



Way of Life!

SWIFT



100th
ANNIVERSARY



SWIFT



Elegante, desportivo e muito divertido

Se à primeira vista sobressai o seu design elegante e distinto, no seu interior é o motor que verdadeiramente o vai surpreender. O Swift é para pessoas apaixonadas pela condução, que se fixam nos detalhes e que não temem deixar a sua marca pela cidade.



Desfrute de cada viagem

O Swift sempre foi um compacto desportivo e divertido de conduzir. Ao experimentar vai poder comprovar essa sensação inconfundível. O Swift é elegante, tem uma grande capacidade de resposta e esta repleto de tecnologia inteligente, o que significa que apenas tem de se concentrar em se divertir.





Concebido para se destacar

Desde a atrevida grelha cromada até às novas jantes de liga leve com superfície polida, este é um automóvel que chama a atenção. As linhas muscudas da carroçaria conferem ao Swift um aspeto poderoso e detalhes como o teto flutuante com os manípulos das portas traseiras integradas no pilar fazem com que este automóvel realmente se destaque.





Avançado, eficiente, conectado

A tecnologia avançada faz com que o Swift seja mais dinâmico e emocionante de conduzir. O sistema Mild Hybrid melhora a eficiência de combustível e os múltiplos sistemas de segurança, como sejam o assistente de mudança de faixa e o alerta anti fadiga garantem uma viagem mais segura. Para além disso o écran tátil multifunções com ligação ao seu smartphone permite-lhe estar sempre conectado.





Novo motor 1.2 Dualjet Ultra eficiente

O novo motor 1.2 Dualjet (K12D) possui injetores duplos em cada cilindro para uma elevada eficiência térmica. Diversos melhoramentos contribuem para uma elevada eficiência no consumo de combustível, incluindo uma taxa de compressão de 13, bem como a admissão eletrónica VVT (Variable Valve Timing), que trabalha desde as muito baixas rotações. O resultado é um rendimento excelente a par de baixos consumos de combustível, tanto em estrada como em cidade.



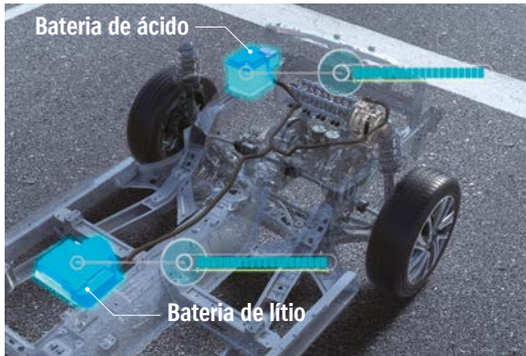
Sinta o desempenho

Agilidade, resposta e emoção: é tudo o que deseja quando enfrenta uma curva fechada ou tem uma estrada aberta. O motor Dualjet Mild Hybrid SHVS é ágil e reduz o consumo de combustível. A sua resposta direta oferece uma sensação de controlo e precisão que tornam a condução numa experiência intensa.

HYBRID

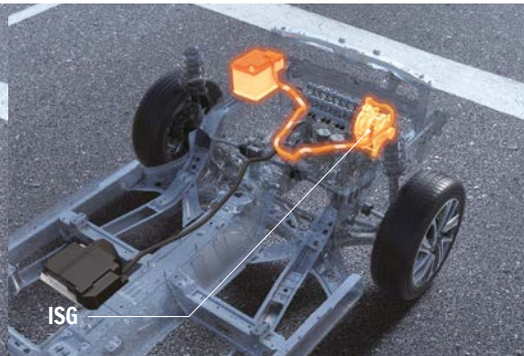
Sistema SHVS Mild Hybrid

O sistema SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) auxilia o motor utilizando o gerador ISG (Integrated Starter Generator) que possui uma função de motor elétrico em conjunto com uma bateria de lítio de 10Ah de excelente carga e fornecimento de energia. A combinação de estes dois elementos ajuda a reduzir as emissões de CO2 e o consumo de combustível, para além de oferecer uma condução cómoda e um rendimento notável.



Paragem (Função Auto Stop)

Ao travar num semáforo o motor pára automaticamente e os componentes elétricos são assistidos pelas baterias, economizando assim combustível.



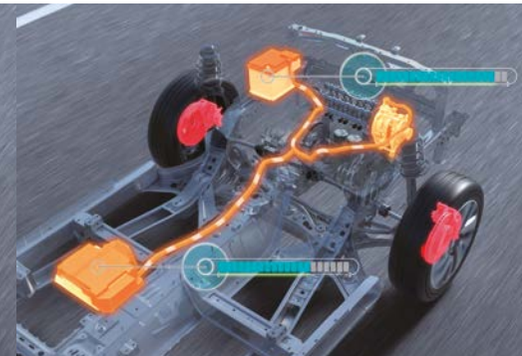
Arranque

O ISG funciona como motor de arranque colocando o veículo em marcha.



Aceleração

O ISG auxilia o motor no arranque ou ao acelerar, otimizando o consumo de combustível.



Desaceleração

O ISG utiliza a energia proveniente da desaceleração do veículo para gerar eletricidade e recarregar as baterias.

ALLGRIP

AUTO

O sistema de tração ALLGRIP AUTO dá-lhe liberdade para conduzir sem que as alterações da superfície do terreno ou do clima o limitem.



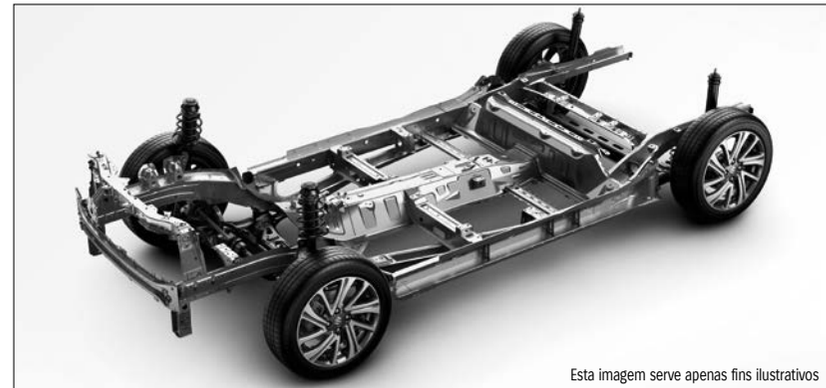
ALLGRIP AUTO é o sistema de tração 4WD ideal, dando tranquilidade ao condutor em qualquer trajeto e, especialmente, ao conduzir em superfícies com menor aderência ou com neve. Com o sistema 4x4 de acoplamento viscoso, o binário é automaticamente distribuído às rodas traseiras quando se detetam perdas de tração no eixo dianteiro.

Suspensões para desfrutar da condução

As suspensões do Swift proporcionam uma elevada experiência de condução graças à combinação de um agradável controlo da direção, uma excelente estabilidade e um conforto de condução em todos os tipos de pisos.

HEARTECT: uma nova plataforma que combina força e leveza

A plataforma HEARTECT conta com uma estrutura de elevada rigidez que contribui para a segurança do veículo dispersando a energia em caso de impacto. A utilização de aço de elevada resistência contribui para a leveza da plataforma, para além de permitir uma condução estável com baixo consumo de combustível.



Esta imagem serve apenas fins ilustrativos

*O funcionamento da função de assistência depende de certos requisitos como o estado da bateria.



Climatizador automático



Ar Condicionado

Climatizador automático

Permite manter a temperatura interior do veículo no nível desejado. Para além disso dispõe de um LCD circular de elevado contraste para facilitar a sua utilização. As versões GLE vem equipadas de série com ar condicionado.

Transmissão manual de 5 velocidades



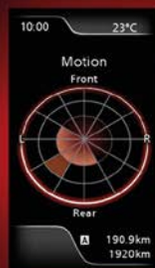
Transmissão automática CVT (GLE)

Transmissão automática CVT (GLX)



Elegante, funcional, refinado

Ao volante sobressaem as suas elegantes linhas e cada um dos seus detalhes que lhe oferecem uma eficiente e comoda experiência de condução. Os embelezadores circulares, o chamativo painel de instrumentos e o volante em forma de D transmitem de imediato uma sensação de confiança.



Apresenta Informação sobre Força G, uma vez parados



Apresenta Informação sobre potência e binário em tempo real



Apresenta dados de aceleração e travagem



Apresenta Informação sobre o sistema SHVS



Configuração do controlo de velocidade adaptativo



Apresenta dados sobre consumo de combustível



Informação sobre velocidade real

Painel de instrumentos desportivo

O painel de instrumentos combina detalhes em tons cromados e negros com um desenho moderno. Os acabamentos em vermelho e branco realçam o carácter desportivo do conjunto e permitem que a sua leitura seja agradável. Os indicadores principais mostram a temperatura da água e o nível de combustível transmitindo um design ao estilo dos relógios de cronógrafos desportivos.

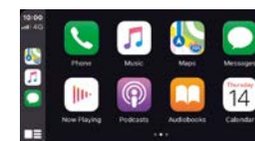
Écran LCD a cores

Um écran LCD a cores de 4,2" ocupa a parte central do painel de instrumentos. Este avançado dispositivo mostra todo o tipo de informações relativas ao Swift, desde o desempenho do veículo até ao consumo do combustível. A informação também se apresenta muitas vezes de forma gráfica, facilitando a sua leitura enquanto conduzimos.



Ecrã táctil de 7" multifunções com conexão smartphone

O ecrã táctil permite reproduzir ficheiros de áudio, possuindo para esse efeito tecnologia Bluetooth® para efetuar chamadas em "mãos livres" ou ouvir música sem necessidade de utilizar cabos (streaming); possui também câmara de visão traseira para facilitar ao condutor realizar manobras ou estacionar o veículo. Para além, disso as versões GLX incorporam sistema de navegação.



O ecrã táctil é compatível com a tecnologia Apple CarPlay. Ligando um iPhone compatível através de um cabo USB, Apple CarPlay permite realizar chamadas, aceder à sua música, enviar e receber mensagens e obter localizações.

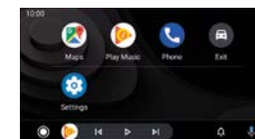
*Apple CarPlay está disponível nos países mencionados no seguinte link:

<http://www.apple.com/os/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

*Apple CarPlay é compatível com os modelos de iPhone que se encontram no seguinte link:

<http://www.apple.com/os/carplay>

*Apple, Apple CarPlay e iPhone são marcas registradas da Apple Inc. Registradas nos U.S.A. e em outros países.



androidauto

Android Auto™ estende a plataforma Android ao veículo, estando desenvolvida especificamente para conduzir. Foi desenhada para minimizar distrações de forma a que se possa concentrar na condução com as aplicações da Google™, como sejam Google Maps™ e Google Play Music™. Efectue download da aplicação em Google Play Store™.

*Android Auto está disponível nos países mencionados no seguinte link:

<https://www.android.com/autofaq/>

*A maioria dos telemóveis com sistema Android 5.0+ são compatíveis com Android Auto:

https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477

*Android, Android Auto, Google, Google Play e outras marcas são marcas registradas da Google Inc.



MirrorLink

Ligando um Smartphone compatível com Mirrorlink, através de um cabo USB, o sistema permite aceder às aplicações no ecrã de 7".

*Pode consultar a lista de smartphones compatíveis com Mirrorlink em:

<https://mirrorlink.com/phones>

*MirrorLink™ é uma marca registrada por Car Connectivity Consortium LLC.



Preparado para a vida

Quando conduz um Swift, desfruta tanto da viagem como do destino, prepare as malas para uma aventura com um automóvel que se adapta perfeitamente à sua vida. Numa tarde de compras pela cidade ou numa escapadela de fim de semana, o Swift proporciona uma viagem confortável e elegante.



Espaço interior para toda a diversão

O Swift conta com muitos espaços interiores e múltiplas configurações dos bancos para que não deixe nada para trás em cada trajeto. O amplo espaço para a cabeça, bem como os seus numerosos compartimentos vão ajudar a não renunciar a nada em cada viagem.



Porta luvas



Espaço para garrafas dianteiro



Porta USB e tomada de 12V



Consola



Bolsa nas costas do banco dianteiro



Bolsa dianteira



Espaço traseiro para garrafa



Espaço para garrafas nas portas traseiras

Segurança avançada

A vida moderna exige um automóvel moderno, por isso o Swift conta com a última tecnologia de Segurança Suzuki (Suzuki Safety Support). Com uma série de funções inteligentes para o ajudar a que a condução seja mais fácil e segura, este é um automóvel que lhe dá confiança para realizar qualquer viagem.



Sistemas de segurança avançados

O Swift está equipado com a última tecnologia em matéria de segurança. A combinação de uma câmara monocular e um sensor de laser tornam possível detetar veículos e peões e assistir o condutor em caso de travagem brusca (Controlo de travagem de emergência autónomo); para além disso o sistema avisará no caso de mudança de faixa (Alerta de mudança de faixa) ou se detetar uma trajetória irregular (Alerta anti fadiga). Inclusive, circulando à noite pela estrada, o Assistente de luzes de longo alcance pode mudar as luzes entre médios e máximos no caso de detetar outros veículos.

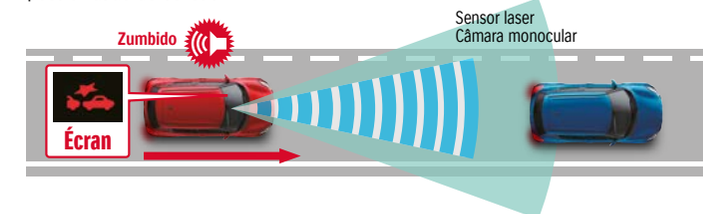
Por outro lado, um radar de ondas milimétricas mede a distância ao veículo situado à frente, adaptando a velocidade para manter a distância previamente definida (Controlo de velocidade adaptativo).

Também irá ajudar em caso de eventual desvio da faixa de rodagem (Assistente de mudança de faixa). Para além disso, deteta também sinais de tráfego nos nossos trajetos (Reconhecimento de sinais de tráfego) ou veículos que se encontram no nosso ângulo morto (Deteção de ângulo morto).

DSBS (Dual Sensor Brake Support)

O Swift utiliza dois sensores (uma câmara monocular e um sensor de laser) para determinar se existe risco de colisão com um veículo ou peão. Perante a possibilidade de colisão, o veículo atua da seguinte forma dependendo da situação:

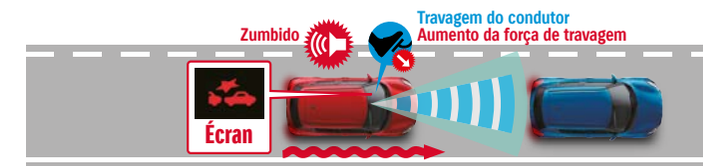
1. Avisa o condutor com um alerta sonoro e visual quando existe a possibilidade de colisão.



2. Aplica uma ligeira força de travagem, para além de avisar o condutor mediante alerta.



3. Assiste o condutor incrementando a força de travagem se o risco de colisão é alto.



4. Atua sobre os travões automaticamente ao detetar que o risco de colisão é muito elevado.



Assistente de mudança de faixa

Quando o veículo circula a velocidades compreendidas entre os 60km/h e 160km/h e interpreta que se vai passar a faixa em que estamos, automaticamente assiste o condutor para corrigir a trajetória controlando o volante mediante o sistema de direção assistida elétrica.



Alerta de mudança de faixa

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 60km/h e muda de faixa sem que o condutor utilize os piscas, o sistema avisa mediante uma vibração do volante e uma luz no painel de instrumentos para chamar a atenção do condutor e para que este corrija a trajetória.

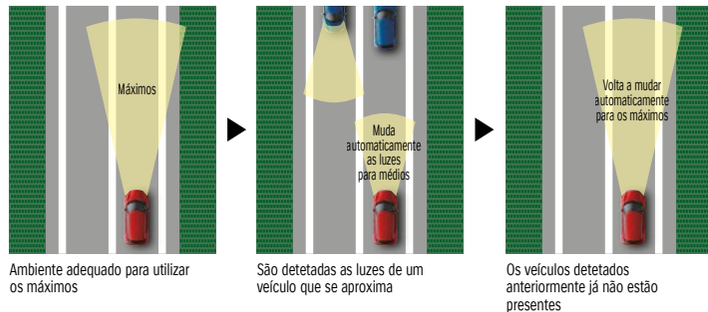
Alerta Anti fadiga

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 60km/h e começa a circular em ziguezague dentro da faixa, o sistema avisa o condutor através do painel de instrumentos. Desta forma o condutor pode corrigir a trajetória irregular causada pela sonolência ou outros fatores.



Assistência de luzes de largo alcance

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 40km/h, o assistente de luzes alterna as luzes entre médios e máximos, dependendo da presença de outros veículos e da luz ambiente.



Controlo de velocidade adaptativo

O radar de ondas milimétricas mede a distância com o veículo situado à frente e automaticamente acelera ou reduz a velocidade do nosso veículo para manter a distância de segurança previamente estabelecida. Quando não existe nenhum veículo à frente, o sistema mantém a velocidade (entre 40km/h e 160km/h) fixada pelo condutor.

1. Controlo de velocidade constante



2. Controlo de desaceleração



3. Controlo de aceleração



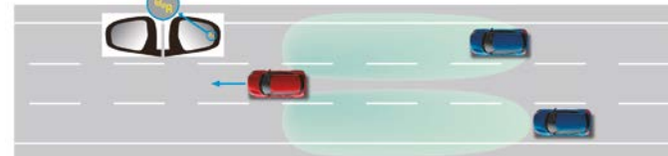
Deteção de Ângulo morto

Mudar de faixa a velocidades superiores a 15km/h é muito mais seguro graças a dois sensores laterais traseiros capazes de detetar veículos situados ou aproximando-se aos ângulos mortos laterais do nosso veículo. Quando um veículo é detetado nesses ângulos, acende-se uma luz no espelho retrovisor exterior para nos avisar, e se mesmo assim iniciamos a manobra de mudança de faixa, a luz fica intermitente e emite-se um sinal sonoro.

1.



2.

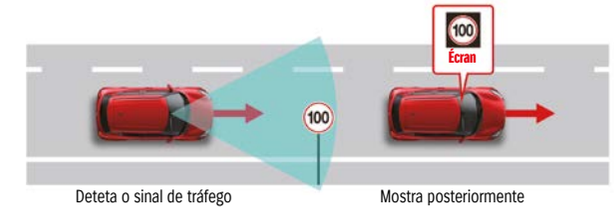


3.



Reconhecimento de sinais de tráfego

Mantenha-se sempre informado. Quando o sistema deteta sinais de tráfego, como seja velocidade máxima ou sinais de proibição, mostra no painel de instrumentos recordando ao condutor os sinais vigentes nesse momento. Quando a câmara monocular deteta vários sinais, um máximo de três pode ser exibido ao mesmo tempo.



Sensores de estacionamento traseiros

Os sensores de ultrassom colocados na parte traseira ajudam a detetar obstáculos emitindo avisos acústicos quando queremos estacionar o veículo



Alerta de tráfego posterior

A uma velocidade até 8 km/h, enquanto o veículo está em marcha atrás, dois sensores traseiros laterais assistem o condutor avisando-o de outros veículos que se aproximam de cada um dos lados do Swift. Se um veículo é detetado, o condutor recebe um alerta visual no computador de bordo e um aviso acústico. Isto ajuda ao condutor a manobrar com mais segurança ao sair de um estacionamento onde a visão é limitada em um ou em ambos os lados do veículo.









www.suzukiauto.pt

Este catálogo contém apenas informações e características gerais, de modo que nem todas as informações contidas nele reflectem os modelos em comercialização em Portugal. Para saber as condições particulares de cada modelo e versão existente, incluindo o preço, garantia, especificações, equipamentos, cores, etc., por favor dirija-se a um Concessionário da Rede Oficial Suzuki onde terão o maior prazer em lhe transmitir todas as informações que necessitar. Assim, este catálogo por si só não constitui uma proposta de venda.