



SWIFT





Štýlový, športový a plný zábavy

Nový Swift je láska na prvý pohľad. Jeho športovo-elegantný dizajn vás očarí nielen pri pohľade zvonku, ale aj v interiéri. Je stvorený pre ľudí, ktorí vedia oceniť prepracované detaily a milujú dynamickú jazdu. Je stvorený pre vás.



Vychutnávajte si každú jazdu

Swift bol vždy športový hatchback, za volantom ktorého nikdy nechýbala zábava. Tú si naplno užijete aj v najnovšom modeli. Samozrejme, bude ešte štýlovejšia ako doteraz a sekundovať vám budú najmodernejšie technológie.





Navrhnutý s cieľom vyniknúť

Od odvážnej mriežky chladiča s chrómovým akcentom po precízne vypracované hliníkové disky - nový hybridný Swift jednoducho priťahuje pozornosť. Mohutné línie karosérie hovoria o sile a dynamike. Hravé detaily, ako plávajúca strecha s kľučkami zadných dverí v stĺpiku, dotvárajú harmonický celok a umocňujú tento kokteil emócií na štyroch kolesách.



Vyspelosť, efektívnosť, konektivita

Vďaka najmodernejším technológiám je jazda v novom hybridnom Swifte dynamickejšia a vzrušujúcejšia. Systém SHVS Mild Hybrid znižuje spotrebu paliva. Moderné asistenčné funkcie, ako núdzový brzdivý asistent a upozornenie na vychyľovanie do strán, sú zárukou bezpečnejšej jazdy. Prirodzeným zdrojom zábavy a centrom konektivity je multimediálny systém Smartphone Linkage Display Audio (SLDA).





Nový motor 1.2 DUALJET s mimoriadne nízkou spotrebou paliva

V záujme zvýšenej tepelnej účinnosti je nový motor 1.2 DUALJET (K12D) vybavený duálnymi vstrekovačmi na každom valci. K mimoriadne nízkej spotrebe prispievajú rôzne technologické výtobyky vrátane kompresného pomeru 13: 1; elektronicky riadeného VVT (variabilné časovanie ventilov), ktoré dokáže pracovať v širokom rozsahu uhlov kľukového hriadeľa a okamžite od nízkych otáčok; olejového čerpadla s premenlivým objemom, ktoré dokáže udržať nízky hydraulický tlak aj pri nízkych teplotách motora, a elektronicky riadených chladiacich dýz piestov, ktoré zmiernujú straty pri chladení a zvuky klepania.



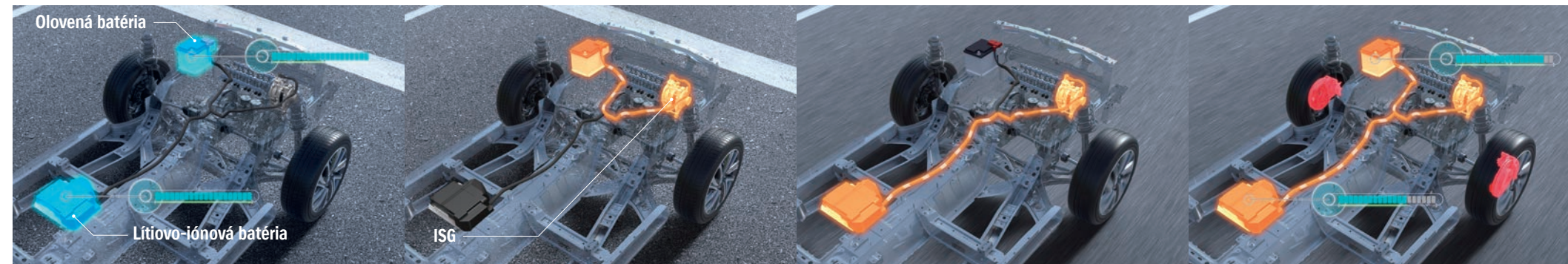
Výkon, ktorý je cítiť

Či už budete prechádzať dlhou zákrutou, alebo pôjdete po rovnej a širokej ceste, Swift si užijete naplno so všetkou jeho agilnosťou a pružnosťou. Aj vďaka kombinácii motora DUALJET a systému SHVS Mild Hybridje svižný a zároveň úsporný. Riadenie s priamou odozvou vám prinesie pocit kontroly, precíznosti a podmanivého pocitu z jazdy.



Kompaktný elektromotor a lítiovo-iónová batéria pomáhajú spaľovaciemu motoru

V záujme ešte nižšej spotreby paliva SHVS asistuje spaľovaciemu motoru s pomocou ľahkého a kompaktného ISG (integrovaného štartér-generátora) s funkciou elektromotora a 10 Ah lítiovo-iónovou batériou s vynikajúcimi vlastnosťami, pokiaľ ide o nabíjanie a napájanie. Tento hybridný systém je optimálny pre kompaktné vozidlá. Ponúka vynikajúcu úsporu paliva a zároveň je nenáročný na priestor.



Automatické vypnutie motora

Motor je zastavený a elektrické komponenty sú napájané z batérií, vďaka čomu sa šetrí palivo.

Opätovné naštartovanie motora

ISG funguje ako štartér. Potíchu a hladko znova naštartuje motor.

Rozjazd/zrýchľovanie

ISG pomáha motoru* pri rozjazde zo zastavenia a pri zrýchľovaní. Prispieva k zníženiu spotreby paliva.

Spomaľovanie

ISG využíva energiu vznikajúcu pri spomaľovaní na výrobu elektriny a efektívne dobíjanie batérií.

*Činnosť pomocnej funkcie závisí od určitých konkrétnych podmienok, napríklad od stavu batérie.

ALLGRIP AUTO

S pohonom ALLGRIP AUTO získavate slobodu pohybu. Systém automaticky znižuje prípadné nebezpečenstvo pri zmenách povrchu vozovky alebo poveternostných podmienok.



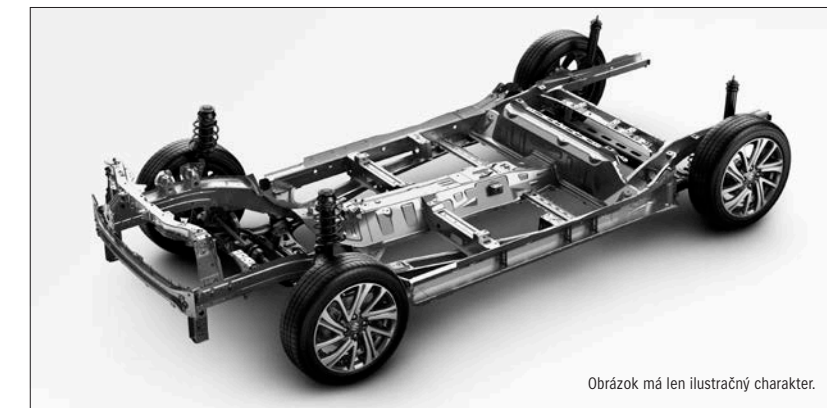
ALLGRIP AUTO je optimálny systém pohonu všetkých štyroch kolies, ktorý vám vždy dodáva istotu za volantom – najmä pri jazde na klzkej vozovke alebo zasneženom povrchu. S viskóznou spojkou systém automaticky prenáša krútiaci moment na zadné kolesá v okamihu, keď zistí, že predné kolesá strácajú príľnavosť.

Zavesenie kolies pre svižnú a stimulujúcu jazdu

Jazda v novom Swifte je radosť aj vďaka presnému riadeniu, okamžitému výkonu a vynikajúcej stabilite. Predné a zadné zavesenie kolies dokresľuje agilný a emóciami prekypujúci zážitok z riadenia s lineárnou odozvou.

Ľahká a pevná platforma HEARTECT

Ladne zaoblený rám zvyšuje pevnosť podvozka, ktorá je zárukou vynikajúcich základných jazdných vlastností vozidla. Efektívnym rozptyľovaním energie zároveň optimalizuje bezpečnosť pri kolízii.



Obrázok má len ilustračný charakter.



Štýlový, funkčný a sofistikovaný

Hneď ako si sadnete za volant, nový Swift vás obklopí čistými elegantnými líniami a pohodlím. Štýlový združený prístrojový panel, stredová konzola a športovo ladený volant v tvare písmena D vytvárajú pocit, že sedíte v pretekárskom kokpíte. Pripravte sa na ostrý štart!



Automatická klimatizácia



Manuálna klimatizácia

Klimatizácia s ľahko čitateľným displejom a jednoduchým ovládaním

Ovládacie panel klimatizácie pre úroveň výbavy GLX umožňuje intuitívne ovládanie. Dobrá čitateľnosť bola dosiahnutá aj vďaka použitiu LCD displeja s vysokým kontrastom. Vozidlo s úrovňou výbavy GL sú vybavené manuálnou klimatizáciou s jednoduchými ovládačmi pre maximálny komfort pri ovládaní.

5-rýchlostná manuálna prevodovka



CVT s prídavnou prevodovkou

CVT s radením páčkami pod volantom



*Typ združeného prístrojového panela závisí od úrovne výbavy, konkrétne:
 - Farebný LCD displej: GLX a GL+ s DSBS (dvojsenzorová podpora brzdzenia).
 - Monochromatický LCD displej: GL+ bez DSBS a GL.



Zobrazenie histórie preťaženia po jazde

Zobrazenie výkonu a krútiaceho momentu v reálnom čase

Záznam o používaní plynového a brzdného pedála

Zobrazenie stavu pomocného motora a toku energie

Zobrazenie nastavenej rýchlosti vozidla na adaptívnom tempomate a nastaveného odstupu od vozidla vpredu

Zobrazenie aktuálnej a predchozej priemernej spotreby paliva

Zobrazenie rýchlosti v reálnom čase

Prehľadný a štýlový združený prístrojový panel

Dva hlavné ukazovatele zdobí matné chrómovanie, ktoré zvýrazňuje červené a biele ozdobné prvky. Ukazovateľ teploty vody v chladiči a ukazovateľ paliva v tomto prevedení maximálne umocňujú športový dizajn. Prístrojovému panelu prepozičujú vzhľad ručičkových hodínok s chronografom.

Multifunkčný informačný farebný LCD displej

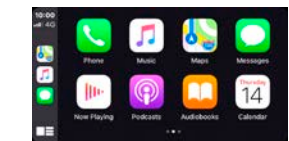
Moderný multifunkčný informačný 4,2-palcový farebný TFT LCD displej, ktorý je umiestnený v strede združeného prístrojového panela, informuje vodiča pomocou presných a ľahko pochopiteľných informácií o správaní a ovládaní vozidla. Graficky sú znázornené napríklad preťaženie, výkon a krútiaci moment motora alebo používanie plynového a brzdného pedála.



Multimediálny systém Smartphone Linkage Display Audio (SLDA)

Audiosystém obsahuje displej s dotykovým ovládaním, ktoré je rovnako intuitívne ako ovládanie smartfónu. Svoj smartfón pripojíte cez Bluetooth®* alebo USB kábel a svoje aplikácie ovládajte na displeji. Systém ponúka aj rádio, zadnú parkovaciu kameru a navigáciu*.

*Bluetooth je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth SIG, Inc.
 *Podrobnosti o dostupnosti výbavy nájdete v zozname hlavných položiek výbavy.



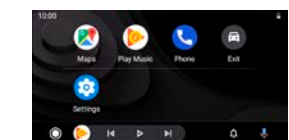
Technológia Apple CarPlay umožňuje používať zariadenie iPhone na volania, prístup k hudbe, odosielanie a prijímanie SMS správ a navigáciu s hlasovou službou Siri alebo pomocou

dotykového displeja zvukového systému.

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.



androidauto

Technológia Android Auto™ umožňuje používať platformu Android vo vozidle spôsobom, ktorý je špeciálne prispôbený na riadenie vozidla. Má za cieľ minimalizovať rozptyľovanie pozornosti vodiča. So službami Google, ako sú Google Maps a Google Play Music, si dokážete jazdu maximálne vychutnať. Aplikáciu Android Auto si môžete stiahnuť z obchodu Google Play*.

*Služba Android Auto je dostupná v krajinách uvedených na tejto adrese: <https://www.android.com/autofaq/>

*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.



MirrorLink

Technológia MirrorLink umožňuje zobraziť vybrané aplikácie smartfónu na dotykovej obrazovke vo vozidle a takisto umožňuje prístup k funkciám smartfónu.

*Technológia MirrorLink™ je kompatibilná so smartfónmi uvedenými na tejto adrese: <https://mirrorlink.com/phones>

*MirrorLink™ je registrovaná ochranná známka spoločnosti Car Connectivity Consortium LLC.



Pripravený na život

Jazdu v Swiftu si užijete rovnako ako príchod do cieľa. Tak si zbalte svoj kufer a pripravte sa na dobrodružstvo, ktoré bude v dokonalom súlade s vaším životným štýlom. Či to budú víkendové nákupy, alebo výlet mimo mesta. Swift vás dopraví tam aj späť komfortne a štýlovo.



Kabína a batožinový priestor, ktorý sa rozširuje podľa vašich potrieb

Priestranný batožinový priestor nového hybridného Suzuki Swift vám umožní vziať si so sebou viac a delené sklopné operadlá zadných sedadiel (štandardná výbava pre GLX a GL+) vám umožnia naložiť všetko, čo potrebujete. Dostatočný priestor nad hlavou je dôsledok nízko posadeného sedenia a mnohé jednoducho použiteľné úložné priestory sú na dosah ruky.



Skrinka pred spolujazdcom

Držiak na nápoje vpredu, 2ks

Port USB a zásuvka na príslušenstvo

Priehradka v stredovej konzole

Vrecko v operadle sedadla spolujazdca (GL+ a GLX)

Odkladací priestor v predných dverách

Držiak na nápoje v zadnej konzole

Držiaky na fľašu v zadných dverách

Nabitý vyspelými technológiami

Moderný život si vyžaduje moderné a tiež bezpečné auto. Swift prináša Bezpečnostné prvky Suzuki. Swift vám dokáže asistovať množstvom inteligentných funkcií, ktoré zvýšia bezpečnosť vašej jazdy aj váš pocit sebadôvery za volantom.



Pokročilý systém detekcie prekážok pred vozidlom

Pokročilý systém detekcie prekážky pred vozidlom s monokulárnou kamerou, laserovým snímačom a mikrovlnným radarom* (štandardná výbava pre GLX, príplatková výbava pre GL+)

Systém detekcie prekážky pred vozidlom využíva monokulárnu kameru a laserový snímač namontované na čelnom skle. Monokulárna kamera je ideálna na stredné až dlhé vzdialenosti a dokáže zaznamenať aj chodcov. Laserový snímač je ideálny na pokrytie krátkych vzdialeností a pri detekcii v noci. Spojenie týchto dvoch systémov umožňuje zabezpečovať automatické brzdenie na zmiernenie následkov nárazu, upozorňovať na vychýľovanie do strán a na vybočenie z jazdného pruhu, ako aj prevádzkovať asistenta diaľkových svetiel. Systém využíva aj mikrovlnný radar, ktorý plní funkciu adaptívneho tempomatu.

- Dvojsenzorová podpora brzdienia (DSBS)
- Predchádzanie vybočeniu z jazdného pruhu
- Upozornenie na vybočenie z jazdného pruhu
- Upozornenie na vychýľovanie do strán
- Asistent diaľkových svetiel
- Adaptívny tempomat
- Rozpoznávanie dopravných značiek

Pokrokový systém detekcie prekážky pred vozidlom s mikrovlnným radarom (štandardná výbava pre GL+, príplatková výbava pre GL)

Systém pracuje na princípe odrazu mikrovlnných radarových vln pri meraní odstupe od vozidla vpredu a vodičovi pomáha predchádzať zrážke alebo zmierniť následky po zrážke.

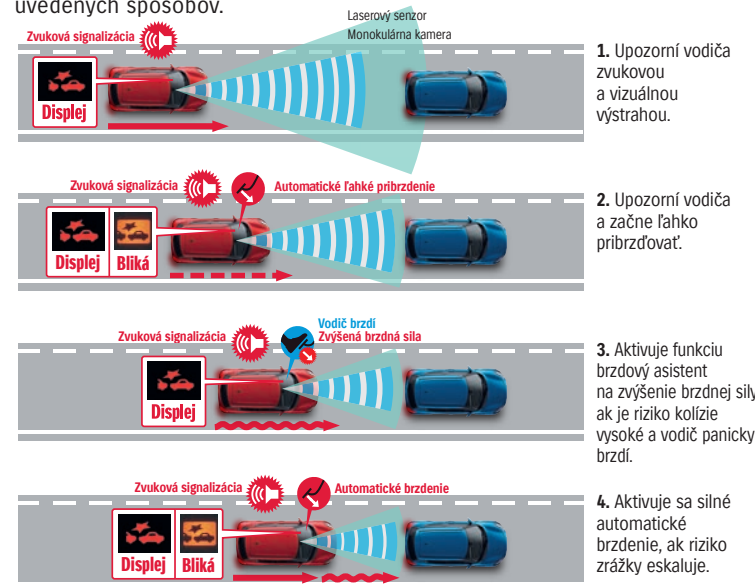
- Radarová podpora brzdienia (RBS)
- Adaptívny tempomat

*Vozidlo je vybavené mikrovlnným radarom a monokulárnou kamerou s laserovým snímačom, pričom monokulárna kamera a laserový snímač riadia brzdenie na zmiernenie následkov nárazu a mikrovlnný radar sa používa v spojení s adaptívnym tempomatom.

Dvojsenzorová podpora brzdienia (Dual Sensor Brake Support)*

(štandardná výbava pre GLX, príplatková výbava pre GL+)

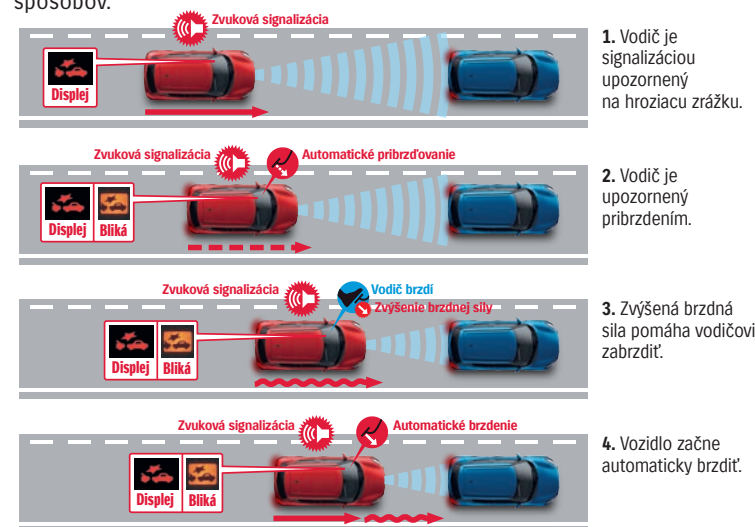
Počas jazdy používa Swift dva senzory – monokulárnu kameru a laserový snímač, vďaka ktorým dokáže odhadnúť, či hrozí riziko zrážky s vozidlom vpredu alebo chodcom. Keď systém zaznamená hroziacu zrážku, vozidlo sa v závislosti od konkrétnej situácie začne správať jedným z štyroch nižšie uvedených spôsobov.



Radarová podpora brzdienia (Radar Brake Support)*

(štandardná výbava pre GL+, príplatková výbava pre GL)

Počas jazdy Swift používa mikrovlnný radar na detekciu vzdialenosti vozidla vpredu. Keď systém zaznamená hroziacu zrážku, vozidlo sa v závislosti od konkrétnej situácie začne správať jedným zo štyroch nižšie uvedených spôsobov.



Predchádzanie vybočeniu z jazdného pruhu*

Funkcia využíva monokulárnu kameru na rozpoznávanie hraníc jazdného pruhu, keď sa vozidlo pohybuje rýchlosťou od 60 do 160 km/h. Ak vyhodnotí, automaticky pomáha vodičovi vrátiť vozidlo naspäť do jazdného pruhu ovládaním natočenia volantu cez systém elektrického posilňovača riadenia.

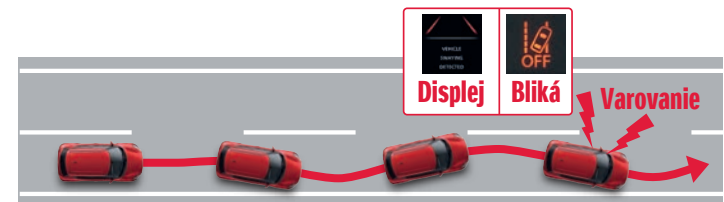
Upozornenie na vybočenie z jazdného pruhu*

Pri rýchlosti od 60 km/h upozornenie na vybočenie z jazdného pruhu predvída trasu vozidla a vizuálne (na displeji a pomocou indikátora) aj hmatovo (vibrovaním volantu) upozorní vodiča.



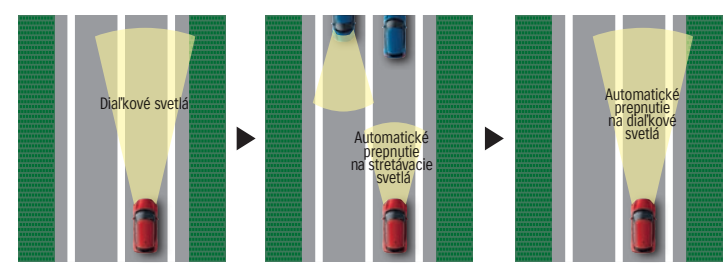
Upozornenie na vychýľovanie do strán*

Pri rýchlosti od 60 km/h systém upozornenia na vychýľovanie do strán analyzuje dráhu vozidla a ak zaznamená, že vozidlo začína vychýľovať do strany, napríklad z dôvodu ospalosti vodiča, aktivuje sa zvuková a vizuálna signalizácia (štandardná výbava vozidiel s monokulárnou kamerou a laserovým snímačom).



Asistent diaľkových svetiel*

Od rýchlosti 40 km/h asistent diaľkových svetiel automaticky prepína svetlomety medzi diaľkovými a stretávacími svetlami v závislosti od prítomnosti iných vozidiel a od svetelných podmienok.



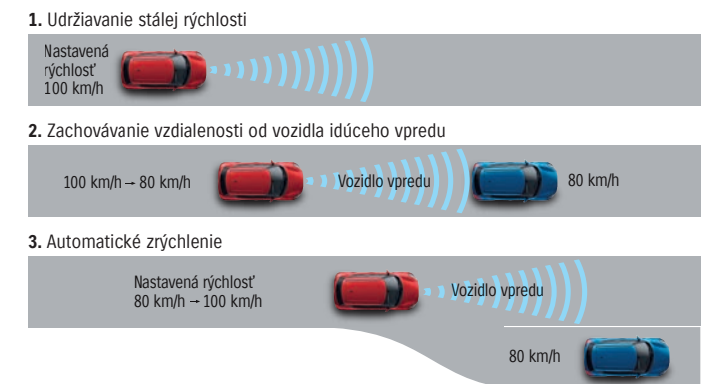
Diaľkové svetlá sú zapnuté, keď to je považované za vhodné. Pri zaznamenaní svetla z vozidla idúceho v protismere alebo pri zaznamenaní vozidla vpredu, vozidlo automaticky prepne na stretávacie svetlá. Keď sa vozidlo idúce v protismere, alebo vozidlo vpredu stratí, vozidlo automaticky prepne na diaľkové svetlá.

* Funkcia jazdného asistenta je pri rozpoznávaní prekážok, jazdných pruhov a dopravných značiek obmedzená na možnosti monokulárnej kamery, laserového snímača a radarových snímačov s milimetrovou vlnovou dĺžkou rozpoznávať prekážky, jazdné pruhy a dopravné značky. V závislosti od povrchu vozovky a poveternostných podmienok však 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.

** Vzdialenosť odstupe od vozidla vpredu sa mení v závislosti od rýchlosti vozidla.

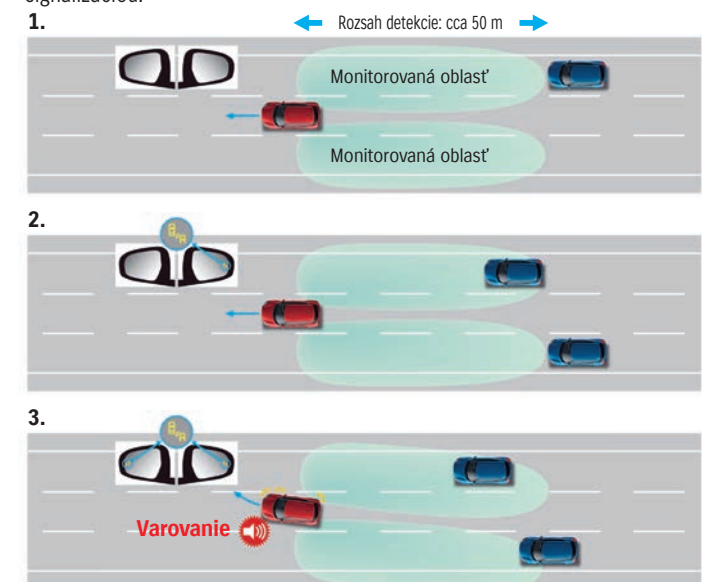
Adaptívny tempomat**

Keď sa pred vozidlom nachádza iné vozidlo, adaptívny tempomat využíva mikrovlnný radar určený na meranie vzdialenosti od vozidla vpredu od neho automaticky udržiava odstup v súlade s jedným z troch vybraných nastavení**. Keď sa pred vozidlom nenachádza žiadne iné vozidlo, systém udržiava rýchlosť (od 40 km/h do 160 km/h), ktorú nastavil vodič.



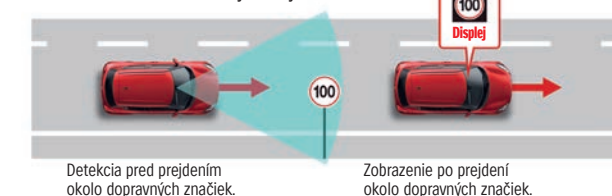
Monitorovanie mŕtveho uhla*

Pri rýchlosti nad 15 km/h asistujú vodičovi dva vzadu namontované postranné radarové senzory rozpoznávajúce vozidlá nachádzajúce sa v mŕtvom uhle výhľadu vodiča, prípadne približujúce sa k tejto oblasti. Ak vodič aktivuje smerovku, aby prešiel do iného jazdného pruhu, na príslušnom spätnom zrkadle vodiča sa rozsvieti výstražná LED ikona v kombinácii so zvukovou signalizáciou.



Rozpoznávanie dopravných značiek*

Tento systém využíva monokulárnu kameru na monitorovanie dopravných značiek popri ceste. Keď zaznamená dopravné značky, napríklad obmedzenie rýchlosti alebo zákaz predbiehania, zobrazí značku na displeji, čím vodičovi pripomína značky, okolo ktorých prešiel. V prípade detekcie viacerých značiek je možné naraz zobrazíť maximálne tri symboly.



Zadný parkovací senzor

Ultrazvukové senzory v nárazníku rozpoznávajú prekážky pri cúvaní a výstražná zvuková signalizácia informuje vodiča o vzdialenosti od prekážok.



Upozornenie na situáciu za vozidlom*

Pri cúvaní rýchlosťou do 8 km/h vozidlo využíva dva bočné radarové snímače umiestnené v zadnej časti vozidla, ktoré vodiča upozorňujú na vozidlá blížiace sa z oboch strán počas cúvania z parkovacieho miesta. Ak dôjde k detekcii približujúceho sa vozidla, vodičovi sa zobrazí vizuálna výstraha na multifunkčnom displeji a zaznie výstražný zvukový signál. Tento systém pomáha vodičovi bezpečnejšie manévrovať s vozidlom pri opúšťaní parkovacieho miesta, kedy má obmedzenú viditeľnosť do oboch strán vozidla.







100th
ANNIVERSARY

Údaje použité v tomto katalógu majú informatívny charakter. Spoločnosť MSC – Suzuki Slovensko, o. z., si vyhradzuje právo na zmenu oproti údajom a vyobrazeniam modelov a špecifikácií zobrazených a opísaných v tomto katalógu bez predchádzajúceho upozornenia.

www.suzuki.sk