

Q3 SUV e-hybrid

e-hybrid 200 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 49.300,00 EUR



Audi Code

APB7ZDG4

<https://www.audi.de/APB7ZDG4>



Zusammenfassung

Q3 SUV e-hybrid
e-hybrid 200 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)
49.300,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	1498 cm ³
Max. Leistung	130 kW bei 5500 - 6000 min ⁻¹ / 200 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min ⁻¹
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1500 - 4.000 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,8 s
Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95

Exterieur Farbe

Arkonaweiß 0,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Stoff Passage
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: mondsilber

Audi Code

APB7ZDG4
<https://www.audi.de/APB7ZDG4>



Sonderausstattung

Arkonaweiß	Z9Z9	0,00 EUR
------------	------	----------

Summe		0,00 EUR
-------	--	----------

Serienausstattung

Komfort		Assistenzsysteme	
KC5	1-Zonen-Klimaautomatik	4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
6XN	Außenspiegel elektr. einstellbar, separat beheizbar	UG1	Berganfahrassistent
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock	7X2	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend	UH1	Elektromechanische Parkbremse
4L2	Innenspiegel	3V4	Geschwindigkeitsregelanlage mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent
4H5	Kindersicherung, elektrisch betätigt	QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
9JA	Nichtraucherausführung	8J3	Notbremsassistent vorn
GA1	Standklimatisierung	JX1	Querverkehrsassistent vorn
7AA	Wegfahrsperre elektronisch	6I5	Spurverlassenswarnung mit Notfallassistent
Lade-Equipment		Technik & Sicherheit	
76C	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 11 kW (AC)	4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
		2H5	Audi drive select
		1JA	Komfortfahrwerk
Infotainment		6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
IU6	Audi Application Store und Smartphone-Interface	1T9	Verbandmaterial, Warndreieck und Warnweste
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment	Lackierungen	
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control	FB5	Kontrastlackierung
9VD	Audi sound system	Räder & Reifen	
9S9	Audi virtual cockpit plus	H7B	Reifen 235/60 R17 102V
QV3	Digitaler Radioempfang	7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion	1G8	Reifenreparaturset
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe	40P	Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17



Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten
8EX	LED-Scheinwerfer
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u.Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S1	Dachreling Aluminiumoptik
4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck

Dachsysteme & Verglasung

4GQ	Frontscheibe Wärmeschutzglas
4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size-konform auf Beifahrerseite und äußeren Fondsitzen, Top Tether für äußere Fondsitze
3Q6	Kopfstützen hinten (3 Stück)
Q1A	Normalsitze vorn
5KN	Rücksitzbank plus

Interieur Design

6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MA	Dekoreinlage Feinlack vulkangrau
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
GS0	Lenkradbedieneinheit schwarz matt

Material

N2M	Stoff Passage
-----	---------------

Lenkräder & Bedienelemente

2FL	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik

Licht

QQ0	Innenbeleuchtung
-----	------------------

Weitere

EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung mit Fahrerbeobachtung
8Y1	Doppelton-Signalhorn
20P	E-Motor (Hybrid) Systemleistung 200KW Aggr.0EK.A
0K3	Hybrid-Antriebssystem PHEV
QL1	Klarglas hintere Tür- und Seitenscheiben und Heckscheibe
KK3	Kältemittel R1234yf
2P1	Ladekantenschutz in Kunststoff
98R	MMI experience plus
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer



Technische Daten

Motor		Kraftübertragung	
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung	Antriebsart	Vorderradantrieb
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	Kupplung	Hydraulisch betätigte Doppelkupplung (nasslaufend)
		Getriebeart	6-Gang S tronic
Leistung		Fahrwerk	
Hubraum	1498 cm ³	Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Max. Leistung	130 kW bei 5500 - 6000 min ⁻¹ / 200 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min ⁻¹	Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (KW)	200	Reifen	Reifen 235/60 R17 102V
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1500 - 4.000 min ⁻¹	Räder	Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17
Elektroantrieb		Bremssystem	
Maximales Drehmoment	330 Nm	Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Gesamtdrehmoment System	400 Nm		
Batterietyp	Lithium-Ionen		
Brutto-Batterie-Kapazität	25,7 kWh		
Netto-Batterie-Kapazität	19,7 kWh		
Elektrische Maximalleistung	85 kW		
Max. Ladeleistung AC / HPC	11 kW		
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) *	150 min		
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	26 min		
		Lenkung	
		Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,8 m



Gewicht

Leergewicht **	1.900 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.405 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/90 kg

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	1400 kg
bei 8% Steigung	1700 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	375/1293 l
Tankinhalt, ca.	45 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,8 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel	68 dB(A)
-------------------	----------

Verbrauch

Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95
-------------------	---------------------------

Versicherungsklassen

Haftpflicht	17
Vollkasko	22
Teilkasko	21



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Plug-In-Hybrid	Q3 200kW TFSI e	
Kraftstoff:	<i>Benzin</i>	anderer Energieträger:	Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	13,9 kWh/100 km plus 1,7 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	39 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	119 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission	Weitere Angaben: Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb
<div><div><div>gewichtet, kombiniert</div><div>bei entladener Batterie</div></div><div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div><div>B</div><div>E</div></div></div></div>	kombiniert 18,6 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 15,3 kWh/100 km▪ Stadtrand 15,6 kWh/100 km▪ Landstraße 16,9 kWh/100 km▪ Autobahn 23,4 kWh/100 km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 6,0 l/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 6,9 l/100 km▪ Stadtrand 5,3 l/100 km▪ Landstraße 5,3 l/100 km▪ Autobahn 6,5 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1108,50 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis 31,2 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	742,95 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	351,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	1170,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	30,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info



Finanzdienstleistungen

PrivatLeasing

Leasingangaben

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	4.994,09 EUR
48 monatliche Leasingraten à	587,00 EUR

Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

Weitere Informationen

* Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungstemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

** Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg) und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt, 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.

*** Die Verwendung von unverbleitem Kraftstoff Super schwefelfrei ROZ 95 nach DIN EN 228 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: unverbleiter Kraftstoff Normal schwefelfrei ROZ 91 nach DIN EN 228 mit geringer Leistungsminderung. Kraftstoffqualität bleifrei ROZ 95 mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar. Die Angaben zum Verbrauch beziehen sich auf den Betrieb mit Kraftstoff ROZ 95 nach 692/2008/EG.

**** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂Emissionen 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.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

Hinweis

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

Hauptbereifung

MRAD40P

Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17

Hauptbereifung

MRAD40P

Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17

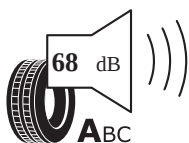
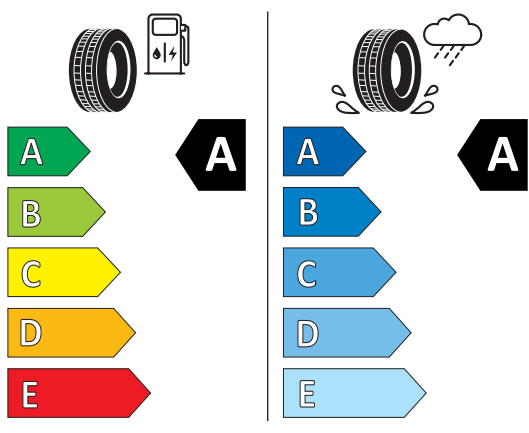


FALKEN FK520

356106

235/60R17 102 V

C1



2020/740

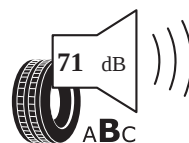
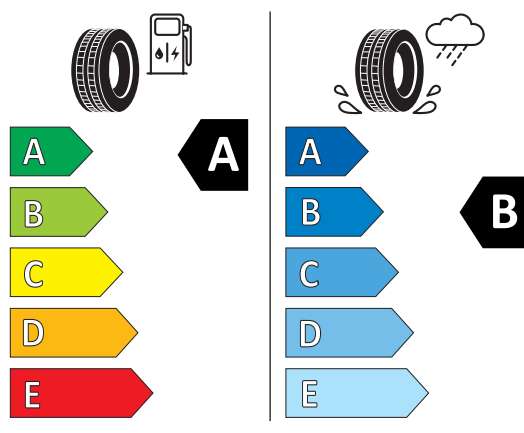


NEXENTIRE

19273

235/60R17 102 V

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1544564/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1544564/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1935718/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1935718/fiches?noRedirect=false&language=DE)