

# e-tron GT quattro



Nabídka ze dne 21.06.2021

Číslo nabídky: G4ZNYF<sup>1</sup>



Celkem vč. DPH  
3 488 400,- Kč



Palivo

**Elektro**



Pohon

**quattro®**



Převodovka

**Automatik**



Výkon

**350 kW / 476 koní**



Objem

**0 cm<sup>3</sup>**

## Model

e-tron GT quattro 2 744 900,- Kč  
Elektro / Automatik  
Spotřeba elektrické energie 20.8 kWh/100km

## Design

Potah null černá 0,- Kč  
Vnější lakování Šedá Daytona 38 000,- Kč  
20" litá kola - 5paprskový dvojitý 39 200,- Kč



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

<sup>1</sup>Podle 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

## Kola

19" litá kola - 5segmentový Aero design,  
platinově šedá

- velikost: 8,0 J | 10,0 J x 19
- pneumatiky 225/55 | 275/45 R19

## Sedadla

## 3místné provedení zadních sedadel

## Čalounění sedadel v kombinaci kůže /

koženka mono.pur 550 - Čalounění sedadel v kombinaci kůže/koženka mono.pur 550 pro sportovní sedadla vpředu zahrnuje:

- Středové části předních a zadních vnějších sedadel v černé kůži
- Bočnice sedadel, hlavové opěrky a zadní středové sedadlo v černé koženke mono.pur 550
- Barevně sladěná kombinace materiálů vytváří vysoce kvalitní atmosféru interiéru. Středová část předních a zadních vnějších sedadel je čalouněna odolnou reliéfní kůží. Ostatní části, jako jsou bočnice sedadel, opěrky hlavy a zadní středové sedadlo, jsou čalouněny funkční umělou kůží mono.pur 550. Charakteristika kůží zdůrazňuje elegantní vzhled interiéru vozidla. Kompletně obarvená vyčíněná kůže bez použití chrómu a její povrchová úprava dávají pocit kvality a zajišťují, že je materiál odolný, snadno se udržuje a je stálý na světle.

## Elektricky nastavitelná přední sedadla

- elektricky nastavitelná výška sedala, úhel sedáku a opěradla

## Sedadla sportovní vpředu

- Sedadla sportovní vpředu zahrnují:
- Integrované hlavové opěrky
- Tvarované bočnice sedadel
- Elektrické nastavení výšky sedadla, podélné polohy sedadla, úhlu sedáku a opěradla
- Manuální nastavení výšky podavače bezpečnostního pásu
- Vyhřívání sedadel vpředu
- Tvarovaná zadní vnější sedadla se středovým sedadlem s manuálně nastavitelnými hlavovými opěrkami
- Opěradla zadních sedadel sklopná v poměru 40:20:40 nebo zcela sklopná
- Středovou loketní opěrka vzadu, jednoduchou, sklopnou, s držákem nápojů

## Uchycení dětské sedačky ISOFIX a i-Size

s Top Tether pro zadní vnější sedadla

- Normované uchycení pro praktické upevnění dětských sedaček i-Size a ISOFIX. Včetně dodatečných bodů pro uchycení (Top Tether) pro zadní vnější sedadla.
- Doporučené dětské sedačky získáte u svého partnera Audi.

## Vyhřívání sedadel vpředu



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Vyhřívání sedadel vyhřívá středovou část sedáku a opěradla a bočnice předních sedadel. Vyhřívání pro sedadla řidiče a spolujezdce může být individuálně nastaveno ve třech stupních na ovládacím panelu klimatizace.

#### Podvozek / Bezpečnost

---

##### Akustický varovný systém vozidla

- Akustický systém pro generování zvukového varování vnějšího okolí vozidla s cílem zvýšení bezpečnosti silničního provozu, např. pro chodce a cyklisty.

##### Alarm vč. kontroly vnitřního prostoru

- Bezpečnostní systém proti odcizení vozidla sleduje dveře, kapotu a víko zavazadlového prostoru. Funkce Safelock, která je propojená se zámky dveří brání otevření vozidla zevnitř v případě, že je vozidlo uzamčeno pomocí klíče (dostupnost závisí na konkrétní zemi). Bezpečnostní systém nabízí tyto funkce: monitorování interiéru vozidla (lze vypnout), ochranu proti odtažení vozidla (pomocí senzorů náklonu) a nezávislý zdroj (Back-up-Horn).

##### Audi pre sense front

- V rámci systémových limitů a v závislosti na situaci a rychlosti může Audi pre sense front varovat před hrozící kolizí a zahájit odpovídající brzdění. K tomu využívá data z přední kamery a vypočítá pravděpodobnost čelní kolize.
- Systém detekuje vozidla do rychlosti 250 km/h, chodce do rychlosti přibližně 85 km/h a cyklisty od rychlosti 5 km/h. V případě, že nevyhnutelně hrozí čelní kolize, systém varuje řidiče pomocí vícestupňového konceptu. Poskytuje vizuální, akustické a haptické varování a pokud je to nutné, zvýší brzdnu sílu nebo zahájí proces maximálního zpomalení. Tím se sníží rychlost při níž dojde ke kolizi nebo, pokud je to možné, zabrání se jí úplně.
- Mezi bezpečnostní opatření nabízená Audi pre sense front patří:
  - Napnutí bezpečnostních pásů vpředu
  - Optimalizování polohy sedadla
  - Aktivování výstražných světel, aby varovala ostatní účastníky provozu
  - Zavření oken

##### Boční airbagy vpředu a vzadu a hlavové airbagy

- Boční airbagy pro přední a zadní vnější sedadla jsou integrovány do opěradel sedadel. Pokud je to nutné, dodatečný systém hlavových airbagů se rozloží podél bočních oken a cestující na předních a zadních vnějších sedadlech jsou chráněni v případě bočního nárazu.

##### Čelní airbag řidiče a spolujezdce s možností deaktivace airbagu spolujezdce

##### Elektromechanické servořízení

- Progresivní řízení zvyšuje jízdní dynamiku a jízdní komfort díky přímé odezvě řízení (např. na klikatých venkovských cestách nebo při otáčení) a snižuje úsilí vynaložené na řízení (např. při parkování a manévrování). Působivé jízdní



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

<sup>1</sup>Podle 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.

vlastnosti díky převodu řízení závislému na úhlu řízení a asistenci řízení v závislosti na rychlosti.

#### **Komfortní klíč se senzorem ovládaným**

odemykáním zavazadlového prostoru, funkcí Safelock

- Zatažením za kliku dveří lze vozidlo otevřít bez aktivního použití klíče, tato funkce je k dispozici pro všechny dveře. Potvrzení autorizace přístupu k vozidlu probíhá pomocí bezdrátové komunikace mezi klíčem a vozidlem. Chcete-li vozidlo uzamknout zvenčí, stačí pouze přiložit ruku k jednomu ze senzorů na vnějších klikách dveří.
- Víko zavazadlového prostoru je možné elektricky otevřít stisknutím tlačítka na klíči k vozidlu, tlačítka ve dveřích řidiče nebo softtouch tlačítka na rukojeti víka zavazadlového prostoru. Zavření víka zavazadlového prostoru je stejně snadné a pohodlné jako jeho otevření: vše, co musíte udělat, je stisknout tlačítka na vnitřní straně víka zavazadlového prostoru, tlačítka ve dveřích řidiče nebo tlačítka na klíči k vozidlu. Aby bylo odemykání, otevření nebo zavření víka zavazadlového prostoru ještě pohodlnější, postačí udělat pohyb nohou pod zadním nárazníkem ("kopnutí"). Je-li to nutné, je možné víko zavazadlového prostoru také zavřít manuálně. Víko zavazadlového prostoru má programovatelný úhel otevření pro prostory s nízkým stropem.
- Nastartování vozidla je také možné bez aktivního použití klíče. Řidič musí pouze sedět ve vozidle a mít u sebe komfortní klíč. Zapnutí a vypnutí motoru je možné pomocí tlačítka start/stop na středové konzoli.
- Vysoce lesklé černé lakované prvky a klipy v hliníkové optice po stranách klíče poskytují atraktivní vizuální odlišení vrchní a spodní strany klíče a zdůrazňují jeho funkce.
- Pro pohodlné naložení vašich věcí do zavazadlového prostoru je součástí této výbavy také elektrické otevírání a zavírání krytu zavazadlového prostoru a ochrana nákladové hrany zavazadlového prostoru z ušlechtilé oceli.

#### **Kontrola tlaku v pneumatikách**

- Senzory kontrolují během jízdy nastavený tlak v pneumatikách, a to i u zimních pneumatik dodávaných z výroby. Vizuální a akustické varování při ztrátě tlaku na jednom nebo více kol, zobrazení v informačním systému a MMI. Stav tlaku a teplota jednotlivých kol jsou zobrazovány během jízdy v MMI systému

#### **Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu**

- Pro řidiče a spolujezdce. Akustické a vizuální varování cestujících, aby si zapli bezpečnostní pás.

#### **Nabíjecí sada e-tron compact**

- Nabíjecí systém e-tron compact je navržen pro nabíjení v zásuvkách a je to nabíjecí systém mode 2.
- Může být použit i mimo domov.
- Skládá se z řídicí jednotky s propojovacím kabelem a dvou různých síťových propojovacích kabelů (s domácí a průmyslovou zástrčkou)
- Je možné manuálně přepínat mezi 100 % a 50 % nabíjecí kapacitou.



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

<sup>1</sup>Podle 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 diody na řídicí jednotce indikují stav nabíjecího systému a proces nabíjení.
- Nabíjecí výkon vašeho vozidla až 11 kW (3fázový) nebo 7,4 kW (1fázový). Nabíjecí výkon závisí na dodávané průmyslové zástrčce a specifických vlastnostech energetické sítě pro daný trh.
- Pro rychlejší nabíjení je doporučeno použít průmyslovou zásuvku45.
- Na přání lze přikoupit uzamykací nástěnný držák

#### Ocelové brzdy vpředu s černými brzdovými

třmeny

- Ocelové brzdy vpředu s brzdovými třmeny v černé barvě zahrnují:
- Průměr brzdového kotouče vpředu 360 mm (18 palců)
- 6pístkové brzdové třmeny na přední nápravě
- 18" vysoce výkonný přední brzdový systém, protiblokovací systém (ABS) s elektronickým rozdělením brzdící síly (EBD), elektronická kontrola stability (ESC) s brzdovým asistentem, hliníkové tandemové posilovače brzd, vnitřně větrané plovoucí brzdové kotouče; brzdové třmeny v lesklé černé barvě

#### Ocelové brzdy vzadu s černými brzdovými

třmeny

- Ocelové brzdy vzadu s brzdovými třmeny v černé barvě zahrnují:
- Průměr brzdového kotouče vpředu 358 mm
- 4pístkové brzdové třmeny na přední nápravě
- 18" vysoce výkonný zadní brzdový systém, protiblokovací systém (ABS) s elektronickým rozdělením brzdící síly (EBD), elektronická kontrola stability (ESC) s brzdovým asistentem, hliníkové tandemové posilovače brzd, vnitřně větrané plovoucí brzdové kotouče; brzdové třmeny v lesklé černé barvě

#### Palubní nabíječka 11 kW (AC)

- Palubní nabíječka 11 kW (AC) omezuje maximální nabíjecí kapacitu vozidla pomocí střídavého proudu, u Audi e-tron GT quattro je to až 11 kW. Střídač AC/DC mění střídavý proud (AC) na stejnosměrný (DC), aby mohla být dobíjena vysokonapěťová baterie. Nabíjecí systém je omezen na maximální nabíjecí výkon střídavým proudem 11 kW.

#### Podvozek s nastavitelnými tlumiči

- Podvozek s nastavitelnými tlumiči umožňuje elektronicky přizpůsobit adaptivní tlumiče různým jízdním situacím. Díky tomu umožňuje vysokou úroveň jízdního komfortu v kombinaci s velmi dobrými jízdními vlastnostmi. Dynamické nebo komfortně orientované základní nastavení lze zvolit pomocí Audi drive select (comfort/dynamic/efficiency/individual).

#### quattro

- Audi e-tron GT disponuje standardně dodávaným plně variabilním pohonem quattro. Ve spojení s elektrickým pohonem to umožňuje obzvláště rychlé rozložení hnacích sil na jednotlivá kola dle potřeby.
- Díky tomu exceluje Audi e-tron GT v těchto čtyřech základních oblastech:



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Jízdní dynamika: působivé zrychlení a vyšší spontánnost při rozjezdu zajišťují sportovní chování vozu
- Trakce: zlepšená trakce, zejména na silnicích se smíšenými vlastnostmi povrchu, mimo jiné díky obzvláště rychlému protiskluzovému řízení
- Bezpečnost: vyšší jízdní stabilita a lepší vedení v jízdním pruhu
- Efektivita: vyšší účinnost prostřednictvím řízení hnacího momentu dle potřeby a lepší rekuperace s využitím potenciálu tření na obou osách

#### quattro s otevřeným zadním diferenciálem

- Otevřený mechanický diferenciál na zadní nápravě je podporován selektivním řízením točivého momentu kola. Selektivní řízení točivého momentu, integrované do ESC, jemně brzdí kolo na vnitřní straně zatáčky, čímž zvyšuje hnací moment kola na vnější straně zatáčky. Výsledkem je vylepšený dynamický výkon v zatáčkách a přesnější a neutrální řízení.

#### Sada na opravu pneumatik

- s 12V kompresorem a lepicím prostředkem na pneumatiky, uloženo pod krytem zavazadlového prostoru, nejvyšší povolená rychlost po provedené opravě 80 km/h

#### Šrouby kol se zabezpečením proti

krádeži (bez možnosti zamykání)

- Uvolnění je možné pouze s dodaným nástavcem..

### Infotainment

---

#### Audi connect navigace & infotainment

- Uliťativní propojení přímo z internetu: pojem Audi connect zahrnuje všechny aplikace a vývoj, které spojují současné i budoucí modely Audi s internetem, majitelem a infrastrukturou. Například díky Audi connect máte prostřednictvím internetu prospěch z výrazně lepšího plánování trasy díky nejnovějším dopravním informacím. Audi connect poskytuje řadu funkcí infotainmentu a zábavy a posouvá pohodlí a potěšení z jízdy na zcela novou úroveň. Díky systému Audi connect mohou řidiči snadno vyhledávat informace o volných parkovacích místech, kontrolovat nejnovější zprávy a získat aktuální předpověď počasí v cílovém místě. A díky WLAN hotspotu mohou cestující na zadních sedadlech používat svůj notebook, tablet nebo jiná mobilní zařízení pro přístup k e-mailům - stejně pohodlně a bezpečně jako v kanceláři.
- Služby jsou poskytovány pomocí integrované SIM karty ve vozidle. Náklady na datové připojení jsou zahrnuty v ceně služeb. To se nevztahuje na datové připojení pro WLAN hotspot, používání online rádia a hybridní rádiové služby.
- Datové připojení pro WLAN hotspot, používání online rádia a hybridní rádiové služby je poskytováno prostřednictvím integrované SIM karty a placeného datového tarifu od poskytovatele Audi. Informace o tarifech a jejich objednávání naleznete na stránkách [www.my.audi.com](http://www.my.audi.com) nebo <https://www.audi.cz/servis-a-prislusenstvi/konektivita-atechnologie/audi-connect/balicky-a-funkce>.
- Do portfolia služeb Audi connect & infotainment patří následující služby:
- Online body zájmu (POI)



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Online dopravní informace plus
- Informace o nebezpečí
- Informace o počasí
- Přístup ke kalendáři
- e-tron plánovač cest
- Parkování na veřejném prostranství (On-street parking)
- WLAN hotspotnformace o nebezpečí
- Online zprávy
- Satelitní mapy Google
- Online vyhledávání navigačních cílů
- Online hlasové zadání
- Vysoce detailní 3D zobrazení měst
- Online rádio
- Hybridní rádio
- Uživatelské profily

#### **Audi connect nouzové volání & servis**

včetně Audi connect vzdáleného ovládání vozu

- Audi connect nouzové volání & servis
- Audi connect nouzové volání & servis zajišťují pocit bezpečí na každé cestě bez ohledu na to, co se stane a kam trasa vede. Například v případě vážné nehody dojde k automatickému tísňovému volání do centra tísňového volání. Informace o vozidle jsou tam automaticky přeneseny, aby pomohly zajistit co nejrychlejší pomoc. Navíc služba Online Car Care může predikovat možné problémy ještě než se stanou. V případě poruchy vozidla nebo menší nehody je možné přivolat asistenční službu pomocí online zavolání, která Vám ihned poskytne pomoc.
- Paket obsahuje následující služby:
  - Zákonný systém nouzového volání
  - Audi connect nouzové volání
  - Online přivolání asistenční služby
  - Pomoc při likvidaci škod Audi
  - Online sjednání návštěvy servisu Audi
  - Online Car Care
  - Audi connect vzdálené ovládání vozu
- Tato služba propojuje vozidlo s chytrým telefonem. Prostřednictvím aplikace myAudi je možný přístup k vozidlu, zobrazení poslední parkovací pozice a také na dálku zjistit aktuální stav vozidla. To zahrnuje informace, které se vztahují na daný typ vozu jako například aktuální dojezd, aktuální stav nabití baterie, aktuální počet najetých kilometrů, informace o nadcházející servisní prohlídce vozu a informace o tom, zda jsou dveře a okna zavřené. V případě potřeby je možné vozidlo vzdáleně odemknout nebo zamknout. Také je možné pomocí aplikace myAudi vzdáleně aktivovat nezávislou klimatizaci nebo ji naprogramovat pro maximální pohodlí. Některá volitelná výbava může těžit z online připojení. Například mohou být do vašeho chytrého telefonu zasílány notifikace o aktivaci alarmu.
- Paket obsahuje následující služby:
  - Parkovací poloha



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Informace o stavu vozidla a údaje o jízdě
- Odemykání a zamykání na dálku
- Ovládání nezávislé klimatizace na dálku
- Ovládání nabíjení vozidla na dálku
- Notifikace o aktivaci alarmu

#### Audi phone box

- K vozidlu je možné současně připojit 2 chytré telefony pomocí Bluetooth, vždy s jedním z nich je možné prostřednictvím vozidla telefonovat nebo pouštět hudbu. Jsou zobrazeny jak kontakty, tak i seznamy volání. Podpora LTE umožňuje hovory použitím funkce hands-free ve vysoké kvalitě. Příjem pomocí vnější antény a zesilovače signálu s kompenzátorem zajišťují prakticky nerušené telefonní hovory i v oblastech s horším pokrytím sítě. Podle typu chytrého telefonu mohou být prostřednictvím Bluetooth v systému MMI zobrazeny e-maily a textové zprávy. Příhrádka na mobilní telefon v přední středové loketní opěrce je uzpůsobena pro uložení telefonu a jeho nabíjení. Je propojena s vnější anténou vozidla pro zlepšení signálu a kvality hovoru a navíc snižuje záření SAR ve vozidle, v případě, že je do ní telefon uložen. Rozměry příhrádky jsou 170 x 87 mm, její velikost je vhodná i pro velké chytré telefony. Vzhledem k tomu, že je bezdrátové nabíjení kompatibilní s rostoucím počtem mobilních telefonů, nabízí Audi phone box indukční dobíjení ve standardu Qi a také USB port pro nabíjení. Stav nabití je zobrazen na displeji MMI. Pokud zapomenete svůj chytrý telefon v příhrádce a chystáte se vůz opustit, upozorní vás na to varování v MMI.
- Audi phone box zahrnuje:
- Univerzální rozhraní Bluetooth
- Komfortní, integrované zařízení hands-free
- Spojovací anténu pro propojení mobilního telefonu s vnější anténou vozidla za účelem lepší kvality příjmu
- Snižené SAR záření ve vozidle
- Podporu LTE
- Nabíjecí funkci prostřednictvím USB připojení nebo bezdrátově (Qi standard)
- Upozornění na zapomenutý telefon ve vozidle
- Zobrazení stavu nabití v MMI displeji
- Možnost připojení druhého mobilního telefonu

#### Audi smartphone interface

- Kompatibilní chytré telefony mohou být propojeny pomocí USB portu vozidla s datovou a nabíjecí funkcí. A také bezdrátově s telefony Apple iPhone s iOS 9 nebo vyšším. Osobní obsah je zobrazen na displeji MMI s vysokým rozlišením a může být pohodlně ovládnut dotykem nebo prostřednictvím hlasového ovládání chytrého telefonu.
- Audi smartphone interface může být použito s:
- s chytrými telefony s operačním systémem iOS od verze 7.1
- s chytrými telefony s operačním systémem Android od verze 5.0 Lollipop

#### Audi Sound System

- deset reproduktorů s celkovým výkonem 150 W



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

<sup>1</sup>Podle 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.



### Digitální příjem rádia

- Kromě řady analogových stanic je možné přijímat také digitálně vysílané stanice ve standardu DAB a DAB+. Druhý DAB tuner s druhou DAB anténou určený pro nepřetržité vyhledávání alternativní frekvence příjmu pro nastavenou stanici a současně je aktualizován seznam stanic. Doprovodné informace (např. umělec, název) a další informace ve formě prezentace (cover, počasí) jsou zobrazeny v MMI.

### MMI navigace plus s MMI touch a Audi

virtual cockpitem

- Navigujte, komunikujte, získávejte informace nebo si užívejte širokou škálu možností infotainmentu. Využití poutavého konceptu ovládání. Díky brilantnímu barevnému displeji s vysokým rozlišením, Audi virtual cockpitu nebo volitelnému Head-up displeji. Ovládání pomocí dotykového displeje, hlasového ovládání s rozpoznáním přirozené mluvy a vylepšeným rozpoznáváním psaného textu je stejně jedinečný zážitek. Dynamické doplňkové informace pro plně elektrická vozidla pokrývají doporučení míst, dostupnost nabíjecích stanic a prostřednictvím aktivního plynového pedálu haptickou odezvu na trasách s rychlostními limity.
- MMI navigace plus s MMI touch zahrnuje:
- Navigační systém zobrazený na 10.1" barevném displeji s vysokým rozlišením (1.540 x 720)
- Audi virtual cockpit s 12.3" barevným displejem včetně zobrazení navigačních map
- Aktualizaci map online: stažení nejnovějších navigačních dat
- Zobrazení 3D map, které zobrazují mnoho zajímavých míst a modely měst
- Přímý přístup prostřednictvím navigace k bodům zájmu (POI, např. nabíjecí stanice) od vybraných poskytovatelů třetích stran a služeb. Zobrazení doplňkových informací na vyžádání, jako jsou recenze a otevírací doba nebo dostupnost nabíjecích stanic
- Prediktivní asistent efektivity, který využívá data z navigačního systému. Společně s na přání dodávaným adaptivním tempomatem může systém předvídat v jakých situacích by bylo vhodné aktivovat nebo deaktivovat režim "plachtění"; adaptivní tempomat musí být aktivovaný. Kromě toho může prostřednictvím aktivního plynového pedálu pomocí haptické zpětné vazby (klepáním) upozornit, že má trasa rychlostní limity.
- Online dopravní informace plus
- MMI vyhledávání: volnotextové vyhledávání s inteligentními návrhy cílů během zadávání
- MMI touch pro rychlé a intuitivní ovládání - např. zadávání cíle pomocí funkce rozpoznání psaného textu a také možnost volně pohybovat s mapou nebo ji přibližovat
- Jednoduché ovládání infotainmentu hlasovým ovládáním s rozpoznáním přirozené mluvy
- Detailní informace o cestě: náhled mapy, výběr z alternativních tras, POI, doporučení pro jízdní pruhy, sjezdy z dálnic, podrobné mapy křižovatek a mnoho dalšího



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Možnost vložení až 10 mezicílů
- Kompletní portfolio služeb Audi connect & infotainment
- 2 USB-C porty s datovou a nabíjecí funkcí vpředu a 2 USB porty s nabíjecí funkcí vzadu
- Rozhraní Bluetooth (pro využití hands-free telefonování a streamování)
- Funkci zobrazení a přečtení e-mailů a zpráv z vašeho mobilního telefonu<sup>20</sup>
- Příjem AM/FM
- Příjem digitálního rádia DAB+
- Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti

#### Rozhraní Bluetooth

- Chytrý telefon lze připojit k vozidlu pomocí Bluetooth za účelem přehrávání hudby ve vozidle nebo telefonování. V závislosti na modelu chytrého telefonu lze také zobrazit e-maily a SMS..

#### Vnitřní výbava

---

##### Bezpečnostní sloupek řízení

- Bezpečnostní sloupek řízení s manuálním nastavení výšky a vzdálenosti od řidiče.

##### Čalounění stropu v černé tkanině

##### Koberečky vpředu a vzadu

##### Nástupní prahy s hliníkovou vsadkou

vpředu a vzadu

- v černé barvě, s logem e-tron GT vpředu

##### Nekuřácké provedení

- 12V zásuvka vpředu

##### Prvky interiéru vrchní a spodní v

kožence

- Vrchní část přístrojové desky včetně krytu kapličky přístrojů, vrchní části dveří, loketní opěrky ve dveřích, vsadky ve dveřích a středová konzole v kožence v černé barvě s prošitím

##### Sluneční clony pro řidiče a spolujezdce

včetně osvětleného Make-up zrcátka na straně řidiče a spolujezdce

##### Standardní skla

- zadní sklo, skla zadních dveří a zadní boční okna z čirého skla

##### Vnitřní osvětlení

- Střešní modul vpředu, včetně čtecích lampiček vpředu a vzadu
- Osvětlení Make-up zrcátka pro řidiče a spolujezdce
- Vstupní osvětlení na spodní straně dveří vpředu a vzadu
- Osvětlení vnitřních klik dveří vpředu a vzadu
- Osvětlení odkládací přihrádky
- Osvětlení prostoru pro nohy
- Osvětlení zavazadlového prostoru na pravé a levé straně



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

<sup>1</sup>Podle 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.

### Vnější výbava

---

#### Čelní sklo z akustického a

termoizolačního skla - čelní sklo z vrstveného bezpečnostního skla; odhlučnění interiéru díky dvěma vrstvám skel

#### Kryty vnějších zpětných zrcátek v barvě

VOZU

#### Maska Singleframe v šedé Hekla

#### Ozdobné lišty bočních oken v černé barvě

#### Označení modelu

#### Panoramatické střešní okno

Tónované panoramatické střešní okno zajistí příjemný, světlem prostoupený interiér s pocitem většího prostoru.

#### Termoizolační zasklení

zelené tónování; vyhřívání zadní sklo s časovačem

### Dekorace

---

#### Dekorace lakovaná v jemné grafitově šedé

barvě

- pro přístrojovou desku a dveře

### Nabíjení

---

#### Druhá nabíjecí zásuvka

- Druhá nabíjecí zásuvka vpředu na straně spolujezdce poskytuje nejkratší možnou vzdálenost od nabíjecí stanice nebo zásuvky k nabíjecí zásuvce vozidla v mnoha každodenních situacích. To zvyšuje pohodlí při nabíjení na nabíjecích místech u silnic, protože kabel může zůstat na té straně, kde je chodník. Druhá nabíjecí zásuvka pro střídavý proud nabízí stejné pohodlí při nabíjení doma ve vaší soukromé garáži nebo na parkovacím místě, když je zdroj elektřiny u nabíjecího místa spolujezdce. Druhá nabíjecí zásuvka pro střídavý proud poskytuje stejnou nabíjecí kapacitu jako nabíjecí zásuvka na straně řidiče. Tyto dvě nabíjecí zásuvky nelze používat současně, simultánnímu použití obou nabíjecích zásuvek brání koncepce blokování uzávěrů nabíjecích zásuvek.
- Upozornění: pro druhou palubní nabíječku je nutná druhá nabíjecí zásuvka

#### Nabíjecí kabel Mode 3 pro veřejné

nabíječky 22 kW

- Nabíjecí kabel pro nabíjení střídavým proudem na veřejných nabíjecích stanicích (type 2). Nabíjecí kabel propojuje nabíjecí stanici s nabíjecí zásuvkou vozidla pro střídavý proud a podporuje nabíjení až 22 kW (pouze s volitelnou výbavou). Může přenášet proud až do 32 A na fázi.



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

<sup>1</sup>Podle 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.

**Nabíjecí kabel s domácí zástrčkou typ**

E/F pro nabíjecí systém e-tron

- Hlavní propojovací kabel (délka 1,6 m, proud 10 A) se zahnutou domácí zástrčkou typu E/F pro nabíjecí systémy e-tron compact a connect.

**Nabíjecí kabel s průmyslovou zástrčkou**

CEE 16 A, 400 V, dlouhý a rovná zástrčka, pro nabíjecí systém e-tron

- Hlavní propojovací kabel (délka 1,6 m) s průmyslovou zástrčkou CEE 16 A, 3fázovou, červenou, rovná verze, pro nabíjecí systémy e-tron compact a connect.

**Nabíjecí kabel vozidla**

- Nabíjecí kabel vozidla propojuje řídicí jednotku nabíjecího systému s vozidlem a je 4,5 metru dlouhý v případě systému compact a 2,5 m v případě systému connect.

**Nabíjecí zásuvka CSS typ 2**

- Nabíjecí zásuvka pro vysokonapěťovou baterii s kombinovaným nabíjecím systémem typ 2 (CCS 2), tzn. kombinovaná nabíjecí zásuvka pro střídavý a stejnosměrný proud. V případě stejnosměrného proudu je podporováno vysokorychlostní nabíjení.
- nabíjecí zásuvka pro střídavý proud (mode 2 a mode 3)
- nabíjecí zásuvka pro stejnosměrný proud (mode 4)
- Nabíjecí zásuvka nabízí možnost automatického ověřování pomocí technologie Plug & Charge. Funkce Plug & Charge je k dispozici prostřednictvím Audi connect, jedná se o metodu digitálního ověřování pro automatickou aktivaci nabíjení na veřejných nabíjecích stanicích prostřednictvím dříve uzavřené smlouvy o nabíjení vozidla. Na nabíjecích stanicích, které podporují funkci Plug & Charge pod ISO 15118, tedy nepotřebujete RFID kartu.

**Klimatizace**

---

**Komfortní automatická 3zónová**

klimatizace

- Teplota může být nastavena samostatně pro stranu řidiče a spolujezdce a pro zadní část vozidla. Klimatizace zadní části vozidla probíhá prostřednictvím vzduchovými průduchů v zadní části středové konzole. Odmrazovací průduchy přivádí vzduch přímo na čelní a postraní skla pro zlepšení viditelnosti. 3zónová komfortní klimatizace má kombinovaný filtr znečištění a jemných prachových částic, který pomáhá snižovat koncentraci prachu, pachů a alergenů v interiéru vozidla.

**Komfortní nezávislá klimatizace**

- Komfortní nezávislá klimatizace ochlazuje nebo zahřívá interiér na požadovanou teplotu před zahájením cesty. Výsledkem je vysoký klimatický komfort při nástupu do vozidla. Pokud je k dispozici další volitelná výbava jako je vyhřívání a odvětrávání sedadel a vyhřívání skel, mohou být tyto funkce zároveň aktivovány před zahájením cesty. Komfortní nezávislá klimatizace může být cíleně naplánována zadáním času odjezdu nebo přímo aktivována před zahájením cesty.



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

<sup>1</sup>Podle 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.

Je možné individuálně nastavit požadovanou teplotu. Funkce mohou být nastaveny a aktivovány prostřednictvím systému MMI nebo pohodlně prostřednictvím aplikace myAudi. Komfortní nezávislá klimatizace funguje nezávisle na tom, zda je vozidlo právě v procesu nabíjení či nikoliv, pokud je baterie dostatečně nabitá. Při odemknutí vozidla použitím klíče k vozidlu může být aktivován "krátký" proces klimatizování.

### Tepelné čerpadlo

### Světla

---

#### LED světlomety s dynamickými směrovými

světly

- LED světlomety obsahují tyto funkce:
- Světla pro denní svícení s výraznou Audi světelnou grafikou
- Potkávací světla
- Poziční světla
- Dynamická směrová světla
- Světla do každého počasí
- Automatická-dynamická regulace vzdálenosti osvětlení
- LED světlomety zajišťují osvětlení jízdní dráhy v barvě podobné dennímu světlu a vyznačují se nízkou spotřebou energie a vysokou životností. Světla do každého počasí navíc snižují oslnění při špatných povětrnostních podmínkách. Dynamická směrová světla se vyznačují markantním dynamickým a progresivním přechodem světla při blikání. Dynamický směrový signál je aktivován segment po segmentu v intervalech několika milisekund, vytvoří tak pohyb světla ve stejném směru jako je směr jízdy vozidla.

#### LED zadní světla s dynamickými směrovými

světly

- LED technologie obsahuje tyto funkce:
- Dynamická směrová světla
- Brzdová světla
- Koncová světla
- Osvětlení registrační značky
- Parkovací světla
- Hlavní výhodou brzdových světel v LED technologii je rychlejší aktivace, která vozidla jedoucí vzadu rychleji upozorní na brzdný manévr. Kromě této funkce LED zadní světla disponují markantním dynamickým a progresivním přechodem světla při blikání. Dynamický směrový signál je aktivován segment po segmentu v intervalech několika milisekund, vytvoří tak pohyb světla ve stejném směru jako je směr jízdy vozidla.

### Ostatní

---

#### Lékárníčka s výstražným trojúhelníkem a



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

<sup>1</sup>Podle 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.

vestami

Provozní návod

### Volanty / Ovládací prvky

---

#### Multifunkční kožený sportovní volant,

3ramenný, s pádly řazení, dole zploštělý

- Multifunkční sportovní kožený volant vyzařuje dynamiku a sportovní charakter bez jakéhokoliv kompromisu. Díky svému výrazně konturovanému věnci s perforovanou kůží v oblastech uchopení se volant ještě lépe drží. Sloupek řízení je manuálně výškově a vzdálenostně nastavitelný. Volitelně je nabízen automatický mechanismus, který usnadňuje vystupování a nastupování. Volant má 12 multifunkčních tlačítek pro jednoduché ovládání bohaté standardní a volitelné výbavy. Páidla řazení umožňují manuálně měnit úroveň rekuperace.
- Při sundání nohy z plynového pedálu může rekuperace přeměnit kinetickou energii na elektrickou. Ta může být využita pro nabití baterie. Benefitem je zvýšená efektivita a dojezd. Tři úrovně rekuperace zohledňují individuální požadavky řidiče. Liší se úrovní zpomalení a množstvím zpětně získané energie. V nejnižším stupni je rekuperace zcela deaktivována pro například pohodlné využití funkce "plachtění".

### Asistenční systémy

---

#### Parkovací kamera - zadní

- Obraz ze zadní kamery je promítán na dotykovém displeji MMI. Dynamické zobrazení jízdní dráhy jako je například vypočítání jízdní dráhy na základě úhlu řízení pomáhá řidiči při zaparkování/vyparkování vozidla a při manévrování s vozidlem.
- Zadní parkovací kamera je nenápadně zabudována do lišty víka zavazadlového prostoru. Aktivována je zařazením zpátečky, pomocí tlačítka na středové konzoli nebo tlačítka na displeji, které se zobrazí, pokud je aktivní indikátor vzdálenosti.

#### Parkovací systém plus

- Díky informacím z osmi v náraznících nenápadně umístěných ultrazvukových senzorů je řidič akusticky a vizuálně podporován při zaparkování a vyparkování vozidla z parkovacího místa a při manévrování.
- Na základě aktuálního úhlu řízení a směru jízdy je vypočítáván odstup od rozpoznávaných objektů, optické zobrazení probíhá na dotykovém displeji MMI. Bílé segmenty indikují, že detekovaný objekt je mimo jízdní dráhu. Červené segmenty reprezentují překážky v jízdní dráze. Virtuální zobrazení jízdní dráhy navíc poskytuje vodivé pruhy po stranách, které jsou vypočítávány na základě aktuálního úhlu řízení.
- Aktivace probíhá zařazením zpátečky, pomocí tlačítka na středové konzoli nebo na přání automaticky, jakmile se vozidlo přiblíží k rozpoznané překážce v rychlosti nižší než 10 km/h.



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

<sup>1</sup>Podle 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.

#### Tempomat včetně omezovače rychlosti

- Tempomat udržuje konstantní rychlost od 20 km/h prostřednictvím automatického brzdění a zrychlování. Ovládání probíhá pomocí samostatné ovládací páčky na sloupku řízení. Nastavená rychlost je zobrazena v Audi virtual cockpitu.
- Tlačítko LIM může být použito pro přepínání mezi tempomatem a omezovačem rychlosti. Omezovač rychlosti pomáhá nepřekročit předem nastavenou maximální rychlost. Pomocí důrazného sešlápnutí plynového pedálu je možné omezovač rychlosti dočasně deaktivovat a nastavenou rychlosti překročit. Funkce je dostupná přibližně od 30 km/h. Ovládání a nastavení omezovače rychlosti probíhá analogicky k funkcím tempomatu a volitelnému adaptivnímu jízdnímu asistentu.
- Ve spojení s MMI navigací plus s MMI touch využívá tempomat navíc informace z navigačních dat o sklonech silnice. Díky tomu může funkce cíleně řídit fáze rekuperace a plachtění.

#### Upozornění na opuštění jízdního pruhu

V rámci systémových limitů pomáhá řidiči předcházet nechtěnému vyjetí z jízdního pruhu. Pokud je systém aktivní a připravený a řidič nedal směrový signál, předchází systém vyjetí z rozpoznávaných jízdních pruhů pomocí drobných korekcí řízení. Na přání lze nastavit dodatečné varování prostřednictvím vibrací volantu. System je funkční přibližně od rychlosti 60 km/h do maximálně 250 km/h. System je aktivní v okamžiku nastartování motoru. Zároveň ho lze aktivovat nebo deaktivovat manuálně prostřednictvím MMI.

#### Příslušenství

---

##### Prodloužená záruka výrobce 4 roky

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

#### Servisní balíčky

---

##### Servisní balíček "Service" 120 000 km /

5 let Zahrnuje servisní úkony předepsané výrobcem:

- Inspekční servis
- Výměna prachového/pylového filtru
- Výměna brzdové kapaliny
- Náhradní vůz na 4 dny

#### Zrcátka

---

##### Vnější zpětná zrcátka elektricky

nastavitelná, vyhřívána a sklopná, na obou stranách automaticky zatmavitelná<sup>1</sup>



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- S integrovaným LED směrovým světlem a funkcí automatického naklopení zrcátka spolujezdce při zařazené zpátečky, včetně vyhřívaných trysek ostřikovačů. Díky funkci automatického naklopení se zpětné zrcátko na straně spolujezdce při zařazení zpátečky naklopí dolů a umožní řidiči lepší výhled na hranu obrubníku.

**Vnitřní zpětné zrcátko automaticky**

zatmavitelné, bezrámové

- může zvýšit bezpečnost, snižuje efekt oslnění, a tak zlepšuje vnímání provozu za vozidlem v noci
- snížený efekt oslnění v noci může přispět kromě jiných faktorů také k rychlejšímu a snadnějšímu rozpoznání vozidel ve zpětném zrcátku
- nižší oslnění může pomoci předcházet únavě očí
- včetně světelného a dešťového senzoru



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

<sup>1</sup>Podle 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	2PF	<b>Multifunkční sportovní volant v</b>	0,- Kč
		Alcantaře, 3ramenný, s pádly řazení, dole zploštělý	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Multifunkční sportovní volant v Alcantaře vyzařuje dynamiku a sportovní charakter bez jakéhokoliv kompromisu. Díky svému výrazně konturovanému věnci se volant ještě lépe drží. Sloupek řízení je manuálně výškově a vzdálenostně nastavitelný. Volitelně je nabízen automatický mechanismus, který usnadňuje vystupování a nastupování. Volant má 12 multifunkčních tlačítek pro jednoduché ovládání bohaté sériové a volitelné výbavy. Pádla řazení umožňují manuálně měnit úroveň rekuperace. Větší pádla řazení v hliníkové optice umožňují manuálně měnit úroveň rekuperace.</li> <li>Při sundání nohy z plynového pedálu může rekuperace přeměnit kinetickou energii na elektrickou. Ta může být využita pro nabití baterie. Benefitem je zvýšená efektivita a dojezd. Tři úrovně rekuperace zohledňují individuální požadavky řidiče. Liší se úrovní zpomalení a množstvím zpětně získané energie. V nejnižším stupni je rekuperace zcela deaktivována pro například pohodlné využití funkce "plachtění".</li> <li>Upozornění: dostupný pouze v kombinaci s designovým paketem bez kůže</li> <li>Alcantara je materiál z mikrovlákna.</li> </ul>	
	2V4	<b>Paket ambientního ovzduší</b>	7 300,- Kč
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ionizace snižuje množství škodlivých částic a bakterií ve vzduchu, čímž zlepšuje kvalitu vzduchu v interiéru vozidla. Paket ambientního ovzduší může zvýšit pohodlí a pozornost.</li> </ul>	
	2Z0	<b>Bez označení modelu, výkonu a</b>	0,- Kč
		technologie	
	4ZD	<b>Paket černé optiky</b>	39 200,- Kč
		Paket černé optiky obsahuje:	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>okolí masky Singleframe, spodní oblast předního a zadního nárazníku, vsadka v bočních prazích dveří a difuzor v lesklé černé barvě</li> <li>Kruhy Audi a loga v chromu</li> </ul>	
	5MH	<b>Dekorace v hedvábně matném karbonu Kepr</b>	36 200,- Kč
		<ul style="list-style-type: none"> <li>pro přístrojovou desku a dveře</li> </ul>	
	6FJ	<b>Kryty vnějších zpětných zrcátek v černé</b>	4 600,- Kč
		barvě	
	6H1	<b>Maska Singleframe v barvě vozu</b>	10 600,- Kč
	6I6	<b>Adaptivní jízdní asistent s asistentem</b>	0,- Kč
		nouzového zastavení	



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Adaptivní jízdní asistent zahrnuje:
- Adaptivní tempomat
- Aktivní asistent pro jízdu v jízdním pruhu
- Asistent nouzového zastavení
- Asistenční funkce v adaptivním jízdním asistentu zahrnují adaptivní tempomat a aktivního asistenta pro jízdu v jízdním pruhu. Adaptivní tempomat pomáhá řidiči, v rámci systémových limitů, zrychlovat, brzdit a udržovat rychlost a vzdálenost. Aktivní asistent pro jízdu v jízdním pruhu pomáhá udržet vozidlo v jízdním pruhu. To může zvýšit jízdní komfort, zejména na dlouhých cestách.
- V rámci systémových limitů systém detekuje značení jízdních pruhů, silniční konstrukce, vozidla v sousedních jízdních pruzích a vozidla vpředu. Na základě těchto informací vytváří systém virtuální jízdní dráhu, ve které vede vozidlo. Pomocí drobných korekcí řízení pomáhá systém udržovat vozidlo ve středu jízdního pruhu. Zároveň systém udržuje nastavenou rychlost a kontroluje vzdálenost od vpředu jedoucích vozidel.
- Adaptivní jízdní asistent a adaptivní tempomat využívají k permanentnímu sledování okolí vozidla radarové senzory umístěné v přední části vozidla, přední kameru a ultrazvukové senzory. Dále je podporován volantem s funkcí, která monitoruje držení volantu a rozpozná, zda ruce drží volant. Tak může systém kontrolovat, zda se řidič věnuje jízdě.
- Díky mnoha zohledňovaným parametrům usnadňuje Asistenční paket Tour jízdu v hustém provozu v rychlostech 0 až 250 km/h.
- Upozornění: objednatelný pouze s Asistenčním paketem plus nebo Asistenčním paketem Tour

8G4 Světlomety Matrix LED s dynamickými 46 500,- Kč

směrovými světly

- Matrix LED světlomety s dynamickými směrovými světly obsahují tyto funkce:
- Dynamická směrová světla
- Opticky vylepšená světla pro denní svícení
- Potkávací světla
- Dálková světla
- Poziční světla
- Odbočovací světla (doplňují boční osvětlení při zatáčení)
- Světla do každého počasí (snížují oslnění při zhoršené viditelnosti)
- Manévrovací světla (osvětlení oblasti manévrování vpředu při couvání)
- Světla pro jízdu na dálnici (delší dosvit při vysoké rychlosti)
- Statická světla do zatáček
- Automatická-dynamická regulace vzdálenosti osvětlení
- Technologie Audi Matrix LED umožňuje precizní osvětlení vozovky s vysokým rozlišením. Dochází k výraznému snížení oslnění vozidel jedoucích v protisměru, stejně jako vozidel jedoucích vpředu. V případě, že kamerový systém rozpozná vozidlo, tak podle jeho pozice a směru jízdy systém ztmavuje jednotlivé segmenty, přičemž ostatní segmenty zůstávají aktivní. Výrazně lepší osvětlení jízdní dráhy oproti LED světlomětům zvyšuje bezpečnost a jízdní komfort při jízdě v noci.

9VS Bang & Olufsen Premium Sound System s 3D 36 200,- Kč

ozvučením



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

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

- U Bang & Olufsen Premium Sound Systemu s 3D ozvučením je zvuk reprodukován pomocí 16 reproduktorů včetně reproduktorů 3D zvuku, centrálního reproduktoru a subwooru. 15kanálový zesilovač disponuje celkovým výkonem 710 W.
- 3D zvuková funkce poskytuje trojrozměrnou reprodukci zvuku pro přední sedadla. Ta je vytvořena pomocí reproduktorů v A sloupcích, středovými reproduktory a technologií Fraunhofer's Symphoria. 3D zvuk může být reprodukován ze všech zdrojů. Ve vozidle je vytvořen nebyvale autentický 3D zvukový zážitek, který Vám dává pocit, že sedíte v první řadě koncertního sálu.

N7U **Čalounění sedadel v kombinaci** 0,- Kč

mikrovlákno Dinamica/koženka mono.pur 550 - Čalounění sedadel v kombinaci mikrovlákno Dinamica/koženka mono.pur 550 pro sportovní sedadla plus vpředu zahrnuje:

- Středové části a vnitřní část bočnic předních a zadních vnějších sedadel v mikrovlákně Dinamica v černé barvě; středová část sedadel s vodopádovým vzorem v černé barvě
- Vnější části bočnic sedadel, hlavové opěrky včetně ramenní oblasti a zadní středové sedadlo v černé koženke mono.pur 550
- Speciálně zvolená kombinace materiálů pro sportovní využití. Mikrovlákno Dinamica je prodyšný materiál se sportovním vzhledem. Ostatní části, jako jsou vnější části bočnic sedadel, jsou čalouněny robustní umělou kůží mono.pur 550.
- Upozornění: objednatelné pouze se sportovními sedadly plus vpředu

PA3 **Dynamický paket plus** 147 400,- Kč

- Ve spojení s emocionálním zvukovým zážitkem, propůjčuje dynamický paket s komponenty, které ovlivňují jízdní dynamiku vozu Audi e-tron GT quattro unikátní charakter a představuje vynikající ovladatelnost, agilitu vysoký jízdní komfort a zlepšené emocionální spojení s vozidlem.
- quattro s regulovanou uzávěrkou zadního diferenciálu: elektronicky regulované a plně vyriabilní rozdělení hnacího momentu na zadní nápravě v kombinaci s cílenými brzdovými zásahy pro vynikající trakci, vynikající odezvu řízení a přesnost řízení, což je patrné zejména z dynamiky zatáčení, jízdní stability a brzdového výkonu. - Řízení všech kol: kombinuje jízdní vlastnosti, jako je hbitost pro zvýšení jízdní dynamiky, stabilitu pro větší bezpečnost a ovladatelnost pro větší pohodlí.
- Elektromechanické servořízení plus: zvyšuje jízdní dynamiku a jízdní komfort díky přímější odezvě řízení na klikatých venkovských cestách nebo při otáčení a snížené síle potřebné k řízení při parkování a manévrování.
- Adaptivní vzduchový podvozek: elektronicky kontrolované vzduchové pružiny se třemi komorami s nepřetržitě variabilním adaptivním tlumícím systémem na všech čtyřech kolech automaticky regulují světlou výšku a tlumení, aby bylo dosaženo excelentního jízdního komfortu a vynikající ovladatelnosti.
- Sportovní zvuk e-tron: používá digitální zvuk jízdy k zdůraznění progresivního charakteru a výrazně zvyšuje emocionalitu Audi e-tron GT quattro. Zvukový profil lze upravit pomocí Audi drive select.
- Podrobné informace o různých vlastnostech obsažené výbavy najdete v popisech jednotlivých výbav.
- Upozornění: pouze ve spojení s ocelovými brzdami s povrchovou úpravou z karbidu wolframu a brzdovými třmeny v černé nebo červené barvě

PC1 **Ocelové brzdy s povrchovou úpravou z** 87 500,- Kč



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

<sup>1</sup>Podle 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.

karbidu wolframu a černými brzdovými třmeny

- Vysoce výkonný brzdový systém s brzdovými kotouči s povrchovou úpravou z karbidu wolframu vpředu a vzadu se vyznačuje zlepšenou odezvou, optimalizovanou odolností proti korozi a nízkým opotřebením. Brzdové třmeny lakované v leskle černé barvě s logem "Audi carbide" pro sportovní vzhled.
- 6pístkové brzdové třmeny na přední nápravě a 4pístkové brzdové třmeny na zadní nápravě
- Průměr brzdového kotouče vpředu 410 mm (20 palců) a 365 mm (18 palců) vzadu

PCY

#### Asistenční paket plus

136 900,- Kč

- Asistenční paket plus zahrnuje následující pakety:
- Paket parkovacích asistenčních systémů s parkovacím asistentem plus pro vzdálené parkování
- Asistenční paket City
- Asistenční paket Tour
- Jízda ve městě, na venkově a na dálnici. Asistenční paket plus zahrnuje celé portfolio nejnovějších Audi asistenčních systémů řidiče pro širokou škálu jízdních situací v oblastech parkování, města a během cesty. Za tímto účelem kontrolní jednotka zaznamenává a analyzuje celou řadu dat z radarových senzorů, kamer a ultrazvukových senzorů v reálném čase a spouští podpůrná varování a zásahy za účelem pomoci řidiči.
- Podrobné informace o jednotlivých asistenčních systémech najdete v jejich jednotlivých popisech.

PEH

#### Designový paket v černé barvě, bez kůže

18 100,- Kč

- Designový paket v černé barvě, bez kůže pro sedadla sportovní plus, vpředu: - Čalounění sedadel v kombinaci mikrovlákno Dinamica/koženka mono.pur 550 v černé barvě nebo v kombinaci tkanina Cascade/koženka mono.pur 550 v černé barvě - Čalounění vrchních a spodních prvků interiéru v koženke/mikrovláknu Dinamica v černé barvě
- Multifunkční sportovní volant v černé Alcantaře9, 3ramenný, dole zploštělý a s pádly řazení - Čalounění sportovních sedadel plus vpředu v kombinaci mikrovlákno Dinamica/koženka mono.pur 550 zahrnuje:
- Středové části a vnitřní části bočnic předních a zadních vnějších sedadel v černém mikrovláknu Dinamica10; středová část sedadel s vodopádovým vzorem v černé barvě
- Vnější části bočnic sedadel, hlavové opěrky včetně ramenní oblasti a zadní středové sedadlo v černé koženke mono.pur 550 - Čalounění sportovních sedadel plus vpředu v kombinaci tkanina Cascade/koženka mono.pur 550 zahrnuje:
- Středové části, vnitřní části bočnic a hlavové opěrky včetně ramenní oblasti předních a zadních vnějších sedadel v tkanině Cascade; středová část sedadel s vodopádovým vzorem v leskle černé barvě
- Vnější části bočnic sedadel a zadní středové sedadlo v černé koženke mono.pur 550 - Čalounění vrchních a spodních prvků interiéru v koženke/mikrovláknu Dinamica zahrnuje:
- Vrchní část přístrojové desky, vrchní část dveří, loketní opěrky ve dveřích a spodní část středové konzole v černé koženke s černým prošitím



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

<sup>1</sup>Podle 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.

- Kryt kapličky přístrojů, vsadky ve dveřích a vrchní část středové konzole v černém mikrovlákně Dinamica 10 s černým prošitím
- Upozornění: objednatelné pouze v kombinaci se sportovními sedadly plus vpředu

PV3 **Elektricky nastavitelná přední sedadla s** **32 500,- Kč**

paměťovou funkcí pro sedadlo řidiče, volant a vnější zpětná zrcátka

- Elektricky nastavitelná přední sedadla s paměťovou funkcí pro sedadlo řidiče, volant a vnější zpětná zrcátka zahrnují:
  - Elektricky nastavitelnou polohu volantu
  - Elektricky nastavitelná přední sedadla s paměťovou funkcí pro sedadlo řidiče
  - Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná, vyhřívaná a sklopná, na obou stranách automaticky zatmavitelná, s paměťovou funkcí
  - Výška sedadla, podélná poloha sedadla a úhel sedáku a opěradla předních sedadel je možné elektricky nastavit dle individuálních potřeb řidiče a spolujezdce. Paměťová funkce pro stranu řidiče nabízí dva paměťové sloty pro každý uživatelský profil pro elektrické nastavení předních sedadel a vnějších zpětných zrcátek. Nastavení může být uloženo a aktivováno pomocí paměťového tlačítka. Navíc je poslední nastavení sedadla automaticky uloženo v osobním profilu.
  - Uživatelská nastavení, jako je ergonomie, infotainment a nastavení podvozku, jsou uložena do osobního profilu ve vozidle. To zahrnuje nastavení pozice sedadla, sloupku řízení a vnějších zpětných zrcátek. Ve vozidle je možné nastavit až 6 osobních profilů a profil hosta. Poslední použitý profil je uložen ke klíči vozidla při vystupování z vozu a jeho zamykání. Při nastoupení do vozu se pak zobrazí personalizovaný pozdrav v Audi virtual cockpitu a jsou načteny nastavení osobního profilu přiřazeného k použitému klíči vozidla.
  - Funkce pro snadné nastupování usnadňuje nastupování a vystupování řidiči. Pokud je vypnut motor, příslušné sedadlo se posune dozadu při otevření dveří na straně řidiče.
  - Elektrické nastavení sloupku řízení umožňuje pohodlné posunutí volantu do požadované pozice stiknutím tlačítka. U sloupku řízení je možné nastavit jeho výšku a vzdálenost od řidiče a zahrnuje automatickou funkci pro vystupování a nastupování a paměťovou funkci.
  - Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná, vyhřívaná a sklopná, na obou stranách automaticky zatmavitelná s paměťovou funkcí, s integrovaným LED směrovým světlem a funkcí automatického naklonění zrcátka spolujezdce při zařazení zpátečky, včetně vyhřívaných trysek ostřikovačů. Díky funkci automatického naklonění se zpětné zrcátko na straně spolujezdce při zařazení zpátečky naklopí dolů a umožní řidiči lepší výhled na hranu obrubníku.

Q2J **Sedadla sportovní plus vpředu** **32 500,- Kč**

- Sedadla sportovní plus vpředu zahrnují:
  - Integrované hlavové opěrky
  - Tvarované bočnice sedadel
  - Elektrické nastavení výšky sedadla, podélné polohy sedadla, úhlu sedáku a opěradla a nastavení stehenní opěrky
  - Pneumaticky nastavitelnou bederní opěrku
  - Manuální nastavení výšky podavače bezpečnostního pásu
  - Vyhřívání sedadel vpředu
  - Volitelně: Vyhřívání sedadel vpředu a vzadu
  - Volitelně: Paměťovou funkci pro sedadlo řidiče



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

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

- Tvarovaná zadní vnější sedadla se středovým sedadlem s manuálně nastavitelnými hlavovými opěrkami
- Opěradla zadních sedadel sklopná v poměru 40:20:40 nebo zcela sklopná
- Středovou loketní opěrku vzadu, jednoduchou, sklopnou, s držákem nápojů

QL5 **Zatmavená skla** 13 600,- Kč

- zatmavená okna zadních dveří a zadní boční okna a okno víka zavazadlového prostoru

QQ2 **Ambientní a konturní osvětlení interiéru** 17 200,- Kč

- Řidič si může podle svého přání nakonfigurovat barevné schéma v interiéru svého vozu. Osvětlení bez oslnění pomocí LED technologie vytváří obzvláště harmonické a homogenní světlo. Díky tomu jsou povrchy a kontury zvýrazněny hrou světla a stínů. Design interiéru se tak objevuje ve zcela novém světle.

- K dispozici je šest předdefinovaných barevných profilů. Kromě toho lze aktivovat interaktivní a individuální barevný profil. Interaktivní barevný profil je řízen příslušnými režimy v Audi drive select. Pro individuální barevný profil je k dispozici 30 barev.
- Během nastavování teploty pomocí klimatizační jednotky se krátce rozsvítí okolní osvětlení, což znamená, že teplota byla upravena. Pokud je teplota snížena rozsvítí se modře, pokud zvýšena červeně.
- Paket ambientního osvětlení plus obsahuje následující bílé osvětlení:
  - Střešní modul vpředu, včetně čtecích lampiček vpředu a vzadu
  - Osvětlení Make-up zrcátka pro řidiče a spolujezdce
  - Vstupní osvětlení na spodní straně dveří vpředu a vzadu
  - Osvětlení vnitřních klik dveří vpředu a vzadu
  - Osvětlení odkládací přihrádky
  - Osvětlení prostoru pro nohy
  - Osvětlení zavazadlového prostoru na pravé a levé straně
  - Vstupní LED osvětlení vpředu s projekcí loga e-tron GT
- Paket ambientního osvětlení plus obsahuje následující vícebarevné osvětlení:
  - Ambientní osvětlení přístrojové desky a krytu kapličky přístrojů
  - Osvětlené logo e-tron na přístrojové desce na straně spolujezdce
  - Ambientní osvětlení středové konzole
  - Osvětlení reproduktorů vpředu a vzadu
  - Osvětlení odkládacích prostorů ve dveřích vpředu a vzadu
  - Osvětlení prostoru pro nohy, lze vypnout



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

<sup>1</sup>Podle 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

Počet dveří	5
Míst k sezení	5
Typ karoserie	Sedan

## Motor

Palivo	Elektro
Pohon	quattro®
Výkon (k)	476 koní
Výkon (kW)	350 kW
Převodovka	Automatik
Kód motoru	EBC, EBF
Počet otáček při maximálním výkonu	ot./min.
Wltp Engine Typ	PEV

## Hmotnost

Minimální jízdní hmotnost podle normy 2007 /46 EU	2350 kg
Maximální jízdní hmotnost podle normy 2007 /46 EG	2465 kg
Maximální přípustná celková hmotnost	2840 kg

## Jízdní vlastnosti

Maximální rychlost	245 km/h
Hlučnost	69.00 dB

## Rozměry

Rozchod vzadu	1655 mm
Rozchod vpředu	1688 mm
Rozvor	2900 mm
Šířka	1964 mm
Výška	1379 mm
Max. délka	4989 mm

## Hodnoty spotřeby a emisí

Emisní norma



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

<sup>1</sup>Podle 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. Prosím 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.

Pro aktuální informace o modernizovaných modelech nebo nabídké skladových vozů, prosím, kontaktujte svého nejbližšího prodejce nebo si vyberte svůj nový vůz z nabídky skladových vozů. Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO<sub>2</sub> Hodnoty spotřeby paliva a emisí CO<sub>2</sub> byly stanoveny dle standardu WLTP a v souladu s platnými předpisy přepočteny do NEDC hodnot. Tyto hodnoty se od katalogových hodnot liší. Jsou určeny pro porovnání hodnot CO<sub>2</sub> a spotřeby paliva mezi různými typy vozidel. Dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavené díly, jiné pneumatiky 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 CO<sub>2</sub> jakož i výkonnostní ukazatele vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenesou žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty mohou lišit. Dne 1. září 2018 byl starý standard NEDC (New European Driving Cycle) nahrazen novým standardem WLTP pro všechny vozy registrované jako osobní (M1), Od 1. září 2019 dojde k podobné změně i pro vozy s registrací jako nákladní (N1 / N2).

Uvedené údaje emisí CO<sub>2</sub> zobrazují hodnoty, které byly změněny v rámci typového schválení EU.

Poskytnutí informací o pneumatikách je splněním informační povinnosti stanovené právními předpisy, která však nedává kupujícím možnost vybrat si na objednávané vozidlo konkrétní pneumatiku. Konkrétní pneumatiky, jimiž bude vozidlo vybaveno určuje výrobce s ohledem na aktuální dodávku ze strany výrobců pneumatik v době výroby vozidla.



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

<sup>1</sup>Podle 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.