

Rapport de Détail du Véhicule

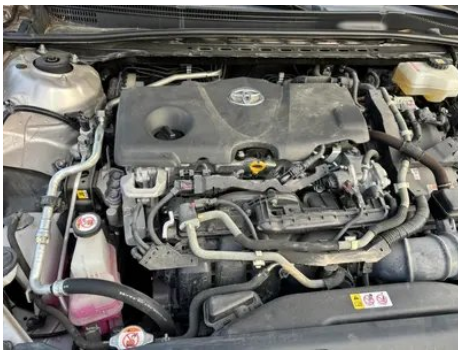
**Toyota Camry 2021 Double moteur 2.5HG
Version de luxe**

Informations de Base

Marque	Toyota
Kilométrage	17,500 km
Couleur	Autres
Première immatriculation	2022-07-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Capot, Réparation de peinture. 2. Aile avant gauche, Réparation de carrosserie. 3. Garniture extérieure du bas de caisse gauche, Rayure. 4. Garniture extérieure du bas de caisse droit, Dommage par rayure. 5. Phare avant gauche, Remplacé. 6. Phare avant droit, Remplacé.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Informations sur le modèle (suite)

Nom du modèle	Toyota Camry 2021 Double moteur 2.5HG Version de luxe
Date de lancement	2021.02

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture de taille moyenne
Type d'énergie	Véhicule hybride électrique (HEV)
Puissance maximale (kW)	131
Couple maximal (N·m)	221
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	2.5L 178 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	4885*1840*1455
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	1665
Poids total autorisé en charge (kg)	2100
Moteur électrique (ch)	120
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	4.1

moteur

Référence moteur	A25B/A25D
Cylindrée (mL)	2487
Cylindrée (L)	2.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	14
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	87.5
Course (mm)	103.4
Puissance maximale (ch)	178

moteur (suite)

Régime de puissance maxi (tr/min)	5700
Régime de couple maxi (tr/min)	3600-5200
Puissance nette maximale (kW)	131
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Jet hybride
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VVT-iE

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	88
Couple total des moteurs électriques (N·m)	202
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	88
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	202
Puissance totale du système (kW)	160
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batteries Ni-MH
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	120
Fabricant des cellules de batterie	Nouveau Zhongyuan Toyota
Puissance combinée du système (ch)	218

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
--	---------------------

Écran/Système (suite)

Taille de l'écran d'infodivertissement	• 10,1 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone

Corps

Longueur (mm)	4885
Largeur (mm)	1840
Hauteur (mm)	1455
Empattement (mm)	2825
Voie avant (mm)	1575
Voie arrière (mm)	1585
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	49
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	14
Angle de fuite (°)	11
Rayon de braquage minimum (m)	5.8

Boîte de vitesse

Abréviation	Transmission à variation continue (E-CVT)
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue électronique (E-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
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)	•

Sécurité active (suite)

Détection de fatigue du conducteur	-
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
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
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	235/45 R18
Dimensions des pneus arrière	235/45 R18

Frein de roue (suite)

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

Rétroviseurs extérieurs

Rétroviseurs extérieurs (suite)

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique; • pliage électrique; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur
calandre fermée active	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Peut ouvrir la lucarne panoramique
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">-
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Blanc perle platine #DCE2E0 Diamant bleu #0F4A93 Noir de cristal d'encre #000000 Argent Opal #D0D0D0 Titane en argent #7C807F Rouge brillant #9C1F0B
Couleur intérieure	Noir: #414544; noir/marron: #000000/#7A4E41; noir/beige: #414544/#F8E9D1

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Cea véritable
---------------------------	---

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 12.3 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse de garde mécanique
Affichage numérique tête haute HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Dispositif ETC	○

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Réseau 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• 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

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport; • Économie; • Norme/ Confort
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Système de récupération d'énergie	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• 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.