

Rapport de Détail du Véhicule

Toyota Camry 2023 2.0G Version de luxe

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	33,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2023-12-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Face intérieure du montant C droit, Déformation. 2. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 3. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage. 4. Aile arrière gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 5. Aile arrière droite, Éclat de peinture, Déformation.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Toyota Camry 2023 2.0G Version de luxe
Date de lancement	2023.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture de taille moyenne
Type d'énergie	Essence

Paramètres de base (suite)

Puissance maximale (kW)	130
Couple maximal (N·m)	207
Transmission	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	2.0L 177 La puissance L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4905*1840*1455
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	205
Poids à vide (kg)	1555
Poids total autorisé en charge (kg)	2030
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	6.03

moteur

Référence moteur	M20C
Cylindrée (mL)	1987
Cylindrée (L)	2.0
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	13
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	80.5
Course (mm)	97.6
Puissance maximale (ch)	177
Régime de puissance maxi (tr/min)	6600
Régime de couple maxi (tr/min)	4400-5000
Puissance nette maximale (kW)	130
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Jet hybride

moteur (suite)

Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VVT-iE

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 10,1 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia;• Navigation;• Téléphone

Corps

Longueur (mm)	4905
Largeur (mm)	1840
Hauteur (mm)	1455
Empattement (mm)	2825
Voie avant (mm)	1585
Voie arrière (mm)	1595
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	60
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	11
Rayon de braquage minimum (m)	5.7

Boîte de vitesse

Abréviation	Variation en cascade CVT (10 vitesses analogiques)
Nombre de rapports	10
Type de transmission	Transmission à variation continue (CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante multi-bras de type E
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Cuir véritable; • Similicuir
Réglage du siège principal	• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien de la taille (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	•
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus

Sécurité active (suite)

Avertisseur de ceinture de sécurité	• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	-
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Générateur d'ions négatifs	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	• Avant/arrière •
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •
Airbag genoux	• Airbag genoux conducteur

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque

Frein de roue (suite)

Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	215/55 R17
Dimensions des pneus arrière	215/55 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille
Placement de la roue de secours	Dans le coffre

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 haut-parleurs
---------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Centrage de voie	•
Marque de la carte	• Amap; • Tencent
Systèmes d'aide à la conduite	•Toyota Safety Sense
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	•
Phares automatiques	•
Feux de brouillard avant	•LED

Éclairage extérieur (suite)

Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Position de conducteur

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	-
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	• Induction des précipitations
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	• Première rangée

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Blanc perle platine #DCE2E0 Titane en argent #7C807F Noir de cristal d'encre #000000 Argent Opal #D0D0D0 Rouge brillant #9C1F0B
Couleur intérieure	Noir #414544 Noir Beige #414544 #F8E9D1 Noir Marron #000000 #7A4E41

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceau véritable
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	• 7 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse de garde mécanique
Affichage numérique tête haute HUD	•
Dispositif ETC	○

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle de la climatisation; • Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic; • Localisation du véhicule / recherche du véhicule; • Services propriétaire (bornes de recharge, stations-service, parkings, etc.); • Rendez-vous d'entretien/réparation

Contrôle de la conduite

Stationnement automatique	•
Aide au démarrage en côte	•
Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
---	-------------------

Matériel de conduite (suite)

Système de caméras d'aide à la conduite	• Image inversée
Caméra de perception frontale	• Monopoint
Nombre de caméras	• 2
Nombre de radars à ultrasons	• 4

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB
Nombre de ports USB/Type-C	• 1 avant/2 arrière

"●" = Équipement de série

"_" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.