





## TECNOLOGIA HÍBRIDA

### MÁXIMA EFICIÊNCIA COM DESEMPENHO





### **COMBINAÇÃO DE DOIS MOTORES**

A tecnologia Hybrid Synergy Drive, desenvolvida pela Toyota, combina dois motores – elétrico e a gasolina –, otimizando o consumo de combustível.



Sistema híbrido Toyota – Hybrid Synergy Drive (HSD)





#### FRENAGEM REGENERATIVA

As frenagens regenerativas transformam energia cinética em elétrica, recarregando a bateria do sistema híbrido.



#### NÃO PRECISA DE TOMADA

Não é preciso carregar a bateria do motor elétrico na tomada.



Além do período de cobertura básica (item 10-2-3 do Manual do Proprietário), a Toyota do Brasil oferece a garantia estendida de 60 (sessenta) meses para veículos Toyota contra defeitos de fabricação e montagem do sistema híbrido (bateria híbrida, ECU da bateria híbrida, ECU de gerenciamento de energia, inversor com conversor), totalizando oito anos de garantia, desde que realizadas todas as manutenções periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota.

O período de garantia contra defeitos de fabricação ou montagem do sistema híbrido é de oito anos sem limite de quilometragem para veículos cuja nota fiscal tenha sido emitida em nome de pessoa física e, para veículos cuja nota fiscal tenha sido emitida em nome de pessoa jurídica, oito anos com limite de 200.000 quilômetros, o que primeiro ocorrer.

### COMO OS MOTORES FUNCIONAM?



### Ao ligar ou dirigir em baixa velocidade

Nesse momento, o Toyota Prius usa somente o motor elétrico. Se a carga da bateria chegar a um nível crítico, o motor a gasolina entra em ação.

### Velocidade constante

Uma central eletrônica inteligente monitora as condições de percurso, balanceando o uso dos motores e otimizando a eficiência de combustível.

### Alta aceleração

Em situações em que há demanda por maior torque e potência, o motor a gasolina do Toyota Prius auxilia o motor elétrico.

## Desaceleração e frenagem

O motor elétrico passa a exercer a função de gerador, transformando a energia cinética das frenagens na energia elétrica que recarrega a bateria do sistema híbrido.

### Ao parar

Quando não há demanda de recarga da bateria, o sistema híbrido desliga os motores provisoriamente, deixando de consumir combustível. Um toque no acelerador religa os motores instantaneamente.

Motor a gasolina





# DESIGN

As linhas do Toyota Prius foram desenhadas com um único propósito: oferecer a mínima resistência ao ar para otimizar o consumo de combustível. O resultado é um design cheio de estilo e com um dos dois menores coeficientes aerodinâmicos do mundo, de 0,24 Cx.



Antecipa as suas necessidades para máximo conforto e conveniência.



Head-up Display (HUD): display superior que projeta no para-brisa informações sobre o veículo.



Start/Stop Engine Button: acionamento elétrico do motor por botão para mais conveniência.



Carregador sem fio para smartphones(a): muito mais praticidade, deixando o console livre de fios.



# SEGURANÇA

- •Controle de Estabilidade Veicular (VSC1)
  - · Controle Eletrônico de Tração (TRC2)
    - · Sensor de chuva

7 air bags: duplo frontal, duplo lateral, dois de cortina e um de joelho para o motorista.



Somente para aparelhos smartphones que possuam a tecnologia de recarga sem fio (wireless). O carregamento deve ser feito com o aparelho sem capa protetora ou com capa protetora própria para carregamento de bateria sem fio (wireless). Consulte as especificações técnicas de seu aparelho no manual do usuário. <sup>1</sup>VSC: Vehicle Stability Control. <sup>2</sup>TRC: Traction Control.

# CORES EXTERNAS



Branco Polar cód. 040



Branco Perolizado cód. 070



Preto Atitude cód. 218



Prata Galáctico cód, 1F7



Cinza Granito cód 1G3



Vermelho Emoção cód, 3T7



Azul Noturno cód. 8W7

# CONHEÇA ALGUNS DE NOSSOS SERVIÇOS





ço Toyota Agendamento ativo

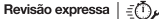


Serviço expresso | ( )



Menu de pneus







Dirija com a certeza do pneu certo para seu veículo. Serviços de qualidade com agilidade

ndas



Assistência 24h Sempre ao seu lado onde você estiver.



Preco fechado



Paque menos pelo serviço ideal.



Três anos de tranquilidade para você.

Atendimento ao cliente



Toda a atenção que nossos clientes merecem.

VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligence). 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3EFI: Electronic Fuel Injection. 4CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). ABS: Anti-lock Braking System (Sistema de Freio Antitravamento). EBD: Electronic Brakeforce Distribution (Distribuição Eletrônica da Força de Frenagem). Electric Power Steering. LCD: Liquid-crystal Display (Tela de Cristal Líquido), 9GPS: Global Positioning System (Sistema de Posicionamento Global), 10LED: Light-emitting Diode (Diodo Emissor de Luz), 11VSC; Vehicle Stability Control, 12TRC; Traction Control, 600 funcionamento do GPS depende da disponibilidade de sinal da região, bem como de outros fatores, como visão desobstruída do céu. A recepção do sinal, por sua vez, pode ser interrompida facilmente por películas protetoras nos vidros, telefones móveis ou dispositivos eletrônicos, rastreadores próximos ao GPS, existência de árvores, edificios ou fiação elétrica. Nem todos os municípios do território nacional estão presentes na área de cobertura do mapa. Micro SD Card – Para sua segurança, não manuseie o cartão de memória SD Card quando estiver dirigindo. Quando o cartão de memória SD Card mão estiver inserido, nenhum mapa será exibido no sistema multimídia. Recomenda-se que, ao deixar o veículo, o condutor mantenha o SD Card em local não visível a fim de evitar que seja roubado. No caso de perda, roubo ou dano (que impossibilite o uso), outro cartão de memória SD Card poderá ser adquirido na concessionária Toyota, (b) Por questões de segurança, as imagens da TV digital e DVD player não serão exibidas enquanto o veículo estiver em movimento.







na cidade<sup>(b)</sup> e 42% na estrada<sup>(b)</sup> quando comparado a um hatchback médio 1.8 a gasolina.



## SUSTENTABILIDADE

### Menos emissões de CO<sub>2</sub>

Desde o início das vendas de veículos híbridos em 1997, a Toyota estima que deixou de emitir mais de



O Toyota Prius pode chegar a emitir até 94% menos  $CO_2$  do que um veículo hatchback médio de motorização 1.8~16V com transmissão automática, abastecido a gasolina.

### Economia de combustível

Desde o início das vendas de veículos híbridos em 1997, a Toyota estima que foram economizados aproximadamente



comparado à quantidade de gasolina usada em veículos não híbridos de tamanho similar.

### DIREÇÃO SILENCIOSA

### STRESS-FREE

Praticamente não se ouvem ruídos ao se dirigir o Toyota Prius com o motor elétrico. Mesmo com o motor a gasolina funcionando, o carro é muito silencioso, proporcionando bem-estar para os ocupantes e reduzindo a poluição sonora no ambiente à sua volta.

<sup>™</sup>Dados disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) 2018, do Inmetro. <sup>™</sup>Quando comparado a um veículo hatchback médio com motorização 1.8 16V com transmissão automática, abastecido a gasolina. Comparação de acordo com os dados disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular 2018, do Inmetro (base: março de 2018). Os valores podem variar para mais ou para menos de acordo com as condições de uso do motorista, do trânsito, do combustível e do veículo. Mais informações: www.inmetro.gov.br. <sup>™</sup>Cálculo com base na capacidade máxima do tanque de combustível do Toyota Prius e nos dados de consumo disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular 2018, do Inmetro. <sup>‡</sup>Dados calculados pela Toyota Motor Corporation de acordo com a quantidade de veículos hibridos Toyota vendidos no mundo.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### **MOTOR A COMBUSTÃO**

 Motor
 1,8 litro VVT-i¹ 16V DOHC²

 Potência (cv/rpm)
 98/5.200

 Torque (kgf.m/rpm)
 14,2/3.600

 Cilindrada (cm³)
 1.798

 98/5.200
 Taxa de compressão

 14,2/3.600
 Combustível

 1.798
 Alimentação

80,5 x 88,3 13:1 Gasolina Injeção eletrôj

Diâmetro x curso do pistão (mm)

Gasolina Injeção eletrônica (EFI3)

**MOTOR ELÉTRICO** 

Potência (cv) 72 Torque (kgf.m) 16,6

**TRANSMISSÃO** 

Tipo Automática continuamente variável (CVT4)

**SUSPENSÃO** 

Dianteira MacPherson Traseira Double Wishbone

**FREIOS** 

**Dianteiros** Disco ventilado com ABS<sup>5</sup> e EBD<sup>6</sup> **Traseiros** Disco sólido com ABS e EBD

**DIREÇÃO** 

Tipo Eletroassistida (EPS7)

**PNEUS E RODAS** 

Pneus 195/65 Rodas Liga leve 15"

**DIMENSÕES E CAPACIDADES** 

Comprimento (mm)4.540Entre-eixos (mm)2.700Largura do veículo (sem os espelhos retrovisores externos) (mm)1.760Vão livre do solo (mm)1.36Largura do veículo (com os espelhos retrovisores externos) (mm)2.021 - 2.031Capacidade do porta-malas (l)412Altura (mm)1.490Capacidade do tanque (l)43

### CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado digital dual zone com sistema S-Flow: controla o fluxo de ar diretamente para os bancos com passageiros, maximizando o conforto e a economia de combustível
- · Banco do motorista com regulagem elétrica para ajuste lombar
- · Banco do motorista com regulagem manual para seis posições: ajustes de distância, inclinação e altura
- Banco do passageiro dianteiro com regulagem manual para quatro posições: ajuste de distância e inclinação
- · Bancos dianteiros com sistema elétrico de aquecimento
- · Bancos traseiros bipartidos (60/40), rebatíveis, com encosto reclinável e descansa-braços central com porta-copos
- · Carregador sem fio para smartphones
- Coluna de direção com regulagem manual de altura e profundidade
- · Comando interno de abertura da tampa do tanque de combustível
- Computador de bordo com marcador de velocidade, nível de combustível, indicador de modo de condução (Power/ Eco/EV), temperatura externa, hodômetro/trip A/trip B/distância percorrida após ignicão
- Console central entre os bancos dianteiros com porta-copos, porta-objetos com tampa e descansa-braços
- Controle de velocidade de cruzeiro (cruise control)
- Entrada para conexão auxiliar (Aux-in) e USB compatíveis com smartphones e tablets
- · Espelho retrovisor interno antiofuscante
- Espelhos retrovisores externos eletrorretráteis com regulagem elétrica, indicador de direção e desembaçador
- Estepe de liga leve armazenado no porta-malas
- · Ganchos de reboque dianteiro e traseiro
- Ganchos para amarração de cargas e fixação de bagagens no porta-malas

- Head-up Display (HUD) colorido: projeção de informações no para-brisa
- · Indicador de direção Eco Driving
- · Luz de leitura no teto
- · Luzes de leitura individuais dianteiras
- · Para-sol do motorista e do passageiro dianteiro com espelho de cortesia
- Porta-objetos nas portas
- Porta-revistas nos bancos dianteiros (parte posterior)
- · Relógio digital
- Seletor de modo de condução (quatro): Normal, Eco, Power e EV (Electric Vehicle)
- Sistema multimídia Toyota Play com tela touch de LCD<sup>8</sup> de 7" com sistema de áudio JBL compatível com funções de CD-R/RW, MP3 + sistema Bluetooth<sup>®</sup> + rádio AM/FM + quatro alto-falantes + seis tweeters + sistema de navegação (GPS<sup>9</sup>)<sup>(a)</sup> + TV digital<sup>(b)</sup> + DVD player<sup>(b)</sup> + câmera de ré (com linhas-guia auxiliares)

- Smart Entry nas portas dianteiras (destravamento automático das portas por proximidade da chave)
- Start/Stop Engine Button (sistema de ignição simplificado ao toque de um botão)
- Tomada de energia (12 V) para acessórios
- · Vidro traseiro com desembaçador, limpador intermitente e lavador
- Volante com controles de áudio, computador de bordo, telefone, ar-condicionado e controle de velocidade de cruzeiro

#### **ESTILO**

- Acabamento interno com partes revestidas de couro (parte anterior dos bancos dianteiros e traseiros e parte anterior dos apoios de cabeça dianteiros e traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (parte posterior dos bancos dianteiros, laterais dos bancos dianteiros e traseiros, laterais e parte posterior dos apoios de cabeça dianteiros e traseiros e volante) na cor preta
- · Alavanca de transmissão estilo joystick
- · Antena shark fin
- Detalhe interno do volante na cor branca
- Faróis de LED<sup>10</sup>
- Lanternas traseiras de LED
- Luzes diurnas de posicionamento de LED (Daytime Running Lights DRL mode)
- Maçanetas externas na cor do veículo
- Vidros verdes
- · Volante de três raios

#### **SEGURANCA**

- Air bag de joelhos para o motorista (um)
- · Air bags de cortina (dois sistemas com duas bolsas cada)
- Air bags duplos frontais (dois)
- Air bags laterais dianteiros (dois)
- Alerta sonoro para o uso dos cintos de segurança dianteiros
- Apoios de cabeça dianteiros (dois) e traseiros (três) com regulagem manual de altura
- · Barra de proteção nas portas
- · Chave com comandos integrados de trava das portas
- Cinto de segurança traseiro central de três pontos
- Cintos de segurança dianteiros de três pontos com regulagem de altura, pré-tensionadores e limitador de força
- Controle de estabilidade veicular (VSC11)
- Controle eletrônico de tração (TRC<sup>12</sup>)
- Faróis de neblina dianteiros de LED localizados no para-choque
- Imobilizador por código eletrônico na chave
- · Limpador do para-brisa com sensor de chuva e temporizador de velocidade
- Luz auxiliar de freio (brake light)
- · Luz de neblina traseira
- Trava de segurança nas portas traseiras
- Travas elétricas nas quatro portas com acionamento a distância
- · Vidros elétricos das quatro portas com sistema antiesmagamento e acionamento por um toque



# ACESSÓRIOS

### CONHEÇA ALGUNS ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS PARA EQUIPAR O SEU PRIUS

- 1. Bolsa organizadora de porta-malas com uma divisória.
- 2. Caixa organizadora de porta-malas com três divisórias.
- 3. Compressor de ar de 12 V.
- 4. Kit de segurança para roda de liga leve.
- 5. Refrigerador portátil.
- 6. Suporte para bolsa.
- 7. Suporte para tablet.
- 8. Aplique de câmbio preto.



CONHECA MAIS ACESSÓRIOS EM WWW.TOYOTA.COM.BR/PRIUS.

### A MANEIRA MAIS MODERNA DE TER SEMPRE UM TOYOTA NOVO E NA GARANTIA.



ENTRADA		PARCELAS INTERMEDIÁRIAS		PARCELA RESIDUAL		À VISTA
%	R\$	×	R\$	%	R\$	R\$



Ao final do financiamento, a Toyota garante a recompra (desde que atendidas as condições).\* Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.

Conheça os acessórios genuínos Toyota.

Pela vida. Escolha o trânsito seguro.

**SAC:** 0800 703 02 06 | clientes@sac.toyota.com.br

TOYOTA.COM.BR/PRIUS



/TovotaDoBrasil @tovotadobrasil /tovotabrasil





**BANCO TOYOTA** 



\*Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 85% (oitenta e cinco por cento) do valor na tabela Fipe vigente, na forma e condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). Programa Brasileiro de Etiquetagem Veícular 2018 (PBEV): na categoria de veículos médios, o Toyota Prius 1.8 16V com transmissão automática CVT possui nota A nos rankings Geral, da Categoria e de Emissões, com o seguinte consumo - gasolina/urbano: 18,9 km/l; gasolina/estrada: 17 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 71. Valores de referência medidos em laboratório, conforme NBR 7024, com ciclos-padrão de condução e combustível podendo não corresponder ao consumo verificado com o uso do veículo, que depende das condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista. Informação disponível no site do Inmetro: www.inmetro.gov.br. O Toyota Prius vem com tapetes genuínos Toyota de série. Imagens ilustrativas. Última atualização: dezembro de 2017.

