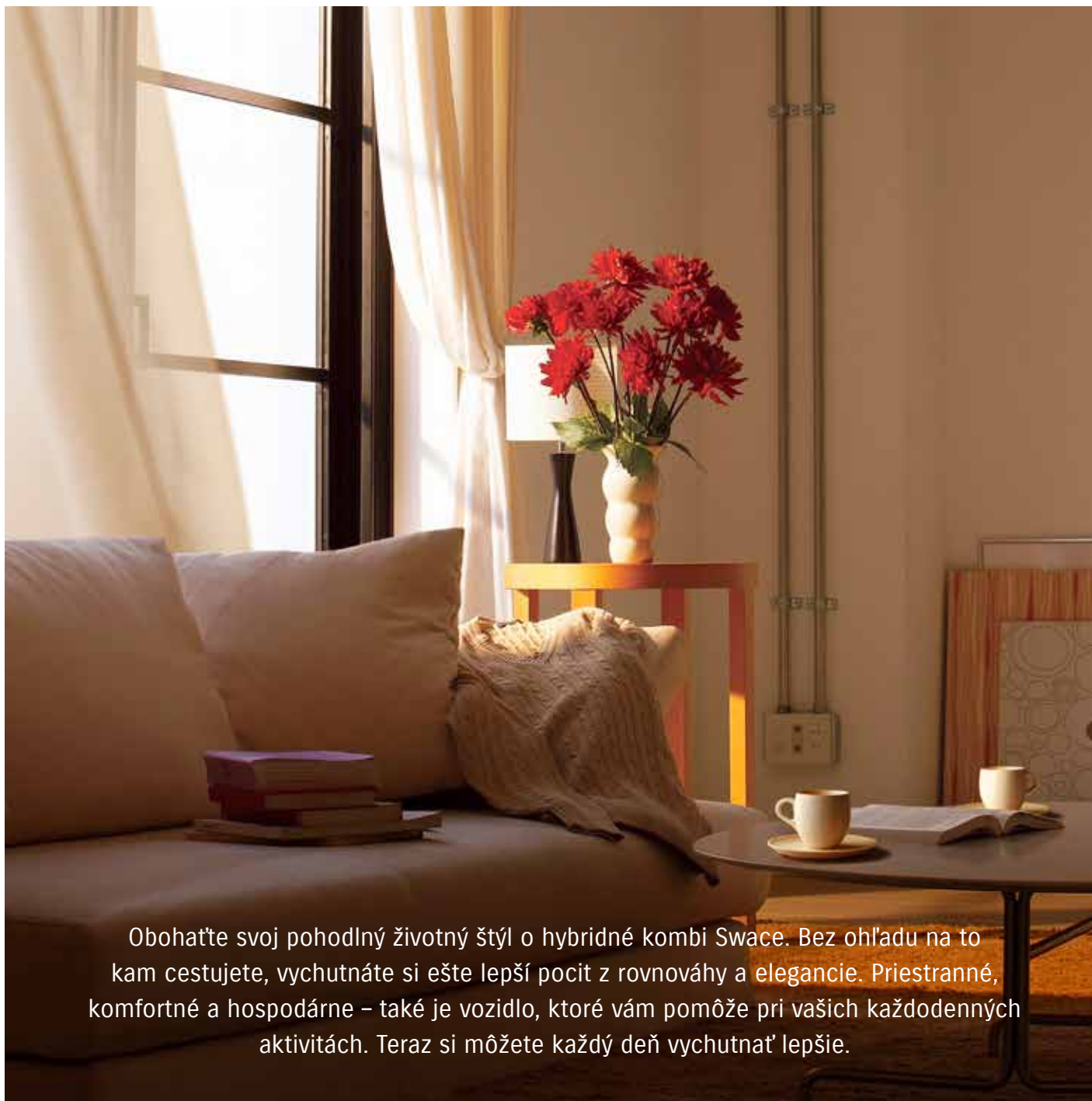


SWACE





Obohatte svoj pohodlný životný štýl o hybridné kombi Swace. Bez ohľadu na to kam cestujete, vychutnáte si ešte lepší pocit z rovnováhy a elegancie. Priestranné, komfortné a hospodárne – také je vozidlo, ktoré vám pomôže pri vašich každodenných aktivitách. Teraz si môžete každý deň vychutnať lepšie.



Jazdite s eleganciou







Jazdite s eleganciou

S modelom Swace si s milovanými osobami ešte viac užijete spoločnú životnú cestu. Jemné, stabilné ovládanie zvyšuje pôžitok z každodenného jazdenia. Štedrý priestor ponúka množstvo príležitostí. Nech vás už cesta zavedie kamkoľvek, čakajú vás nezabudnuteľné zážitky.





Jazdite s eleganciou

Cestujte po diaľniciach a vedľajších cestách života v súlade s prírodou. Výhody hybridného vozidla otvárajú možnosti čistejšieho a úspornejšieho jazdenia, pričom sa nemusíte zrieknuť nadšenia z intenzívnej akcelerácie. Užite si väčší pocit zadostučinenia a hrdosti s modelom Swace.



Jasně zdôraznenie atletického vzhľadu

Dynamický a atletický – model Swace zaujme z každého uhla pohľadu. Jeho športovú tvár charakterizujú ostré LED svetlomety s technológiou Bi-Beam a veľká maska chladiča s voštinovým vzorom. Vozidlo je nízke a široké, čím jeho silueta získava dobre stavaný vzhľad. Je dokonalé v každom detaile, vyžaruje z neho charakteristická aura, vďaka čomu sa za ním na ulici otočí každý.





Vychutnajte si jednoduchú eleganciu

Elegantný interiér pôsobí priestranným, otvoreným a komfortným dojmom na všetkých cestujúcich – vpredu aj vzadu. Široký prístrojový panel je navrhnutý tak, aby plynule prechádzal do obloženia dverí, čím vzniká pocit obklopenia, ktorý prispieva k upokojujúcemu zážitku z jazdy. Mäkké čalúnenie, športové pochrómované prvky alebo strieborné zvýrazňujúce prvky a pedantný prístup k detailom v celej kabíne sú jasným prejavom prémiovej kvality.



Prístrojový panel

Prístrojový panel so štýlovým osvetlením je zreteľný a ľahko čitateľný. Centrálny displej s uhlopriečkou 7 palcov, ktorý zobrazuje množstvo informácií, možno voľne prepínať na zobrazenie analógového alebo digitálneho rýchloмера.



8-palcový multimediálny audiosystém

Zlepšite svoj pôžitok z jazdy rádiom AM/FM/DAB s funkciou Bluetooth®, ovládačmi na volante a podporou pre Apple CarPlay pre zariadenia iPhone, ale takisto Android Auto™ a MirrorLink™ pre kompatibilné smartfóny.

* Bluetooth je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG, Inc.



Náladové osvetlenie (GLX)

Jemné osvetlenie okolo laktových opierok na dverách v prednom odkladacom priečinku v stredovej konzole a v prednom držiaku na pohár v strede zlepšuje viditeľnosť týchto častí vozidla v tme. Decentné osvetlenie dotvára atmosféru pokoja a kvality v elegantnom prostredí.



Služba Apple CarPlay je dostupná v krajinách uvedených na tejto adrese: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
- Pre viac informácií vrátane modelov telefónov iPhone, ktoré sú kompatibilné so službou Apple CarPlay, navštívte stránku: <http://www.apple.com/ios/carplay/>
- Apple, Apple CarPlay a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a ďalších krajinách.



Služba Android Auto je dostupná v krajinách uvedených na tejto adrese: <https://www.android.com/auto/faq/>
Väčšina telefónov s operačným systémom Android 5.0 a novším podporuje službu Android Auto: https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477
- Google, Android, Google Play a Android Auto sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.



Bezdrôtová nabíjačka (GLX) a vstupné prípojky

S dodávanou bezdrôtovou nabíjačkou Qi (len GLX) nabijete svoj smartfón s maximálnou eleganciou. Dve prípojky USB a jedna prípojka AUX sú ľahko dostupné pre vodiča aj spolujazdca.



Vyhrievanie volantu a predných sedadiel

Vďaka vyhrievanému volantu budú vaše ruky teplé aj v studenom zimnom počasí, vyhrievanie integrované v sedákoch a operadlách oboch predných sedadiel ešte viac zvýši váš komfort.



Predstavte si všetky dostupné možnosti

S modelom Swace sa vám otvorí viac možností. Veľký rozšíriteľný batožinový priestor podporí nielen každodenné aktivity, ale aj rodinné výlety vďaka úplne rovnej podlahe, na ktorej môžete efektívne uložiť rôzne predmety. Štedrý priestor v kabíne umožní cestujúcim, aby sa vystreli a oddychovali. V komfortných odkladacích priestoroch budú malé osobné predmety ľahko dostupné.



Veľký batožinový priestor

Priestranný zadný batožinový priestor má objem až 596 litrov* a možno ho zväčšiť zložením zadných sedadiel. Ak chcete uložiť vyššie predmety, podlahovú platňu potiahnutú kobercom môžete znížiť, prípadne ju môžete otočiť, a tak môžete naložiť mokré alebo znečistené predmety na vo-deodolnej strane so živcovou povrchovou úpravou. Odoberateľný kryt batožinového priestoru stiahnete jediným dotykom, vďaka čomu budete mať jednoduchší prístup k batožine, zadné dvere s veľkým rozsahom otvárania zase prispievajú k jednoduchému nakladaniu a vykladaniu batožiny.

* Merané metódou podľa Nemeckého zväzu automobilového priemyslu (VDA).



Obojstranná podlahová platňa (kobercovým poťahom nahor)



Obojstranná podlahová platňa (živcovým poťahom nahor)



Obojstranná podlahová platňa v spodnej polohe



Odkladacia schránka v palubnej doske

Predný priečinok v stredovej konzole s bezdrôtovou nabíjačkou (GLX)

Predný priečinok v stredovej konzole (GL+)



Predné držiaky na poháre

Odkladací priestor v stredovej konzole medzi sedadlami

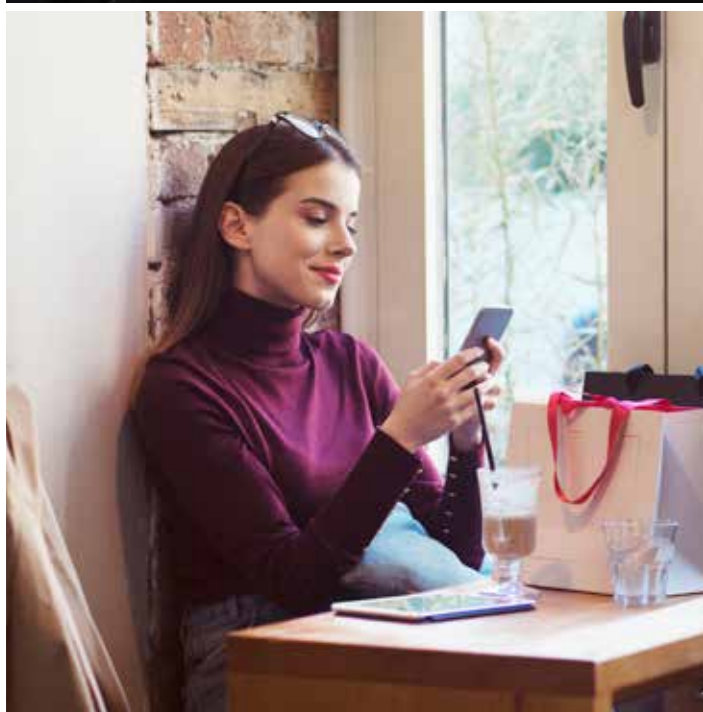
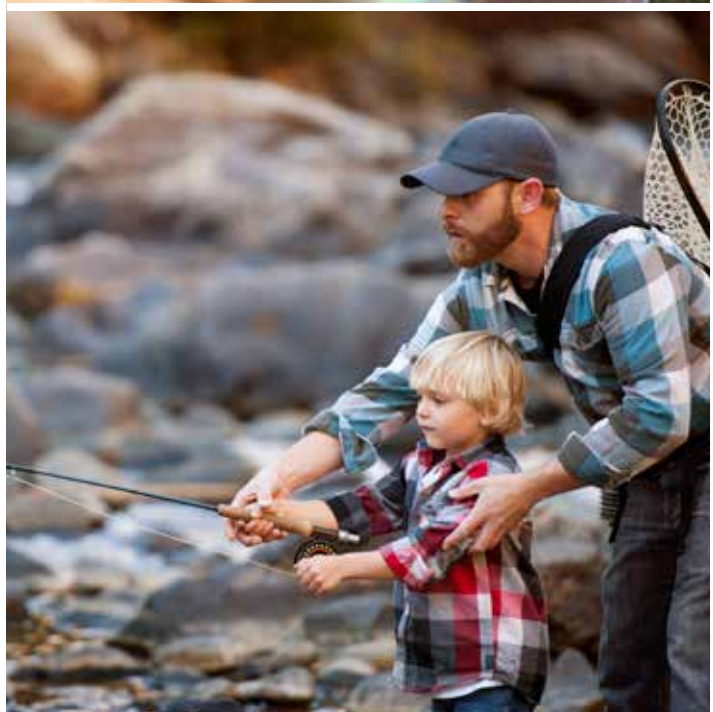
Odkladacie priečinky v predných dverách



Odkladacie priečinky v zadných dverách

Vrecko v operadle sedadla spolujazdca

Zadná stredová laktová opierka a držiaky na poháre





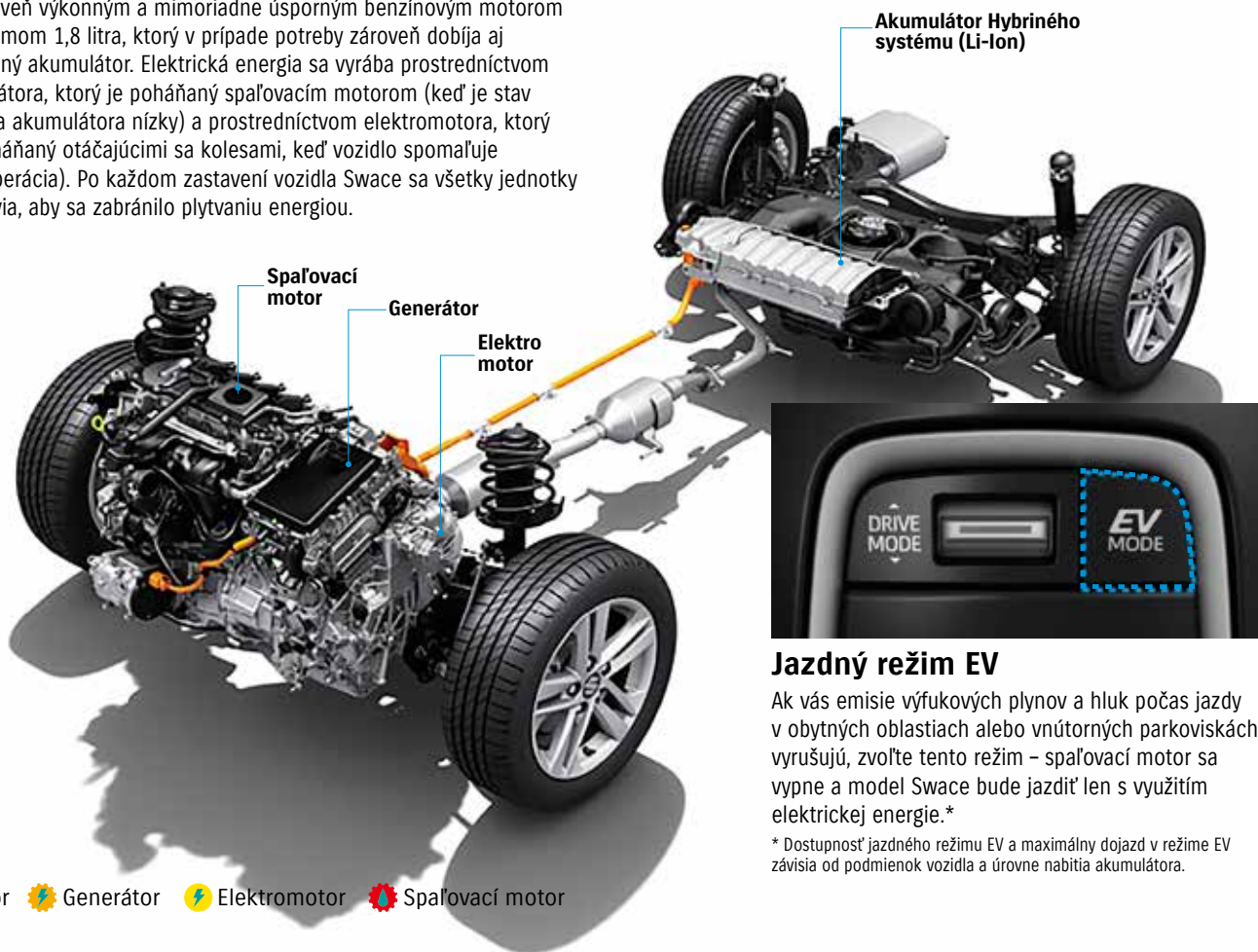


Doprajte si hybridnú silu

Pocíťte zadosťučinenie za ekologickjší životný štýl. Pokročilý hybridný systém optimálne poháňa model Swace prostredníctvom elektromotora, spaľovacieho motora alebo kombináciou oboch motorov v závislosti od jazdných podmienok. Umožňuje nielen vynikajúcu úsporu paliva a nízke emisie, ale aj plynulé a prudké zrýchlenie, ktoré vám poskytne vzrušujúci pôžitok z jazdy.

Hybridný systém

Elektromotor ticho a hladko naštartuje model Swace a poháňa ho bez podpory pri nízkych rýchlostiach. Pri vyšších rýchlostiach a počas prudkého zrýchľovania je model Swace poháňaný elektromotorom a zároveň výkonným a mimoriadne úsporným benzínovým motorom s objemom 1,8 litra, ktorý v prípade potreby zároveň dobíja aj hybridný akumulátor. Elektrická energia sa vyrába prostredníctvom generátora, ktorý je poháňaný spaľovacím motorom (keď je stav nabitia akumulátora nízky) a prostredníctvom elektromotora, ktorý je poháňaný otáčajúcimi sa kolesami, keď vozidlo spomaľuje (rekuperácia). Po každom zastavení vozidla Swace sa všetky jednotky zastavia, aby sa zabránilo plytvaniu energiou.



Jazdný režim EV

Ak vás emisie výfukových plynov a hluk počas jazdy v obytných oblastiach alebo vnútorných parkoviskách vyrušujú, zvolte tento režim – spaľovací motor sa vypne a model Swace bude jazdiť len s využitím elektrickej energie.*

* Dostupnosť jazdného režimu EV a maximálny dojazd v režime EV závisia od podmienok vozidla a úrovne nabitia akumulátora.

Jazdný cyklus Hybridný akumulátor (v prevádzke) Hybridný akumulátor (počas nabíjania) Generátor Elektromotor Spaľovací motor



Zastavenie

Všetky jednotky sa zastavia, aby sa predišlo zbytočnej spotrebe energie.



Štart

Elektromotor ticho a hladko rozbehne vozidlo.



Pri nízkych rýchlostiach

Elektromotor poháňa vozidlo bez použitia spaľovacieho motora.



Normálne jazdenie (vrátane jemného zrýchľovania)

Vozidlo poháňa spaľovací motor aj elektromotor (napájaný spaľovacím motorom prostredníctvom generátora)



Normálne jazdenie (pri nízkej úrovni nabitia akumulátora)

Pri nízkej úrovni nabitia akumulátora spaľovací motor nabíja akumulátor prostredníctvom generátora počas jazdy.



Prudké zrýchlenie

Vozidlo poháňa spaľovací motor aj elektromotor. Elektrická energia sa do elektromotora dodáva zo spaľovacieho motora (prostredníctvom generátora) a hybridného akumulátora



Spomaľovanie

Elektromotor využíva otáčanie kolies na výrobu elektrickej energie a nabíjanie akumulátora.

Great World

CHANGSHU CHANGSHU



Jazdite podľa seba

Počas jazdy vo vozidle Swace sa budete cítiť komfortne, sebavedomo a nad vecou. Každá jazda je pôžitkom vďaka prívetivému jazdnému komfortu, ľahkému riadeniu s dobrou odozvou a flexibilnému výberu jazdného režimu. Aj ovládanie je stabilné a presné dokonca aj v prudkých zákrutách vďaka nízkemu ťažisku, aktívnemu asistentovi pri jazde v zákrutách (Active Cornering Assist ACA) a precízne vyladenému zaveseniu.



Výber jazdného režimu

V závislosti od vašich preferencií alebo jazdných podmienok si môžete vybrať režim NORMAL, ECO alebo SPORT, čím určíte správanie vozidla Swace.

Režim NORMAL

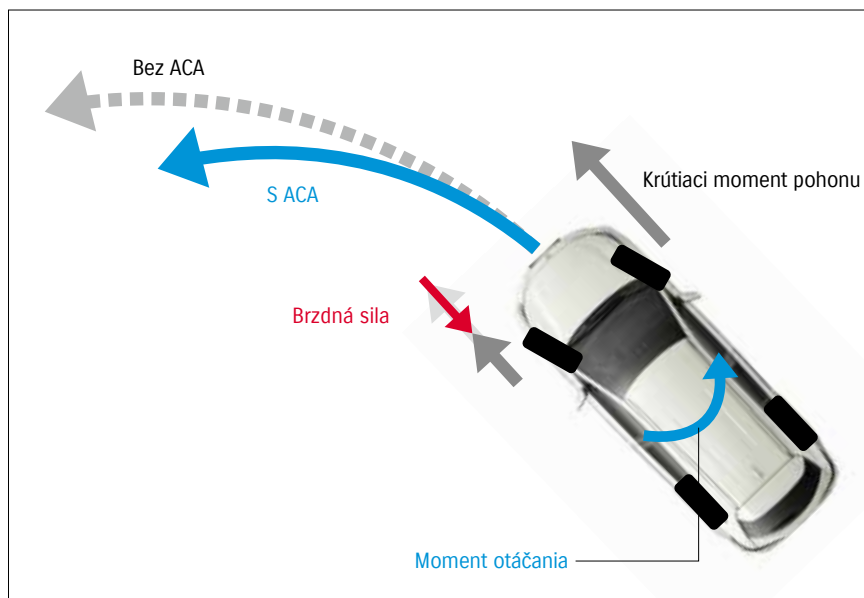
Výberom tohto režimu zvolíte optimálnu rovnováhu medzi komfortom jazdy, stabilitou a úsporou paliva. Je to ideálny režim za normálnych jazdných podmienok.

Režim ECO

Tento režim zlepší úsporu paliva ešte viac odstupňovanou odozvou na plynový pedál a obmedzeným používaním klimatizácie. Pomáha počas jazdenia v meste pri častom zastavovaní a rozbiehaní.

Režim SPORT

Vyberte si tento režim, ak si želáte rýchle a prudké zrýchlenie, napríklad ak chcete agilné odozvy na kľukatých cestách.



Aktívny asistent pri jazde v zákrutách (Active Cornering Assist ACA)

Táto funkcia je navrhnutá tak, aby počas prudkého zatáčania aktivovala brzdy na vnútorných kolesách, a tým pomohla predísť nedotáčaniu. Výsledkom je plynulejšie zatáčanie, ktoré sa ešte viac priblíži vašim očakávaniam a pomôže vám, aby ste mali všetko pod kontrolou.



Zavesenie

Zavesenie kolies MacPherson na prednej náprave a zadné dvojité zavesenie kolies na zadnej náprave s trojuholníkovým ramenom je navrhnuté na vynikajúcu stabilitu počas ovládania a jazdný komfort. Zavesenie kolies na prednej náprave je okrem toho optimalizované na lineárne odozvy na riadenie pri prejazde zákrutami v stredne vysokej rýchlosti až vysokej rýchlosti.



Cestujte uvoľnene

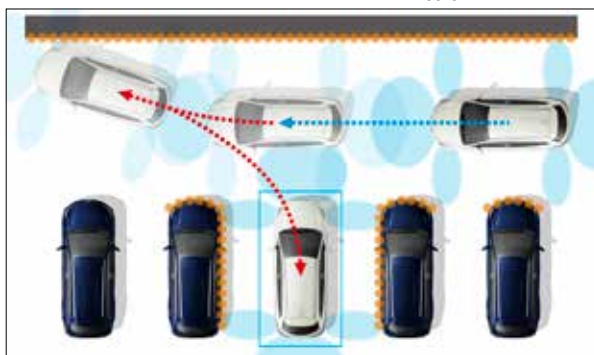
Bez ohľadu na to, či cestujete s priateľmi alebo milovanými osobami, pokročilé bezpečnostné funkcie zvýšia váš pocit bezpečia a vy môžete oddychovať a zároveň si užívať jazdu. Funkcie jazdného asistenta inteligentne monitorujú vaše okolie a nielenže znižujú pravdepodobnosť nehôd, ale tiež zjednodušujú parkovanie, pomáhajú pri udržiavaní vozidla v jazdnom pruhu alebo uľahčujú jazdu v premávke s častým zastavovaním a rozjazdom.



Inteligentný parkovací asistent (Simple-Intelligent Parking Assist S-IPA)*

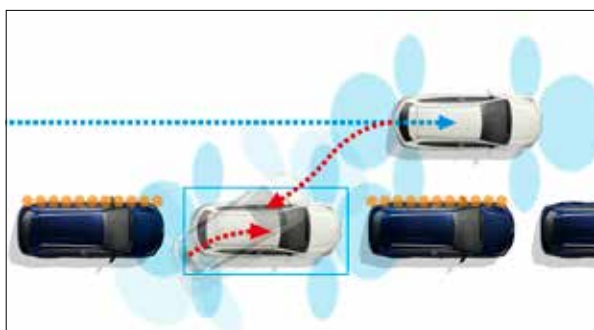
Systém S-IPA asistuje vodičovi pri navádzaní do parkovacieho miesta cúvaním, pri pozdĺžnom parkovaní alebo pri výjazde z pozdĺžneho parkovacieho miesta. Zjednodušuje tieto manévry poskytovaním zvukových a vizuálnych asistenčných signálov a súčasne automaticky ovláda volant, čím pomáha vodičovi. Systém na snímanie okolia používa ultrazvukové vlnové snímače a umožňuje presné parkovanie dokonca aj v úzkych priestoroch.

- - - - - Automatická asistencia riadenia
- - - - - Riadenie vodičom
- Rozsah detekcie
- Požadované parkovacie miesto
- Dosah detekcie senzorov systému



Funkcia pomoci pri parkovaní cúvaním

Cúvanie na parkovacie miesto bude oveľa jednoduchšie a menej stresujúce vďaka aktívnej pomoci tejto praktickej funkcie. Po výbere parkovacieho miesta a presune do želanej polohy stačí zapnúť asistenta S-IPA, zložiť chodidlo z brzdového pedála a postupovať podľa hlasových pokynov na zastavenie a radenie, kým funkcia automaticky zaparkuje vozidlo.



Funkcia pomoci pri pozdĺžnom parkovaní

Pozdĺžne parkovanie môže potrápiť aj najlepších vodičov. S touto funkciou bude však takéto parkovanie jednoduchšie, pretože vozidlo prevezme riadenie a rozhodovanie za vás. Aktivujte asistenta S-IPA v blízkosti miesta na pozdĺžne zaparkovanie, prípadne v polohe prevodovky P, ak chcete vyparkovať z pozdĺžneho parkovacieho miesta. Potom vykonajte niekoľko jednoduchých krokov a systém prevezme riadenie za vás.



Predkolízny systém (Pre-Collision System PCS)

PCS pomáha predchádzať kolíziám s inými vozidlami, chodcami a cyklistami tým, že monitoruje cestu pred vozidlom pomocou radaru s milimetrovou vlnovou dĺžkou a monokulárnej kamery. Pomáha funkciám varovania pred kolíziou, predkolízneho brzdového asistenta a predkolízneho brzdenia.

Poznámky: Funkcie jazdného asistenta sú obmedzené na možnosti monokulárnej kamery, laserového senzora a radarových senzorov s milimetrovou vlnovou dĺžkou rozpoznávať prekážky, jazdné pruhy a dopravné značky. V závislosti od povrchu vozovky a poveternostných podmienok však systém nemusí fungovať dokonale. Nespoliehajte sa preto len na tento systém, pretože za bezpečnosť jazdy zodpovedáte v prvom rade vy sami. Viac informácií vám poskytne miestny predajca, prípadne navštívte náš oficiálny webový portál.

* Len vo výbave GLX



Asistent sledovania jazdného pruhu (Lane Tracing Assist LTA)

Keď asistent LTA zistí pravdepodobné neželané opustenie jazdného pruhu, čiastočne vodičovi pomáha pri riadení v snahe o udržanie vozidla v strede jazdného pruhu a predchádza opusteniu jazdného pruhu alebo vozovky. Obsahuje výstrahu pred opustením jazdného pruhu, asistenta riadenia, upozornenie na vychýlenie vozidla a funkcie udržiavania vozidla v strede jazdného pruhu.



Rozpoznávanie dopravných značiek (Road Sign Assist RSA)

RSA monitoruje dopravné značky pri ceste a po rozpoznaní ich zobrazí na informačnom displeji. Systém dokáže rozpoznať dopravné značky signalizujúce obmedzenie rýchlosti, zákaz prejazdu, obytnú zónu, koniec obytnej zóny a ďalšie európske dopravné značky.



Dynamický, radarom podporovaný tempomat (Dynamic Radar Cruise Control DRCC)

DRCC automaticky udržiava dostatočný odstup od vozidla pred vami a zastaví vozidlo, keď vozidlo pred vami zastaví. Ak sa pred vaším vozidlom nenachádza žiadne iné vozidlo, vaše vozidlo sa bude pohybovať nastavenou rýchlosťou.



Automatické diaľkové svetlá (Automatic High-Beam AHB)

Systém AHB podľa potreby automaticky prepína medzi diaľkovými a stretávacími svetlami, čím vodičovi zabezpečí jasný výhľad, zníži nepohodlné manuálne ovládanie a zmierni oslepenie premávky v protismere počas jazdy v noci.



Monitorovanie mŕtveho uhla (Blind Spot Monitor BSM)

Systém BSM rozpoznáva vozidlá, ktoré sa nachádzajú v priestore mŕtveho uhla, prípadne sa do tohto priestoru približujú, na oboch stranách vozidla. Vďaka nemu je zmena jazdného pruhu bezpečnejšia. Keď sa vozidlo približuje do priestoru mŕtveho uhla alebo ak systém zaznamená jeho prítomnosť v tomto priestore, v príslušnom vonkajšom zrkadle sa rozsvieti výstražná ikona.



Upozornenie na situáciu za vozidlom (Rear Crossing Traffic Alert RCTA)

RCTA pomáha vodičovi pri vyhýbaní sa kolíziám počas cúvania z parkovacích miest. Keď snímače zaznamenajú vozidlá približujúce sa do priestoru mŕtveho uhla v zadnej časti vozidla, bzučiak a blikajúce ikony v zrkadle na to vodiča upozornia.





**Jazdite
s eleganciou**



100th ANNIVERSARY