Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraum-	Mit dem Komfortschlüssel kann das Fahrzeug durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug		0
entriegelung, mit Safelock ⁹	an den Türen und der Gepäckraumklappe geöffnet und über die Sensoren an den Türgriffen auch wieder verschlossen wer-		
	den. Inklusive Diebstahlwarnanlage.		
	Durch Betätigung des Türgriffs kann das Fahrzeug ohne aktive Verwendung des Schlüssels geöffnet werden. Dies ist bei al-		
	len 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.		
	Über einen Tastendruck auf den Komfortschlüssel, in der Fahrertür oder auf die Softtouch-Taste des Gepäckraumklappen-		
	griffs kann die Gepäckraumklappe elektrisch geöffnet werden. Für ein besonders komfortables Entriegeln und Öffnen der		
	Gepäckraumklappe ist eine Fußgeste (Kick-Bewegung) am Heck ausreichend.		
	Die Freigabe der Wegfahrberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Der Komfortschlüs-		
	sel muss dazu im Fahrzeug mitgeführt werden. Das Starten und Abstellen erfolgt über die Start-Stop-Taste in der Mittel-		
	konsole.		
	Eine hochwertige optische Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite durch hochglanzlackierte schwarze Kom-		
	ponenten und seitliche Metallspangen in Aluminiumoptik macht die innovativen Funktionen des Komfortschlüssels sichtbar.		

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ¹⁰	Mit dem Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist das Fahrzeug im Fall der Fälle bestmöglich geschützt. Im Falle eines Diebstahls wird das System entweder manuell oder automatisch – z. B. durch Aktivierung der Diebstahlwarnanlage – ausgelöst. Nun kann das Fahrzeug per Fernzugriff über den Provider (Security Operations Center) lokalisiert und im Zweifel sogar stillgelegt werden. Durch die Lokalisierung des Fahrzeugs kann die Polizei beim Wiederauffinden des Fahrzeugs schnell und effizient unterstützt werden.	711	720,- 605,04	•
	Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, über die myAudi App ^{11, 12} einen Transportmodus oder Werkstattmodus einzustellen, um sicherzugehen, dass z. B. bei Überführungen oder Werkstattbesuchen kein Alarm ausgelöst wird. Das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist ein von unabhängigen Forschungsinstituten für Fahrzeugsicherheit zertifiziertes und ab Werk verfügbares System.			
	Um das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem nutzen zu können, müssen Sie Hauptnutzer_in Ihres Fahrzeugs über myAudi werden. Anschließend muss das Ortungssystem aktiviert und es kann auch über myAudi verwaltet werden. Nähere Informationen zur Aktivierung erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder in der Bedienungsanleitung für Ihren Audi.			
Garagentoröffner ¹³	Der Garagentoröffner (HomeLink®) ist eine integrierte programmierbare Funkfernbedienung zur Bedienung von Garagentoren, Grundstückstoren, Parkbarrieren, Sicherheitssystemen und Beleuchtungsanlagen. Die fest in das Bedienkonzept integrierte Steuerungs- und Sendeeinheit ist frei programmierbar. Touchscreen-Felder zur Bedienung können individuell benannt werden. Insgesamt können bis zu acht verschiedene Systeme gespeichert werden, die individuell benannt werden können. Die verwendete Funktechnologie gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ein externer Zugriff auf das Steuerungssystem über das Internet ist nicht möglich. Bei Annäherung an den gespeicherten Standort erscheint eine entsprechende Benachrichtigung zur Auslösung des Sendevorgangs. Zur Einrichtung des Systems steht eine benutzerfreundlich geführte Programmierunterstützung über das MMI touch mit passenden Bordbuchinformationen zur Verfügung. Durch die feste Integration der universellen Funkfernbedienung müssen keine Handsender mehr mitgeführt werden, da mit dem Garagentoröffner (HomeLink®) das Fahrzeug selbst die Schnittstelle zu Haussystemen wird.	VC2	250, – 210,08	•

Verglasung

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

Sonnenblenden vorn	mit Make-up-Spiegel beleuchtet auf Fahrer- und Beifahrerseite			0
Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung	Die grün getönten Scheiben reflektieren UV-Strahlung und können damit das Aufheizen des Fahrzeuginnenraums reduzieren. Die beheizbare Heckscheibe kann über eine Zeitschaltung gesteuert werden.			0
Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung	Die Wärmeschutzverglasung aus Verbundsicherheitsglas reflektiert UV-Strahlung und kann damit das Aufheizen des Fahrzeuginnenraums reduzieren. Die Doppelverglasung trägt zur Verbesserung der Außengeräuschdämmung bei.			0
Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung	Die zusätzliche Reflexionsbeschichtung vermindert ein Aufheizen des Innenraums bei starker Sonneneinstrahlung und kann so zur Förderung des Wohlbefindens der im Fahrzeug sitzenden Personen und Reduzierung des Energieverbrauchs der Klimaanlage beitragen. Mit Sichtfenster für Telepassgeräte; Außengeräuschdämmung durch Doppelverglasung	4GY	450,- 378,15	•
Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas	serienmäßige Verglasung ohne zusätzliche Scheibentönung			0
Akustikverglasung für Tür- und Seitenscheiben	Die Doppelverglasung aus Verbundscheibenglas in allen Türscheiben und der Heckscheibe verbessert die Außengeräuschdämmung nochmals deutlich.	VW0	690,- 579,83	•
Sonnenschutzverglasung abgedunkelt		QL5	450,-	•
	schützt vor Sonneneinstrahlung und unerwünschten Einblicken in den hinteren Fahrzeuginnenraum Sie besteht aus einer abgedunkelten Heckscheibe sowie abgedunkelten hinteren Tür- und Seitenscheiben.		378,15	



Weitere Außenausstattungen

_		
Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

0

0

Zierleisten in Schwarz



Die Ausstattung Zierleisten in Schwarz beinhaltet:

- ► Fensterschachtleisten in Schwarz glänzend
- ▶ S-Schriftzug und e-tron GT-Schriftzug auf der Heckklappe in Schwarz glänzend
- ► Audi Ringe in Polarweiß

Singleframe in Wagenfarbe



Optikpaket schwarz



Die konsequente Ergänzung des Optikpakets schwarz unterstreicht noch deutlicher den individuellen Charakter des Fahrzeugs.

Das Optikpaket schwarz beinhaltet:

- ▶ seitliche Lufteinlässe in Schwarz glänzend
- ▶ horizontale Einleger im Diffusor in Schwarz glänzend
- ► Audi Ringe in Anthrazitgrau

4ZP	750,-
	630,25

Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug



Entfall S-Emblem und e-tron GT-Schriftzug auf Gepäckraumklappe

ohne Mehrpreis







Design- und Ausstattungspakete

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

)	esi	gn	pa	ket	t gi	rau	



Verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Kontrastnähte in Stahlgrau weitere markante Akzente. Die Wabensteppung der Sportsitze pro ist eine konsequente Ergänzung zum sportlichen Ambiente.

1.675.-1.407,56

1.675,-

1.407,56

PE]

Das Designpaket grau beinhaltet:

- ► Sportsitz pro (18-Wege) in Leder Feinnappa (Sitzmittelbahn perforiert) mit Wabensteppung und Kontrastnähten
- ► Sportkonturlenkrad mit Lenkradkranz Leder teilperforiert
- ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten stahlgrau
- ► Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (O11)

Designpaket rot



Verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Kontrastnähte in Expressrot weitere markante Akzente. Die Wabensteppung der Sportsitze pro ist eine konsequente Ergänzung zum sportlichen Ambiente.

Das Designpaket rot beinhaltet:

- ▶ Sportsitz pro (18-Wege) in Leder Feinnappa (Sitzmittelbahn perforiert) mit Wabensteppung und Kontrastnähten
- ► Sportkonturlenkrad mit Lenkradkranz Leder teilperforiert
- ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- ► Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (Q1))

PEH

600.-

504,20



In Verbindung mit den Sportsitzen plus vorn kann ein Interieur gewählt werden, bei dem konsequent auf echtes Leder verzichtet wird – mit dem innovativen, ressourcenschonenden Stoff Kaskade¹⁴ in Kombination mit funktionalem Kunstleder mono.pur 550. Inklusive Interieurelementen oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ sowie des Sportkonturlenkrads in Dinamica⁵. Markante Akzente bilden die Wasserfallsteppung im 3D-Effekt sowie die ausdrucksstarken Kontrastnähte in Dynamikorange.

Designpaket lederfrei schwarz für Sportsitze plus vorn beinhaltet:

- ► Sitzbezüge in Stoff Kaskade¹⁴/Kunstleder mono.pur 550-Kombination schwarz mit Kontrastnähten außen in Dynamikorange sowie Sitzmittelbahn mit Kontrastnähten in Anthrazit
- ► Interieurelemente oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz
- Sportkonturlenkrad in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz, 3-Speichen, oben und unten abgeflacht mit Kontrastnähten in Dynamikorange, mit Multifunktion plus und Schaltwippen schwarz, inklusive Raute-S-Emblem

Stoff Kaskade¹⁴/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Kontrastnähten für Sportsitze plus vorn beinhaltet:

- Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen innen und Kopfstützen mit Schulterbereich der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Stoff Kaskade¹⁴
- ▶ Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung im 3D-Effekt sowie Kontrastnähten in Anthrazit
- Sitzseitenwangen außen und mittleren Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz mit Kontrastnähten außen in Dynamikorange

Interieurelemente oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Kontrastnähten beinhaltet:

- ► Instrumententafeloberseite in Kunstleder schwarz mit Nähten in Schwarz
- ► Türbrüstungen in Kunstleder schwarz mit Nähten in Anthrazit
- ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole unten in Kunstleder schwarz mit Kontrastnähten in Dynamikorange
- ▶ Instrumententafelabdeckung und Mittelkonsole oben in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Nähten in Schwarz
- ► Türverkleidungseinsätze in Stoff Kaskade¹⁴ mit Kontrastnähten in Anthrazit

Andere Bestandteile wie die Sitzseitenwangen außen sind mit dem robusten Kunstleder mono.pur 550 ausgestattet.

_		
Bestellschlüssel	EUR inkl.	5
sch	19% MwSt. ³	_
stell	EUR ohne	-tron
Bes	MwSt. ³	S

Designpaket cognacbraun-jetgrau Audi exclusive

Die hochwertige Materialqualität des Leders Feinnappa in Cognacbraun mit Kontrastnähten in Jetgrau verleiht dem Innenraum eine ganz persönliche, sportlich betonte Note.

YVA **6.830,-** 5.739,50

Das Designpaket cognacbraun-jetgrau Audi exclusive für Sportsitze pro vorn beinhaltet:

- ▶ Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen in Leder Feinnappa cognacbraun mit Kontrastnähten in Jetgrau
- ► Türbrüstungen, Instrumententafelabdeckung und Instrumententafel oben in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau
- ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Audi exclusive-Badge
- ▶ Armauflage in den Türen in Leder cognacbraun mit Kontrastnähten in Jetgrau
- ▶ Verkleidung Mittelkonsole inklusive Mittelarmlehne vorn in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau
- ▶ Lenkradkranz in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau
- ► Kunststoffanbauteile in Schwarz
- ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kedern in Schwarz und Kontrastnähten in Jetgrau

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (Q1J) und Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD)

35

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	

Designpaket Bicolor Audi exclusive

Die Demonstration sportlich betonter Exklusivität. Das zweifarbige Designpaket Bicolor Audi exclusive zeigt die Verbindung aus faszinierender Ausstrahlung und farblicher Differenzierung. Gewählt werden können vier vordefinierte Innenräume in Schwarz-Alaskablau, Schwarz-Calendulagelb, Schwarz-Iguanagrün oder Schwarz-Karmesinrot. Kontrastnähte sowie weitere Akzente an Interieurelementen sind farblich auf die gewählte Variante abgestimmt.

Das Designpaket Bicolor Audi exclusive beinhaltet:

- ► Sitzmittelbahn, Kopfstützen, Mittelkonsole unten und Armauflagen in den Türen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten entsprechend der gewählten Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot
- umlaufendes Band in den Sitzseitenwangen und Mittelkonsole oben in Leder Feinnappa entsprechend der gewählten
 Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iquanagrün oder Karmesinrot
- ► Mittelarmlehne vorn in Leder Feinnappa schwarz
- ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Audi exclusive-Badge
- Rahmen der Luftausströmer in der Instrumententafel entsprechend der gewählten Variante in passendem Lack in Blau,
 Gelb, Grün oder Rot
- ► Lenkradkranz in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit 12-Uhr-Markierung und Kontrastnähten entsprechend der gewählten Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot
- ► Sicherheitsgurte in Schwarz mit Rand entsprechend der gewählten Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Rot
- ► Fußmatten in Schwarz und mit Keder entsprechend der gewählten Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot
- ► Kunststoffanbauteile in Schwarz

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD), Sitzbelüftung vorn (4D3) oder Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn (4D5) und Sportsitzen pro vorn (Q1))









7.640,-

6.420,17

Sitzbezüge und Lederausstattungen

Farbe (Bestellschlüssel)	Schwarz (JN)	Schwarz (FD)	Schwarz (OW)	Schwarz (TG)	Arrasrot (FO)
	➤ Interieur mit Sportsitzen plus in Kunstleder mono.pur 550/ Dinamica-Kombination	➤ Interieur mit Sportsitzen plus in Kunstleder/Stoff Kaskade- Kombination		-	
	➤ Interieur mit Sportsitzen pro in Leder Feinnappa/Leder Perlnappa perforiert	-		➤ Interieur mit Sportsitzen pro in Leder Feinnappa/Leder Perlnappa perforiert	
Schalttafel oben und unten	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Lenkrad (Kontrastnaht)	Schwarz	Schwarz (Dynamikorange)	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Türbrüstung, Türspiegel (Kontrastnaht)	Schwarz	Schwarz (Anthrazit)	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Tür Armauflage (Kontrastnaht)	Schwarz	Schwarz (Dynamikorange)	Schwarz (Stahlgrau)	Schwarz (Expressrot)	Arrasrot (Crescendorot)
Mittelkonsole	Schwarz	Schwarz (Dynamikorange)	Schwarz (Stahlgrau)	Schwarz (Expressrot)	Arrasrot (Crescendorot)
Sitzbezug (Kontrastnaht vorn)	Schwarz	Schwarz (Dynamikorange)	Schwarz (Stahlgrau)	Schwarz (Expressrot)	Arrasrot (Crescendorot)
Sicherheitsgurte	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Teppichboden, Fußmatten	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Dachhimmel	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³	S e-tron GT
Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung ⁵	Eine besonders auf sportliche Ansprüche abgestimmte Materialkombination. Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial in sportlicher Optik. Andere Bestandteile, wie zum Beispiel die Sitzseitenwangen, sind mit dem funktionalen Kunstleder mono.pur 550 ausgestattet. Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung für Sportsitze plus vorn beinhaltet: Sitzmittelbahn und Sitzseitenwangen innen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica schwarz; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung in Schwarz Sitzseitenwangen außen, Kopfstützen mit Schulterbereich und mittleren Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz			0
Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung	ressourcenschonend hergestellter Stoff kombiniert mit funktionalem Kunstleder; akzentuiert durch die Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung schwarz glänzend Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination für Sportsitze plus vorn beinhaltet: Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen innen und Kopfstützen mit Schulterbereich der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Stoff Kaskade; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung und Kontrastnähte in Anthrazit sowie äußere Kontrastnähte in Dynamikorange Sitzseitenwangen außen und mittleren Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz Für die Sitzmittelbahn kommt der neue Stoff Kaskade zum Einsatz. Stoff Kaskade ist ein innovatives Material, das anteilig aus Recyclingfasern hergestellt wird. Es enthält Anteile aus wiederaufbereiteten Webkantenbeschnitten, die als textile Reste beim Herstellungsprozess in der Stoffproduktion anfallen. Weitere Komponenten, die für die Herstellung des Stoffs Kaskade verwendet werden, sind recycelte PET-Flaschen und neue Textilfasern. Die Sitzpolsterung besteht ebenfalls zum Großteil aus recycelten PET-Flaschen. Dadurch können für die Sitzbezüge eines Fahrzeugs ca. 120 handelsübliche PET-Flaschen verarbeitet werden. Mit der ausdrucksstarken Wasserfallsteppung im 3D-Effekt kommt der innovative Charakter des Materials visuell sehr eindrucksvoll zum Ausdruck. Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Designpaket lederfrei (PEH)	N2Y	ohne Mehrpreis	•

Sitzbezüge und Lederausstattungen

Bestellschlüssel	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt.3	5
tell	EUR ohne	tron
Bes	MwSt. ³	ب ق

eder-Kombination perforiert mit Wabensteppung.	Für Sportsitze pro vorn mit Wabensteppung stehen attraktive zur Verfügung.	e Farbkombinationen mit optisch markanten Kontrastnähten	NOQ	ohne Mehrpreis	•
	Leder-Kombination perforiert mit Wabensteppung für Sports ► Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fo	•			
	Schwarz				
	 Sitzseitenwangen, Kopfstützen und mittleren Fondsitz in I 	eder Feinnappa schwarz			
	In Verbindung mit Interieurelementen oben und unten in Led nation in Arrasrot und die Kontrastnähte in Crescendorot aus	• •			
	In Verbindung mit den Designpaketen rot oder grau werden die Leder-Kombination in Schwarz und die Kontrastnähte in Expressrot oder Stahlgrau ausgeführt.				
	Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder akzentuiert die exklusive Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette				
	Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtechtheit.				
	Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro (Q1J)				
ederausstattung Audi exclusive	Hochwertige Lederqualität und eine Auswahl besonderer Farben verleihen dem Innenraum eine ganz persönliche Note.			4.200,- 3.529,41	•
	Die Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen, Mittelkonsole oben und unten sowie die Mittelarmlehne vorn und			3.329,41	
	die Türarmauflagen sind in Leder Feinnappa, die Türverkleidu ausgeführt. Kunststoffanbauteile sind schwarz.	ngseinsätze in Mikrofaser Dinamica ⁵ mit Audi exclusive-Badge			
	Wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive	Zusätzlich wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben			
	für das Leder, die Nähte und die Türverkleidungseinsätze in	Audi exclusive für die Nähte:			
	Mikrofaser Dinamica ⁵ :	► Alaskablau			
	► Alabasterweiß► Cognacbraun	CalendulagelbIquanagrün			
	► Diamantsilber	Igualiagiun			
	► Havannabraun				
	▶ Jetgrau				
	► Karmesinrot				
	► Ozeanblau				
	► Schwarz				
	► Mikrofaser Dinamica ⁵ zusätzlich in Tiefschwarz				

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Lederausstattung Audi exclusive (Fortsetzung)	Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums. Ein Angebot der Audi Sport GmbH			
	Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Leder-Kombination perforiert mit Wabensteppung (NOQ), Sportsitzen pro vorn (Q1J) und Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD)			
Interieurelemente oben und unten, Kunstleder	Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen, Türverkleidungs- einsätze und Mittelkonsole in Kunstleder schwarz mit Nähten in Schwarz			0
Interieurelemente oben und unten, Leder Feinnappa/ Mikrofaser Dinamica ⁵	Die Interieurelemente sind in Leder Feinnappa sowie die Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica ausgeführt. Dadurch werden die Hochwertigkeit und das haptische Erlebnis signifikant gesteigert. Die Sportsitze pro vorn werden durch Kontrastnähte optisch nochmals aufgewertet.	7HD	1.675,- 1.407,56	•
	Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica für Sportsitze pro vorn beinhalten: ► Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz ► Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa schwarz ► Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica schwarz			
	Die zusätzliche Farbkombination für Sportsitze pro vorn in Leder Feinnappa arrasrot mit Kontrastnähten in Crescendorot beinhalten:			
	► Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz mit Nähten Ton in Ton			
	 Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa arrasrot mit Kontrastnähten in Crescendorot Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica schwarz 			
	Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa akzentuiert die hochwertige Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtecht-			
	heit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums. Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial.			
	Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (Q1))			

1.550,- 1.302.52

Interieurelemente oben Audi exclusiv	Interieure	lemente	oben	Audi	exclusive
--------------------------------------	------------	---------	------	------	-----------

Interieurelemente in hochwertigem Leder Feinnappa akzentuieren die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums eindrucksvoll.

Für die Instrumententafeloberseite inklusive Blende des Head-up-Displays^{8, 15}, die Instrumententafelabdeckung und die Türbrüstungen in Leder Feinnappa sowie die Nähte steht eine große Auswahl aus dem Farbangebot Audi exclusive zur Verfügung. Mit Kunststoffanbauteilen in Schwarz.

Wählbar aus dem Angebot der Farben Audi exclusive für das Leder Feinnappa:

- Ozeanblau
- ► letgrau
- ▶ Karmesinrot
- ► Schwarz

Wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive für die Nähte:

- ▶ Alabasterweiß
- ► Cognacbraun
- Diamantsilber
- ► Havannabraun
- ► Jetgrau
- ► Karmesinrot
- ▶ Ozeanblau
- Alaskablau
- ► Calendulagelb
- ► Iguanagrün

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

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Designpaket grau (PEB), Designpaket rot (PEJ) oder Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD)

YVJ

1.800,-

1.512,61

Nahtpaket Audi exclusive



Hochwertige Lederqualität und eine Auswahl markanter Farben für die Nähte verleihen dem Innenraum eine ganz persönliche Note.

Markante Nähte in den Haupt- und Akzentfarben Audi exklusive wirken an den Interieurelementen sehr kontrastreich und hochwertig. Die Sitzmittelbahnen, die Sitzseitenwangen, die Kopfstützen sowie der Lenkradkranz sind in Leder Feinnappa schwarz ausgeführt. In den Türverkleidungseinsätzen in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ist das Audi exclusive-Badge angebracht. Kunststoffanbauteile sind schwarz, der Fußmattenteppich schwarz mit schwarzem Keder.

Gegen Aufpreis kann wahlweise das Lenkrad in Mikrofaser Dinamica⁵ mit 12-Uhr-Markierung und Kontrastnähten Audi exclusive⁸ gewählt werden.

Farben der Nähte an den Sitzen, am Lenkrad (falls YVN gewählt, auch an der 12-Uhr-Markierung) sowie auf den Fußmatten wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive:

- ► Alabasterweiß
- ► Cognacbraun
- ▶ Diamantsilber
- ► Havannabraun
- ► Jetgrau
- ► Karmesinrot
- ▶ Ozeanblau
- Schwarz
- ► Alaskablau¹⁶
- ► Calendulagelb¹⁶
- ► Iguanagrün¹⁶

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

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD) und Sportsitzen pro vorn (Q1))

2.000,-

1.680,67

0

Sportsitze plus vorn



sportlicher durch individuelle Form und markantes Design; auf den ersten Blick erkennbar an der Wasserfallsteppung in sportlicher Optik; ergänzt durch konturierte Fondsitze außen sowie eine teilweise oder vollständig umklappbare Rücksitzlehne

Sportsitze plus vorn beinhalten:

- ► integrierte Kopfstützen
- ▶ beleuchtetes S-Emblem in den Applikationen unterhalb der integrierten Kopfstützen
- ausgeprägte Seitenwangen
- ▶ elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung und Sitztiefeneinstellung (14-Wege)
- ▶ pneumatische Lendenwirbelstütze
- ▶ manuelle Einstellung der Gurthöhe
- ► Sitzheizung vorn
- ausgeprägte äußere Fondsitze und eine zusätzliche mittige Sitzmöglichkeit mit manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen
- ▶ Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar
- ▶ Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Getränkehalter

Sportsitze pro vorn



ausgeprägt sportlicher Charakter durch individuelle Form und markantes Design; auf den ersten Blick erkennbar an der sportlichen Wabensteppung, den integrierten Kopfstützen und den deutlich stärker konturierten Seitenwangen, die pneumatisch eingestellt werden können; ergänzt durch ausgeprägte Fondsitze außen sowie eine teilbare oder vollständig umklappbare Rücksitzlehne

Sportsitze pro vorn beinhalten:

- ▶ integrierte Kopfstützen
- ▶ beleuchtetes S-Emblem in den Applikationen unterhalb der integrierten Kopfstützen
- deutlich stärker konturierte Seitenwangen
- ▶ elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung und Sitztiefeneinstellung
- ▶ pneumatische Einstellung der Sitz- und Lehnenwangen sowie pneumatische Lendenwirbelstütze
- ► manuelle Einstellung der Gurthöhe
- ► Sitzheizung und Sitzbelüftung vorn
- ausgeprägte äußere Fondsitze und eine zusätzliche mittige Sitzmöglichkeit mit manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen
- ▶ Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar
- ▶ Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Getränkehalter

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sitzbelüftung vorn (4D3) oder Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn (4D5)

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	
Vordersitze elektrisch einstellbar	Es steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten zur Verfügung: ► Sitzhöhe ► Sitzlängsposition ► Sitz- und Lehnenneigung			0	
Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für Fahrersitz, Lenkrad und Außenspiegel	Für Fahrer- und Beifahrersitz steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Die Einstellungen werden für den Fahrersitz gespeichert und zusätzlich automatisch in persönlichen Profilen gesichert. Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für Fahrersitz, Lenkrad und Außenspiegel beinhalten: Lenkradeinstellung elektrisch Die Lenksäule lässt sich bequem per Knopfdruck in Höhe und Abstand in die individuell optimale Position einstellen. Die Ein- und Ausstiegsautomatik bringt das Lenkrad bei Bedarf in eine Position, die das Ein- und Aussteigen komfortabler macht. In Verbindung mit Vordersitzen elektrisch einstellbar zusätzlich mit Memory-Funktion, welche die individuelle Höhen- und Abstandseinstellung des Lenkrads speichert.	PV3	900, – 756,30	•	
	Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz Für Fahrer- und Beifahrersitz steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Die Einstellungen werden für den Fahrersitz gespeichert und zusätzlich automatisch in persönlichen Profilen gesichert. Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz beinhalten folgende Einstellmöglichkeiten: ► Sitzhöhe ► Sitzlängsposition ► Sitz- und Lehnenneigung				
	 Die Memory-Funktion für die Fahrerseite bietet zwei Speicherplätze pro persönlichem Nutzerprofil für die elektrisch einstellbaren Vordersitze und die Außenspiegel. Über die Speichertaste können die Einstellungen gespeichert und abgerufen werden. Zusätzlich wird die letzte Sitzposition automatisch im persönlichen Profil gespeichert. Die Einstiegshilfe erleichtert das Ein- bzw. Aussteigen. Ist die Zündung ausgeschaltet, fährt beim Öffnen der Fahrertür der zugehörige Sitz nach hinten. Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, automatisch abblendend, mit Memory-Funktion Die Außenspiegel verfügen über ein integriertes LED-Blinklicht und eine Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel sowie über 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. Die Memory-Funktion speichert die persönlichen Einstellungen im Fahrzeugschlüssel. 				4

400.-

4D3

ohne

Mehrpreis

336.13

0

0

3 Hintersitze

Sitzheizung vorn



 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie die Sitzseitenwangen der Vordersitze.}$

Am Klimabedienteil ist die Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz individuell dreistufig einstellbar.

Sitzheizung vorn und hinten

Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie die Sitzseitenwangen der Vordersitze und der äußeren Fondsitze.

Am Klimabedienteil ist die Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz sowie für die beiden äußeren Fondsitze individuell dreistufig einstellbar.

Sitzbelüftung vorn



besonders auf langen Strecken von einem angenehmen Sitzklima für Fahrer- und Beifahrersitz profitieren

Zur Belüftung wird Luft durch das perforierte Leder der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz eingesaugt.

Die aktive Sitzbelüftung vorn bietet:

- ▶ regulierte Belüftung an der Sitz- und Lehnenmittelbahn
- ▶ angenehmes Sitzklima auch bei hohen Außentemperaturen
- ▶ in 3 Stufen einstellbare Stärke des Luftstroms am unteren MMI touch-Display dem Klimabedienteil
- ▶ Unterkühlschutz durch automatisches Zuheizen der Sitzheizung

Bei der Sitzbelüftung vorn ist das Leder der belüfteten Vorder- und der unbelüfteten äußeren Fondsitze perforiert.

Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (Q1))

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn	Auf besonders langen Strecken von einem angenehmen Sitzklima profitieren. Die vielfach einstellbare Massagefunktion kann das Wohlbefinden verbessern. Die aktive Sitzbelüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz sorgt durch eingesaugte Luft für ein angenehmes Sitzklima, auch bei hohen Außentemperaturen. Zur Belüftung wird Luft durch das perforierte Leder der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz eingesaugt, die Intensität ist in drei Stufen am Klimabedienteil einstellbar. Der Unterkühlschutz erfolgt durch automatisches Zuheizen der Sitzheizung. Das Leder der belüfteten Vorder- und der unbelüfteten äußeren Fondsitze ist perforiert.	4D5	750,- 630,25	•
	Die Massagefunktion umfasst acht verschiedene Massageprogramme, die zur gezielten Entspannung der Rücken- und Schultermuskulatur entwickelt wurden. Insgesamt werden je Vordersitz zehn pneumatische Kissen eingesetzt. Diese können in drei Intensitäten eingestellt werden. Die Einstellung der Programme und der Intensität erfolgt über das MMI touch-Display.			
	Verfügbare Massageprogramme: ► Welle ► Erholung ► Klopfen ► Schulter ► Stretch ► Aktivierung ► Rücken ► Vitalisierung Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn (Q1))			
Kindersitzbefestigung ISOFIX und i-Size mit Top Tether für die äußeren Fondsitze	Normhaltung zur praktischen Befestigung von i-Size- und ISOFIX-Kindersitzen; inklusive zusätzlichen Befestigungspunkts (Top Tether) für die äußeren Fondsitze Mit dem sogenannten Top Tether steht ein zusätzlicher Befestigungspunkt auf allen Sitzplätzen im Fond zur Verfügung. Die bewährten i-Size- und ISOFIX-Systeme verbinden eine einfache Handhabung mit einem Schutz für Kinder im Fahrzeug. Die empfohlenen Kindersitze erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.			0

De	koı	rei	nl	ag	er
----	-----	-----	----	----	----



► Feinlack graphitgrau für Instrumententafel und Türverkleidung



► Holz Birke linear anthrazit naturell für Instrumententafel und Türverkleidung



► Carbon Köper seidenmatt für Instrumententafel und Türverkleidung 7TC **770,-** 647,06

1.200,- 1.008,40

-		
üsse	EUR inkl.	_
Bestellschlüssel	19% MwSt.3	<u></u>
tell	EUR ohne	-tron
Bes	MwSt. ³	Ŋ



Die Applikationen in Vanadiumoptik haben eine anthrazitfarbene Effektlack-Oberfläche, die je nach Lichtverhältnis unterschiedlich wirkt. Dadurch kommen die Interieurapplikationen besonders sportlich-progressiv zur Geltung.

Die Ausstattung beinhaltet folgende Interieurapplikationen in Vanadiumoptik:

- ► Türinnenbetätigung inklusive Rahmen
- ► Schaltpaddles
- ► Spangen der Luftausströmer
- ► Lenkradspange
- ► Shifterspange
- ► Spange der Schalterleiste vorn
- ► Audi Ringe auf Lenkrad
- ► Taste zum Öffnen der Mittelkonsole
- ▶ Aluminiumspange am Fahrzeugschlüssel und Modell-Schriftzug auf der Schlüsselrückseite in dunkel

QJ3

Dachhimmel/Heckablage

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

Dachhimmel in Stoff schwarz			0
Dachhimmel Mikrofaser Dinamica schwarz ^s	6NC	2.050,-	•
		1.722,69	

Lenkräder/Wählhebel

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Sportkonturlenkrad, 3-Speichen, oben und unten abgeflacht, mit Multifunktion und Schaltwippen	Das Sportkonturlenkrad mit Lenkradkranz in Leder teilperforiert liegt gut in der Hand und integriert sich nahtlos in das Interieur des Fahrzeugs.			0
	Zur einfachen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optional gegen Aufpreis erhältlichen Infotainment-Umfänge ist das Lenkrad mit 17 Multifunktionstasten mit Touchbedienung ausgestattet.			
	Schaltwippen aus Chrom bzw. optional gegen Aufpreis in Vanadiumoptik ⁸ ermöglichen das manuelle Wechseln der Reku- perationsstufen. Wenn die fahrende Person den Fuß vom Fahrpedal nimmt, kann mittels Rekuperation kinetische Energie situationsabhängig und bedarfsgerecht in elektrische Energie umgewandelt werden. Diese wird entsprechend genutzt, um die Batterie zu laden. Damit können eine gesteigerte Effizienz und eine erhöhte Reichweite erzielt werden.			
	Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. In Verbindung mit optionalen Ausstattungen ⁸ wird die elektrische Lenkradeinstellung mit Memory-Funktion angeboten. Weiteren Komfort bietet die in der Ausstattung enthaltene Lenkradheizung.			
	Progressive Akzente setzen die Lenkradspange sowie Audi Ringe aus Chrom bzw. optional gegen Aufpreis in Vanadium- optik ⁸ sowie das Raute-S-Logo auf dem Lenkrad. Durch seinen deutlich konturierten Lenkradkranz liegt das Lenkrad gut in der Hand.			
Lenkradkranz Leder teilperforiert				О
Lenkrad Mikrofaser Dinamica schwarz mit 12-Uhr- Markierung und Kontrastnaht Audi exclusive	individuell wählbare Sportlichkeit; mit der 12-Uhr-Markierung in Mikrofaser Dinamica ⁵ am Lenkrad sowie durch Akzentuierung der Nähte in den Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive	YVN	1.250,- 1.050,42	•
	Die Ausstattung beinhaltet: Lenkradkranz wahlweise in Mikrofaser Dinamica ⁵ schwarz oder Mikrofaser Dinamica ⁵ tiefschwarz 12-Uhr-Markierung in Mikrofaser Dinamica ⁵ wahlweise in Schwarz, Tiefschwarz oder den Hauptfarben Audi exclusive Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau			
	Nähte wahlweise in Schwarz oder den Audi exclusive-Haupt- und Akzentfarben Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün			
	Ein Angebot der Audi Sport GmbH			
	Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Interieurelementen oben und unten, Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica (7HD) und Sportsitzen pro vorn (Q1])			

16		
üsse	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt. ³	ם כו
Bestellschlüssel	EUR ohne	-tron
Bes	MwSt. ³	ά v

Bedienelemente Leder schwarz mit Kontrastnähten Audi exclusive Lenkradkranz in Leder Feinnappa schwarz Audi exclusive

Die Farben der Nähte sind wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz, Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün.

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

650,-546,22

YVU

Klimatisierung

_		
Bestellschlüssel	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt. ³	5
itell	EUR ohne	e-tron
Bes	MwSt. ³	Ŋ

0

0

2V3

400,- 336.13

3-Zonen-Komfortklimaautomatik



Getrennte Luft- und Temperaturregelung für Fahrer- und Beifahrerseite sowie den Fondraum. Ganz individuell einstellbar. Für ein Wohlfühlklima bei winterlichen Minusgraden ebenso wie bei sommerlicher Hitze.

Die 3-Zonen-Komfortklimaautomatik enthält folgende Funktionen:

- ▶ getrennt einstellbare Temperatureinstellung und Luftverteilung für Fahrer- und Beifahrerseite und den Fond
- ▶ Klimatisierung des Fondraums über Luftausströmer in der Mittelkonsole hinten
- ▶ Defrosterdüsen für Windschutz- und Seitenscheiben
- staub- und geruchsabscheidenden Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt

Komfort-Standklimatisierung

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 optional gegen Aufpreis erhältliche Ausstattungen wie Sitzheizung und -lüftung sowie 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 im Fahrzeug programmier- und aktivierbar sowie auch über die myAudi App^{11, 12} einschaltbar. Die Komfort-Standklimatisierung funktioniert unabhängig davon, ob das Auto gerade über die Ladeinfrastruktur geladen wird oder nicht – ein ausreichend hoher Ladezustand der Hochvoltbatterie vorausgesetzt. Beim Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Funkschlüssel kann zusätzlich eine "Kurz-Klimatisierung" gestartet werden.

Luftqualität-Paket

Erfrischende Luftqualität und verbesserte Reinheit.

Die Luftionisation kann zu einem verbesserten Fischegefühl der Luft beitragen.

Der Partikel-Sensor misst die Feinstaubbelastung außerhalb des Fahrzeugs und im Fahrzeuginnenraum. Die gemessene Luftgüte wird farbig in einer Skala im MMI touch-Display visualisiert. Mithilfe einer intelligenten Umluft- und Frischluftsteuerung kann die Innenraumluftqualität deutlich verbessert werden.

Weitere Innenausstattungen

Bestellschlüssel

19% MwSt.3

EUR ohne

MwSt.3

0

Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten,				
beleuchtet	Aluminium gebürstet schwarz eloxiert; mit Raute-S-Schriftzug vorn; vorn und hinten beleuchtet			
Zigarettenanzünder und Aschenbecher	Bestehend aus: ▶ Zigarettenanzünder (12 Volt) ▶ entnehmbaremAschenbecher mit Deckel	9JD	60,- 50,42	
Sicherheitsgurte schwarz mit farbigem Rand Audi exclusive	Die Farbe des Rands der schwarzen Sicherheitsgurte ist wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive: Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün.	YTQ	1.500,- 1.260,50	
	Außerdem können Gurte mit roten oder grauen Rändern gewählt werden. Diese Gurte lassen sich mit den Audi exclusive- Farben Karmesinrot und Jetgrau kombinieren und sind außerdem farblich passend zu den Serieninnenräumen.			

Hinweis: Der mittlere Gurt im Fond ist immer vollflächig in Schwarz ausgeführt. Nicht kombinierbar mit den RS-Design-

Pedalerie aus Edelstahl



• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 100.

paketen

Ein Angebot der Audi Sport GmbH

				Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Fußmatten vorn und hinten	Die Fußmatten sind serier	nmäßig aus ECONYL ¹⁷ in Schw	arz ausgeführt.			0
	Ressourcenschonend bis i	ns kleinste Detail. Teppich und	d Fußmatten bestehen aus dem Recyclingmaterial ECONYL ¹⁷ . Der			
	Rohstoff dafür wird beisp	ielsweise aus Ozeanmüll wie F	ischernetzen und Plastikabfällen sowie Produktionsabfällen aus der			
	Herstellung von Textilien	und Teppichböden gewonnen.	Die gesammelten Abfälle werden in einem ersten Schritt sortiert			
	und danach in einem inno	vativen technischen Reinigun	gs- und Regenerationsverfahren zu Nylon weiterverarbeitet. Das			
	Endprodukt ECONYL ¹⁷ ver	fügt über qualitative Eigensch	naften hochwertiger Fasern, die reinem Nylon in nichts nachstehen.			
Fußmatten Audi exclusive	Die Farbe der Keder und d	er Nähte ist aus dem Angebot	t der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive wählbar:	YSR	430,-	•
	► Alabasterweiß	► Jetgrau	► Alaskablau		361,34	
	► Cognacbraun	▶ Karmesinrot	► Calendulagelb			
	► Diamantsilber	▶ Ozeanblau	► Iguanagrün			
	► Havannabraun	► Schwarz				
	Ein Angebot der Audi Spo	rt GmbH				







Bestellschlüssel 19 Mw EUR ink EUR ohn MwSt.³ EUR inkl.

19% MwSt.3 EUR ohne

S e-tron GT

Audi virtual cockpit plus				0
	Mit dem Audi virtual cockpit steht ein innovatives, volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzei-			
	ge von Informationen zur Verfügung. Das 12,3-Zoll-Display hat eine Auflösung in Full-HD-Qualität und befindet sich im di-			
	rekten Blickfeld der fahrenden Person. Wählbar sind neben der Instrumentendarstellung im "Klassik"-Design die zusätzli-			
06.05.2024	chen grafischen Darstellungsoptionen "e-tron Sport" und "Sport".			
(000)	Angezeigt werden können entsprechend den Bedürfnissen der fahrenden Person Geschwindigkeit, Leistungsabruf, Karten-			
P STORES	darstellung, Audi connect-Dienste ¹⁸ , Radio- und Media-Informationen und vieles mehr.			
45m 5,04m 10.59 •21,0•c	Mit der VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad kann intuitiv und zügig zwischen unterschiedlich großen Darstellungen der			
2	Rundinstrumente gewechselt werden. Die Anzeige mit kleinen Instrumenten in der progressiven Ansicht ermöglicht große,			
	anschauliche Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte, während in der klassischen Ansicht große Leistungsabruf-			
	und Geschwindigkeitsanzeigen dargestellt werden.			
	Das Audi virtual cockpit beinhaltet:			
	➤ 3 individuelle Darstellungsoptionen: "e-tron Sport", "Sport" und "Klassik"			
	▶ Bedienung über das Multifunktionslenkrad			
	► Konfiguration von Bordcomputerwerten im Powermeter			
	➤ Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-Full-HD-Farbdisplay			
	► permanente Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung			
	► Pausenempfehlung			
Head-up-Display ¹⁵	Das mehrfarbige und kontrastreiche Head-up-Display projiziert wichtige Fahrerinformationen in das direkte Sichtfeld der	KS1	1.400,-	•
	fahrenden Person. Es ist gut wahrnehmbar und reduziert die Blickabwendung vom Verkehrsgeschehen. Auf Wunsch können		1.176,47	
	die Geschwindigkeit, Warnhinweise und weitere fahrerrelevante Informationen der MMI Navigation plus mit MMI touch		,	
	sowie aus optional gegen Aufpreis erhältlichen Ausstattungen wie Assistenzsystemen projiziert werden.			
Elektronisches Fahrtenbuch	Das elektronische Fahrtenbuch ist ein Aufzeichnungssystem, das detaillierte Informationen über die gefahrenen Kilometer	9NY	500,-	•
	eines Fahrzeugs enthält. Mit dieser Funktion ist es möglich, die Nutzung eines Fahrzeugs zu dokumentieren.		420,17	
	Folgende Umfänge werden je Fahrt erfasst:			
	▶ Datum und Uhrzeit der Fahrt			
	► Start- und Zielort			
	► Kilometerstand zu Beginn und am Ende der Fahrt			
	➤ Zweck der Fahrt (geschäftlich oder privat)			
	Aufzeichnungen können bis zu sieben Tage nach Fahrtende noch angepasst bzw. korrigiert werden. Über die myAudi			
	App ^{11, 12} sind individuell angepasste Statistiken und Ausdrucke der aufgezeichneten Fahrten möglich.			

Bestellschlüssel	EUR inkl.	5
sch	19% MwSt. ³	Ē
stell	EUR ohne	ļ.
Be	MwSt. ³	S

Vorbereitung für Functions on Demand

MMI Navigation plus mit MMI touch



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 großflächigen Head-up-Display^{15,8}. Ebenso begeisternd ist die Bedienung mittels Touchdisplay mit haptischem Feedback, Sprachbedienung mit natürlichsprachlicher Interaktion oder einer verbesserten Schriftzeichenerkennung.

MMI Navigation plus mit MMI touch beinhaltet:

- ▶ Navigationssystem¹9 mit Darstellung auf einem hochauflösenden 10,1 Zoll großen Farbdisplay (1.540 x 720)
- ► Audi virtual cockpit mit 12,3-Zoll-Farbdisplay inklusive Anzeige der Navigationskarte
- ► Kartenupdate online²⁰: Download aktueller Navigationsdaten
- ▶ 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- Direkten Zugriff aus der Navigation auf POIs (z. B. Ladesäulen) von ausgewählten Drittanbietern bzw. Dienstleistern. Bei Bedarf erfolgt die Anzeige dynamischer Zusatzinformationen wie Bewertungen und Öffnungszeiten sowie die Verfügbarkeit von Ladesäulen.
- Prädiktiven Effizienzassistenten⁷, der die Streckendaten des Navigationssystems nutzt und zusammen mit dem optional gegen Aufpreis erhältlichen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten⁷ in der Lage ist, bei aktiver Geschwindigkeitsregelung den Freilauf situationsbedingt vorausschauend und effizient zu aktivieren oder zu deaktivieren. Zusätzlich kann über das aktive Fahrpedal ein haptischer Hinweis ("anklopfen") auf einen Streckenverlauf mit Tempoverringerung gegeben werden⁷.
- Online Verkehrsinformationen plus
- ▶ 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 Interaktion^{11,21}
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- ► Eingabe von bis zu 10 Zwischenzielen
- ▶ gesamtes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment¹⁸
- ▶ 2 USB-C-Anschlüsse mit Daten- und Ladefunktion vorn sowie 2 USB-Anschlüsse mit Ladefunktion hinten
- ▶ Bluetooth-Schnittstelle²² (Freisprechen und Audiostreaming)
- ► E-Mails und Mitteilungen vom Mobiltelefon anzeigen und vorlesen lassen^{22, 23}
- ► AM-/FM-Phasendiversity
- ► Digitalradio DAB+
- geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Audi connect Navigation & Infotainment ¹⁸	Die ultimative Verbindung. Direkt aus dem Internet: Der Begriff Audi connect bündelt alle Anwendungen und Entwicklun-			0
	gen, die heutige und künftige Audi Modelle mit dem Internet, der Person und der Infrastruktur verbinden.			
	Mit Audi connect profitieren Sie zum Beispiel, dank aktuellster Verkehrsinformationen aus dem Internet, von einer deutlich			
	verbesserten Routenplanung. Audi connect schafft Infotainment- und Entertainment-Funktionen und hebt den Komfort so-			
	wie den Spaß am Automobil auf ein neues Niveau. Mit Audi connect bequem Informationen zu freien Parkplätzen, die neu-			
	esten Nachrichten und die aktuelle Wettervorhersage für das geplante Navigationsziel abrufen. Über den WLAN-Hotspot ²⁴			
	können im Fond per Laptop, Tablet oder mit anderen mobilen Endgeräten wichtige Informationen, Daten und E-Mails eben-			
	so komfortabel und sicher abgerufen werden wie im heimischen Büro. Über die my A udi $App^{11,12}$ stehen im Bereich Themen-			
	$welt^{11}\ kuratierte\ Hintergrundbilder\ ausgewählter\ Partner\ für\ das\ MMI-Mittendisplay\ zur\ Verfügung.$			
	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-Hotspot ²⁴ und die Nut-			
	zung von Diensten, die Online Media Streaming erfordern (wie z. B. Online Radio ²⁴ und Hybrid Radio ²⁴).			
	Die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot ²⁴ und die Nutzung von Diensten, die die Online Media Streaming 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 Navigation & Infotainment beinhaltet:			
	► Navigation mit Google™25 Satellitenkarte			

- Navigation mit Google™25 Satellitenkarte
- ► Onlinesuche nach Navigationszielen
- ► Online Spracheingabe^{21, 26}
- ► Online Verkehrsinformationen
- ► Online Verkehrsinformationen plus
- ► Online Points of Interest
- ► On-Street Parking²⁷
- ► Gefahreninformationen
- ► e-tron Routenplaner^{11, 12}
- ► hochdetaillierte 3D Städte-Darstellung

- ► Online Media Streaming^{24, 28} (bspw. Amazon Music-Integration²⁹)
- ► Online Radio²⁴
- ► Hybrid Radio²⁴
- ► Wetterinformationen
- ► Online News³⁰
- ► WLAN-Hotspot²⁴
- ► Nutzer-Profile
- ► Zugang Themenwelt¹¹
- ► Ampelinformationen^{11,31}

Navigation, Medien und Soundsysteme

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne	e-tron GT
Be	MwSt. ³	Š

		,		
Audi Soundsystem	Das Soundsystem besteht aus: ► 10 Lautsprechern mit einer Gesamtleistung von 150 Watt			0
	F 10 Lautspietrien mit einer desamtierstung von 130 watt			
Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang	Der 3D-Klang überzeugt durch eine räumliche Klangwiedergabe für die Vordersitze. Dieses Soundfeature wird durch zusätz-	9VS	1.200,-	•
	liche Lautsprecher in der A-Säule, durch die Mitteltöner und die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt.		1.008,40	
	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 710 Watt			
	Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen wiedergegeben werden. So wird im Fahrzeug ein nahezu beispiellos authenti-			
	sches 3D-Surround-Erlebnis erzeugt und das Gefühl vermittelt, als säße man in der ersten Reihe eines Konzertsaals.			
	Hinweis: In Verbindung mit Bang & Olufsen Premium Sound System mit 3D-Klang verringert sich das Geäckraumvolumen			
	hinten von 405 l auf 350 l.			
	7 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•
Digitaler Radioempfang ³²	Zusätzlich zum analogen Senderangebot wird der Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern nach DAB-Standard			0
	(DAB+) angeboten.			
	Ein zweiter DAB-Tuner mit zweiter DAB-Antenne sucht permanent nach alternativen Empfangsfrequenzen des eingestellten			
	Senders, während die Senderliste gleichzeitig aktualisiert wird.			
	Im MMI werden programmbegleitende Informationen ³³ , wie z. B. Interpret_in oder Titel, sowie Zusatzinformationen in			
	Form einer Slideshow (z. B. Cover oder Wetter) angezeigt.			
USB Type-C®34 Power Delivery Ladekabel	Mit dem USB Type-C®34 Power Delivery Ladekabel (beidseitig USB Type-C®34-Anschlüsse) kann bei gleichzeitiger Verwen-	YIW	30,-	•
our type of the following automation	dung mit dem USB Power-Ladegerät eine max. Ladeleistung von bis zu 100 Watt (Power Delivery) für das schnelle und kom-	',	25,21	_
	fortable Laden von Mobiltelefonen, Tablets oder mobilen Endgeräten mit USB Type-C®34-Buchse im Fahrzeug abgerufen		23,21	
	werden. Das Ladekabel ist ebenfalls geeignet für die Verwendung des Audi music interface, des Smartphone-Interface oder			
	der USB-Ladefunktion, vorausgesetzt, das Fahrzeug ist mit diesen Funktionen ausgestattet.			
	Lieferumfang:			
	USB-Ladekabel mit USB Type-C®³4-Stecker für mobile Endgeräte mit USB Type-C®³4-Buchse, abgewinkelt			

Telefon und Kommunikation

_		
Bestellschlüssel	EUR inkl.	_
schl	19% MwSt. ³	
itell	EUR ohne	-tron
Bes	MwSt. ³	Ω

0

0

Audi	phone l	box ^{11, 22}
------	---------	-----------------------



Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug verbunden werden, um Telefonate zu führen oder Musik über das Fahrzeug abzuspielen. Kompatible Smartphones können kabellos im Fahrzeug geladen werden. Dank LTE-Unterstützung mit 5G-Technologie wird das Mobilfunksignal verstärkt und somit eine sehr gute Sprach- und Empfangsqualität ermöglicht.

Es können zwei Mobiltelefone gleichzeitig verbunden werden. Die im zuerst verbundenen Mobiltelefon hinterlegten Kontaktdaten werden im MMI angezeigt. Beide Mobiltelefone können zum Freisprechen genutzt werden. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden.

Die Audi phone box beinhaltet:

- ► universelle Bluetooth-Schnittstelle
- ► komfortable integrierte Freisprecheinrichtung
- ▶ Telefonablagefläche vorn mit den Abmessungen 170 x 87 mm
- ► Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard)
- Vergessenswarnung
- ► Ladestatusanzeige im MMI touch-Display
- ▶ Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität
- ▶ LTE-Signalverstärker mit 5G-Technologie für verlustarme Übertragung zwischen Außenantenne und Telefonablage

LTE-Unterstützung für Audi phone box²²

LTE erreicht hohe Geschwindigkeiten im Download und Upload von Daten sowie sehr kurze Antwortzeiten. Der LTE-Kompensor für die Audi phone box ermöglicht somit den Austausch großer Datenmengen.

Audi Application Store und Smartphone-Interface

Der Audi Application Store im MMI des Fahrzeugs ermöglicht den Zugang zu einer großen und stetig wachsenden Auswahl beliebter Apps, zum Beispiel aus den Kategorien Nachrichten und Podcasts, Sport und Spiele oder Video und Entertainment. Ohne die Verwendung eines Smartphones können diverse Apps direkt ins MMI des Fahrzeugs geladen und im Rahmen der rechtlichen Vorgaben genutzt werden. Über verfügbare Updates für die geladenen Apps werden Sie informiert. Diese können direkt im Fahrzeug heruntergeladen werden.

Die Ausstattung beinhaltet zudem eine App zur Nutzung von Amazon Alexa³⁵ im Fahrzeug und bietet damit Zugriff auf Ihre mit Alexa verbundenen Smarthome-Geräte sowie Unterhaltung, Nachrichten, Sportergebnisse und vieles mehr.

Für die Nutzung der Apps und von Amazon Alexa³⁵ werden ein myAudi^{11, 12} Account und eine Datenverbindung benötigt.

Mit der Ausstattung besteht ebenfalls die Möglichkeit, einmalig ein 25-GB-Datenpaket für die Nutzungsdauer von einem Jahr bei unserem Partner Cubic Telecom kostenlos zu buchen. ³⁶ Bei Bedarf können jederzeit eine Verlängerung und zusätzliche Datenpakete kostenpflichtig hinzugebucht werden.

Über dieses Datenvolumen und einen integrierten WLAN-Hotspot ist es außerdem möglich, bis zu acht mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets mit dem WLAN des Fahrzeugs zu verbinden und das gebuchte Datenvolumen zu nutzen.

Alternativ können Sie die Datenverbindung auch mittels eines mobilen Hotspots über Ihr Smartphone herstellen, wobei abhängig von Ihrem Mobilfunkvertrag zusätzliche Kosten anfallen können.

Das Smartphone-Interface^{37, 38} verbindet das Smartphone mit dem Fahrzeug und bringt Smartphone-Inhalte direkt aufs MMI touch-Display. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen.³⁹ Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps³⁸ lassen sich komfortabel über das MMI touch-Display sowie per Sprachbedienung steuern.

|--|

Audi connect Notruf & Service mit

Audi connect Remote & Control⁴⁰

Audi connect Notruf & Service

Die Audi connect Notruf & Service-Dienste sorgen für ein sicheres Gefühl auf jeder Fahrt – egal, was passiert und wohin der Weg führt. So wird zum Beispiel im Falle eines schweren Unfalls ein automatischer Notruf an die Audi Notrufzentrale geleitet. Mithilfe der automatisch übermittelten Fahrzeuginformationen kann schnellstmöglich Hilfe organisiert werden.

Mit dem Dienst prädiktive Wartungserinnerung^{7, 11, 41, 42} wird der Zustand ausgewählter Verschleißteile des Fahrzeugs auf Basis von Zeit, Laufleistung und Sensordaten überwacht. Somit kann frühzeitig ein Wartungsbedarf erkannt werden.

Außerdem kann der Dienst Online Car Care^{11, 41, 43} Sie über außerordentliche Service-Ereignisse⁴⁴ und Feldmaßnahmen⁴⁵ informieren. Sollte es dennoch zu einer Panne oder einem leichten Unfall kommen, steht mit dem Online Pannenruf und dem Audi Schadenservice unmittelbar Hilfe bereit.

Zusätzlich kann mit dem Dienst Fahrzeug-Ferndiagnose^{7, 11, 41} eine Ferndiagnose des Fahrzeugs durchgeführt und Handlungsempfehlungen für das weitere Vorgehen abgeleitet werden.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- ► gesetzlichen Notruf
- ► Audi connect Notruf⁴⁶
- ► Online Pannenruf
- ► Audi Schadenservice

- ► automatische Serviceerinnerung⁴⁷
- ▶ prädiktive Wartungserinnerung^{7, 11, 41, 42}
- ► Online Car Care^{11, 41, 43, 44, 45}
- ► Fahrzeug-Ferndiagnose^{7, 11, 41}

Audi connect Remote & Control

Die Dienste von Audi connect Remote & Control vernetzen das Fahrzeug mit dem Smartphone. Mit der myAudi App^{11, 12} kann aus der Ferne auf das Fahrzeug zugegriffen, die letzte Parkposition und der aktuelle Fahrzeugstatus eingesehen werden. Dazu gehören unter anderem die aktuelle elektrische Reichweite, der aktuelle Ladezustand, der aktuelle Kilometerstand, die nächste fällige Inspektion sowie die Information, ob Türen und Fenster verschlossen sind. Bei Bedarf kann das Fahrzeug aus der Ferne ver- und entriegelt werden. Für den höchsten Komfort können zusätzlich die Standklimatisierung sowie der Ladevorgang sofort gestartet werden. Bestimmte optional gegen Aufpreis erhältliche Sonderausstattungen können zusätzlich von der Online-Anbindung profitieren. So kann beispielsweise eine Push-Benachrichtigung beim Auslösen der Diebstahlwarnanlage an das Smartphone gesendet werden.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- ▶ Parkposition
- ► Fahrzeugstatus und Fahrdaten
- ► Fernsteuerung Ver- und Entriegeln⁴⁸

- ▶ Fernsteuerung Laden
- ► Fernsteuerung Klimatisieren
- ► Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage⁴⁹

Assistenzsysteme

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

0

Audi pre sense basic, Audi pre sense front^{7, 50}

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 245 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 basic, Audi pre sense front gehören:

- ▶ Straffung der vorderen und der äußeren hinteren Sicherheitsgurte
- ▶ Optimierung der Sitzposition
- ▶ Aktivierung der Warnblinkanlage zur Warnung anderer Verkehrsbeteiligter
- ▶ Einleitung des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs⁸

Spurverlassenswarnung^{7, 50}

hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden

Ist das System aktiviert, funktionsbereit und wurde kein Blinker gesetzt, hilft die Spurverlassenswarnung durch korrigierende Lenkeingriffe, ein Überfahren von erkannten Fahrbahnbegrenzungslinien zu vermeiden. Eine zusätzliche Lenkradvibration kann auf Fahrerwunsch eingestellt werden. Das System hat einen Funktionsbereich von ca. 60 bis maximal 245 km/h.

Das System wird aktiviert, sobald das Fahrzeug eingeschaltet wird. Es kann zusätzlich über das MMI touch-Display manuell ein- und ausgeschaltet werden.

64 Einparkhilfe plus⁷



Durch die Nutzung von Daten der acht unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren.

Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven, optischen Darstellung im MMI touch-Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden.

Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert.

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	
Geschwindigkeitsregelanlage mit	Das System unterstützt bei einer konstanten Fahrweise und der Einhaltung von Geschwindigkeitsbegrenzungen durch das			0	_
Geschwindigkeitsbegrenzer ⁷	Einstellen der Maximalgeschwindigkeit.				
	Ab etwa 20 km/h kann das System die gewünschte Geschwindigkeit konstant halten. Die Regelung erfolgt durch Anpassung der Motorleistung bzw. durch aktive Bremseingriffe, sofern Motor- und Bremsleistung es zulassen. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Dabei wird die gesetzte Geschwindigkeit im Kombiinstrument angezeigt. Falls das Head-up-Display ^{8, 15} mitbestellt wurde, erscheint darin eine Zusatzanzeige.				
	Per LIM-Taste kann zwischen Geschwindigkeitsregelanlage und einstellbarem Geschwindigkeitsbegrenzer umgeschaltet werden. Der Geschwindigkeitsbegrenzer hilft, eine vorher eingestellte Maximalgeschwindigkeit nicht zu überschreiten. Per Kick-down kann der Geschwindigkeitsbegrenzer-Betrieb temporär deaktiviert und die eingestellte Maximalgeschwindigkeit überschritten werden. Die Funktion ist ab ca. 30 km/h verfügbar.				
	Durch die MMI Navigation plus mit MMI touch response kann die Geschwindigkeitsregelanlage zudem die Informationen zu Fahrbahnsteigungen, die in den Navigationsdaten hinterlegt sind, nutzen. Die Funktion unterstützt hierdurch gezielt Motorschub- und Freilaufphasen.				
Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung ^{7, 51}	standortbezogene Information und automatische Anzeige von Verkehrszeichen wie Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive situations- und tageszeitabhängiger Geschwindigkeitsgebote im Audi virtual cockpit			0	
	Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung beinhaltet:				
	► Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindig- keitsgebote				
	► Erkennung von Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und Anzeige des dazugehörigen Geschwindigkeitslimits ⁵⁰				
	situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, bei tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb ⁵²				
	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.				

PCZ

680.-

571.43

0

Rückfahrkamera⁷



Die Rückfahrkamera stellt im MMI touch-Display den Erfassungsbereich hinter dem Fahrzeug dar. Dynamische Anzeigeelemente wie eine berechnete Fahrspur unterstützen beim Einparken oder Rangieren.

Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch das Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole oder, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist, eine Schaltfläche im Bildschirm aktiviert.

Umgebungskameras7



Die Umgebungskameras sind mit der Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige kombiniert. Für noch komfortableres Rangieren liefern die Umgebungskameras eine Vielzahl von Ansichten der unmittelbaren Fahrzeugumgebung direkt auf den Touchscreen des Fahrzeugs. Während der Rangiermanöver dienen praktische Hilfslinien zur Orientierung. Sogar Bordsteine und statische Hindernisse werden berücksichtigt. Die Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige unterstützt beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren durch akustische Signale und optische Darstellung mit virtueller Fahrspuranzeige.

Vier weitwinklige Umgebungskameras erfassen den gesamten Bereich unmittelbar rund um das Fahrzeug. Aus den Bilddaten der Kameras wird eine Vielzahl verschiedener, durch den Touchscreen steuerbarer Ansichten ermöglicht.

Die Aktivierung der Umgebungskameras erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs. Alternativ auch über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im Display, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist.

Folgende Ansichten sind über das MMI touch-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
- Ansicht der vorderen Kamera mit eingeblendeten Hilfslinien erleichtert das Rangieren und zeigt Hindernisse vor dem Fahrzeug
- Panoramaansicht (ca. 180°) vorn und hinten unterstützt in engen Parklücken und Einfahrten sowie an unübersichtlichen Kreuzungen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Umgebungskameras ⁷ (Fortsetzung)	Die mit den Umgebungskameras kombinierte Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige unterstützt akustisch und optisch beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren nach vorn, zur Seite und nach hinten. Dafür werden die Daten der zwölf unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren genutzt. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven optischen Darstellung im Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert.			
Adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent ^{7, 50}	Auf mehrspurigen Autobahnen und Stadtstraßen kann das System dabei helfen, dass das Fahrzeug dem Verkehr konstant und spurtreu folgt. Der adaptive Fahrassistent ermöglicht ein komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 245 km/h und in Stausituationen. Der adaptive Fahrassistent mit Notfallassistent beinhaltet: • adaptiven Geschwindigkeitsassistenten • Spurführungsassistenten Der adaptive Geschwindigkeitsassistent unterstützt beim Beschleunigen, Bremsen sowie Halten von Geschwindigkeit und Abstand. Der Spurführungsassistent hilft beim Halten der Fahrspur. Dadurch kann der Fahrkomfort z. B. auf langen Strecken und im dichten Stadtverkehr spürbar gesteigert werden. Der integrierte Notfallassistent kann vor kritischen Situationen warnen und, wenn erforderlich, Schutzmaßnahmen einleiten und einen Notruf absetzen. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Ausstattungen können den jeweiligen Einzelbeschreibungen entnommen werden. Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Assistenzpaket Tour (PCC) oder Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus (PCY)	616	ohne Mehrpreis	

		ă B	MwSt. ³	ν
Nachtsichtassistent ⁷	Das System unterstützt bei Nachtfahrten, indem ein Infrarot-Wärmebild der Fahrbahnumgebung vor dem Fahrzeug im Display des Audi virtual cockpit plus angezeigt wird.	9R1	2.150,- 1.806,72	•
	Erkannte Personen und größere Wildtiere werden in der Anzeige gelb markiert. Wird aufgrund ihrer Bewegung und Position eine mögliche Gefahrensituation ermittelt, wechselt die Markierung auf Rot. Zudem erscheint ein Warndreieck im Display und eine akustische Warnung wird ausgelöst.			
	Der Nachtsichtassistent wird bei Dunkelheit automatisch aktiviert, wenn das Abblendlicht eingeschaltet ist oder sich der Lichtschalter im AUTO-Modus befindet.			
	Erweiterte Funktionen mit innovativen Lichtsystemen. In Kombination mit dem Matrix LED-Scheinwerfer wird eine markierte Person ⁵³ , die sich auf der Fahrspur befindet, zusätzlich durch einen Scheinwerfer mit dem Markierungslicht mehrmals pulsartig angeleuchtet. Damit sind Personen für die fahrende Person besser erkennbar und diese selbst erhält einen Warnhinweis.			
	Im Head-up-Display ^{8, 15} (falls mitbestellt) werden zusätzlich die Warnhinweise angezeigt.			
Assistenzpaket Stadt ^{7, 50}	enthält speziell auf den urbanen Verkehr abgestimmte Assistenzfunktionen Dazu zählt die Unterstützung an viel befahrenen, unübersichtlichen Kreuzungen. Warnung beim Spurwechsel vor Verkehr auf der Nebenspur, wenn ein anderes Fahrzeug in Längsrichtung vorbeifährt, sowie vor Fahrzeugen, die beim Rückwärtsfahren (z. B. aus einer Parklücke) hinter dem Fahrzeug queren. Werden drohende Kollisionen erkannt, können Schutzmaßnahmen eingeleitet werden.	PCM	1.350,- 1.134,45	•
	Im Assistenzpaket Stadt sind enthalten: ► Kreuzungsassistent ► Spurwechselwarnung ► Ausstiegswarnung ► Querverkehrassistent hinten ► Audi pre sense rear			
	Detaillierte Informationen zu den einzelnen Ausstattungen können den jeweiligen Einzelbeschreibungen entnommen werden.			

• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 100.

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	
Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus ^{7, 50, 54}	enthält innovative Assistenzsysteme, die die Hinderniserkennung, das Ein- und Ausparken sowie das Rangieren noch komfortabler machen Die Besonderheit: Über die intuitive myAudi App ^{11, 12} des Remote Parkassistenten plus kann die fahrende Person durch Dauerdruck der Audi >>P-Taste auf der Bedienoberfläche den Parkvorgang mit dem Smartphone ⁵⁵ aktiv steuern. Den gesamten Vorgang muss sie dabei vollumfänglich überwachen. Innerhalb der Systemgrenzen bremst das Fahrzeug bei Hindernissen automatisch ab.	PCF	1.300,- 1.092,44	•	
	Das System kann in Längs- und Querparklücken vorwärts und rückwärts einparken und aus Längsparklücken wieder ausparken. Aus Querparklücken kann zusätzlich mittels der myAudi App ^{11, 12} ausgeparkt werden. Es ist möglich, vor dem Einparkvorgang aus dem Fahrzeug auszusteigen und nach dem Ausparken wieder einzusteigen. Das Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus beinhaltet: Remote Parkassistent plus Umgebungskameras Parkassistenten mit Einparkhilfe plus				
Assistenzpaket Tour ^{7, 11, 18}	Detaillierte Informationen zu den einzelnen Ausstattungen können den jeweiligen Einzelbeschreibungen entnommen werden. Kombiniert eine Vielzahl von Funktionen in einem Paket. Diese bieten bei Fahrten auf langen Strecken und Überlandfahrten noch mehr Komfort, Sicherheit und Effizienz. Das System unterstützt zudem beim Fahren im Stau und durch Baustellenbereiche sowie beim Abbiegen und Ausweichen.	PCC	1.890,- 1.588,24	•	_
	Das Assistenzpaket Tour beinhaltet folgende Assistenzsysteme: • adaptiven Fahrassistenten mit Notfallassistent • adaptiven Geschwindigkeitsassistenten mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Spurführungsassistenten • Effizienzassistenten • Abbiegeassistenten • Ausweichassistenten • Fernlichtassistenten (nur in Verbindung mit LED-Scheinwerfer ohne Matrix-Funktion) • kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung ⁵⁰				69

4.540.-

3.815.13

Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus^{7,50}

Das Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus beinhaltet Assistenzsysteme, die beim Fahren in der Stadt, auf Landstraßen und auf der Autobahn sowie beim Parken unterstützen können. Paketumfang ist der Remote Parkassistent plus⁵⁶, der auf Wunsch den gesamten Rangiervorgang übernimmt und per Smartphone-App^{12, 55} gesteuert werden kann.

Dafür wird von der Steuereinheit eine Vielzahl von Echtzeitdaten der Radarsensorik, der Kameras und der Ultraschallsensoren erfasst, analysiert und es werden unterstützende Warnungen und Eingriffe ausgelöst.

Das Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus beinhaltet folgende Pakete:

- ► Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus
- ► Assistenzpaket Stadt
- ► Assistenzpaket Tour

Das Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus beinhaltet:

- ► Remote Parkassistent plus
- ► Umgebungskameras
- ► Parkassistenten mit Einparkhilfe plus

Das Assistenzpaket Stadt beinhaltet:

- ► Kreuzungsassistenten
- ▶ Spurwechselwarnung
- Ausstiegswarnung
- ▶ Querverkehrassistenten hinten
- Audi pre sense rear

Das Assistenzpaket Tour beinhaltet:

- ▶ adaptiven Fahrassistenten mit Notfallassistent
- ▶ adaptiven Geschwindigkeitsassistenten mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Spurführungsassistenten
- ► Effizienzassistenten
- ► Abbiegeassistenten
- ► Ausweichassistenten
- ▶ Fernlichtassistenten (nur in Verbindung mit LED-Scheinwerfern ohne Matrix-Funktion)
- ► kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

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

Fahrwerke/Bremsen

		Bestellschlüss	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT	
quattro mit geregelter Hinterachsdifferenzialsperre	Die elektronisch geregelte und vollvariable Hinterachsdifferenzialsperre verbessert die Antriebsmomentenverteilung an der Hinterachse, kombiniert mit gezielten Bremseingriffen. Das macht sich bemerkbar durch hohe Traktion, souveränes Lenkverhalten und die Lenkpräzision. Besonders die Kurvendynamik, die Fahrstabilität und das Bremsverhalten profitieren davon.			0	
	Das System besteht aus einer elektronisch geregelten vollvariablen Hinterachsdifferenzialsperre und gezielten Bremsein- griffen. Die Differenzialsperre verbessert bei durchdrehenden Rädern die Antriebsmomentenverteilung bzw. die Traktion, durch gezielte Bremseingriffe werden das Lenkverhalten und die Lenkpräzision zusätzlich verbessert.				
	Bei dynamischer Fahrweise wird das kurveninnere Hinterrad leicht abgebremst, wodurch das kurvenäußere Hinterrad eine höhere Antriebskraft besitzt. Durch die Kraftdifferenz zwischen dem kurvenäußeren und dem kurveninneren Rad wird eine zusätzliche Drehkraft (Giermoment) in die eingeschlagene Richtung erzielt. Das Ergebnis ist ein direktes und dynamisches Einlenken in die Kurve.				
	Die Hinterachsdifferenzialsperre in Verbindung mit den Bremseingriffen verbessert das Querbeschleunigungspotenzial, höhere Kurvengeschwindigkeiten, die Fahrstabilität bei Lastwechseln in Kurvenfahrten, das Spurwechselverhalten und die Stabilität im Schubbetrieb. Besonders auf Fahrbahnoberflächen mit geringer Haftung wie Nässe oder Schnee ist die Wirkweise der Differenzialsperre und der Bremseingriffe spürbar.				
	Ein weiterer Vorteil der elektronisch geregelten Hinterachsdifferenzialsperre ist ein verbessertes Bremsverhalten bei Voll- bremsungen. Dabei wird durch ein komplettes Öffnen der Differenzialsperre eine optimale Ansteuerung der einzelnen Räder bei einer ABS-Bremsung erreicht.				
adaptive air suspension	Die elektronisch geregelte 2-Kammer-2-Ventil-Luftfederung mit stufenlos adaptivem Dämpfungssystem an allen vier Rädern regelt automatisch Fahrzeugniveau und -dämpfung für hervorragenden Fahrkomfort und sehr gute Fahrdynamik. Die Einstellung verschiedener Modi (inklusive Niveauregulierung und manueller Anhebefunktion) erfolgt über Audi drive select und reicht vom komfortablen Modus, z. B. für lange Fahrten, über den sportlichen Modus für eine gesteigerte Fahrdynamik bis hin zum "efficiency"-Modus für eine verbrauchsoptimierte Grundeinstellung. Die Absenkung des Fahrzeugniveaus bei hohen Geschwindigkeiten führt zur Reduzierung des Luftwiderstands. Trimmlagen im Stand: "anheben" bzw. "lift": +20 mm "comfort"/"dynamic"/"efficiency": +/-0 mm "individual": Fahrwerkhöhe kann zwischen "standard" (+/-0mm), "abgesenkt"(-10 mm) und "stark abgesenkt" (-22 mm) verstellt werden			0	

Fahrwerke/Bremsen

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

		Bes	MwSt. ³	S.
adaptive air suspension (Fortsetzung)	Trimmlagenanpassung während der Fahrt:			
daptive all suspension (For tsetzung)	 "comfort"/"dynamic": -10 mm (automatische Absenkung ab 90 km/h, nicht manuell anwählbar) 			
	 "comfort"/"dynamic": -22 mm (automatische Absenkung ab 180 km/h, nicht manuell anwählbar) 			
	► "efficiency": -22 mm (automatische Absenkung ab 90 km/h, nicht manuell anwählbar)			
llradlenkung mit Sportlenkung vorn	Agilität für gesteigerte Fahrdynamik, Stabilität für mehr Sicherheit, Handlichkeit für mehr Komfort – diese Fahreigenschaf-	PHZ	1.900,-	•
	ten vereinen die Allradlenkung in Kombination mit der Sportlenkung vorn.		1.596,64	
	Gesteigerte Fahrdynamik und verbesserter Fahrkomfort werden durch eine zusätzliche Lenkbarkeit der Hinterachse in			
	einem System vereint. Die fahrende Person wird durch aktive Lenkeingriffe an der Hinterachse unterstützt und erlebt spür-			
	bar eine Steigerung der Fahrdynamik sowie des Fahrkomforts über den gesamten Geschwindigkeitsbereich.			
	Bei niedrigen Geschwindigkeiten wird der Lenkaufwand reduziert und der Wendekreis des Fahrzeugs durch ein gegensinni-			
	ges Lenken der Hinterräder verkleinert. Die Handlichkeit des Fahrzeugs wird dadurch deutlich erhöht. Die Allradlenkung un-			
	terstützt auch die Einparkvorgänge des Parkassistenten ⁷ . Werden höhere Geschwindigkeiten gefahren, erfolgt eine gezielte			
	Anpassung der Lenkwinkel an der Hinterachse durch gleichsinniges Lenken. Die Lenkbewegungen werden schnell und präzi-			
	se umgesetzt. Damit verbessern sich das Ansprechverhalten der Lenkung und die Fahrstabilität des Fahrzeugs.			
	Die Sportlenkung vorn zeichnet sich durch die veränderte Lenkübersetzung von 14,3 : 1 aus. Dadurch ist die Lenkung ge-			
	genüber der Servolenkung plus noch direkter übersetzt, was präzisere Lenkmanöver ermöglicht und zur Verkürzung des			
	Lenkeinschlags führt.			
	Insgesamt ermöglicht die Allradlenkung in Kombination mit der Sportlenkung vorn leichteres Manövrieren, ein sportliches			
	Fahrverhalten sowie ein souveränes, komfortables Lenkverhalten.			
	Verbesserung der Fahrdynamik:			
	▶ präziseres Einlenkverhalten			
	direkteres Ansprechverhalten der Lenkung			
	► hohe Fahrstabilität und Spurtreue			
	► gesteigerte Agilität			
	Verbesserung des Fahrkomforts:			
	► komfortables Handling			
	► reduzierter Lenkwinkeleinschlag			
	► geringerer Wendekreis			
	 erhöhte Stabilität bei Spurwechseln und beim Ausweichen bei hohen Geschwindigkeiten 			

Wank-, Nick- und Hubbewegungen des Fahrzeugs werden gezielt innerhalb der Systemgrenzen ausgeglichen. Das radselektive Aktivfahrwerk mit aktiver Dämpferkontrolle (2-Ventil-Dämpfer) in Kombination mit Luftfederung ist ein vertikaldynamisches Hightechsystem. Bei diesem wird zusätzlich jedes Rad einzeln vertikal mittels elektrohydraulischer Stellelemente (Aktoren) angesteuert. Durch das Hochvolt-System mit 800 Volt sind sehr hohe Stellkräfte und dadurch eine sehr schnelle Reaktion der Aktoren während der Fahrt und im Stand möglich.

Das Gesamtsystem beruhigt aktiv über ein breites Frequenzspektrum den Fahrzeugaufbau und die Räder und kann somit einen exzellenten Fahrkomfort bieten.

Insgesamt wird ein breiter Bereich zwischen exzellentem Komfort und herausragender Fahrdynamik abgedeckt. Das bedeutet: einerseits ein spürbarer Komfortgewinn beim Fahren, andererseits dort, wo es erforderlich und gewünscht ist, pure Fahrdynamik, hohe Fahrstabilität sowie agiles Handling. Die grundsätzliche Ausprägung des Fahrwerks ist über Audi drive select wählbar.

Die integrierte Kurvenneigefunktion reduziert die auf die im Fahrzeug sitzenden Personen einwirkenden Querbeschleunigungen. Besonders ausgeprägter Beschleunigungs- und Bremskomfort kann im MMI im Audi drive select-Modus comfort eingestellt werden. Die Absenkung des Fahrzeugniveaus bei hohen Geschwindigkeiten führt zur Reduzierung des Luftwiderstands.

Der Komforteinstieg hebt das Fahrzeug beim Öffnen der Türen an und ermöglicht somit ein komfortableres Ein- und Aussteigen.

Über Audi drive select sind verschiedene Modi einstellbar, welche die Trimmlagen wie folgt einstellen:

Trimmlagen im Stand:

- ▶ "anheben" bzw. "lift": +20 mm
- "comfort"/"dynamic"/"efficiency": +/-0 mm
- "individual": Fahrwerkhöhe kann zwischen "standard" (+/-0mm), "abgesenkt" (-10 mm) und "stark abgesenkt"
 (-22 mm) verstellt werden

Trimmlagenanpassung während der Fahrt:

- ▶ "comfort"/"dynamic": -10 mm (automatische Absenkung ab 90 km/h, nicht manuell anwählbar)
- ▶ "comfort"/"dynamic": -22 mm (automatische Absenkung ab 180 km/h, nicht manuell anwählbar)
- ▶ "efficiency": -22 mm (automatische Absenkung ab 90 km/h, nicht manuell anwählbar)

		Bes	MwSt. ³	ν
S-Stahlbremse vorn und hinten mit Bremssätteln	18-Zoll-Hochleistungsbremse vorn beinhaltet:			0
schwarz glänzend	 Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV) 			
	▶ elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit Bremsassistent			
	► Aluminium-Tandem-Bremskraftverstärker			
	► Bremsscheiben innenbelüftet			
	► Bremssättel in Schwarz glänzend lackiert			
	► Bremsscheibendurchmesser 390 mm vorn und 358 mm hinten			
	► 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse			
Stahlbremsanlage mit Bremssätteln rot	18-Zoll-Hochleistungsbremse vorn und hinten beinhaltet:	PC4	500,-	•
	► Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV)		420,17	
	▶ elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit Bremsassistent			
	► Aluminium-Tandem-Bremskraftverstärker			
	► Bremsscheiben innenbelüftet			
	► Bremssättel in Rot glänzend lackiert			
	► Bremsscheibendurchmesser 390 mm vorn und 358 mm hinten			
	► 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse			
Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und	Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten zeichnet sich	PC1	2.900,-	•
Bremssätteln schwarz	durch verbessertes Ansprechverhalten aus. Schwarz glänzend lackierte Bremssättel mit dem Schriftzug "Audi carbid" ver-		2.436,97	
	leihen eine sportliche Optik.			
	Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremsscheiben ent-			
	wickelt. Das führt zu einem schnelleren Reibwertaufbau und besserer Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit			
	Bremsscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefen-			
	bildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Brems-			
	scheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremsscheiben erhöhen.			
	Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Schwarz:			
	► 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse			
	► Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten			

74

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln orange	Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten zeichnet sich durch verbessertes Ansprechverhalten aus. Orange glänzend lackierte Bremssättel mit dem Schriftzug "Audi carbid" verleihen eine sportliche Optik.	PC2	3.400,- 2.857,14	•
	Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremsscheiben entwickelt. Das führt zu einem schnelleren Reibwertaufbau und besserer Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit Bremsscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefenbildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremsscheiben erhöhen.			
	Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Orange: 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten			
Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln rot	Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten zeichnet sich durch verbessertes Ansprechverhalten aus. Rot glänzend lackierte Bremssättel mit dem Schriftzug "Audi carbid" verleihen eine sportliche Optik.	PC3	3.400,- 2.857,14	•
	Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremsscheiben entwickelt. Das führt zu einem schnelleren Reibwertaufbau und besserer Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit Bremsscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefenbildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird um bis zu 90 % gegenüber Stahlbremsen reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremsscheiben erhöhen.			
	Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Rot: ▶ 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse ▶ Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten			

Keramikbremsanlage mit Bremssätteln anthrazitgrau	Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben zeichnet sich durch hervorragende Verzögerungswerte aus. Die Keramikbremsscheiben sind innenbelüftet und gelocht. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die Bremsscheibe entwickelt. Keramikbremsscheiben überzeugen zudem durch eine lange Lebensdauer und durch ihr geringes Gewicht. Zur Betonung des sportlichen Charakters sind die Bremssättel in Anthrazitgrau glänzend	PC5	8.500,- 7.142,86	
	lackiert und tragen den Schriftzug "Audi ceramic".			
	Technische Parameter der Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Anthrazitgrau:			
	 10-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Vorderachse und 4-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattel- bremsen an der Hinterachse 			
	▶ Bremsscheibendurchmesser 420 mm vorn und 410 mm hinten			
Keramikbremsanlage mit Bremssätteln rot	Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben zeichnet sich durch hervorragende Verzögerungswerte aus.	PC6	9.000,- 7.563,03	
	Die Keramikbremsscheiben sind innenbelüftet und gelocht. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spe-			
	zielle Kühlkanäle für die Bremsscheibe entwickelt. Keramikbremsscheiben überzeugen zudem durch eine lange Lebensdau-			
	er und durch ihr geringes Gewicht. Zur Betonung des sportlichen Charakters sind die Bremssättel in Rot glänzend lackiert			
	und tragen den Schriftzug "Audi ceramic".			
	Technische Parameter der Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Rot:			
	▶ 10-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Vorderachse und 4-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Hinterachse			

▶ Bremsscheibendurchmesser 420 mm vorn und 410 mm hinten

76

Technik/Sicherheit

		Bestellschlüsse	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Sicherheitslenksäule	mit manueller Einstellung von Höhe und Abstand des Lenkrads			0
Gurtanlegekontrolle				0
Akustisches Fahrzeug-Warnsystem	akustisches System zur Erzeugung eines Warntons im Exterieurbereich bei niedrigen Geschwindigkeiten mit dem Ziel der Erhöhung der Verkehrssicherheit z.B. für Fußgänger_innen und Radfahrer_innen			0
e-tron Sportsound	Der Sound eines außergewöhnlichen Fahrzeugs ist der akustische Ausdruck seiner Sportlichkeit, seiner Hochwertigkeit und seines progressiven Charakters. Er ist die Interpretation eines emotionalen Gran-Turismo-Sounds im Zeitalter der Elektromobilität. Der faszinierende Klang der digital erzeugten Soundkulisse variiert last- und geschwindigkeitsabhängig bis zur Höchstgeschwindigkeit. Das digital erzeugte Fahrgeräusch wird über einen weiteren Außenlautsprecher und zwei zusätzliche Innenlautsprecher abgegeben. Die Ausdrucksstärke der Soundprofile lässt sich individuell im Audi drive select einstellen. Im Modus efficiency ermöglicht der e-tron Sportsound in einer dezenten Ausprägung ein komfortables und nahezu geräuschloses Fahren, im Modus comfort ist das Fahrgeräusch ausgewogen und im Modus dynamic in sportlicher Ausprägung. Im frei konfigurierbaren individual-Modus stehen die Soundprofile dezent, ausgewogen und sportlich zur Auswahl. Das gesetzlich vorgeschriebene akustische Fahrzeug-Warnsystem ist immer aktiv. Damit ist das Fahrzeug mit dem Ziel der Erhöhung der Verkehrssicherheit auch bei niedrigen Geschwindigkeiten z. B. für Fußgänger_innen und Radfahrer_innen wahrnehmbar.	GM3	500,- 420,17	
Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar	Fullsize-Airbags für Fahrer- und Beifahrerseite, inklusive Deaktivierungsschalter für Beifahrerairbag			0
Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem	Die Seitenairbags vorn und hinten sind in die Sitzlehnen der Vordersitze und äußeren Fondsitze integriert. Zusätzlich entfaltet sich im Bedarfsfall ein Kopfairbagsystem vor den seitlichen Fensterflächen. So können Personen auf den Vordersitzen und den äußeren Fondsitzen bei einem Seitenaufprall geschützt werden. Beleuchtete Gurtschlösser erhöhen den Komfort und werten den Innenraum durch eine dezente und hochwertige Beleuchtung auf. Das Suchen nach dem Gurtschloss bei Dunkelheit gehört damit der Vergangenheit an.			0
Verbandmaterial, Warndreieck und Warnwesten				0



		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC) ⁵⁷	Das Fahrzeug kann serienmäßig mit bis zu 11 kW Wechselstrom (AC-)Ladeleistung geladen werden. Das ins Fahrzeug integrierte On-board-Ladegerät legt die auf 11 kW begrenzte AC-Ladeleistung fest. Der AC/DC-Wandler konvertiert während des Ladevorgangs Wechselstrom (AC) in Gleichstrom (DC), um die Hochvoltbatterie zu laden.			0
e-tron Ladesystem kompakt ^{s8}	Das Mode-2-Ladesystem ist für das Laden an Steckdosen konzipiert und mobil einsetzbar. Den Status des Ladesystems und des Ladevorgangs zeigen LEDs an der Bedieneinheit an. Abhängig vom genutzten Haushalts- bzw. Industriestecker und von den marktspezifischen Stromnetzeigenschaften ist am Fahrzeug eine Ladeleistung von bis zu 11 kW bei 3-phasigem Stromnetz bzw. 7,4 kW bei 1-phasigem Stromnetz möglich. Die Ladeleistung lässt sich zwischen 100 % und 50 % manuell umschalten. Zur schnellen Aufladung wird eine Industriesteckdose empfohlen. Optional gegen Aufpreis ist die abschließbare und platzsparende Wandhalterung Clip erhältlich. Das e-tron Ladesystem kompakt beinhaltet: • eine Bedieneinheit inklusive eines Fahrzeuganschlusskabels • unterschiedliche Netzanschlusskabel mit Haushalts- und Industriestecker ⁵⁹			0
Ladedose CCS Typ 2	Ladezugang zur Hochvoltbatterie mit Combined Charging System Typ 2 (CCS2) – einem kombinierten AC- und DC-Ladezugang. Der DC-Ladezugang ermöglicht High Power Charging. ▶ Ladezugang über AC-Laden (Mode 2 und Mode 3) ▶ Ladezugang über DC-Laden (Mode 4)			0
Zweiter Ladezugang	Der AC-Ladezugang auf der Fahrerseite und der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite bieten in vielen alltäglichen Parksituationen einen möglichst kurzen Weg von der Ladesäule oder Steckdose bis zum Ladezugang des Fahrzeugs. Damit kann beim klassischen Laden an Ladesäulen am Straßenrand das Ladekabel auf der Gehwegseite verbleiben. Zusätzlich ermöglicht der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite das Schnellladen an High-Power-Charging-Säulen (HPC). Der AC-Ladezugang auf der Fahrerseite und der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite können nicht gleichzeitig genutzt werden, eine parallele Verwendung der beiden AC-Ladezugänge wird durch ein Verriegelungskonzept der Ladeklappen verhindert.			O
Fahrzeugladekabel	Das Fahrzeugkabel 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.			0
Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem ⁶⁰	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m, Stromstärke 10 A) mit gewinkeltem Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect			0

Bestellschlüssel

Industriestecker CEE 16 A, 400 V, lang und gerade, für das	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m) mit Industriestecker CEE 16 A, 3-phasig, rot, gerade Ausführung, für das e-tron Lade-			0
e-tron Ladesystem ⁶¹	system kompakt und das e-tron Ladesystem connect			
Industriestecker CEE 16 A, 400 V, für das e-tron	Netzanschlusskabel (Länge 0,9 m) mit Industriestecker CEE 16 A, 3-phasig, rot, gewinkelte Ausführung, für das e-tron	73]	ohne	•
Ladesystem ⁶¹	Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect		Mehrpreis	
Industriestecker CEE 32 A, 400 V, lang und gerade, für das	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m) mit Industriestecker CEE 32 A, 3-phasig, rot, gerade Ausführung, für das e-tron Lade-	73Q	ohne	•
e-tron Ladesystem ⁶¹	system kompakt und das e-tron Ladesystem connect		Mehrpreis	
Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)	Ladekabel zum Laden an öffentlichen AC-Ladesäulen (Typ 2). Das Kabel verbindet die Ladesäule mit dem AC-Ladezugang			0
	des Fahrzeugs und ermöglicht eine Ladeleistung von bis zu 22 kW. Dabei kann pro Phase eine Stromstärke von bis zu 32 A			
	übertragen werden.			
Wandhalterung Clip	die praktische Wandhalterung für das e-tron Ladesystem kompakt oder das e-tron Ladesystem connect	NJ2	120,-	•
	Sie bietet die Möglichkeit, die Bedieneinheit, das Ladekabel und den Ladestecker der Ladesysteme an häufig genutzten		100,84	
	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 Auf-			
	bewahren 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			
Plug & Charge	Mit der Funktion Plug & Charge autorisiert sich das vollelektrische Fahrzeug an kompatiblen Ladesäulen beim Einstecken			•
	des Ladesteckers automatisch. Das Starten des Ladevorgangs kann somit komfortabel ohne RFID-Karte oder App erfolgen.			
	Mit dem Abziehen des Kabels wird der Vorgang wieder beendet.			
	Voraussetzung für die Nutzung von Plug & Charge:			
	▶ bestehender Vertrag mit Audi charging ⁶² (ECE)			
	▶ vorherige Aktivierung in der myAudi App ^{11,12} durch den/die Hauptnutzer_in			
	▶ kompatible Ladestation/-säule (aktuell bei IONITY in Europa ⁶²)			

QΛ

Bestellschlüssel

Audi charging⁶³

Audi charging ist der Service für das komfortable Laden von e-tron und TFSI e-Fahrzeugen der Marke Audi in 29 europäischen Ländern.

Zur Verfügung stehen derzeit rund 600.000 Ladepunkte von über 900 Betreibenden. Für die ladenetzübergreifende Nutzung dieser Ladesäulen über Landesgrenzen hinweg ist nur noch ein Vertrag mit Audi charging erforderlich. Das komfortable Handling erfolgt mit der myAudi App^{11, 12} oder der Audi charging-Karte. Mit harmonisierten Preisen pro Land für AC-, DC- und HPC-Laden bietet Audi charging eine hohe Kostentransparenz.

Audi charging bietet drei maßgeschneiderte Ladetarife:

Tarif basic:

- ▶ keine Grundgebühr
- ▶ für das gelegentliche öffentliche Laden von e-tron der Marke Audi empfohlen

Tarif plus:

- ► geringe Grundgebühr
- ▶ günstigere Strompreise als im Tarif basic
- ▶ für das regelmäßige öffentliche Laden von e-tron der Marke Audi empfohlen

Tarif pro:

- ► wettbewerbsfähige Grundgebühr
- günstigere Strompreise als im Tarif plus und Vorteilspreise im Selected Partner Netz
- ▶ für das regelmäßige öffentliche Laden von e-tron Fahrzeugen der Marke Audi (inklusive Langstreckenfahrten) empfohlen

Nach Erwerb eines vollelektrischen Neuwagens der Marke Audi und dem Abschluss eines Audi charging-Vertrags im Tarif pro entfällt die Grundgebühr im ersten Vertragsjahr.⁶⁴

Audi charging bietet komfortables Laden und einfaches Handling:

- eine Schnittstelle über myAudi^{11, 12} für einfache Anmeldung, Freischaltung von Ladesäulen, Vertragsmanagement und Kostentransparenz
- ▶ nahtlose Integration ins Audi MMI und in den e-tron Routenplaner dank Audi connect
- ▶ universelle Verwendung der Audi charging-Ladekarte auch an der Audi wallbox plus/pro



Audi connect Navigation & Infotainment18

Navigation mit Google™25 Satellitenkarte

Durch die hochdetaillierte Satellitenkarte von Google™25 wirkt die Kartendarstellung in der MMI Navigation plus noch realistischer. Dank der Luftaufnahmen ergibt sich eine bessere Wiedererkennbarkeit und Orientierung. Die Routenführung mit den Satellitenkarten von Google™25 trägt zu einem hochwertigen Erscheinungsbild der Audi Navigation bei.

Onlinesuche nach Navigationszielen¹¹

Durch den Zugriff auf umfassende Internet-Datenbanken werden passende Navigationsziele zur Sucheingabe geliefert. Ziele können auch mittels Spracheingabe gefunden werden, was die Ablenkung vom Straßenverkehr reduziert. Neben Adressdaten, die direkt als Navigationsziel übernommen werden können, liefert die Onlinesuche dazu passende Informationen wie Öffnungszeiten und Kontaktdaten.

Online Spracheingabe

Durch den Online-Abgleich der Spracheingabe werden die Erkennungsrate und Ergebnisqualität verbessert. ²¹ So ist z. B. die Erkennung von Eigennamen möglich, sodass bei der Zieleingabe direkt nach dem Namen eines Hotels gesucht werden kann. Mit der optional einschaltbaren Aktivierung per Sprachbefehl kann die Spracheingabe auch ohne Tastendruck gestartet werden. Dazu muss die Spracheingabe einfach mit dem Schlüsselbegriff "Hey Audi" beginnen. Darüber hinaus wird der Zugriff auf Online-Inhalte wie Wetter und Allgemeinwissen ermöglicht. Mit der Verbindung zu ChatGPT®65, bereitgestellt über Microsoft Azure®66 OpenAI®65 Service, kommt geballtes Wissen aus dem Internet in natürlicher Sprache ins Fahrzeug. So bleiben nur wenige Fragen unbeantwortet. ⁶⁷ Die Online Spracheingabe ermöglicht außerdem das freie Diktieren von SMS. ²⁶ So ist man nicht mehr an vorgegebene Texte gebunden.

Online Verkehrsinformationen

Aktuelle Verkehrsflussinformationen werden online abgerufen. Dadurch werden eine höhere Genauigkeit der Ankunftszeit und bestmögliche Routenführung erreicht. Die Verkehrsflussinformationen werden farbig in der Navigationskarte angezeigt und bei der dynamischen Routenführung berücksichtigt. Eine kontinuierliche Datenaktualisierung liefert schnelle Informationen über Stauentstehung und -auflösung: durch die hohe Abdeckung des Straßennetzes z. B. auch auf Landstraßen und in der Stadt.

Online Verkehrsinformationen plus

Zusätzlich zu Online Verkehrsinformationen: spurgenaue Verkehrsflussdaten auf Autobahnen – im Bereich von Abfahrten und Knotenpunkten – sowie in innerstädtischen Kreuzungsbereichen. Anzeige von Fahrstreifensperrungen im MMI-Display. Darüber hinaus erfolgt die Berücksichtigung prädiktiver Verkehrsflussdaten zur Berechnung genauerer Ankunftszeiten.

Online Points of Interest

Direkt aus der Navigation auf POIs (z. B. Ladestationen und Parkhäuser) von Drittanbietern zugreifen. Bei Bedarf können außerdem dynamische Zusatzinformationen wie Bewertungen und Öffnungszeiten sowie aktuelle Verfügbarkeiten von Ladesäulen angezeigt werden. Über das Touchdisplay des MMI können die Points of Interest, wie Parkhäuser oder Sehenswürdigkeiten, in der Navigationskarte angewählt werden, um relevante Zusatzinformationen direkt eingeblendet zu bekommen. Durch die Integration von Nutzerbewertungen und Fotos ist es noch einfacher, sich für ein Reiseziel zu entscheiden.

On-Street Parking²⁷

On-Street Parking zeigt die Wahrscheinlichkeit an, entlang bestimmter Straßen einen freien Parkplatz zu finden. Außerdem sind nützliche Zusatzinformationen verfügbar wie Preise oder ob es sich um Anwohnerparkplätze handelt.

Gefahreninformationen¹¹

Die Schwarmfunktion "Lokale Gefahreninformationen (LGI)" warnt vor folgenden Ereignissen auf der Route: Pannen, Unfällen, Sichtbehinderungen und Schleudergefahren. Die Anzeige erfolgt optisch in der MMI-Navigationskarte sowie optisch und akustisch im Kombiinstrument.

Audi connect

Audi connect Navigation & Infotainment¹⁸ (Fortsetzung)

e-tron Routenplaner^{11, 12}

Der e-tron Routenplaner ermöglicht komfortable Routen- und Ladeplanung und passt sich dabei nutzerspezifischen Anforderungen an. Die Planung der Route kann entweder bequem in der myAudi App^{11, 12} oder direkt im Auto erfolgen. In beiden Fällen wird die Route entlang der erforderlichen Ladepunkte berechnet, um das Ziel zu erreichen. Dabei bezieht die Berechnung neben dem Füllstand der Batterie auch die Verkehrslage mit ein und zeigt die Ankunftszeit inklusive der notwendigen Ladezeit an.

Wichtige Merkmale des e-tron Routenplaners sind u. a.:

- ▶ Anzeige der Ladestationen für jeden Ladestopp in der Karte
- Einstellmöglichkeiten zur Bevorzugung bzw. Vermeidung bestimmter Ladeanbieter sowie zur Präferierung von Schnellladepunkten und Ladeparks
- ▶ Informationen zu Ladepunkten wie beispielsweise zu Anbietern, Leistung oder Belegungsstatus
- ▶ manuell konfigurierbarer Fahrzeug-Ladestatus (Ladezeit oder Ladezustand der Batterie) für Zwischenstopps und Fahrtziel

Durch die ständige Synchronisation der Daten zwischen myAudi App^{11, 12} und Fahrzeug werden während eines aktiven Ladevorgangs die verbleibende Ladezeit und der aktuelle Ladezustand der Batterie angezeigt.

Hochdetaillierte 3D Städte-Darstellung

Die 3D Städte-Darstellung wird um hochdetaillierte Texturen erweitert. Die realistischere Darstellung von Fahrspuren und die bessere Wiedererkennbarkeit von Gebäuden erleichtern die Orientierung in ausgewählten Städten.

Online-Media-Streaming68

Zugang zu Musikdiensten wie Amazon Music²⁹

Online Radio²⁴

Zugriff auf weltweit verfügbare Online-Radiosender, direkt und komfortabel als Medienquelle in Ihrem Radio

Hybrid Radio²⁴

Das Radio wechselt automatisch und nahtlos zwischen klassischem Rundfunk über FM oder DAB und dem dazu passenden Online-Radiostream des Senders, um immer den bestmöglichen Empfang zu gewährleisten. Jederzeit und überall den Lieblingssender hören, selbst bei Verlassen des terrestrischen Sendebereichs.

Wetterinformationen

Wissen, wie das Wetter wird, egal, wohin die Reise führt. Audi connect liefert dazu passgenaue Informationen: Wettervorhersagen und Unwetterwarnungen werden anhand von anschaulichen Infografiken präsentiert. So kann das Wetter für die nächsten Tage vorhergesagt oder die kurzfristige Wetterentwicklung mithilfe des Regenradars angezeigt werden.

Online News³⁰

Mithilfe von Online News können aktuelle Meldungen und Nachrichten aus aller Welt direkt im Fahrzeug angezeigt und vorgelesen werden. So können während der Fahrt News zu speziellen Themenfeldern, z. B. Fußballergebnisse, Politiknachrichten oder News aus der Wirtschaft, im Blick behalten werden. Der persönliche Nachrichtenüberblick kann bei Bedarf über myAudi individualisiert und mittels RSS-Feeds ergänzt werden.

WLAN-Hotspot²⁴

Audi connect ermöglicht einen drahtlosen Internetzugang mittels WLAN-Hotspot im Fahrzeug. Bis zu acht mobile Endgeräte, wie Smartphones und Tablets, können so gleichzeitig im Internet surfen. Das dafür nötige Datenvolumen ist über www.my.audi.com oder direkt auf www.audi.cubictelecom.com erhältlich. Nach erstmaliger Buchung im Online Portal können Datenpakete auch bequem über das MMI im Fahrzeug nachgebucht werden.

Audi connect Navigation & Infotainment¹⁸ (Fortsetzung)

Nutzer-Profile²⁶

Durch das Anlegen eines Nutzer-Profils im Fahrzeug kann eine Vielzahl von Einstellungen, wie zum Beispiel Ergonomie-, Infotainment- oder Lichteinstellungen, in einem persönlichen Nutzer-Profil gespeichert werden. Über das MMI können unterschiedliche Nutzer-Profile (myAudi¹¹ oder lokal) angelegt oder ein Gast-Profil verwendet werden. Beim Einsteigen ins Fahrzeug erscheint eine persönliche Begrüßung im MMI und die individuellen Einstellungen der identifizierten Person werden geladen. Die Einstellungen der zuletzt aktiven Person werden beim Ausschalten des Motors dem jeweiligen Nutzer-Profil oder dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet. Die Anzahl der gespeicherten Fahrzeugeinstellungen ist abhängig von den gewählten Sonderausstattungen.

Zugang Themenwelt

Greifen Sie über den Bereich Themenwelt^{11,8} in Ihrer myAudi App^{11,12} auf ein stetig wachsendes Portfolio kuratierter Hintergrundbilder für das MMI-Display zu – von stimmungsvollen Fotos bis zu beliebten Kinohelden. In Verbindung mit Ambiente-Lichtpaket plus⁸ passt sich die Ambientebeleuchtung automatisch farblich an das Motiv an.

Ampelinformationen^{11, 31}

Der Dienst Ampelinformationen zeigt im Kombiinstrument eine Geschwindigkeitsempfehlung im Rahmen des geltenden Tempolimits an, mit der die nächste Ampel bei Grün erreicht werden kann. Beim Halten an einer roten Ampel erscheint im Kombiinstrument ein Countdown, der die Sekunden bis zur nächsten Grünphase herunterzählt.

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment (IT3)

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

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

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

Audi connect Notruf & Service mit

Audi connect Remote & Control⁴⁰

Audi connect Notruf

Im Falle eines schweren Unfalls wird automatisch ein Notruf ausgelöst. Mithilfe der Übermittlung fahrzeugrelevanter Daten wie Unfallort oder Anzahl der im Fahrzeug sitzenden Personen an das Audi Notruf Callcenter kann schnell und zielgerichtet Hilfe organisiert werden. Geschulte Callcenteragents betreuen die Verunfallten auch im Ausland in der Landessprache⁴⁶ der fahrenden Person und informieren parallel die lokalen Rettungskräfte mit den zur Rettung relevanten Daten. Der Audi connect Notruf kann auch manuell über eine Taste ausgelöst werden, um beispielsweise Hilfe für andere zu rufen.

Online Pannenruf

Im Falle einer Panne kann über die Service-Call-Taste im Dachmodul der Online Pannenruf ausgelöst werden. Das Fahrzeug baut eine Sprachverbindung zur Audi Hilfe auf. In vielen Fällen kann auf Basis der vom Fahrzeug gesendeten Daten die Beanstandung identifiziert und eine schnelle, kundenadäquate Lösung gefunden werden.

Audi Schadenservice

Stellen die Fahrzeugsensoren einen leichten Unfall ohne Airbag-Auslösung oder/und Gurtstraffung fest, so öffnet sich dazu automatisch eine Maske im MMI-Display, die zur Auswahl stellt, ob Unterstützung bei der Schadenabwicklung benötigt wird oder ein Notruf ausgelöst werden soll. In beiden Fällen steht speziell geschultes Servicepersonal zur Verfügung.

Automatische Serviceerinnerung⁴⁷

Die automatische Serviceerinnerung informiert den kundenseitig ausgewählten Audi Service Partner bei fälligen Serviceterminen. Die Kund_innen werden proaktiv vom präferierten Service Partner kontaktiert.

Online Car Care^{11, 41, 43}

Ihr persönlicher Assistent in Sachen Service. Der Audi connect-Dienst Online Car Care informiert Sie bereits im Voraus über erforderliche Servicetermine. Aktive Warnmeldungen im Audi virtual cockpit Ihres Fahrzeugs werden nach der Fahrt auch in Ihrem myAudi Account angezeigt. Damit Ihre individuellen Einstellungen, die Sie in Ihrem Fahrzeug vorgenommen haben, nicht verloren gehen, werden diese Daten im Fall eines Bauteileaustauschs in myAudi gesichert.

Prädiktive Wartungserinnerung^{7, 11, 41, 42}

Der Audi connect-Dienst prädiktive Wartungserinnerung überwacht innerhalb von Systemgrenzen den Zustand von ausgewählten Verschleißteilen des Fahrzeugs auf Basis von Zeit, Laufleistung und Sensordaten. Der Dienst bietet jederzeit einen Überblick über den Status der Verschleißteile in der myAudi App^{11, 12}. Ein Wartungsbedarf kann mithilfe des Dienstes frühzeitig erkannt werden. Dieser Status wird dem in myAudi angegebenen Audi Partner übermittelt, der daraufhin Nutzer_innen kontaktieren und den Service-Termin vorbereiten kann.

Fahrzeug-Ferndiagnose^{7, 11, 41}

Mit diesem Audi connect-Dienst kann innerhalb von Systemgrenzen eine Ferndiagnose des Fahrzeugs durchgeführt werden. Daraus können Handlungsempfehlungen für das weitere Vorgehen abgeleitet werden. Eine Fahrzeug-Ferndiagnose kann durch den Audi Service Partner oder den Audi Online Pannenruf gestartet werden.

Parkposition

Die Parkposition des Fahrzeugs wird auf dem Smartphone in der Karte der myAudi App^{11, 12} angezeigt.

-

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control⁴⁰ (Fortsetzung)

Fahrzeugstatus

Durch den e-tron spezifischen Audi connect Fahrzeugstatusreport lässt sich eine Vielzahl von Informationen bequem über die myAudi App^{11, 12} von Ihrem Smartphone aus abrufen. Der Dienst umfasst unter anderem folgende Informationen: Ladezustand Batterie, Status Ladestecker, elektrische Reichweite, Verriegelungsstatus der Türen und Fenster, Lichtstatus, Serviceintervall, Warnleuchten und Warnhinweise.

Fahrdaten

übersichtliche Anzeige des elektrischen Verbrauchs, der Fahrzeit und der Fahrstrecke

Fernsteuerung Ver- und Entriegeln⁴⁸

Das Fahrzeug kann bequem per Smartphone über die myAudi App^{11, 12} ver- und entriegelt werden.

Fernsteuerung Laden

Planung von Ladestopps und Programmierung von Timern einfach über die myAudi App^{11, 12} einstellen

Fernsteuerung Klimatisieren

Die Standklimatisierung kann einfach über die myAudi App^{11, 12} gesteuert werden und so vor Fahrtantritt den Innenraum vortemperieren.

Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage

Wird die Diebstahlwarnanlage⁶⁹ ausgelöst, erfolgt eine Push-Benachrichtigung über die myAudi App^{11, 12} auf dem Smartphone.

Audi connect

Rechtshinweise zu Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control (IW3) abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit

In Gebieten mit unzureichendem GPS-Empfang oder außerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunkanbieters können einige Funktionen/Dienste keine Daten senden/empfangen und sind ggf. nicht oder nur eingeschränkt verfügbar.

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.

Das Paket Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control wird für bis zu 10 Jahre ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt.

Im Falle eines automatisch ausgelösten Notrufs kann die Audi Notrufzentrale die erhaltenen Informationen zur Alarmierung des Rettungsdienstes an die (örtliche) Leitstelle oder Polizeidienststelle weitergeben, um eine möglichst schnelle Hilfestellung zu ermöglichen. Nähere Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten entnehmen Sie bitte dem Datenschutzhinweis zu Audi connect und dem Datenschutzhinweis zu myAudi.

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 Original Zubehör

EUR inkl. 19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³

Sport und Design/Räde	r	
Audi Helm	Der Helm bietet dank Hartschalen-Technologie unschlagbaren Schutz für den Kopf. Für Fahrrad und e-Scooter verwendbar; in verschiedenen Designs erhältlich	ab 100,- 84,03
Sling Bag	Das sportliche Taschendesign ist auf den Stil der Elektroroller abgestimmt. Die Querträgertasche/Sling Bag ist mit einem Gurt anstelle der herkömmlichen zwei ausgestattet und passt sich der Form der Schulter an.	38,- 31,93
Rädertasche	Das 4-teilige Set mit praktischen Tragegriffen ermöglicht das einfache und saubere Transportieren und Aufbewahren von Kompletträdern. Das Material besteht aus reißfestem Kunststoff. In den Außentaschen können die Radschrauben aufbewahrt werden. In drei Größen erhältlich	ab 33,- 27,73
Dynamische Nabenkappen	Ausdrucksstarker Blickfang mit faszinierender Inszenierung. Charakteristisch für die dynamischen Nabenkappen sind die sowohl im Stand wie auch während der Fahrt immer waagerecht ausbalancierten Audi Ringe in der Felgenmitte. Hinweis: Die Verbaubarkeit ist abhängig vom Rad-Design. Lieferumfang: 1 Satz (4 Stück)	120,- 100,84
Ventilkappen	4 Ventilkappen aus Metall mit Audi Logo	26,- 21,85
Dekorfolien	Dekorfolien an den Türen, e-tron GT-Schriftzug, in Schwarz matt oder Platinumgrau matt erhältlich	158,- 132,77
Schlüsselblende	Schlüsselblende mythosschwarz, mit e-tron GT-Schriftzug in Florettsilber. Exklusive Individualisierung: Die hochwertige, mit dem Schriftzug e-tron GT bedruckte Blende wird auf dem Originalschlüssel mit Klebebändern befestigt. Auch in Carbon mit Schriftzug e-tron erhältlich	38,- 31,93
Kommunikation		
Dashcam (Universal Traffic Recorder 2.0)	Frontkamera oder Front- und Heckkamera zur Videodokumentation während der Fahrt und während des Parkens	ab 390,-

327,73

Transport		
Gepäckraumtasche	Die praktische, flexible Aufbewahrungstasche für Gegenstände im Gepäckraum: Die Gepäckraumtasche dient der sauberen und sicheren Aufbewahrung unterschiedlicher Gegenstände im Kofferraum.	37, –31,0
Aufbewahrungstasche für e-tron Ladekabel	Die Aufbewahrungstasche dient der sauberen und sicheren Aufbewahrung der Ladekabel. Sie ist für den vorderen und hinteren Kofferraum geeignet. In der Tasche befinden sich 2 Netztaschen an der Deckelinnenseite, die Handschuhe und ein Reinigungstuch enthalten.	60,- 50,4
Grundträger, für Fahrzeuge ohne Dachreling	Erhöhen Sie durch den Audi Original Grundträger die Transportmöglichkeiten Ihres Fahrzeugs. Dachaufbauten wie Fahrradhalter, Ski- und Snowboardhalter und Kajakhalter können schnell und einfach montiert werden. Die verwendeten Materialien wie Auflagefüße, Abdeckkappen und Verkleidungen sind aus hochwertigem und alterungsbeständigem Kunststoff gefertigt, die Mechanik besteht aus hochwertig beschichtetem Stahlblech. Die Grundträger verfügen über eine diebstahlhemmende Verschlusseinrichtung und sind Audi City-Crash getestet. Hinweis: nicht in Verbindung mit Carbon Volldach	785,- 659,6
Dachträgertasche, universell	Dachträgertasche aus strapazierfähigem Material zum Transport und zur Aufbewahrung von Grund- und Relingträgern; mit kleiner Seitentasche für die Bedienungs- anleitung und den Drehmomentschlüssel; mit Tragegriff und Schlaufe zum Aufhängen an einem Haken z.B. in der Garage	41,- 34,4
Ski- und Gepäckboxen	neues Audi Design mit verbesserter Aerodynamik dank flacher, sportlicher Optik; brillantschwarz mit Aufkleber Audi Ringe in Florettsilber; hochwertiger Look mit sicht- baren Verbindungselementen; abschließbar und beidseitig zu öffnen mit zentraler Mehrpunktverriegelung für bequemes Be- und Entladen; einfache und schnelle Montage durch Powerclick; System mit getrennter Schließ- und Öffnungsfunktion und Anzeige des Status offen oder geschlossen; Schnellbefestigungssystem inkl. Drehmoment- begrenzung; maximal zulässige Beladung 75 kg; citycrashgetestet	
	▶ 250 l; max. Skilänge: 175 cm; max. Anzahl Skier: 3–5 Paar; max. Anzahl Snowboards: 3–4	570,- 478,99
	▶ 310 l; max. Skilänge: 155 cm; max. Anzahl Skier: 3–6 Paar; max. Anzahl Snowboards: 3–4	625,- 525,21
	► 430 l; max. Skilänge: 200 cm; max. Anzahl Skier: 5–7 Paar; max. Anzahl Snowboards: 3–5	830,- 697,48
	Unterstreichen Sie das progressiv-sportliche Design der Ski- und Gepäckbox mit Dekorfolien (in verschiedenen Farben erhältlich).	ab 110,- 92,4
Reisetasche für Dach- und Heckbox	Die Reisetasche, Größe S für Dach- und Heckbox verfügt über ein Fassungsvermögen von 43 l und ist optimal auf die Audi Dachboxen abgestimmt. Der wasserdichte Boden mit 5 cm hoher Umrandung sorgt für besseren Schutz des Transportguts. In Kombination mit der Reisetasche, Größe M und/oder der Reisetasche, Größe L können die Audi Dachboxen optimal ausgenutzt werden.	ab 45,- 37,8
Outdoor-Reisetasche	Die robuste, wasserabweisende Outdoor-Reisetasche mit Audi Branding kann zum Transport auf dem Audi Dachkorb genutzt werden. Dank dem Rollverschluss mit Reißverschluss lässt sie sich flexibel befüllen und ist damit zum Beispiel für Outdoor-Aktivitäten geeignet.	200,- 168,0

90

		EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³
Outdoor-Rucksack	Durch seine Größe eignet sich der robuste, wasserabweisende Outdoor-Rucksack beispielsweise für Tagestouren. Die gepolsterte Rückseite und die gepolsterten, längenverstellbaren Schultergurte bieten bequemen Tragekomfort. Zusätzlich befindet sich auf der Rückseite oben ein Tragegriff. Der flexible Rolltop-Verschluss und das wasserabweisende Material mit TPU-Beschichtung tragen dazu bei, den Inhalt der Tasche vor Nässe und grober Verschmutzung zu schützen. Im Inneren des Outdoor-Rucksacks befindet sich außerdem ein Notebook-Fach. Farbe: Schwarz/Grau	160,- 134,45
Ski- und Snowboardhalter	zur Montage auf dem Grundträger; für maximal 4 Paar Ski/2 Snowboards; auch für 6 Paar Ski/4 Snowboards und ausziehbar erhältlich	230,- 193,28
Fahrradhalter	zur Montage auf dem Grundträger; maximal zulässige Traglast von 20 kg ist zu beachten; für 1 Fahrrad	190,- 159,66
Familie		

Audi Juniorsitz i-Size blaugrau oder schwarz	Der Audi Juniorsitz i-Size ist laut UN ECE R 129/03 für Kinder mit einer Größe von 100 bis 150 cm geeignet. Empfohlen ab 3,5 bis ca. 12 Jahre. Die Sitzfläche und die Lehne können getrennt werden. Die Sitzfläche kann für Kinder ab 138 cm Körpergröße auch ohne Lehne verwendet werden. UN ECE R 129/03 schreibt vor, dass für Kinder zwischen 100 und 138 cm Körpergröße der komplette Kindersitz mit Sitz und Lehne verwendet werden muss. Die Befestigung muss durch den 3-Punkt-Gurt des Fahrzeugs und mit den fahrzeugspezifisch und teilweise optional gegen Aufpreis erhältlichen Verankerungspunkten nach UN ECE R 129/03 i-Size-Befestigungsstandard erfolgen. Die AUDI AG empfiehlt die Verwendung mit Rückenlehne, da das Kind so optimal geschützt ist. Die Sitzerhöhung ohne Rückenlehne sollte nur im Ausnahmefall verwendet werden, wenn die Kopfstütze des Kindersitzes nicht maximal ausgefahren werden kann. Dieser Kindersitz darf als Sitzerhöhung ohne Rückenlehne verwendet werden, sofern das Kind eine Körpergröße zwischen 138 und 150 cm aufweist.	339, - 284,87
Kindersitzunterlage	Die Audi Kindersitzunterlage ist designtechnisch auf die Kindersitze sowie auf das Interieur des Fahrzeugs abgestimmt. Ihre Fahrzeugsitze werden vor Verschmutzung sowie vor eventuellen Abdrücken der Kindersitze verschont.	39,- 32,77
Rückenlehnenschutz	Praktischer Schutz reduziert Verschmutzung der Rückenlehne und bietet zusätzlichen Stauraum. Der Audi Rückenlehnenschutz ist auf das Design der Kindersitzunterlage, der Audi Kindersitze sowie auf das Interieur des Fahrzeugs abgestimmt. Der Schutz der Rückseite der Vordersitze vor Verschmutzung wird mit diesem Rückenlehnenschoner erhöht.	28,- 23,53

Komfort und Schutz

Espresso mobil Der Kaffeegenuss beim Pausenstopp: Die mobile Kaffeemaschine wird an die 12-V-Steckdose angeschlossen. Mit Espresso mobil kann beim Pausenstopp frischer Kaffee gebrüht werden. Für Kaffeegenuss auf Reisen

260,-218,49

Audi Original Zubehör

EUR inkl. 19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³

Marderabwehr	Durch Marderbisse können kostspielige Beschädigungen an Fahrzeugkomponenten verursacht und dadurch wichtige Funktionen außer Betrieb gesetzt werden.	
	Der Einbausatz für ein Marderabwehrsystem ist ein komplett batteriebetriebenes Abwehrgerät.	
	► mit Ultraschall	100,-
		84,03
	► mit Hochspannung und Ultraschall	250,-
		210,08
Fahrzeugabdeckung	Der passgenaue Schutz im faszinierenden Camouflage-Design. Zum Schutz vor Staub und Schmutz bietet die Fahrzeugabdeckung eine wirkungsvolle Lösung. Die aus	625,-
	atmungsaktivem und antistatischem Polyester gefertigte Abdeckplane ist robust und strapazierfähig. Die Form ist passgenau zugeschnitten. Das aufsehenerregende	525,21
	Audi Camouflage-Design sorgt für einen eindrucksvollen Anblick, der Blicke anzieht.	
Gefrierschutz-Abdeckung Ladeanschluss	Praktischer Helfer im Winter: Die Gefrierschutz-Abdeckung Ladeanschluss ist passend für Typ-2-Ladestecker. Sie kann bei korrektem Sitz dabei helfen, das Eindringen von	30,-
	Niederschlag und das Festfrieren des Ladesteckers zu vermeiden.	25,21
Gepäckraumschale	Wasserdichter Gepäckraumschutz, maßgefertigt. Abwaschbar und robust. Die Umrandung schützt den Gepäckraumboden vor ausgelaufenen Flüssigkeiten und	113,-
	Verschmutzungen. Inklusive e-tron GT-Schriftzug	94,96
Allwetterfußmatten, für vorn, schwarz	Die Allwetterfußmatten sind optimal an die Bodenmaße Ihres Audi e-tron GT quattro angepasst. Recycelbar. Mit e-tron GT-Design-Schriftzug in Kontrastfarbe auf den vor-	90,-
	deren Matten. Durch die rutschhemmenden Noppen an der Rückenseite und die Befestigung an den dafür vorgesehenen Punkten im Bodenbereich sind sie mit dem Fahr-	75,63
	zeugboden verbunden.	
Allwetterfußmatten, für hinten, schwarz	Die Allwetterfußmatten sind optimal an die Bodenmaße Ihres Audi e-tron GT quattro angepasst. Recycelbar. Durch die rutschhemmenden Noppen an der Rückenseite sind	64,-
	sie mit dem Fahrzeugboden verbunden.	53,78
Faltkorb	Abmessungen:	36,-
	► Länge: 395 mm	30,25
	► Breite: 250 mm	
	► Höhe: 380 mm (im gefalteten Zustand ca. 50 mm, je nach Art der Faltung)	
	Farbe: Schwarz	
Kofferraumbox (faltbar) mit Audi Ringen	aus textilem Material als Transportbox oder Unterlage im Kofferraum	38,-
		31,93
Ladekantenschutzfolie	Der passgenaue Ladekantenschutz aus transparenter Folie verbessert den Schutz des Stoßfängers vor Beschädigungen beim Be- und Entladen des Kofferraums.	55,-
		46,22
Ladekantenschutzmatte	schneller Schutz für die Stoßstange; einfach an den Ladehaken des Kofferraums befestigen und so beim Be- und Entladen Beschädigungen verhindern; dient Hunden auch	51,-
	als Schutz vor Ausrutschen; inklusive Polyesterbeutel mit Reißverschluss und Tragegurt	42,86

EUR inkl.	
19% MwSt.3	
EUR ohne	
MwSt. ³	

Fondschutzdecke schwarz im Audi Design	Die schwarze Fondschutzdecke im Audi Design vermindert deutlich das Verschmutzungsrisiko der Fondsitze sowie auch der Seitenwände und der hinteren Türen. Dadurch können mit einem Hundeschutzgurt befestigte Hunde bequem und sauber transportiert werden. Durch Reißverschlüsse halbseitig teil- und verkleinerbar, um z. B. kleinere Hunde zu transportieren. Das Material mit strapazierfähiger Oberfläche ist wasserabweisend und per Hand waschbar. Farbe: Schwarz	140,- 117,65
Hundeschutzgurt	Der Hundeschutzgurt in Größe S eignet sich besonders für den Transport kleinerer Hunde wie zum Beispiel Dackel oder Malteser. Der Gurt wird einfach und schnell auf der Rück-	ab 67,-
(in drei Größen erhältlich)	sitzbank angebracht und entspricht den gesetzlichen Vorschriften gemäß DIN-75410-2 und ECE R-17. Farbe: Schwarz	56,30
Winterpflegemittel-Set	beinhaltet 500 ml Antifrost bis -70 °C, 500 ml Enteiser, 50 ml Glaspolish und einen Eiskratzer mit dreifach drehbarer Schaberklinge aus Polycarbonat	26,10 21,93
Audi Pflegemitteltasche	beinhaltet 300 ml Aktivschaumreiniger, 500 ml Insektenentferner, 500 ml Antifrost, 250 ml Kunststoff-Tiefenpflege, 250 ml Polymer-Wachs-Polish, 250 ml Wachs-	80,90
	Shampoo, 50 ml Glaspolitur, ein Mikrofasertuch und zwei Schwämme	67,98
Warnweste für Erwachsene	Für die eigene Sicherheit bei Pannen: In einigen Ländern ist das Mitführen von mindestens einer Warnweste im Fahrzeug gesetzlich vorgeschrieben.	7,50
	Farbe: Orange mit Leuchtstreifen	6,30
	Lieferumfang: 1 Warnweste für Erwachsene	

Audi Neuwagenabholung

	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
--	----------------------------------------------------------------	-------------

		Δ.	MMSt.3	v
Abholung Audi Partner	Fahrzeugübergabe und -erklärung durch den Audi Partner		1.550,-	•
			1.302,52	
Audi Erlebnis Abholung	Die Marke Audi hautnah erleben: Machen Sie Ihren Tag der Abholung zu einem ganz besonderen Erlebnis. Eine Werksabho-		1.325,-	•
-	lung an den Standorten Ingolstadt und Neckarsulm schafft faszinierende und unvergessliche Momente. Die Erlebnis Abho-		1.113,45	
	lung in Ingolstadt und Neckarsulm bietet ein umfangreiches Rahmenprogramm und im Wesentlichen folgende Leistungen:			
	▶ individuelle Fahrzeugübergabe und -erklärung durch Ihren Audi Expert			
	► Erlebnisführung durch die Produktion (Gruppenführung)			
	▶ je nach Antriebskonzept volle Batterieladung/Vollbetankung			
	► Besichtigung der Traditionsausstellung (Neckarsulm)/Besuch im museum mobile (Ingolstadt)			
	Wir freuen uns darüber hinaus, Sie in das Restaurant Nuvolari (Neckarsulm) bzw. Audi Marktrestaurant (Ingolstadt) einladen zu dürfen.			
	Nur in Verbindung mit der Audi Erlebnis Abholung und nur für den Standort Ingolstadt bestellbar:			
	► Werkerlebnis "exklusiv" (Ingolstadt)		355,-	•
	In Einzelführungen von insgesamt ca. 2 Stunden erhalten Sie und Ihre Begleitpersonen eine individuelle Besichtigung		298,32	
	exklusiver Werkbereiche, die wir im Vorkontakt mit Ihnen abstimmen. Die Fahrzeugübergabe findet exklusiv in privater			
	Atmosphäre statt. Darüber hinaus laden wir Sie und Ihre Begleitpersonen ins Fine Dining Restaurant AVUS ein. Im Fokus			
	dabei: die Marke Audi ganz persönlich erleben.			
	► Audi driving experience (Ingolstadt)		290,-	•
	Erleben Sie die Performance unserer Modelle bei einem für Sie individuell gestalteten Fahrerlebnis im Audi driving		243,70	
	experience Center in Neuburg (ca. 20 Fahrminuten von Ingolstadt). Im Rahmen des 2-stündigen Programms fahren Sie			
	den Audi RS 3 Sportback auf der bewässerten Dynamikfläche und erhalten Fahrtipps von einem professionellen Instruk-			
	tor. Auf dem Handlingparcours sitzen Sie am Steuer eines Audi RS e-tron GT performance und wir zeigen Ihnen, wie Sie			
	souverän und kontrolliert auf der Ideallinie unterwegs sein können. In einem anspruchsvollen Offroadparcours erleben			
	Sie als Mitfahrer, wie Sie mit dem Audi SQ6 SUV e-tron auch in schwierigem Terrain gekonnt vorankommen. So wird Ihre			
	Audi driving experience zu einem unvergesslichen Erlebnis.			
	Hinweis: Audi driving experience (Neuburg a. d. Donau) – buchbar für den Zeitraum März bis Oktober			
	Hinweis: vorbehaltlich verfügbarer Kapazitäten an den Werksstandorten			
		1	The second second	I

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³	S e-tron GT
Audi Erlebnis Abholung – Werkerlebnis "Audi Sport Exklusiv" (Neckarsulm)	Zusätzlich zu den Umfängen der "Audi Erlebnis Abholung" erhalten Sie und Ihre Begleitpersonen für ca. 1,5 Stunden einen exklusiven Einblick in die Produktionsbereiche von Audi Sport. Im Fokus dabei: Die Produktionsstätte Ihres neuen Audi hautnah erleben. Fahrzeugübergabe und -erklärung durch Ihren Audi Expert findet exklusiv im Showroom von Audi Sport statt. Hinweis: vorbehaltlich verfügbarer Kapazitäten am Werksstandort		1.680,- 1.411,76	•
Audi Express Abholung (Ingolstadt)	Die Audi Express Abholung bietet im Wesentlichen folgende Leistungen: 10- bis 15-minütige Kurzeinweisung durch Ihren Audi Expert Erlebnisführung durch die Produktion (Gruppenführung) je nach Antriebskonzept volle Batterieladung/Vollbetankung Besuch im museum mobile Einladung in die Erlebnisgastronomie Hinweis: vorbehaltlich verfügbarer Kapazitäten am Werksstandort		1.255,- 1.054,62	•

Audi Anschlussgarantie & Versicherung

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT

Audi	Ansch	lussaa	rantie

Die Audi Anschlussgarantie bietet gegen eine Vielzahl von Schadensfällen eine nachhaltige Risikoabsicherung und Kosten- kontrolle über die ersten 2 Jahre der Herstellergarantie hinaus. Sie ist direkt und ausschließlich beim Neuwagenkauf be- stellbar. Es sind verschiedene Laufzeit-/Gesamtlaufleistungskombinationen wählbar. Dazu erhalten Sie nähere Informatio- nen bei Ihrem Audi Partner.		
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 30.000 km	EA1	400,-
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 60.000 km	EA2	500,- 420,17
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 90.000 km	EA3	800,- ● 672,27
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 120.000 km	EB4	900,- ● 756,30
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 150.000 km	EB3	1.200,- ● 1.008,40
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 40.000 km	EA4	1.100,- 924,37 ●
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 80.000 km	EA5	1.500,- 1.260,50
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 120.000 km	EA6	2.300,- 1.932,77
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 50.000 km	EA7	1.500,-
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 100.000 km	EA8	2.200,- 1.848,74
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 150.000 km	EA9	3.800,- 3.193,28

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	S e-tron GT
Persönliche Beratung zur Audi Versicherung durch Ihren	Lassen Sie sich bei Ihrem Audi Partner zur Audi Versicherung persönlich beraten. Bei Auswahl der Option "Persönliche	YM]	ohne	•
Audi Partner	Beratung zur Audi Versicherung durch Ihren Audi Partner" erhalten Sie Ihr individuelles Kfz-Versicherungsangebot.	,	Mehrpreis	
	Mit der Audi Versicherung ⁷⁰ fahren Sie auf der sicheren Seite. Wählen Sie genau die Leistungsbausteine, die zu Ihren			
	Bedürfnissen passen. Ihr Audi Partner unterstützt Sie im Schadenfall und ist Ihr zentraler Ansprechpartner. Das alles			
	erledigt er für Sie und sorgt für eine fachgerechte Kfz-Reparatur. So sind Sie und Ihr Audi stets in guten Händen.			
	Die wesentlichen Merkmale:			
	▶ individueller Versicherungsschutz ganz nach Ihrem persönlichen Bedarf			
	▶ Reparatur in der Fachwerkstatt mit Originalteilen des Herstellers oder qualitativ gleichwertigen Ersatzteilen			
	▶ kompetente Beratung und Unterstützung bei der Schadenabwicklung durch persönlichen Ansprechpartner im Autohaus			
	▶ Optimal-Tarif mit hohem Leistungsumfang, z. B. MallorcaDeckung und Zusammenstoß mit allen Tieren			
	▶ spezielle Leistungen für Elektro-/Hybridfahrzeuge, wie die Allgefahrendeckung für Ihren Akku			
	▶ jetzt bis zu 30 % Nachlass auf den Kfz-Haftpflichtbeitrag für Fahrerassistenzsysteme erhalten ⁷¹			

Klassifizierung von Reifenparametern

In der Tabelle finden Sie die Spannen der Kraftstoffeffizienzklasse, der Nasshaftungsklasse und der Klasse des externen Rollgeräuschs zu den unterschiedlichen Reifengrößen des Audi S e-tron GT.

Erläuterungen



Kraftstoffeffizienz

Die Kraftstoffeffizienzklasse der Reifen variiert in Abhängigkeit vom Rollwiderstand zwischen den folgenden Abstufungen:

- ► A sind die effizientesten Reifen und sparen Kraftstoff.
- E sind die am wenigsten effizienten Reifen und verbrauchen am meisten Kraftstoff.



Nasshaftung

Die Nasshaftungsklasse informiert über die Bremseigenschaften bei nassen Witterungsbedingungen und reicht von:

- ► A (größte Sicherheit) bis
- ► E (geringste Sicherheit)



Rollgeräusch

Das Rollgeräusch der Reifen bzw. der Außengeräuschpegel wird in Dezibel (dB) gemessen und anstelle von XY mit einer Zahl angegeben. Zusätzlich wird das Rollgeräusch dreistufig in A, B und C eingeteilt.



Schneegriffigkeit

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeignet.



Eisgriffigkei

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt.

Eisreifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt und sollten nur bei sehr schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. niedrigen Temperaturen) zum Einsatz kommen. Der Einsatz von Eisreifen bei weniger schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. Nässe oder wärmeren Temperaturen) kann, insbesondere im Hinblick auf Nasshaftung, Handhabung und Verschleiß, zu einer suboptimalen Leistung führen.

Weitere Hinweise:

Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

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

Reifengröße	Kraftstoff– effizienz- klasse	Nass- haftungs- klasse	Klasse des externen Rollgeräuschs in dB	Schnee- griffigkeit	Eis- griffigkeit	
-------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------	---------------------	--

Sommerreifen	245/45 R 20	А	А	72	В	nein	nein
	285/40 R 20	Α	А	75	В	nein	nein
	265/35 R 21	А	В	72	В	nein	nein
	305/30 R 21	А	В	74	В	nein	nein
Winterreifen	245/45 R 20	С	C-B	72-71	В	ja	nein
	285/40 R 20	С	C-B	74-73	В	ja	nein
	265/35 R 21	С	С	73	В	ja	nein
	305/30 R 21	С	В	75	В	ja	nein

Hinweise:

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Nähere Details zu den Reifenparametern erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

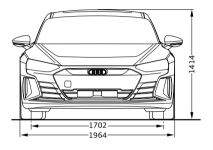
Abmessungen

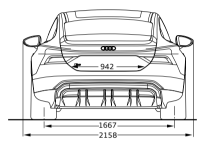
Technische Daten

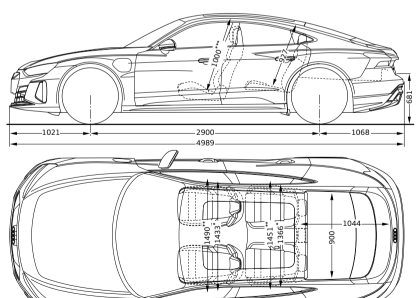
Audi S e-tron GT Angaben in mm

Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht

* Breite Schulterraum. ** Breite Ellbogenraum. *** Maximaler Kopfraum.







Bei den angegebenen Werten handelt es sich um auf Datenbasis ermittelte Nominalwerte. Sie basieren auf zum Zeitpunkt der Ermittlung vorliegenden Datenständen und definierter Ausstattungsvariante.

Modell		Audi S e-tron GT
Leistung/	elektrisches Drehmoment in Nm	740
Drehmoment	Batteriekapazität in kWh	105/97 (brutto/netto)
	elektrische Leistung¹ in kW (mit Launch Control)	435 (500)
Kraftübertragung	Antriebsart	Allradantrieb
Gewicht/Volumen	Leergewicht ⁷² in kg	2.385
	zul. Gesamtgewicht in kg	2.840
	zul. Dachlast in kg	75
	Gepäckraumvolumen hinten/vorn ca. in l	405/77
Fahrleistung	Höchstgeschwindigkeit in km/h	245
	Beschleunigung 0–100 km/h in s (mit Launch Control)	3,6 (3,4)
Verbrauch ²	Energieträger	Elektro
	Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km	19,7-18,0
CO ₂ -Emissionen ²	kombiniert in g/km	0
CO ₂ -Klasse		A
elektr. Reichweite ²	in km	565-609
Laden	min. AC-Ladedauer (0 %–100 %) in h	11
	bei max. AC-Ladeleistung in kW	11
	min. DC-Ladedauer (10 %-80 %) in min	18
	bei max. DC-Ladeleistung in kW ⁷³	320

Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 100.

- Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z. B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalischer Alterung der Hochvoltbatterie. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung führen.
- ² Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂-Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren "Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure" (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. 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, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter www.audi.de/wltp.
- ³ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers, zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- 4 Glanzgedrehte, glanzgefräste, polierte oder teilpolierte Leichtmetallräder dürfen nicht bei winterlichen Straßenverhältnissen eingesetzt werden. Die Felgenoberfläche besitzt herstellungsbedingt keinen ausreichenden Korrosionsschutz und kann durch Streusalz oder Ähnliches dauerhaft beschädigt werden.
- ⁵ Mikrofaser Dinamica ist ein Mikrofasermaterial, welches anteilig aus recycelten Polyesterfasern hergestellt wird.
- ⁶ Einschränkungen: Die Audi Neuwagen-Reifengarantie gilt nicht für Taxi-Unternehmen (Ausnahme: Chauffeurlimousinen), Euromobil-Fahrzeuge, Autovermieter und Fahrzeuge, die auf die AUDI AG zugelassen sind.
- 7 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 Bei der genannten Ausstattung handelt es sich um eine Sonderausstattung gegen Aufpreis.
- 9 Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht separat wählbar.
- ¹⁰ 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. Versicherungsanforderungen sind länderspezifisch und können je nach Anbieter variieren. Bevor Sie die Auswahl für die Variante eines Ortungssystems stellen, sollte dies vor der Fahrzeugbestellung mit Ihrem Versicherungsanbieter geklärt werden. Die Funktion Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist ausschließlich über die myAudi App in Verbindung mit einem myAudi Account nutzbar. Der Dienst kann über die myAudi App konfiguriert, aktiviert und verwaltet werden. Das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem steht ab Neufahrzeugauslieferung und Aktivierung ein Jahr lang zur Verfügung und kann anschließend kostenpflichtig verlängert werden.
- ¹¹ Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.
- ¹² 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.
- ¹³ Informationen zur Kompatibilität und Programmierung Ihrer bestehenden Systeme erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner, über www.homelink.com sowie beim HomeLink®-Support unter der Telefonnummer (0) 0800 046635465.
 Nicht kompatible Systeme können durch die Installation eines Universalempfängers empfangsbereit gemacht werden, welcher über Ihren Audi Partner oder die HomeLink®-Homepage bestellt werden kann.
- 14 Stoff Kaskade ist ein innovatives Material, das anteilig aus Recyclingfasern hergestellt wird.
- 15 Die Nutzung des Head-up-Displays ist mit polarisierenden Sonnenbrillengläsern eingeschränkt.
- ¹⁶ Bei Wahl der Akzentfarben Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün wird der Lenkradkranz bei Kombination mit der YVN komplett in Mikrofaser Dinamica ausgeführt und die Nähte farbangepasst (keine 12-Uhr-Markierung).
- ¹⁷ ECONYL ist eine eingetragene Marke der Aquafil S.p.A.
- ¹⁸ Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment (IT3) finden Sie ab Seite 85.

- 19 Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SSD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.
- ²⁰ 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.
- ²¹ Verfügbar in ausgewählten Sprachen.
- ²² Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ²³ Verfügbar in Englisch (UK, US), Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Englisch, Chinesisch. Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Senderverfolgung und Online-Stationslogos nur in EU verfügbar: kein Internetradio in Japan: in China zusätzlich Radio Song Identification.
- ²⁴ Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.
- ²⁵ Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Ist in ausgewählten Städten und für ausgewählte Straßenzüge verfügbar.
- ²⁸ Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Online Media Streaming ist länderabhängig. Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können. Damit wir Ihnen den Dienst Online Media Streaming mit all seinen Funktionalitäten anbieten können, ist es ggf. erforderlich, dass wir Informationen (im Regelfall Updates) auf Ihrem Fahrzeug speichern.
- ²⁹ Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens. Für die Nutzung ist ein Amazon-Account notwendig. Die Nutzung von Amazon Music kann weitere Kosten verursachen.
- ³⁰ Für die Bearbeitung des Newsfeeds in myAudi wird ein myAudi Account benötigt.
- 31 Über die länderspezifische Städteanbindung des Dienstes informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner. In den angebundenen Städten steht der Dienst an ausgewählten Ampeln zur Verfügung.
- 32 Empfang ist abhängig von digitaler Netzverfügbarkeit.
- 33 Inhalt und Umfang der Zusatzinformationen sind abhängig von Bereitstellung durch den jeweiligen Radiosender.
- 34 USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum, Inc. Die Höhe der Ladeleistung und die damit verbundene Geschwindigkeit des Ladevorgangs hängen vom angeschlossenen Endgerät und den Umgebungsbedingungen ab und können variieren. Die maximale Leistung kann nur unter idealen Bedingungen zur Verfügung gestellt werden. Sie kann durch äußere Einflüsse wie Temperatur und Sonneneinstrahlung beeinflusst werden. Beim Erreichen der maximalen Betriebstemperatur reduziert das USB Power-Ladegerät seine Ladeleistung automatisch. Außerdem ist die maximale Ladeleistung vom Endgerät und dem verwendeten Ladeprofil abhängig.
- 35 Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens. Die Amazon Alexa-App ist ausschließlich in folgenden Ländern verfügbar: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Irland, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Kanada, Mexiko, Australien und Neuseeland. Für die Nutzung ist ein Amazon-Account notwendig. Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen sind von Smarthome-Technologie abhängig. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch response muss auf eine von der Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Die Bereitstel-

100

lung des Zugangs zu Amazon Alexa obliegt Amazon und kann maximal für 3 Jahre ab Fahrzeugkauf sichergestellt werden.

- ³⁶ Für die Buchung ist eine separate Anmeldung und Authentifikation auf der Seite von Cubic Telecom (https://audi.cubictelecom.com) notwendig. Hierfür kommt ein separater Vertrag zwischen Cubic und Ihnen zustande. Das Datenpaket ist begrenzt auf 1 Jahr Nutzungsdauer. Über die länderspezifische Verfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner oder auf https://audi.cubictelecom.com.
- 37 Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen:
- ▶ Wir empfehlen ein USB-Kabel von Audi Original Zubehör.
- ▶ Bei Apple-Geräten werden mindestens ein iPhone 5 sowie die aktuelle iOS-Version empfohlen.
- ▶ Bei Android-Geräten sind mindestens ein Android-Smartphone mit Android 8.0 oder höher notwendig sowie eine installierte Android Auto App (auf Smartphones mit Android 10.0 oder höher bereits installiert). Bei der Installation der Android Auto App können zusätzliche Verbindungskosten laut Mobilfunktarif anfallen.
- 38 Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Smartphone-Applikationen über das Smartphone-Interface im Fahrzeug angezeigt werden können. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.
- ³⁹ Das Herstellen einer kabellosen Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und dem Fahrzeug erfordert eine 5-GHz-WLAN-Unterstützung im jeweiligen Verkaufsland des Fahrzeugs. Zusätzlich setzt die Nutzung der Wireless-Funktion das Ausstattungspaket Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control und/oder die Ausstattung MMI Navigation plus mit MMI touch voraus. Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Das Smartphone muss außerdem folgende Voraussetzungen erfüllen:
- ▶ Bei Apple-Geräten werden mindestens ein iPhone 5 sowie die aktuelle iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein.
- Bei Android-Geräten sind mindestens ein Android-Smartphone mit Android 9.0 oder höher notwendig sowie eine installierte Android Auto App (auf Smartphones mit Android 10.0 oder höher bereits installiert). Bei der Installation der Android Auto App können zusätzliche Verbindungskosten laut Mobilfunktarif anfallen.

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

- ⁴⁰ Rechtshinweise zu Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control (IW3) finden Sie auf Seite 88.
- ⁴¹ Vorherige Registrierung und Verifizierung als Hauptnutzer_in unter www.my.audi.com erforderlich. Dieser Dienst verwendet personenbezogene Daten.
- ⁴² Bitte beachten Sie: Für die Kontrolle der in der Betriebsanleitung definierten wartungsrelevanten Verschleißteile und Fahrzeugzustände ist die fahrende Person vollumfänglich verantwortlich. Dazu sind die Warnsymbole in den Displays zu beachten. Die vorgeschriebenen Wartungs- und Serviceintervalle sind unbedingt einzuhalten.
- ⁴³ Eine nicht bestimmungsgemäße Nutzung der Anschlussbuchse für das On-Board-Diagnosesystem kann Funktionsstörungen verursachen.
- 44 Betrifft aktuell einige Audi e-tron Fahrzeuge in Europa: Prädiktionsmodell für Hochvolt-System und Battery Care.
- ⁴⁵ Betrifft Rückrufaktionen und Servicemaßnahmen inklusive Software-Updates betroffener Fahrzeuge.
- ⁴⁶ Übermittlung der im MMI eingestellten Sprache. Die Sprachenverfügbarkeit des Notrufs ist länderabhängig.
- ⁴⁷ Vorherige Anmeldung und Aktivierung der Funktion unter www.my.audi.com notwendig.
- ⁴⁸ Start ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.
- ⁴⁹ Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage. Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten.
- ⁵⁰ Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

- 51 Das System hat einen rein informativen Charakter.
- 52 Nur bei werkseitig verbauter Anhängevorrichtung.
- 53 Gilt nur für Fußgänger_innen und nicht für Wildtiere, die sich im Gefahrenbereich auf der Fahrbahn befinden. Das System arbeitet nur außerhalb beleuchteter Ortschaften und ab einer Geschwindigkeit von 60 km/h.
- 54 Der Parkvorgang muss durch permanenten Druck auf die >>P-Taste im Fahrzeug oder auf der Bedienoberfläche der myAudi App auf dem Smartphone aktiv gesteuert und der gesamte Parkvorgang dabei vollumfänglich überwacht werden.
- 55 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder im Konfigurator.
- ⁵⁶ Der Parkvorgang muss durch permanenten Druck auf eine Smartphone-Schaltfläche aktiv gesteuert und der gesamte Parkvorgang dabei vollumfänglich überwacht werden.
- ⁵⁷ Audi empfiehlt für das Laden mit Wechselstrom, die Hochvoltbatterie an Industriesteckdosen, an Ladestationen oder an einer Wallbox zu laden. Dadurch werden eine höhere Effizienz und eine wesentlich geringere Ladedauer gegenüber dem Laden an einer Haushaltssteckdose erreicht. Mit dem mobilen e-tron Ladesystem kompakt soll das Fahrzeug im Regelbetrieb nicht an Haushaltssteckdosen geladen werden, wenn eine Lademöglichkeit an einer Industriesteckdose mit Wechselstrom (AC) oder einer öffentlichen AC- oder DC-Ladestation zur Verfügung steht.
- Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusssteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen.
- ⁵⁸ Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusssteckers, 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.
- ⁵⁹ Über kompatible Industriesteckdosen informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.
- ⁶⁰ Audi empfiehlt für das Laden mit Wechselstrom, die Hochvoltbatterie an Industriesteckdosen, an Ladestationen oder an einer Wallbox zu laden. Dadurch werden eine höhere Effizienz und eine wesentlich geringere Ladedauer gegenüber dem Laden an einer Haushaltssteckdose erreicht. Mit dem mobilen e-tron Ladesystem (kompakt und connect) soll das Fahrzeug im Regelbetrieb nicht an Haushaltssteckdosen geladen werden, wenn eine Lademöglichkeit an einer Industriesteckdose mit Wechselstrom (AC) oder einer öffentlichen AC- oder DC-Ladestation zur Verfügung steht. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusssteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen.
- 61 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. Das serienmäßige e-tron Ladesystem kompakt hat ein Fahrzeuganschlusskabel mit einer Länge von 4,5 m. Die Ladeleistung ist abhängig vom mitgelieferten Stecker und von marktspezifischen Stromnetzeigenschaften und kann bis zu 11 kW betragen. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusssteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Ab Werk kann maximal ein Anschlusskabel mit Industriestecker ausgewählt werden.
- ⁶² Markt ECE: Der Dienst funktioniert mit IONITY-Ladesäulen und weiteren kompatiblen Ladepunkten unterschiedlicher Betreiber. Nähere Informationen entnehmen Sie der myAudi App und dem Audi MMI.

102

Erläuterungen

63 le nach Mobilfunkvertrag können zusätzliche Kosten entstehen. Die gezeigten Ladetarife sowie die Ladekarte sind ein Angebot der Volkswagen Group Charging GmbH (Elli), Karl-Liebknecht-Str. 32, 10178 Berlin. Voraussetzung für den Abschluss dieser Tarife sind ein myAudi Account und die myAudi App. In der myAudi App müssen das Audi Modell (anhand der Fahrgestellnummer) und ein_e Hauptnutzer_in angelegt worden sein. Der Vertrag hat eine Laufzeit von 1 Monat und verlängert sich automatisch ieweils um einen weiteren Monat, sofern nicht innerhalb von 14 Tagen zum Ende der individuellen Vertragslaufzeit gekündigt wird. Ein außerordentliches Sonderkündigungsrecht, z. B. im Fall einer Preisanpassung, bleibt davon unberührt. Der Vertrag für Tarif pro mit Grundgebührbefreiung hat eine feste Laufzeit von 12 Monaten und endet nach dieser Zeit automatisch. Eine ordentliche Kündigung ist innerhalb dieses Zeitraums ausgeschlossen. Alle hier abgebildeten Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Gültig für Deutschland. Preise anderer Länder können über die Tarifdetails (siehe Tarifübersicht) sowie über die myAudi App abgerufen werden. Zum Anlegen Ihres Fahrzeugs in der myAudi App benötigen Sie die Fahrgestellnummer. Die Anzahl von nutzbaren Ladepunkten hängt u. a. von der im Fahrzeug verbauten Ladetechnik ab. Die Anzahl der angebotenen Lade punkte wird kontinuierlich weiterentwickelt, ist aber länderspezifisch und abhängig vom Ausbaugrad der zur Verfügung stehenden Infrastruktur. Es besteht kein Anspruch darauf, an jedem Ladepunkt in einem Land Zugang zu erhalten. Die AUDI AG übernimmt keine Gewährleistung für den Betrieb, die Verfügbarkeit, die Ladeleistung und sonstige Eigenschaften der Ladeinfrastruktur. Die Standortinformation über die Anzahl der Ladepunkte wird regelmäßig aktualisiert, ein Anspruch auf Vollständigkeit besteht nicht. Die Authentifizierung mittels myAudi App (QR-Code auf dem Ladepunkt) erfordert eine aktive Funk- und Internetverbindung. Nicht jede Authentifizierungsmethode steht an allen Ladepunkten zu Verfügung. Preise innerhalb einzelner europäischer Länder sind vereinheitlicht, können aber vom Preis in Deutschland abweichen.

Audi charging ist in folgenden 29 Märkten verfügbar: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, Zypern. Geplant ist der Rollout in folgenden Ländern: Liechtenstein, Portugal.

- ⁶⁴ Kund_innen, die einen Audi charging pro-Tarif abgeschlossen haben und einen vollelektrischen Audi (Barkauf, Leasing, Finanzierung) nutzen, können von der Grundgebühr befreit werden. Ihr Fahrzeug muss dabei entweder dem aktuellen Modelljahr oder dem Vorjahresmodelljahr entsprechen. Das Angebot gilt nur für die erste Vertragsanlage und kann nicht auf andere übertragen werden. Nach einem Jahr gelten die normalen Tarifbedingungen. Die Werbeaktion der AUDI AG wird Ihnen bei Vertragsabschluss über die myAudi App mit Hauptnutzerverbindung angezeigt. Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge sind von diesem Angebot ausgenommen.
- 65 Der Name "OpenAI" und die Marke ChatGPT sind Eigentum von OpenAI.
- ⁶⁶ Microsoft, Azure und ihre Logos sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen Ländern.
- ⁶⁷ Die Online Spracheingabe greift ab Juli 2024 für Deutsch und Englisch (GB) und im Verlaufe des Jahres 2024 für weitere Sprachen neben anderen Quellen auch auf GPT-3.5 zu. Die Verfügbarkeit der Integration von GPT-3.5 als zusätzliche Quelle für die Online Spracheingabe beschränkt sich auf folgende Märkte und Systemsprachen: europäische Länder mit Verfügbarkeit von Audi connect Navigation & Infotainment (IT3) (Deutsch, Englisch_GB, Französisch, Italienisch, Spanisch) und USA/Kanada (Englisch_US, Französisch_CA). Informationen zu Audi connect erhalten Sie unter www.audi.de/connect oder bei Ihrem Audi Partner. Technologiebedingt kann bei KI-Systemen eine fehlerhafte Informationswiedergabe nicht vollständig ausgeschlossen werden. Konsultieren Sie bei fahrzeugbezogenen Fragen im Zweifelsfall immer das Bordbuch.
- 68 Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Amazon Music ist länderabhängig. Für die Nutzung werden Datenvolumen und ein Account bei den entsprechenden Diensten benötigt. Die Anbieter behalten sich das Recht vor, den Dienst jederzeit

- abzuschalten.
- ⁶⁹ Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten.
- Versicherungsleistungen werden durch den Audi VersicherungsService, Zweigniederlassung der Volkswagen Versicherungsdienst GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig, vermittelt und von der Volkswagen Autoversicherung AG, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig, als Risikoträger erbracht. Gültig für Privatkunden und gewerbliche Einzelabnehmer, die einen Pkw (ohne Vermietung) zulassen. In Kombination mit Leasing nur für Privatkunden erhältlich. Maßgeblich sind die Versicherungsbedingungen und Zusatzvereinbarungen der Volkswagen Autoversicherung AG.
- 71 Fahrerassistenzsysteme können bei Konzernfahrzeugen der Marken VW, VW Nutzfahrzeuge mit Pkw-Zulassung, Audi, SEAT, ŠKODA und CUPRA mit einer Erstzulassung ab 2017 als zusätzliches Tarifmerkmal den Versicherungsbeitrag der Kfz-Haftoflichtversicherung senken.
- ⁷² Fahrzeugleergewicht mit fahrender Person (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.
- ⁷³ Die Ladedauer der Batterie und die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) wurden nach DIN 70080 ermittelt und können in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Innenraumkonditionierung (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Vorkonditionierungsfunktion, um die Antriebsbatterie auf eine zum Laden/Fahren geeignete Temperatur zu bringen, der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlusssteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl zur Verfügung stehender 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 gegebenenfalls zu einer geringeren Ladeleistung.

Hinweis: Sonderausstattung ersetzt in der Regel die entsprechende Serienausstattung.



