



Way of Life!

SWIFT







O SWIFT POTENCIA-TE

Um automóvel deveria ser sempre capaz de mexer com as nossas emoções.

O Swift está pensado para que te deixes levar por ele.

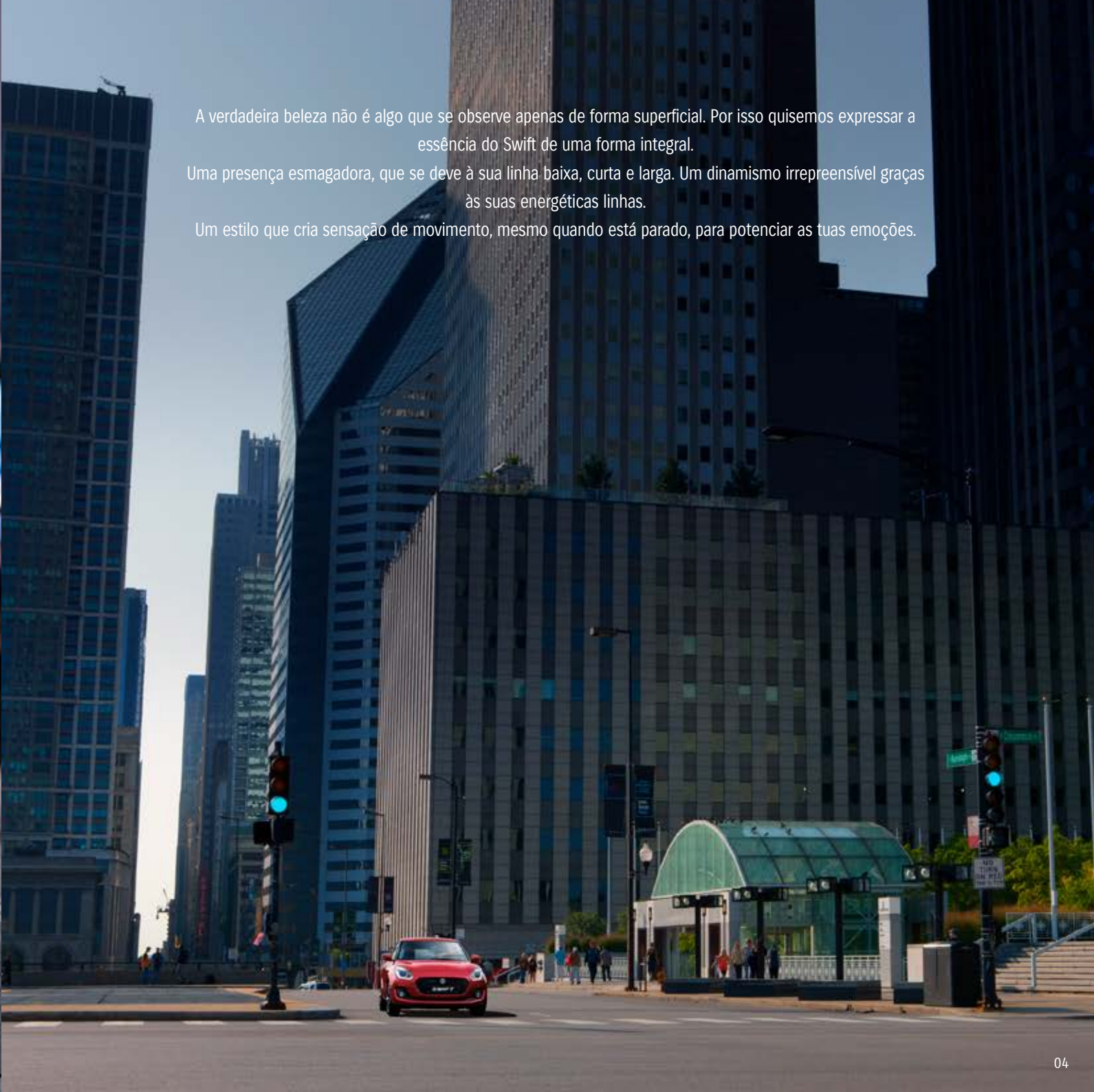
Um carácter que não passa despercebido e que se reflete na sua gama de cores e num estilo muito próprio.

Confortável, feito para que te sintas livre.

Bem-vindo a uma irresistível vontade diária de te sentares ao volante e experimentar uma condução que não conhece limites.

Em todos os sentidos o Swift "POTENCIA-TE".



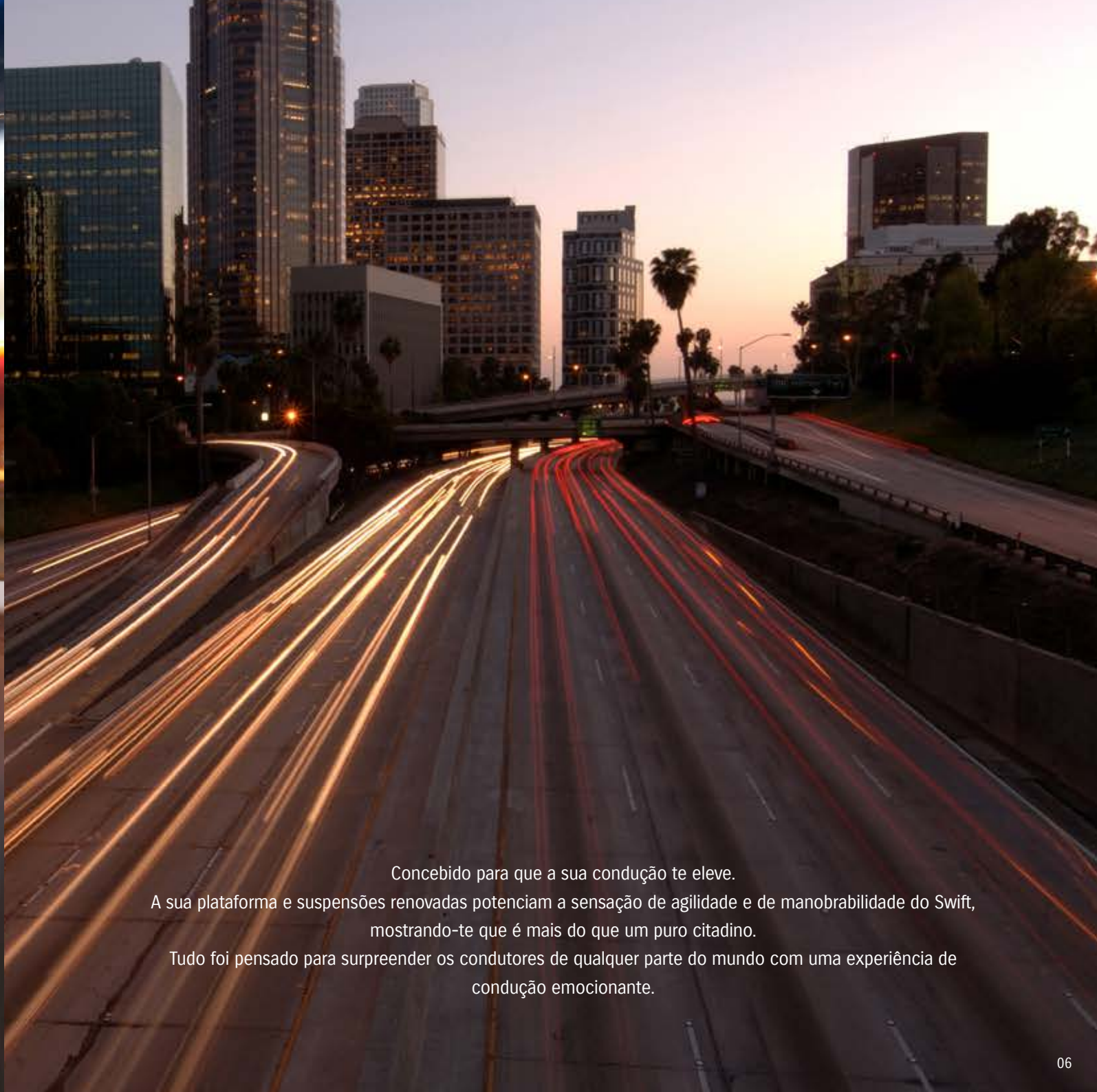


A verdadeira beleza não é algo que se observe apenas de forma superficial. Por isso quisemos expressar a essência do Swift de uma forma integral.

Uma presença esmagadora, que se deve à sua linha baixa, curta e larga. Um dinamismo irrepreensível graças às suas energéticas linhas.

Um estilo que cria sensação de movimento, mesmo quando está parado, para potenciar as tuas emoções.





Concebido para que a sua condução te eleve.

A sua plataforma e suspensões renovadas potenciam a sensação de agilidade e de manobrabilidade do Swift,
mostrando-te que é mais do que um puro citadino.

Tudo foi pensado para surpreender os condutores de qualquer parte do mundo com uma experiência de
condução emocionante.





UMA CONDUÇÃO QUE
POTÊNCIA
AS TUAS EMOÇÕES



Oferece uma sensação de condução emocionante e uma excelente eficiência no consumo de combustível graças à sua avançada tecnologia



Dois motores para desfrutar

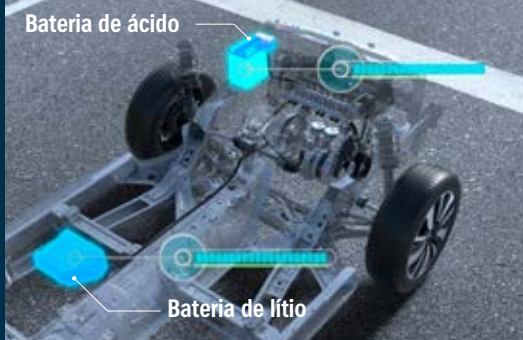
O motor turbo 1.0 BOOSTERJET de injeção direta proporciona um excelente desempenho com eficiência no consumo de combustível. Disponibiliza uma aceleração instantânea a par de uma condução ágil e dinâmica. O seu turbocompressor produz um elevado binário inclusive a baixas rotações, o que o torna adequado para múltiplos e variados ambientes de condução, desde uma condução mais desportiva fora da cidade como numa utilização citadina.

O motor 1.2 Dualjet tem um sistema de injeção dupla de elevada eficiência térmica graças ao seu EGR (Recirculação de Gases de Escape) refrigerado por água. O ruído do motor foi reduzido consideravelmente através do aumento do rácio de compressão, que proporciona uma combustão mais compacta. Este motor garante uma condução sóbria e eficaz, com um excelente equilíbrio entre rendimento e baixo consumo de combustível.



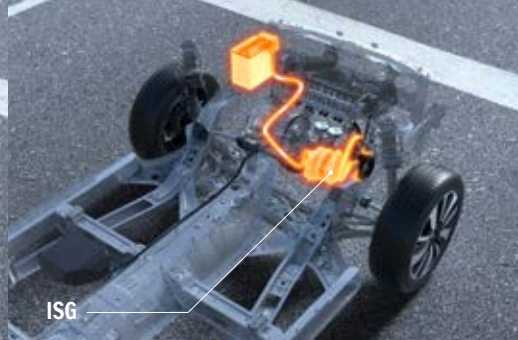
O Swift desenvolve uma excelente capacidade de aceleração e possui uma rapidez de resposta que facilita a sua aderência em curva. Estas características possibilitam que te mantenhas sempre no trajeto escolhido.

O Swift foi reinventado prestando atenção a todos os detalhes da sua plataforma e transmissão, para que o controlo do veículo seja permanente, ao ponto de condutor e veículo serem um só.



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.



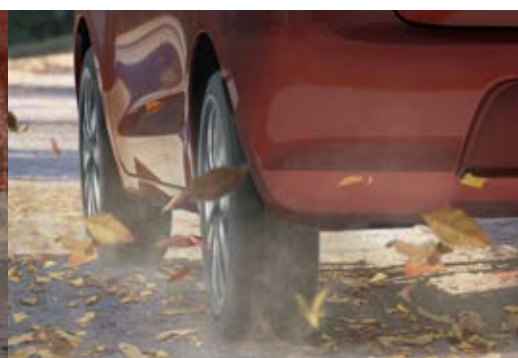
Aceleração

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.



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

ALL GRIP AUTO

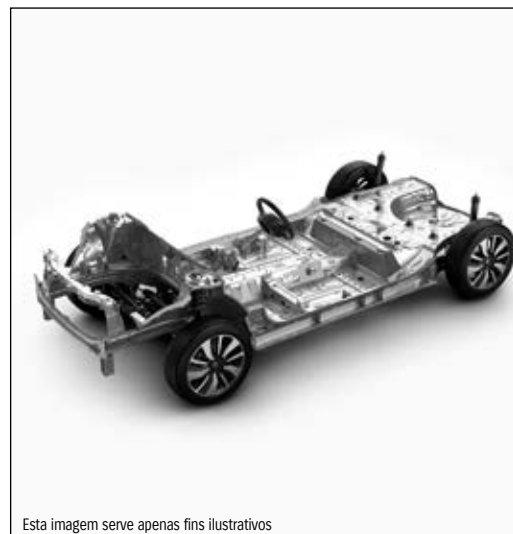
ALLGRIP AUTO é o sistema de tração 4WD ideal, dando tranquilidade ao condutor em qualquer trajeto e, especialmente, ao conduzir em superfícies com menor aderência ou com neve. Com o sistema 4x4 de acoplamento viscoso, o binário é automaticamente distribuído às rodas traseiras quando se detetam perdas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

Suspensões para desfrutar da condução

As novas suspensões do Swift proporcionam uma elevada experiência de condução graças à combinação de um agradável controlo da direção, uma excelente estabilidade e um conforto em todo o tipo de pisos. A resposta e o desempenho a circular e em curva fazem com que seja um verdadeiro prazer conduzir o Swift.

Uma nova plataforma que combina força e ligeireza

A recém adotada plataforma de nova geração "HEARTECT" conta com uma estrutura de elevada rigidez que contribui para a segurança do veículo dispersando a energia em caso de impacto. O redesenho dos reforços, em combinação com a utilização de aço de elevada resistência contribuem para a leveza da plataforma, para além de facilitar uma condução estável com baixo consumo de combustível.



Esta imagem serve apenas fins ilustrativos





UM INTERIOR QUE
POTÊNCIA
A TUA PAIXÃO



Ao volante são um só, num espaço desenhado com o condutor sempre em mente



A vontade de o conduzir surge assim que te sentas ao volante, graças ao seu meticuloso desenho pensado para que “o condutor seja o foco principal”. Com um estilo que lembra um automóvel de corrida, um volante em forma de ‘D’, confortáveis bancos dianteiros e um ecrã central de frente para o condutor, tudo contribui para um ambiente desportivo, de elevada qualidade que mantém unidos condutor e automóvel.

Painel de instrumentos desportivo

O novo 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 (GLX)

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

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.

Apple CarPlay

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 tua música, enviar e receber mensagens e obter localizações.

Android Auto

Android Auto™ estende a plataforma Android ao veículo, estando desenvolvida especificamente para conduzir. Foi desenhada para minimizar distrações de forma a que possas concentrar-te em conduzir com as aplicações da Google™, como Google Maps™ e Google Search™. Faz o download da aplicação em GooglePlay™.

MirrorLink

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



Apresenta informação sobre Força G, uma vez parados



Apresenta informação sobre potência e binário em tempo real



Apresenta dados de aceleração e travagem



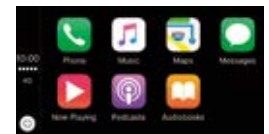
Mostra informação sobre o sistema SHVS



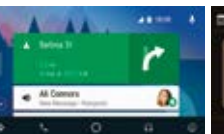
Configuração do controlo de velocidade adaptativo



Apresenta dados sobre consumo de combustível



Apple CarPlay



Android Auto™



MirrorLink™

*Apple CarPlay está disponível nos países mencionados no seguinte link: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

*Apple CarPlay é compatível com os modelos de iPhone que se encontram no seguinte link: <http://www.apple.com/ios/carplay>

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

*Android Auto está disponível nos países mencionados no seguinte link: <https://www.android.com/auto/#hit-the-road>

*A maioria dos telemóveis com Android 5.0+ são compatíveis com Android Auto: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>

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

*Pode consultar a lista de smartphones compatíveis com Mirrorlink em: <https://cert.mirrorlink.com/ProductListing>

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

O SWIFT
POTENCIA-TE









UMA BAGAGEIRA QUE
POTÊNCIA
A TUA IMAGINAÇÃO



Um espaço que estimula o teu desejo de te divertires, que te desafia a que faças mais; a que te ausentes mais e a que te movas



Um exterior compacto, para uma fácil manobrabilidade e um interior espaçoso, tanto para os ocupantes como para a sua bagagem. O incremento do volume da bagageira permite ao Swift adaptar-se às necessidades do seu condutor.

Com a mente sempre focada em que a condução deve ser divertida, o aumento do espaço interior e da bagageira representam um importante papel quando se trata de acomodar os teus hobbies.

Leva contigo quem queiras, o que queiras e não deixes de desfrutar.

Espaço interior para toda a tua diversão

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



Climatizador automático de fácil controlo e leitura

As versões GLX vêm equipadas com climatizador automático. Inclui um ecrã LCD de elevado contraste para facilitar a sua utilização. As versões GLE vêm equipadas com ar condicionado.







SEGURANÇA QUE
POTÊNCIA
A TUA CONFIANÇA



Tranquilidade, graças à sua avançada tecnologia, para que apenas tenhas de te preocupar com o prazer da condução



Sistemas de segurança avançados

As versões GLX do Swift estão equipadas 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). Ao circular à noite pela estrada, o sistema de Assistência de luzes de largo alcance está projetado para mudar as luzes entre médios e máximos, dependendo da presença de outros veículos e da luz ambiente.

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).

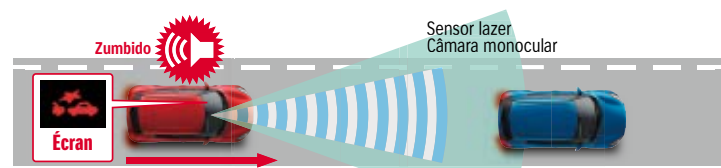
Estar tranquilo quando conduzes é essencial para que possas desfrutar da condução ao máximo.

Por isso, o Swift conta com as tecnologias de segurança mais avançadas.

Para além de possuir um sistema de segurança concebido para proteger os ocupantes em caso de colisão, melhorou a sua segurança preventiva por forma a manter todos os perigos do tráfego à margem.

DSBS (Dual Sensor Brake Support) (GLX)

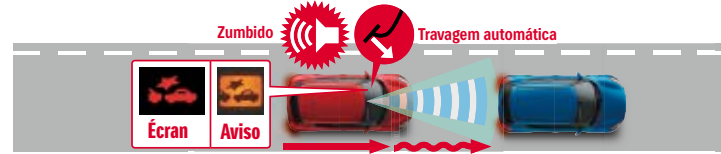
O Swift utiliza dois sensores (uma câmara monocular e um sensor de laser) para determinar se existe risco de colisão com um veículo ou peão. Perante a possibilidade de colisão, o veículo atua da seguinte forma dependendo da situação:



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



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



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



Assistência de luzes de largo alcance (GLX)

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 (GLX)

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



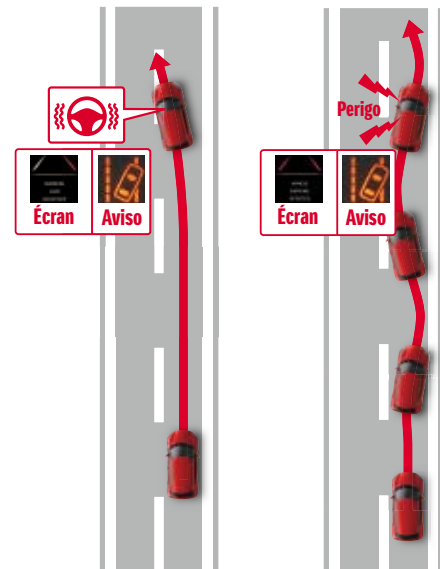
2. Controlo de desaceleração



3. Controlo de aceleração



Alerta de mudança de faixa Alerta Anti fadiga



Alerta de mudança de faixa (GLX)

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 (GLX)

Quando o veículo circula a velocidades superiores a 60Km/h e começa a circular em zig-zag 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.







www.suzukiauto.pt

Este catálogo contém apenas informações e características gerais, de modo que nem todas as informações contidas nele refletem 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.