

Q6 SUV e-tron quattro

Nabídka ze dne 25.02.2026 Číslo nabídky: SNXSTZ¹



Celkem vč. DPH
1 834 200 Kč



Palivo
Elektro



Pohon
quattro®



Převodovka
Automatik



Výkon
315 kW / 428 koní

Model

Q6 SUV e-tron quattro

1 811 900 Kč

Elektro / Automatik

Maximální výkon 315 kW (428 koní)

Výkon udržitelný po 30 min. 120 kW (163 koní)

Spotřeba elektrické energie 18,37 kWh/100km

Design

Barva interiéru Černá

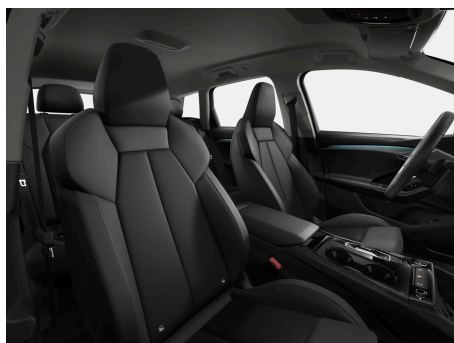
0 Kč

Vnější lakování Šedá Magnet

0 Kč

20" litá kola - 5 dvojitých ramen ve

0 Kč



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Sériová výbava

- **18" brzdový systém vpředu a vzadu**
- **20" litá kola - 5 dvojitých ramen ve tvaru srpu**
 - Velikost vpředu: 8.5 J x 20 s pneumatikami 255/50 R20
 - Velikost vzadu: 10.0 J x 20 s pneumatikami 285/45 R20
- **3zónová automatická klimatizace**
 - Elektronicky řízená automatická klimatizace pro příjemné a pohodlné ovládání klimatu v interiéru vozidla. Včetně mnoha možností nastavení a dalších funkcí.
 - 3zónová automatická klimatizace zahrnuje následující funkce:
 - Elektronické ovládání teploty, objemu a distribuce vzduchu
 - Řízení v závislosti na slunečním světle
 - Komfortní asistent se 4 předdefinovanými režimy klimatizace, které lze aktivovat tlačítkem.
 - Tlačítka pro odmrazování čelního a zadního skla
 - Režim automatické recirkulace
 - Interiérový filtr pro odstraňování prachu a pachů, který pomáhá snižovat koncentraci prachových částic, pachů a alergenů v interiéru vozidla.
 - Ovládání klimatizace na zadní středové konzole pro nastavení teploty v zadním prostoru.
 - Výdechy vzduchu ve v zadní části středové konzole
- **Adaptivní tempomat**
 - Adaptivní tempomat pomáhá řidiči udržovat nastavenou rychlost a vzdálenost od vpředu jedoucího vozidla v podstatě konstantní v rámci regulačního rozsahu.
 - Pokud je vpředu detekováno vozidlo, systém může podle potřeby brzdit nebo zrychlovat. Dokonce i v popojíždějí dopravě a v dopravních zácpách systém vozidlo zabrzdí a může se opět automaticky rozjet.
- **Adaptivní tempomat plus**

Adaptivní tempomat plus pomáhá zrychlovat, brzdit, udržovat rychlost a nastavenou vzdálenost a také zůstat v jízdním pruhu. To může zvýšit jízdní komfort, zejména na dlouhých cestách.

Systém využívá různé senzory k trvalému sledování okolí vozidla. Patří mezi ně radarový senzor nainstalovaný v přední části, přední kamera a ultrazvukové senzory. V závislosti na regionu se navíc ke zlepšení jízdního chování používají mapová data s vysokým rozlišením a data z jiných vozidel vypočítaná v cloudu.

Pomocí zásahů do řízení systém pomáhá udržet vozidlo ve středu jízdního pruhu. Rychlost se upravuje v zatáčkách, na křižovatkách a na kruhových objezdech i na vjezdech a sjezdech z dálnic a reguluje se vzdálenost od jedoucích vozidel a zajíždějících vozidel. Na stopkách je rychlost snížena, aby řidič mohl pohodlně převzít situaci. Systém automaticky rozjede vozidlo v dopravní zácpě nebo po delším stání¹ restart iniciuje řidič. Díky mnoha zohledňovaným parametrům usnadňuje adaptivní tempomat plus jízdu v celém rozsahu rychlostí a v dopravních zácpách.
- **Airbagy vpředu včetně možnosti deaktivace airbagu spolujezdce**
 - Airbag spolujezdce se aktivuje a deaktivuje automaticky.
- **Akustický varovný systém vozidla**
 - Akustický systém pro vydávání zvukové výstrahy mimo vozidlo při nízkých rychlostech s cílem zvýšit bezpečnost silničního provozu, např. pro chodce a cyklisty.
- **Ambientní jednobarevné osvětlení interiéru**
 - Ambientní osvětlení s technologií LED vytváří v interiéru vozidla příjemnou atmosféru díky jasnému světelnému designu a působivé světelné animaci.
 - Výbava zahrnuje:
 - Osvětlená make-up zrcátka na straně řidiče a spolujezdce



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- Bílé ambientní osvětlení ploch dveří vpředu a vzadu
- Bílé ambientní osvětlení přístrojové desky na straně spolujezdce
- Bílé osvětlení příhrádky na telefon
- Vstupní osvětlení na spodní straně dveří vpředu
- Bílé osvětlení prostoru pro nohy vpředu
- Osvětlení na dveřích zavazadlového prostoru
- Osvětlení zavazadlového prostoru na pravé a levé straně
- Bílé Osvětlení odkládací příhrádky

• Asistent dálkových světel

- Automatické vypínání a zapínání dálkových světel snižuje oslnění protijedoucích vozidel a ostatních účastníků silničního provozu v rámci systémových limitů Asistent dálkových světel nabízí:
- automatická detekce světlometů protijedoucích vozidel, zadních světel ostatních vozidel a světelných zdrojů zastavených oblastí v rámci systému automatické zapínání a vypínání dálkových světel v závislosti na dopravní situaci - lepší viditelnost a dodatečně pohodlí

• Asistent hlídání mrtvého úhlu a asistent

varování před opuštěním vozidla, asistent příčného provozu a odbočování pro provoz vzadu

- Pomáhá řidiči sledovat mrtvý úhel a provoz za vozidlem. Upozorňuje také na možnou kolizi při vystupování, vyjíždění z parkovacího místa a odbočování.
- Přehled při změně jízdního pruhu. Systém sleduje provoz za vozidlem a vedle něj pomocí radarových senzorů. Upozorňuje na blížící se vozidla nebo vozidla jedoucí vedle vozidla v dosahu detekce. Pokud je situace považována za kritickou pro změnu jízdního pruhu, systém varuje řidiče prostřednictvím zobrazení v příslušném vnějším zpětném zrcátku a také zobrazení na integrovaném displeji asistenta řidiče ve sdruženém přístroji. Pokud je změna jízdního pruhu přesto provedena a hrozí nebezpečí kolize, je řidič znovu varován vizuálně a také akusticky.
- Při vystupování máte krytá záda. Výstraha před opuštěním vozidla upozorňuje cestující při otevření dveří během stání vozidla na možnou kolizi se zjištěným provozem blížícím se zezadu. Systém využívá radarové senzory ke sledování vozidel jedoucích vzadu a z boku. Detekuje pohybující se objekty, např. automobily a cyklisty, které se blíží zezadu. Pokud byla stisknuta klíka dveří a blížící se účastník silničního provozu je považován za kritického, rozsvítí se na příslušné straně výstražný pásek ve dveřích a LED displej na vnějším zpětném zrcátku. Současně se krátce zpozdí otevření dveří a ozve se zvukový výstražný signál.
- Detekce příčného provozu vzadu. Asistent příčného provozu může cestující při couvání varovat před možnou srážkou s blížícím se příčným provozem. Systém pomocí radarových senzorů sleduje vozidla vzadu a po stranách při vyjíždění z parkovacího místa. Detekuje blížící se pohybující se objekty, např. automobily a cyklisty. Systém varuje řidiče vizuálně na středovém displeji a akusticky a může také při couvání brzdít v situacích, které jsou rozpoznány jako obzvláště kritické.
- Asistence při odbočování. Asistent pro odbočování pro pro vzadu pomáhá řidiči při odbočovacích manévrech na křižovatkách, vedlejších silnicích, vjezdech do dvora a garáží tím, že ho informuje o cyklistech nebo jiných vozidlech přijíždějících zezadu. Pokud je rozpoznán úmysl řidiče odbočit a blížící se vozidlo je považováno za kritické, displej na příslušném vnějším zrcátku se slabě rozsvítí. Při odbočování je řidič na možnou kolizi upozorněn vizuálně jasně blikajícím displejem i akusticky. Kromě toho při vyjíždění z paralelního parkovacího místa systém varuje před objekty blížícími se zezadu, i když vozidlo stále stojí.

• Asistent pro nouzové brzdění vpředu

- Asistent pro nouzové brzdění vpředu skenuje prostor před vozidlem a v závislosti na situaci a rychlosti může upozornit na hrozící kolizi a zahájit vhodná brzdna opatření. Chodce dokáže detekovat při rychlosti vozidla do přibližně 85 km/h a vozidla do maximální rychlosti. Pokud je zjištěna hrozící čelní kolize, systém v rámci víceúrovňové koncepce poskytuje vizuální, akustické a haptické varování. V případě potřeby může zvýšit brzdovou sílu nebo zahájit maximální zpomalení, aby se snížila rychlost kolize nebo aby se kolizi pokud možno zcela zabránilo.

• Asistent průjezdu křižovatkou

- Asistent průjezdu křižovatkou monitoruje prostor před a po stranách vozidla na křižovatkách a výjezdech z nich pomocí radarových senzorů zabudovaných v přední části vozidla.
- V rámci limitů systému detekuje pohybující se objekty, například blížící se automobily. Systém pracuje v rozsahu rychlostí do 65 km/h.
- V situacích, které systém považuje za kritické, vydává víceúrovňové výstražné varování. Nejprve je vydáno vizuální a akustické varování. Pokud řidič nereaguje, následuje výstražný brzdový impuls.
- Výstrahy se zobrazují v Audi virtual cockpit plus a na dotykovém displeji MMI, pokud je aktivován parkovací systém. Ve spojení s head-up displejem s rozšířenou realitou jsou varování zobrazována také zde.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktové změně.



• Asistent rozpoznávání dopravních značek

na základě kamery

- o Informace týkající se polohy a automatické zobrazení dopravních značek, jako jsou zóny zákazu vjezdu a rychlostní omezení, včetně informací o tom, kdy jsou v určitých situacích a v určitou denní dobu rychlostní omezení, v Audi virtual cockpit plus.
- o Asistent rozpoznávání dopravních značek na základě kamery zahrnuje:
- o Rozpoznávání a zobrazování zón se zákazem vjezdu a rychlostních omezení, včetně dočasných omezení rychlosti.
- o Rozpoznání začátku a konce dálnic, rychlostních silnic, zastavených oblastí a obytných zón a zobrazení příslušného rychlostního omezení.
- o Situační zobrazení a vyhodnocení při jízdě za mokra, při omezení rychlosti v určitou denní dobu a při použití přívěsu.
- o Při překročení rychlostního limitu se může aktivovat vizuální a akustická výstraha.
- o Asistent rozpoznávání dopravních značek na základě kamery jednoduše poskytuje informace.

• Asistent vyhýbání a asistent pro

odbočování

- o Asistent vyhýbání může v kritických situacích, kdy je rozpoznáno, že je třeba zabránit kolizi, pomoci při objíždění překážky. Pokud se řidič aktivně vyhýbá překážce na základě ostrého varování, asistent vyhýbání ho podpoří specifickým brzděním a použitím minimálního točivého momentu při korekci úhlu natočení volantu. Asistent vyhýbání je k dispozici v rozsahu rychlostí přibližně od 30 do 150 km/h a vyžaduje od řidiče aktivní řízení během celého manévru.
- o Při rozjíždění nebo pomalé jízdě do rychlosti 25 km/h dokáže asistent pro odbočování vpředu zásahem do brzd zajistit, aby se vozidlo při odbočování nesrazilo s protijedoucím vozidlem. Jakmile řidič dá pokyn, asistent odbočování monitoruje protisměrný jízdní pruh. Brzdový zásah zajistí, že vozidlo zůstane ve svém jízdním pruhu. Řidič je o použití brzd informován prostřednictvím displeje v Audi virtual cockpit plus.

• Audi Application Store & Smartphone

interface

- o Audi Application Store v MMI ve vozidle umožňuje přístup k široké a neustále se rozšiřující nabídce populárních aplikací, například z kategorií zprávy a podcasty, sport a hry nebo video a zábava. Různé aplikace lze stahovat přímo do MMI vozidla bez použití chytrého telefonu a používat je v souladu se zákonnými požadavky. O dostupných aktualizacích těchto aplikací budete informováni. Ty lze stáhnout přímo ve vozidle.
- o S touto výbavou máte také možnost objednat si bezplatný měsíční datový balíček na tři roky po dodání nového vozidla. V případě potřeby lze kdykoli dodatečně objednat prodloužení a další datové balíčky.
- o Díky tomuto datovému balíčku a integrovanému hotspotu Wi-Fi je také možné připojit až osm mobilních zařízení, jako jsou chytré telefony a tablety, k Wi-Fi ve vozidle a využívat zakoupený datový tarif.
- o Datové připojení můžete také uskutečnit prostřednictvím svého chytrého telefonu s využitím mobilního hotspotu, avšak v závislosti na podmínkách smlouvy s mobilním operátorem mohou vzniknout dodatečné náklady.
- o Smartphone interface propojí chytrý telefon s vozidlem a přenese obsah chytrého telefonu přímo na dotykový displej MMI. Připojení lze provést buď pomocí vhodného kabelu USB, nebo bezdrátově. Navigaci, telefonování, hudbu a vybrané aplikace třetích stran lze pohodlně ovládat pomocí dotykového displeje MMI nebo hlasovým ovládním.

• Audi connect navigace & infotainment

- o Audi connect připojuje vozidlo k internetu a poskytuje tak informace v reálném čase a přístup k užitečným online funkcím.
- o Inovativní služby Vám usnadní každodenní život a pomohou Vám s plánováním cest a výletů.
- o Pestrá nabídka služeb Vám může pomoci ve složitých jízdních situacích a zvýšit pohodlí a bezpečnost.
- o Audi assistant usnadňuje interakci s vozidlem prostřednictvím hlasového ovládním mnoha funkcí vozidla a infotainmentu. Ve spojení s Audi connect poskytuje asistent také přístup k širokému spektru online obsahu, jako je aktuální počasí nebo možné navigační cíle. Aktivací "proaktivních návrhů a rutin" pozná Audi assistant přihlášenou osobu, aby bylo používání vozidla ještě snazší a pohodlnější.
- o Audi connect navigace & infotainment zahrnuje následující funkce:
- o Audi assistant
- o Aktualizace map online
- o Plánovač tras e-tron
- o Navigaci se satelitními mapami
- o Online vyhledávání cílů
- o Online dopravní informace plus
- o Online body zájmu
- o Parkování na ulici



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- Upozornění na nebezpečí
- 3D zobrazení měst s vysokými detaily
- Uživatelské profily
- Přístup k motivům pro infotainment
- Služby jsou poskytovány prostřednictvím SIM karty integrované ve vozidle. Náklady na datové připojení jsou zahrnuty v ceně služeb.

• Audi connect nouzové volání & servis

včetně Audi connect remote & control

- Audi connect nouzové volání & servis se postará o to, abyste se na každé cestě cítili bezpečně - bez ohledu na to, co se stane nebo kam Vás cesta zavede. Například v případě vážné nehody se automaticky uskuteční nouzové volání do centra tísňového volání Audi. Informace o vozidle jsou předávány automaticky, aby bylo možné co nejrychleji zajistit pomoc.
- Pomocí prediktivního servisního upozornění se sleduje stav vybraných opotřebitelných dílů ve vozidle na základě času, ujetých kilometrů a údajů ze senzorů. Díky tomu lze včas rozpoznat potřebu údržby.
- Funkce Online Car Care Vás navíc může informovat o mimořádných servisních akcích a terénních akcích. V nepravděpodobném případě poruchy vozidla nebo drobné nehody Vám online silniční asistence a Audi asistence při nehodě poskytnou okamžitou pomoc.
- Kromě toho umožňuje servisní dálková diagnostika vozidla provést dálkovou diagnostiku vozidla a vyvodit doporučení pro další postup.
- Výbava zahrnuje následující funkce:
 - Audi connect nouzové volání
 - Online silniční asistenci
 - Audi asistenci při nehodě
 - Online žádost o servis
 - Prediktivní servisní upozornění
 - Online Car Care
 - Dálkovou diagnostiku vozidla

Audi connect remote & control

- Služby Audi connect remote & control propojují vozidlo s chytrým telefonem. Pomocí aplikace myAudi je možné na dálku přistupovat k vozidlu, zobrazit poslední parkovací pozici a aktuální stav vozidla. Ten zahrnuje aktuální dojezd v elektrickém režimu, aktuální stav nabití, aktuální počet ujetých kilometrů, termín příští prohlídky a také informace o tom, zda jsou dveře a okna zavřena. V případě potřeby lze vozidlo také dálkově zamknout a odemknout. Kromě toho lze pro maximální pohodlí okamžitě spustit nebo naprogramovat nezávislou klimatizaci i proces nabíjení. Určitá výbava dostupná na přání za příplatek může navíc využívat výhod online připojení. Například v případě spuštění alarmu proti krádeži může být na chytrý telefon odesláno oznámení.
- Výbava zahrnuje následující funkce:
 - Vyhledávání vozidla
 - Stav vozidla a jízdní údaje
 - Odemykání/zamykání na dálku
 - Ovládání nabíjení na dálku
 - Ovládání nezávislé klimatizace na dálku
 - Oznámení pro alarm proti krádeži

• Audi drive select

Vyberte si vyšší výkon, vyšší pohodlí nebo individuální kombinaci obojího.

Různé standardní režimy umožňují určit vlastnosti vozidla tak, abyste si mohli kdykoli vychutnat ten správný zážitek z jízdy: -

„balanced“/„individual“ - „efficiency“ - „comfort“ - „offroad“ (pro vozidla s pneumatickým podvozkem) - „dynamic“

Další režimy lze zvolit prostřednictvím MMI (pokud je předvolen příslušný standardní režim): - „efficiency plus“ - „offroad plus“

Zvolenému režimu jsou přizpůsobeny mimo jiné následující systémy a zařízení:

- Charakteristika řízení
- Jízdní vlastnosti
- Řízení dynamiky vozidla
- Pohon všech kol (pro quattro)
- Adaptivní pneumatický podvozek



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- Rekuperace
- e-tron sportovní zvuk

Další standardní systémy a systémy dodávané na přání za příplatek

Režim „efficiency“ přepne například systém pohonu, klimatizaci, rekuperaci a adaptivní tempomat plus do úspornějšího základního nastavení. V režimu „efficiency plus“ jsou všechny systémy zaměřeny na maximalizaci dojezdu.

• Audi sound system

- Audi sound system se skládá z:
 - 10 reproduktorů včetně centrálního reproduktoru a subwooferu
 - 6 kanálového zesilovače s celkovým výkonem 180 W.
 - Následující Functions on Demand lze pořídit dodatečně:
 - Balíček vylepšení zvuku s vylepšením basů, oživením hudby a automatickým nastavením úrovně zvuku. - Virtuální prostorový zvuk

• Audi virtual cockpit plus

- Plně digitální 11,9palcový sružený přístrojový štít s technologií OLED se vyznačuje flexibilním a přehledným zobrazením. Rozložení displeje závisí na zvolených režimech Audi drive select. Vybrané informace o vozidle a jeho funkcích lze zobrazit individuálně a podle potřeby.
- Audi virtual cockpit plus zahrnuje:
 - Přizpůsobené zobrazení rychlosti, využití výkonu, informací o rádiu a médiích a mnoho dalších informací.
 - Zobrazení asistenta řidiče se samostatně zobrazovanými navigačními pokyny a kombinovaným zobrazením jízdních pruhů vlastního vozidla a okolních vozidel.
 - Nepřetržité zobrazování navigačních informací při aktivním navádění po trase.
 - Doporučení pro odpočinek
 - Tlačítkem VIEW na multifunkčním volantu lze přepínat mezi různými zobrazeními přístrojů. Pomocí tlačítek na levém rameni volantu lze zvolit nepřetržité nebo dočasné zobrazení flexibilního obsahu (např. palubního počítače a infotainmentu).

• Automatický režim recirkulace

- Pomocí filtrační vložky lze odfiltrovat pevné částice, jako jsou například nanovláknna o průměru menším než 2,5 mikrometru. Automatická recirkulace vzduchu tak může přispět ke zlepšení kvality vzduchu v interiéru.

• Automaticky zaclonitelné vnitřní zpětné

zrcátko

- Automaticky zaclonitelné vnitřní zpětné zrcátko snižuje oslnění. Ve tmě je tak lépe vidět provoz za vozidlem.

• Boční airbagy vpředu včetně systému

hlavových airbagů a interakčního airbagu vpředu

- Kromě bočních airbagů, čelních a hlavových airbagů je vpředu instalován tzv. interakční airbag. V rámci systémových limitů je tento airbag připraven v případě potřeby vystřelit mezi sedadly řidiče a spolujezdce.

• Boční a zadní okna s tepelně-izolačním

zasklením

- Zeleně tónovaná skla odrážejí UV záření, a mohou tak zabránit zahřívání interiéru vozidla. Vyhřívané zadní okno lze ovládat pomocí časovače.

• Čalounění stropu ve skálově šedé tkanině

• Dekorační vsadka v jemném laku v sopečně

šedé barvě

- Pro vsadku na přístrojové desce.
- Jemný lak se skládá přibližně z 27 % z udržitelných surovin.

• Digitální klíč



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Získejte pohodlný přístup k vozidlu pomocí digitálního klíče.

Digitální klíč stačí nosit na kompatibilním smartphonu¹ (iPhone1 nebo zařízení Android1), Apple Watch1 nebo jiných chytrých hodinkách¹, aby bylo možné vozidlo zamknout nebo odemknout. Smartphone1 nebo chytré hodinky1 musí být zapnuté a musí mít aktivní připojení Bluetooth. Alternativně lze digitální klíč použít prostřednictvím technologie NFC (např. pro použití po určitou dobu, kdy je třeba smartphone1 nabít). Chcete-li to provést, musíte smartphone1 nebo chytré hodinky1 přidržet k madlu dveří řidiče, aby bylo možné vozidlo odemknout nebo zamknout. Pro nastartování vozidla lze vypnutý smartphone1 umístit do prostoru pro telefon s funkcí indukčního nabíjení.

Digitální klíč nabízí:

- o až 5 digitálních klíčů od vozidla, které lze snadno a pohodlně předat 4 dalším lidem pomocí aplikace myAudi2 nebo peněženky na chytrém telefonu¹. Každý digitální klíč lze použít alespoň na 2 kompatibilních¹ mobilních zařízeních.
- o karta s podporou NFC pro rychlé sdílení s třetími stranami (např. parkování s obsluhou, servisní dílna)

K používání služby je vyžadován aktivovaný a ověřený účet myAudi3 pro klíčového uživatele vozidla. Aplikace myAudi2 pro vydávání a správu digitálních klíčů od vozidla je k dispozici zdarma. Po nastavení se digitální klíč uloží do chytrého telefonu¹ a vozidlo jej detekuje prostřednictvím ultraširokopásmové technologie a technologie Bluetooth Low Energy.

• Digitální příjem rádia

- o Kromě nabídky analogových stanic je k dispozici příjem programů digitálně vysílaných rozhlasových stanic podle standardu DAB, včetně DAB+ a DMB audio.
- o Na dotykovém displeji MMI se zobrazují doprovodné informace k programu, např. interpret nebo název, a další informace ve formě slide show (např. obálka nebo počasí).

• Druhá nabíjecí zásuvka

- o Druhá nabíjecí zásuvka pro nabíjení střídavým proudem na straně spolujezdce zajišťuje nejkratší možnou vzdálenost od nabíjecí stanice nebo zásuvky k nabíjecí zásuvce vozidla v mnoha každodenních parkovacích situacích. To zvyšuje pohodlí při nabíjení na nabíjecích místech u silnice, protože nabíjecí kabel může zůstat na straně chodníku. Druhá nabíjecí zásuvka pro nabíjení střídavým proudem nabízí stejné pohodlí při nabíjení doma v soukromé garáži nebo na parkovišti, kdy je přívod elektřiny na straně spolujezdce. Zásuvka poskytuje stejnou kapacitu nabíjení jako nabíjecí zásuvka pro nabíjení střídavým proudem na straně řidiče.
- o Obě nabíjecí zásuvky pro nabíjení střídavým proudem nelze používat současně; současnému použití obou zásuvek brání koncepce uzamčení nabíjecích klapek.

• Elektrické přídavné topení

• Elektricky nastavitelná přední sedadla

s paměťovou funkcí pro sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka

- o K dispozici je široká škála elektrických nastavení:
- o Výška sedadla
- o Podélná poloha sedadla
- o Sklon sedáku a opěradla
- o Paměťová funkce na straně řidiče nabízí dvě předvolby pro elektricky nastavitelné sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka. Nastavení lze uložit a aktivovat pomocí paměťového tlačítka ve výplni dveří.
- o Prostřednictvím "personalizace" se do osobního profilu navíc uloží poslední poloha sedadla/vnějšího zrcátka.

• Elektricky ovládané dveře zavazadlového

prostoru

- o Po odemknutí se dveře zavazadlového prostoru elektricky otevrou a stisknutím tlačítka se opět zavřou.
- o Zavírání dveří zavazadlového prostoru je stejně snadné a pohodlné jako jejich otevírání, stisknutím tlačítka na vnitřní straně dveří zavazadlového prostoru, komfortním klíčem od vozidla nebo tlačítkem ve dveřích řidiče.

• Elektricky ovládané víko nabíjecí

zásuvky

• Funkce Function on Demand dostupné

online

• Hlavové opěrky vpředu



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- manuálně výškově nastavitelné pro přední sedadla
- **Hold assist**
 - Hold assist udržuje vozidlo v klidu po neomezenou dobu po zastavení v typickém stoupání nebo klesání. Po aktivaci je použita brzda, pokud vozidlo stojí, dokud není opětovně použit plynový pedál k rozjezdu.
- **Interiér se sportovními sedadly v černé tkanině**
 - Tato výbava zahrnuje:
 - Sportovní sedadla vpředu s manuálně nastavitelnou stehenní opěrkou, vizuálně integrovanými hlavovými opěrkami a tvarovanými bočnicemi sedadel pro lepší boční oporu při průjezdu zatáčkou
 - Čalounění středové části sedadel z recyklované tkaniny Reason v černé barvě, čalounění bočnic sedadel, hlavových opěrek a zadní středové loketní opěrky z černé jednobarevné tkaniny s kontrastním prošitím v ocelově šedé barvě (čalounění zadních sedadel je vizuálně sladěno s předními sedadly)
 - Elektricky nastavitelnou bederní opěrku pro přední sedadla individuálně vertikálně a horizontálně nastavitelnou ve 4 směrech
 - Vrchní a spodní prvky interiéru z koženky s klasickým vzhledem: Ozdobné prvky na přístrojové desce a také na výplních dveří a loketní opěrky ve dveřích a středová konzole z černé koženky s klasickým vzhledem
 - Rámování a ovládací tlačítka na středové konzole v leskle černé
 - Nástupní prahové lišty s osvětlenou hliníkovou vsadkou vpředu
- **Kamery snímající okolí vozu**
 - Pro ještě snazší parkování a manévrování slouží čtyři prostorové kamery, které zobrazují různé pohledy na bezprostřední okolí vozidla.
 - Na dotykovém displeji MMI se zobrazují následující pohledy:
 - Pohled na okolí vozidla pomocí virtuálního pohledu shora poskytuje přehled o celé situaci při parkování, což znamená, že vůz lze přesněji vmanévrovat do parkovacího místa.
 - Panoramatický pohled vpředu a vzadu pro lepší viditelnost při vyjíždění z těsných parkovacích míst nebo vjezdů do dvora.
 - Zobrazení předních nebo zadních kol pro lepší výhled při parkování u obrubníku.
- **Karoserie SUV**
- **Komfortní klíč bez funkce Safelock**
 - Pomocí komfortního klíče lze vozidlo otevřít bezdrátovou komunikací mezi klíčem a vozidlem tak, že se aktivuje klika dveří bez aktivního použití klíče. To je možné u všech dveří. Komfortní klíč stačí mít u sebe.
 - Klíč je detekován vozidlem pomocí ultraširokopásmové technologie. Chcete-li vozidlo zamknout zvenčí, stačí se dotknout některého ze snímačů umístěných na každé klíče dveří.
 - Elektricky ovládané dveře zavazadlového prostoru lze pohodlně odemknout a otevřít pomocí tlačítka zavazadlového prostoru na komfortním klíči nebo, pokud máte plné ruce, gestem nohy (kopnutím) v zadní části vozidla. Stisknutím tlačítka na dveřích zavazadlového prostoru nebo na klíči se dveře zavazadlového prostoru při opuštění vozidla automaticky uzamknou.
 - Povolení k nastartování je uděleno i bez nutnosti aktivního použití komfortního klíče. K tomu musí být komfortní klíč uvnitř vozidla. Vozidlo se zapíná a vypíná tlačítkem start-stop na středové konzole.
- **Komfortní podvozek**
 - Sériově dodávané odpružení kombinuje vysoký jízdní komfort s dobrou jízdní dynamikou.
 - Díky použití frekvenčně selektivního systému tlumičů komfortní odpružení plynule přizpůsobuje tlumicí sílu a zajišťuje harmonické ovládání vozidla.
 - Tlumicí síla je snížena na nerovném povrchu, jako je dlažba nebo hrubý asfalt, což ve výsledku znatelně zvyšuje jízdní komfort.
 - Plný účinek tlumičů se aktivuje například při zatáčení, změně jízdního pruhu nebo na nerovném povrchu, což znamená, že jízdní dynamika a bezpečnost jízdy mohou být díky tomu zachovány nebo zvýšeny.
- **Komfortní středová loketní opěrka vpředu**
 - nastavitelný úhel se čtyřmi polohami, s aretačním tlačítkem
- **Kontrastní lakování v černé metalické barvě Mythos**
- **Kontrola tlaku v pneumatikách**
- **Kryty vnějších zpětných zrcátek v barvě VOZU**



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



• LED světlomety plus

- Světlomety LED plus osvětlují vozovku téměř denním světlem a vyznačují se nízkou spotřebou energie, dlouhou životností a dobrou viditelností pro ostatní účastníky silničního provozu.
- Funkce adaptivního osvětlení přizpůsobuje osvětlení vozovky individuální jízdní situaci.
- Dynamická světelná animace funkce coming home/leaving home zajišťuje dodatečné osvětlení na cestě k vozidlu nebo od vozidla. LED světlomety plus zahrnují následující funkce:
 - vizuálně vylepšená/digitální světla pro denní svícení
 - potkávací světla
 - dálková světla
 - poziční světla
 - směrová světla
 - odbočovací světla (doplňují boční osvětlení při odbočování)
 - světla do každého počasí (snižují odlesky při špatné viditelnosti)
 - dálniční světla (zvýšený dosvit při vysokých rychlostech)
 - statická světla do zatáček (doplňují boční osvětlení v ostrých zatáčkách)
 - manévrovací světla (osvětlují manévrovací prostor před vozidlem při couvání)
 - automatická-dynamická regulace dosvitu světlometů
 - světla do křižovatek (doplňují boční osvětlení v křižovatkách ve spojení s MMI navigací plus)
 - dynamická animace funkce coming home/leaving home, když vozidlo stojí

• LED zadní světla pro

- Světelný podpis s průběžným světelným pruhem je výrazným stylistickým prvkem zadní části vozu.
- Průběžný světelný pruh na zádi spojuje zadní světla a je vizuální ozdobou designu.
- Brzdová světla s technologií LED se aktivují rychleji, což přispívá k lepší viditelnosti pro následující vozidla.
- Při odbočování vytváří dynamický směrový ukazatel světelný puls, který postupuje směrem ven ve směru odbočování vozidla.
- Dynamická animace funkce coming home/leaving home využívající celý světelný pás působí progresivně a poskytuje dodatečné osvětlení na cestě k vozidlu nebo od vozidla.
- LED zadní světla pro zahrnují:
 - dynamická směrová světla
 - brzdová světla
 - koncová světla
 - osvětlení registrační značky vzadu
 - couvací světla
 - průběžný světelný pás
 - dynamickou světelnou animaci funkce coming home/leaving home, když vozidlo stojí

• Lékárnička, výstražný trojúhelník a

varovná vesta

- Výstražný trojúhelník dodávaný z výroby je umístěn ve dveřích zavazadlového prostoru.

• Manuálně nastavitelný sloupek řízení

- Volant lze manuálně nastavit do individuálně optimální polohy. Je výškově a dosahově nastavitelný.

• Matrix funkce předních LED světel

Technologie Audi matrix LED poskytuje přesné osvětlení vozovky s vysokým rozlišením. V důsledku toho lze výrazně snížit oslňování protijedoucích vozidel nebo vozidel vpředu.

Pokud jsou vozidla detekována kamerovým systémem, systém selektivně maskuje pouze tuto oblast, zatímco všechny ostatní segmenty dálkového světla zůstávají aktivní. Osvětlení dráhy vozidla je výrazně lepší než u LED světlometů a může zlepšit bezpečnost a pohodlí při jízdě ve tmě.

• MMI navigace plus s MMI touch

- Navigujte, komunikujte, informujte nebo si užívejte rozsáhlou nabídku informačních a zábavních systémů. Koncept ovládání, který fascinuje. Díky brilantnímu zobrazení na barevných displejích s vysokým rozlišením nebo velkému head-up displeji s rozšířenou realitou (pokud je objednáno). Stejně inspirativní je i ovládání prostřednictvím dotykového displeje, hlasového ovládání s interakcí v přirozeném jazyce nebo vylepšeného rozpoznávání znaků.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- MMI navigace plus s MMI touch zahrnuje:
- Panoramatické MMI displeje s OLED technologií které se skládají z Audi virtual cockpit plus s 11,9" zobrazovací plochou a 14,5" dotykového MMI displeje
- Navigační systém se zobrazením map a naváděním k cíli na 14,5" barevném displeji s vysokým rozlišením
- Audi virtual cockpit plus s 11,9" barevným displejem včetně vizuálního zobrazení prostředí s informacemi o manévrování
- Online aktualizace map
- 3D zobrazení mapy se zobrazením mnoha bodů zájmu a modelů měst
- e-tron plánovač tras pro výpočet dobíjecích míst potřebných k dosažení cíle. Výpočet zohledňuje kromě stavu nabití baterie také dopravní situaci a zobrazuje čas příjezdu včetně potřebné doby nabíjení.
- Online dopravní informace plus
- MMI vyhledávání: volné textové vyhledávání s inteligentními návrhy cílů během psaní.
- MMI touch pro rychlé a intuitivní ovládání (např. zadávání cíle pomocí rozpoznávání rukopisu a volný pohyb a přibližování na mapě.
- Podrobné informace o trase: Náhled mapy, výběr alternativních tras, body zájmu, doporučení jízdních pruhů, sjezdy z dálnic, podrobné mapy křižovatek a mnoho dalšího.
- Využití navigačních dat pro předvídatelnou a efektivní jízdu, např. rychlostní omezení a stoupání.
- Celé portfolio služeb Audi connect navigace & infotainment
- **Multifunkční kožený volant s dvěma**
dvojitými rameny a pádly řazení
 - Progresivní a nápadný kožený volant s dvěma dvojitými rameny v hliníkovém vzhledu dobře padne do rukou a je dokonale integrován do interiéru vozidla.
 - Volant je vybaven multifunkčními tlačítky s dotykovým ovládáním pro jednoduché ovládání rozsáhlé nabídky standardních funkcí infotainmentu a volitelné výbavy dostupné za příplatek.
 - Pádlá řazení umožňují manuální změnu rekuperačních stupňů. Ty zohledňují individuální požadavky a liší se s ohledem na stupeň zpomalení a množství následně rekuperované energie, kterou lze využít k nabíjení akumulátoru. Tímto způsobem lze zvýšit energii a prodloužit dojezd.
- **Nabíjecí kabel pro nabíjení na veřejných**
nabíjecích stanicích, mode 3, 22 kW (AC)
 - Nabíjecí kabel pro nabíjení na veřejných nabíjecích stanicích pro střídavý proud (AC) (typ 2). Kabel (6 m) spojuje nabíjecí stanici s nabíjecím portem pro střídavý proud vozidla a podporuje nabíjecí výkon až 22 kW. V každé fázi lze přenášet proud až 32 A.
- **Nabíjecí výkon až 270 kW (DC)**
 - Na nabíjecích stanicích s vysokým nabíjecím výkonem (HPC) může vysokonapěťová baterie dosáhnout rychlonabíjecího výkonu až 270 kW (DC), což znamená, že lze doplnit energii, která zvýší dojezd (podle WLTP) až o 255 km za 10 minut. Stav nabití (SOC) vysokonapěťové baterie lze zvýšit z 10 % na 80 % za přibližně 21 min.
- **Nabíjecí zásuvka Combo2 (EU)**
 - Nabíjecí zásuvka k vysokonapěťové baterii s kombinovaným nabíjecím systémem typ 2 (CCS2) - a kombinovanou AC a DC nabíjecí zásuvkou. DC nabíjecí zásuvka podporuje nabíjení vysokým výkonem (HPC).
 - nabíjecí zásuvka AC (mode 2 a mode 3)
 - nabíjecí zásuvka DC (mode 4)
- **Nárazníky advanced**
- **Nástupní prahové lišty vpředu s**
hliníkovou vsadkou
- **Nezávislá komfortní klimatizace**
 - Nezávislá komfortní klimatizace ochladí nebo vyhřeje interiér na požadovanou teplotu před zahájením jízdy. Výsledkem je velmi vysoký klimatický komfort při nastupování do vozidla.
 - Funkce vyhřívání sedadel, vyhřívání volantu nebo vyhřívání čelního skla (pokud bylo objednáno), je možné je rovněž aktivovat současně. Nezávislou komfortní klimatizaci lze speciálně naplánovat a zadáním času odjezdu spustit přímo před zahájením jízdy. Požadovanou teplotu lze nastavit individuálně.
 - Funkce lze pohodlně programovat a aktivovat prostřednictvím MMI touch ve vozidle nebo pomocí aplikace myAudi. Nezávislá komfortní klimatizace funguje nezávisle na tom, zda je vůz právě nabíjen prostřednictvím nabíjecí infrastruktury - za předpokladu,



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



že vysokonapěťový akumulátor je dostatečně nabitý. "Rychlou klimatizaci" lze aktivovat také při odemknutí vozidla pomocí klíče s dálkovým ovládáním.

- **Omezovač rychlosti na základě dopravních značek**

značek

- o Pokud je aktivován omezovač rychlosti založený na dopravních značkách, lze rychlost regulovat obvyklým způsobem pomocí plynového pedálu. Je však omezena na automaticky nastavenou rychlost zjištěnou systémem.
- o Nastavená rychlost vychází z rychlostních limitů z uložených mapových dat a z rozpoznávání dopravních značek pomocí kamery. Zobrazí se aktuálně nastavené omezení rychlosti a - pokud je k dispozici - omezení rychlosti před Vámi.
- o Automaticky nastavené rychlosti lze měnit i manuálně a lze zabránit přijetí nadcházejících rychlostních omezení. Systém se ovládá samostatným páčkovým ovladačem na sloupku řízení. Režim omezovače rychlosti lze dočasně deaktivovat nebo zrušit pomocí sešlápnutí plynového pedálu.

- **Orámování oken v černé barvě**

- **Ostřikovače světlometů**

- o Systém čištění světlometů zajišťuje více světla na silnici díky vysokotlakému čištění světlometů vodou.

- **Označení modelu na zádi vozidla**

- **Paket pro zimní období**

Paket pro zimní období obsahuje výbavu, která může v chladném období znatelně zvýšit komfort.

Balíček obsahuje následující položky:

- o vyhřívání volantu
- o vyhřívání sedadel vpředu a vzadu

V kombinaci s vyhříváním volantu je vyhříván věnec volantu.

Vyhřívání sedadel vpředu a vzadu vyhřívá střední panely sedadel a opěradel předních a vnějších zadních sedadel a ve spojení s koženým čalouněním a sportovními sedadly vpředu nebo sportovními sedadly vpředu i bočnice předních sedadel.

- **Palubní nabíječka o výkonu 11 kW (AC)**

- o Vozidlo lze standardně nabíjet střídavým proudem (AC) o výkonu 11 kW. Vozidlo je dodáváno s integrovanou palubní nabíječkou, která omezuje nabíjecí kapacitu střídavého proudu na 11 kW. Během nabíjení mění měnič AC/DC střídavý proud (AC) na stejnosměrný proud (DC) a nabíjí tak vysokonapěťovou baterii.

- **Parkovací asistent plus**

- o Umožňuje asistované manévrování do parkovacích míst a z nich; pohodlné a přesné manévrování.
- o Při tomto procesu, který je trvale a plně monitorován, asistenční systém řídí řízení, akceleraci a brzdění a také vypíná motor v rámci systémových limitů. Parkovací asistent plus se aktivuje prostřednictvím dotykového displeje MMI.
- o Parkovací asistent automaticky zabrzdí, pokud v rámci limitů systému rozpozná překážky. Systém dokáže manévrovat dopředu a dozadu do a z paralelních a kolmých parkovacích míst mezi vozidly.

- **Parkovací systém plus se zobrazením vzdálenosti**

vzdálenosti

- o Akustický a vizuální parkovací systém vpředu, na bocích a vzadu pomáhá s vjížděním a vyjížděním z parkovacích míst a s manévrováním na základě údajů zachycených 12 ultrazvukovými senzory integrovanými diskrétně do nárazníků.
- o Na základě úhlu natočení volantu a směru jízdy se na horním dotykovém displeji MMI zobrazuje selektivní optické zobrazení vzdálenosti k detekovaným objektům. Překážky detekované mimo dráhu jízdy se zobrazují jako bílý segment. Červené segmenty představují překážky v dráze jízdy. Virtuální zobrazení jízdní dráhy navíc poskytuje vodící čáry po stránkách, které jsou předem vypočítány na základě aktuálního úhlu natočení volantu.
- o Funkce se aktivuje zařazením zpátečky tlačítkem na středové konzole a volitelně také automaticky, jakmile se vozidlo přiblíží k detekované překážce při rychlosti nižší než 10 km/h.

- **Podlahové koberečky vpředu a vzadu**



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- Podlahové koberečky jsou standardně v černé barvě.

• Proaktivní ochrana cestujících

Proaktivní ochrana cestujících využívá údaje ze senzorů nainstalovaných v přední, boční a zadní části vozidla a vypočítává pravděpodobnost srážky s jiným vozidlem.

Pokud je zjištěno riziko kolize nebo v kritických jízdních situacích, jako je nouzové a vyhýbací brzdění nebo při jízdě na absolutních limitech výkonu, jsou zahájena preventivní ochranná opatření.

Patří sem:

- napínání předních bezpečnostních pásů
- zavírání oken
- aktivace výstražných světel
- aktivace blikajících výstražných světel s vyšší frekvencí pro varování ostatních účastníků silničního provozu

Upozornění: Systémy fungují pouze v rámci systémových limitů a poskytují asistenci při řízení. Řidič však zůstává odpovědný za řízení vozidla a je povinen být neustále pozorný.

• Prodloužená záruka výrobce 4 roky

- prodloužení o 2 roky nad zákonnou záruku a max. do nájezdu 120 000 km

• Projekční světlo ve vnějších zpětných

zrcátkách

- Projekční světlo na spodní straně vnějších zrcátek promítá grafický prvek na zem. Kromě toho, že zlepšuje osvětlení při nastupování a vystupování z vozidla, je výrazným prvkem, který upoutá pozornost.

• Prvky interiéru vrchní a spodní v

kožence

- Tato výbava zahrnuje:
- Dekoratивní prvky v přístrojové desce z černé koženky v klasické optice
- Dekoratивní prvky ve dveřích a loketních opěrkách dveří z černé koženky v klasické optice
- Středová loketní opěrka a konzole z černé koženky v klasické optice

• Příhrádka na telefon s funkcí indukčního

nabíjení a anténou pro připojení mobilního telefonu

- Chytrý telefon lze propojit s vozidlem pomocí Bluetooth a telefonovat nebo přehrávat hudbu prostřednictvím vozidla. Kompatibilní smartphony lze ve vozidle bezdrátově nabíjet. Díky podpoře LTE s technologií 5G je signál mobilního telefonu zesílen, což umožňuje velmi dobrou kvalitu hlasu a příjmu.
- Současně lze připojit dva mobilní telefony. Údaje o kontaktech uložené v mobilním telefonu připojeném jako první se zobrazí v MMI. Oba mobilní telefony lze používat jako hands-free. V závislosti na modelu chytrého telefonu lze v MMI pomocí Bluetooth zobrazovat e-maily a textové zprávy.
- Příhrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení nabízí:
- Univerzální rozhraní Bluetooth
- Komfortní, integrované hands-free
- Příhrádku na telefon vpředu o rozměrech 171 x 88 mm
- Upozornění na zapomenutý telefon
- Zobrazení stavu nabití baterie v telefonu v MMI
- Možnost nabíjení výkonem až 15 W přes port USB nebo bezdrátovým nabíjením (standard Qi) včetně adaptivního chlazení povrchu příhrádky
- Podporu rychlého nabíjení Apple Fast Charging a Samsung Fast Charging
- Spojovací anténa pro připojení mobilního telefonu k venkovní anténě pro zlepšení kvality příjmu
- Zesilovač LTE signálu s technologií 5G pro přenos s nízkými ztrátami mezi venkovní anténou a příhrádkou na telefon

• Příhrádka na telefon s funkcí indukčního

nabíjení

- Chytrý telefon lze propojit s vozidlem pomocí Bluetooth a telefonovat nebo přehrávat hudbu prostřednictvím vozidla. Kompatibilní smartphony lze ve vozidle bezdrátově nabíjet.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- Současně lze připojit dva mobilní telefony. Údaje o kontaktech uložené v mobilním telefonu připojeném jako první se zobrazí v MMI. Oba mobilní telefony lze používat jako hands-free. V závislosti na modelu chytrého telefonu lze v MMI pomocí Bluetooth zobrazovat e-maily a textové zprávy.
- Příhrádka na telefon s funkcí indukčního nabíjení nabízí:
- Univerzální rozhraní Bluetooth
- Komfortní, integrované hands-free
- Příhrádku na telefon vpředu o rozměrech 171 x 88 mm
- Upozornění na zapomenutý telefon
- Zobrazení stavu nabití baterie v telefonu v MMI
- Možnost nabíjení výkonem až 15 W přes port USB nebo bezdrátovým nabíjením (standard Qi) včetně adaptivního chlazení povrchu příhrádky
- Podporu rychlého nabíjení Apple Fast Charging a Samsung Fast Charging
- **Příprava pro tažné zařízení**
 - Tato výbava umožňuje dodatečnou montáž tažného zařízení a již obsahuje potřebné technické požadavky.
 - Tažné zařízení je k dispozici prostřednictvím Audi originálního příslušenství. Jeho dodatečnou montáž by měl provádět autorizovaný servis, protože je možné, že bude na voze nutné provést dodatečné úpravy.
- **Sada na opravu pneumatik**
 - Díky těsnicímu materiálu a 12V kompresoru lze v případě potřeby dočasně opravit pneumatiku u vozidel bez plnohodnotného rezervního kola nebo pneumatik run-flat. Pro zbývající jízdu, např. do servisu, je povolena maximální rychlost 80 km/h.
- **Samostatná světla pro denní svícení s**
automatickou kontrolou světel a automatickou funkcí coming home/leaving home
- **Střešní ližiny v černé barvě**
- **Šrouby kol se zabezpečením proti krádeži**
 - Šrouby kol lze povolit pouze pomocí dodaného adaptéru. Hlava adaptéru je navržena speciálně pro šrouby kol vozidla a lze ji použít pouze pro ně.
- **Tepelné čerpadlo**
 - Tepelné čerpadlo využívá v rámci systémových limitů odpadní teplo z komponent elektrického pohonu a okolní vzduch k ohřevu interiéru vozidla. To znamená, že požadovaný topný výkon lze dodávat i při nízkých venkovních teplotách. Elektrická energie nevyužitá k vytápění může mimo jiné přispět ke zvýšení dojezdu.
- **Tepelně-izolační a akustické zasklení**
čelního skla
 - Akustická fólie výrazně zlepšuje hladinu hluku v interiéru.
- **Uchycení dětské sedadčky i-Size na**
sedadle spolujezdce a i-Size a horní upínací pás (Top Tether) na zadních vnějších sedadlech
 - Standardní montáž pro praktické upevnění dětských sedaček i-Size a ISOFIX. Horní upínací pás poskytuje další upevňovací bod na vnějších zadních sedadlech.
 - Doporučené dětské sedačky z Audi originálního příslušenství získáte u svého partnera Audi.
- **Úložný prostor pod přední kapotou**

Další úložný prostor najdete pod kapotou. Ve spojení s komfortním klíčem stačí nosit klíč s sebou. Pro otevření stačí najet rukou přes senzor umístěný uprostřed v přední části vozidla pod kapotou a víko se automaticky otevře.
- **Upozornění na opuštění jízdního pruhu**
 - V rámci možností systému pomáhá zabránit neúmyslnému vyjetí řidiče z jízdního pruhu.
 - Pokud je systém aktivován a připraven a směrový ukazatel není aktivován, upozornění před opuštěním jízdního pruhu zabrání vozidlu v překročení detekovaných hraničních čar jízdního pruhu korekčním zásahem do řízení. Na prání řidiče lze nastavit dodatečné vibrace volantu. Systém má provozní rozsah přibližně od 60 km/h.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



- o V kombinaci s asistentem hlídání mrtvého úhlu jsou do funkce zahrnuta i předjíždějící vozidla a je zabráněno opuštění jízdního pruhu, pokud je sousední jízdní pruh obsazen, a to i v případě, že byl směrový ukazatel aktivován.
- o Systém se aktivuje ihned po nastartování vozidla. Lze jej také manuálně zapnout a vypnout prostřednictvím dotykového displeje MMI.

- **Upozornění na rozptýlení a únavu**

- o Systém řidiče vizuálně a/nebo akusticky varuje, pokud zjistí ztrátu pozornosti, která může být způsobena například rozptýlením nebo únavou.
- o V rámci limitů systému se používají senzory, které sledují například chování řidiče při jízdě a řízení a v důsledku toho zjišťují míru únavy. Systém pak v různých fázích poskytuje vizuální varování v Audi virtual cockpitu s barevně zvýrazněným vyskakovacím oknem, které řidiče vyzve k přestávce, a také akustické hlášení.

- **USB porty s nabíjecí funkcí pro přední a**

zadní sedadla

- o Výbava se skládá z:
 - o 2 USB-C portů s nabíjecí funkcí vzadu
 - o 2 USB-C portů s nabíjecí a datovou funkcí vpředu
 - o Jednoduché připojení pomocí USB kabelu s výkonem 15 W.

- **Varování před opuštěním jízdního pruhu s**

nouzovým asistentem

Varování před opuštěním jízdního pruhu pomáhá v rámci systémových limitů zabránit neúmyslnému vyjetí řidiče z jízdního pruhu. Nouzový asistent dokáže vozidlo v rámci systémových limitů zastavit.

Pokud je systém aktivován a připraven a nebyl aktivován směrový ukazatel, zabrání varování před opuštěním jízdního pruhu vozidlu přejet detekované hranice jízdního pruhu pomocí korekčního zásahu do řízení. Na přání lze nastavit dodatečné vibrace volantu. Systém má provozní dosah od přibližně 65 km/h.

V kombinaci s asistentem jízdy jsou do funkce začleněna i předjíždějící vozidla a je vám zabráněno v opuštění jízdního pruhu, pokud je sousední jízdní pruh obsazený, a to i v případě, že byl aktivován směrový ukazatel.

Pokud je detekován protijedoucí provoz, zásah se spustí dříve a provede se důsledněji.

Systém se aktivuje ihned po nastartování vozidla. Lze jej také manuálně zapnout a vypnout pomocí dotykového displeje MMI touch. Nouzový asistent v rámci systémových limitů detekuje, pokud řidič nereaguje. V takových případech je vydáno vizuální, akustické a haptické varování. Pokud řidič nereaguje, systém převezme kontrolu nad vozidlem a zastaví ho ve vlastním jízdním pruhu. Aktivují se opatření na ochranu cestujících, jako je utažení bezpečnostních pásů a zavření oken, a vozidlo je připraveno k vyproštění cestujících. Poté je provedeno automatické tísňové volání.¹

- **Vnější kliky dveří v barvě vozidla**

- **Vnější zpětná zrcátka, elektricky**

nastavitelná, vyhřívaná a sklopná, automaticky zaclonitelná na straně řidiče i spolujezdce

- o Vnější zpětná zrcátka s integrovaným LED ukazatelem a funkcí automatického naklopení vnějšího zrcátka na straně řidiče a spolujezdce.
- o Funkce automatického naklopení sklopí vnější zrcátko na straně spolujezdce při zařazení zpátečky směrem dolů, čímž řidič získá lepší výhled na obrubník. Vnější zpětná zrcátka na straně řidiče i spolujezdce se sklápějí dolů. Zrcátka lze sklopit také manuálně pomocí ovládací jednotky ve dveřích řidiče vozidla.

- **Vrchní část přístrojové desky v černé**

barvě s kontrastním prošitím v ocelově šedé barvě

- **Vyhřívání sedadel vpředu a vzadu**

- o Vyhřívání sedadel vyhřívá středové panely sedadel a opěradel předních a vnějších zadních sedadel a ve spojení s koženým čalouněním a sportovními sedadly vpředu nebo sportovními sedadly plus vpředu také bočnice předních sedadel.
- o Vyhřívání sedadel je individuálně nastavitelné pro sedadlo řidiče a spolujezdce ve třech stupních na dotykovém displeji MMI. Funkce vyvážení klimatizace sedadel umožňuje individuální ovládání vyhřívání opěradla a sedáku předních sedadel na dotykovém displeji MMI.
- o Vnější zadní sedadla lze rovněž ovládat samostatně ve třech stupních. Ovládání probíhá buď na dotykovém displeji MMI, nebo přímo na ovládacích prvcích klimatizace na středové konzole.

- **Vyhřívání věnce volantu**

- **Vysokonapěťová baterie o kapacitě 100**



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



kWh (brutto)

• **Zadní lavice, nedělená, dělené sklopné**

opěradlo (třídílné) se středovou loketní opěrkou

- o Zadní lavici lze sklopit v poměru 40:20:40 nebo zcela sklopit.
- o Výbava zahrnuje:
- o Dálkové ovládání uvolnění opěradla v zavazadlovém prostoru
- o Středovou loketní opěrku
- o Držák nápojů



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Volitelná výbava	\$A6	Prodloužená záruka výrobce 4 roky	0 Kč
		<ul style="list-style-type: none">• prodloužení o 2 roky nad zákonnou záruku a max. do nájezdu 120 000 km	
	\$W0	Bez servisního balíčku	0 Kč
	PY2	Exteriér S line	22 300 Kč
		<ul style="list-style-type: none">• Sportovní charakter je velmi účinně zvýrazněn dynamickými designovými prvky a výraznými akcenty.• Exteriér S line zahrnuje:• Nárazníky S line s mřížkou chladiče v barvě karoserie a akcenty v tmavé selenitově stříbrné barvě vpředu a vzadu• Kontrastní lakování v černé metalické barvě Mythos• Dostupné pouze s vybranými koly	



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Technické údaje

Obecné informace

Typ karoserie	SUV
Počet dveří	5
Míst k sezení	5

Motor

Palivo	Elektro
Maximální výkon elektromotoru	315 kW (428 koní)
Maximální výkon elektromotoru po dobu 30 minut	120 kW (163 koní)
Pohon	quattro®
Převodovka	Aut
Třída efektivity	

Jízdní vlastnosti

Maximální rychlost	210 km/h
Elektrický dojezd (kombinovaný)	573 km
Hlučnost	68 dB

Hmotnost

Maximální přípustná celková hmotnost	2 940 kg
Skutečná pohotovostní hmot. podle normy 2007/46 EU*	2 475 kg
Maximální povolené zatížení přední nápravy	1 380 kg
Maximální povolené zatížení zadní nápravy	1 650 kg
Hmotnost brzděného přívěsu (při stoup. max. 12%)	2 400 kg
Hmotnost nebrzděného přívěsu	750 kg
Nejvyšší povolená hmotnost soupravy	5 340 kg
Maximální povolené zatížení tažného zařízení	100 kg

Rozměry

Výška (bez střešních nosičů)	1 675 mm
Šířka (bez zrcátek)	1 952 mm
Délka (bez tažného zařízení)	4 771 mm
Rozvor	2 896 mm



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Hodnoty spotřeby a emisí

Emisní norma

AX

Technická data byla pro vůz vypočítána v rámci předběžné konfigurace. Není vyloučeno, že se v návaznosti na proces výroby vozu nebudou skutečná data odchylovat od dat vypočtených pro konfiguraci.

Zahrnuje 75 kg pro řidiče a hmotnost 90% plné nádrže. Další výbava zvyšuje pohotovostní hmotnost vozu a snižuje tak užitečné zatížení. Jedná se o předběžné orientační hodnoty. Skutečné hodnoty dle COC se mohou odchylovat až o 5 % a mohou tak snížit užitečnou hmotnost.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosím mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktových změnách.



Ceny příslušenství jsou nezávazné, nekartelové a doporučené vč. DPH 21 %, platné do odvolání. Prosim mějte na paměti, že případné nutné náklady na montážní práce a materiál nejsou v cenách obsaženy. Na základě omezení dle motoru či výbav nemusí být montáž požadovaného příslušenství u určitého vozu možná. O dostupnosti příslušenství pro vybraný model a termínu dodání se informujte u Vašeho dealera. Uváděné ceny či cenová zvýhodnění jsou pouze orientační, doporučené importérem Porsche Česká republika s.r.o., včetně DPH a nejsou nabídkou ve smyslu ust. § 1732 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Aktuální cenu a specifikaci vybraného modelu Vám na požádání sdělí Váš autorizovaný prodejce. Fotografie jsou pouze ilustrativní a vyobrazené vozy mohou obsahovat prvky příplatkové výbavy.

Pro aktuální informace o modernizovaných modelech nebo nabídce skladových vozů, prosím, kontaktujte svého nejbližšího prodejce nebo si vyberte svůj nový vůz z nabídky skladových vozů.

Spotřeba paliva a emise CO₂

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO₂

Vzhledem k možné probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se hodnoty spotřeby paliva, elektrické energie a emisí CO₂ u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenese žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty (např. v době uzavření smlouvy či registrace vozidla) budou lišit. Dále je třeba vzít na vědomí, že dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavěné díly, formáty pneumatik atd.) mohou měnit relevantní parametry vozidla jako hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku a ve spojitosti s povětrnostními a dopravními podmínkami a individuálním stylem jízdy mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie a emise CO₂ jakož i výkonnostní ukazatele vozidla. Uvedené údaje emisí CO₂ zobrazují hodnoty, které byly změněny v rámci typového schválení EU.



Naskenujte QR kód a zobrazte si Vaši konfiguraci na Vašem mobilním telefonu či tabletu.

¹Podle čísla nabídky může Vámi vybraný prodejce zobrazit Vaši nabídku a poradit Vám. Prosim mějte na paměti, že číslo nabídky může ztratit platnost při produktovéch změnách.