

Informe de Detalles del Vehículo

Toyota Camry 2024 Doble motor 2.0HGVP
Edición de lujo

Información Básica

Marca	Toyota
Kilometraje	22,000 km
Color	Negro
Primera matriculación	2025-02-01
Número de transferencias	1

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Paneles metálicos de carrocería originales con pintura de fábrica.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Toyota Camry 2024 Doble motor 2.0HGVP Edición de lujo
--------------------------	--

Información del modelo (continuación)

Fecha de lanzamiento	2024.03
-----------------------------	---------

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche mediano
Tipo de energía	Vehículo híbrido eléctrico (HEV)
Potencia máxima (kW)	112
Par máximo (N·m)	188
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	2.0L 152 Caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4915*1840*1450
Aceleración 0-100 km/h (s)	-
Velocidad máxima (km/h)	180
Peso en vacío (kg)	1590
Peso máximo autorizado (kg)	2070
Motor eléctrico (CV)	113
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	4.2

motor

Modelo de motor	M20F
Cilindrada (mL)	1987
Cilindrada (L)	2.0
Tipo de admisión	Inhala natural
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	14
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	152
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
Régimen de par máximo (rpm)	4400-5200

motor (continuación)

Potencia neta máxima (kW)	112
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Inyección mixta
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

Motor eléctrico

Tipo de motor	Imán permanente/sincronización
Potencia total de motores eléctricos (kW)	83
Par total de motores eléctricos (N·m)	206
Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW)	83
Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m)	206
Potencia total del sistema (kW)	145
Número de motores de accionamiento	Motor único
Configuración de motores	Frente
Tipo de batería	Batería ternaria de litio
Potencia total de motores eléctricos (CV)	113
Fabricante de celdas de batería	Nueva Fuente China Toyota
Garantía del paquete de baterías	El primer propietario de un automóvil tiene garantía de por vida/no operativa (la cláusula de exención de responsabilidad está sujeta al funcionario)
Potencia combinada del sistema (CV)	197

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	<ul style="list-style-type: none">• 10.25 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	<ul style="list-style-type: none">•

Pantalla/Sistema (continuación)

Integración/Duplicación de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Apple CarPlay;• Compatibilidad con Baidu CarLife;• Compatibilidad con HUAWEI HiCar
--	---

Cuerpo

Longitud (mm)	4915
Anchura (mm)	1840
Altura (mm)	1450
Distancia entre ejes (mm)	2825
Vía delantera (mm)	1590
Vía trasera (mm)	1600
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	4
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	49
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	13
Ángulo de salida (°)	16
Radio de giro mínimo (m)	5.7

Caja de cambios

Abreviatura	Transmisión continuamente variable E-CVT
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua electrónica (E-CVT)

Dirección del chasis

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente de doble horquilla
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Configuración del asiento (continuación)

Material de los asientos	• Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (4 a); • Soporte lumbar (2 a)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	Principal •/Vice •
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	•
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	-

Seguridad activa (continuación)

Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Alerta de conducción a baja velocidad	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	•
Filtro PM2.5 para el habitáculo	•
generador de iones negativos	•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después •
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •
Airbag de rodilla	• Airbag de rodilla del conductor
Bolsa de aire central delantera	•

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico
Tamaño de neumáticos delanteros	215/55 R17
Tamaño de neumáticos traseros	215/55 R17

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo
Colocación de la llanta de repuesto	En el maletero

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 6 altavoces
Iluminación ambiental interior	• Monocromo

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	-
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	-
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Sistemas de asistencia al conductor	•Toyota Safety Sense
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	-

Espejos exteriores

Espejos exteriores (continuación)

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
inmovilizador electrónico del motor	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de cierre centralizado en el coche	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de clave	<ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Función de arranque remoto	<ul style="list-style-type: none">•
Rejilla cerrada activa	<ul style="list-style-type: none">•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• Techo corredizo eléctrico
Elevallas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo
Función anti-pinzamiento de ventana	<ul style="list-style-type: none">•
Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal; • Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	-
Función de limpiaparabrisas con sensor de lluvia	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de inducción de lluvia
Ventana lateral de vidrio insonorizado multicapa	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila; • Primera fila

Color interior y exterior

Color exterior	Ceniza #AAAAAA Plata ópalo #D0D0D0 Titanio plata #7C807F Cristal de tinta negro #000000 Blanco perla platino #DCE2E0 Rojo brillante #9C1F0B
Color interior	Cielo estrellado negro #000000 Marrón ámbar #976A4D

Volante/espejo interior

Material del volante	<ul style="list-style-type: none">• Cuero genuino
Ajuste de la posición del volante	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	<ul style="list-style-type: none">•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	<ul style="list-style-type: none">• Color
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar mecánico
Dispositivo ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	-
Actualizaciones OTA	-
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">• Control de puertas; • Arranque del vehículo; • Control del climatizador; • Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche; • Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/repación

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	<ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Económico; • Estándar/cómodo; • Personalizado/personalizado
Estacionamiento automático	<ul style="list-style-type: none">•
Asistencia de arranque en pendiente	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de recuperación de energía	<ul style="list-style-type: none">•

Hardware de conducción

Hardware de conducción (continuación)

Radar de estacionamiento delantero/trasero	-
Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás
Cámara de percepción frontal	• Monocular
Número de cámaras	• 2
Cantidad de radar de ondas milimétricas	• 1

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•Type-C
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 3 delanteros/2 traseros
Función de carga inalámbrica del teléfono móvil	• Primera fila
Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil	•15W

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.