



TOYOTA C-HR

















LA ROUTE EST À VOUS

Tout en douceur, efficace et encore plus économique, le nouveau Toyota C-HR est désormais disponible avec deux choix de motorisations hybrides autorechargeantes. Grâce à la performance hors pair de la nouvelle motorisation Hybrid Dynamic Force, il se faufile dans les ruelles, trace sa route sur les grands axes et défie les conventions chaque fois qu'il en a l'opportunité.

Spécifications

HYBRIDE

2.0 HYBRIDE E-CVT
Puissance 184 ch
Consommation de carburant*
5,3 l/100 km
Émissions de CO₂* 119–120 g/km
0–100 km/h 8,2 secondes

HYBRIDE

1.8 HYBRIDE E-CVT
Puissance 122 ch
Consommation de carburant*
4,9 l/100 km
Émissions de CO₂* 110–112 g/km
0–100 km/h 11,0 secondes

e-CVT = Transmission électronique Variable Continue * WLTP.



HYBRIDE





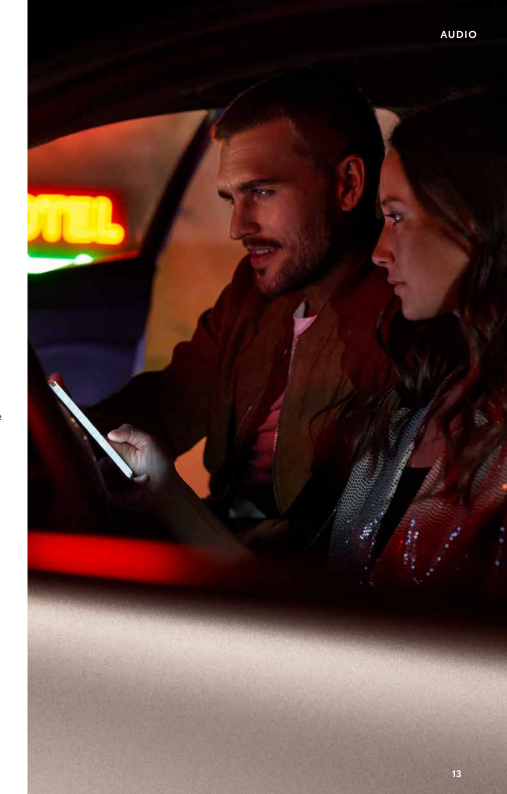




800 WATTS DE PASSION PLONGEZ DANS UNE EXPÉRIENCE SONORE INÉGALABLE

Vous bougez à un autre rythme, et ne voudriez pas qu'il en soit autrement. C'est pourquoi le système audio JBL sur mesure vous offre un son d'une clarté digne des concerts. Grâce à lui, le show vous suit où que vous alliez. Connectez votre smartphone, diffusez vos morceaux préférés et profitez de votre musique comme si l'artiste était dans votre voiture.

Toute vie a une bande originale. Écoutez-la à fond.



CONNECTEZ VOTRE TÉLÉPHONE ET TIREZ PLEINEMENT PARTIDE VOTRE EXPÉRIENCE DE CONDUITE

MyT | Connected | Services

CONNECTEZ-VOUS POUR PROFITER DE NOMBREUX SERVICES

Les services connectés MyT intègrent les applications MyT Multimedia et MyT App. Chaque gamme de services héberge son propre éventail de fonctionnalités, conçues pour rendre votre conduite toujours plus sûre et plus agréable, que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur de votre véhicule. Grâce aux services connectés MyT, vous accédez au coaching hybride qui vous aide à optimiser votre conduite en mode électrique, et vous bénéficiez d'informations en temps réel, telles que les avertisseurs de radars. En outre, vous aurez la possibilité de connecter votre téléphone à votre véhicule pour profiter de vos applications préférées, directement depuis l'écran d'infodivertissement.





réel et les avertisseurs de radars.

les Lieux d'intérêt, localiser des

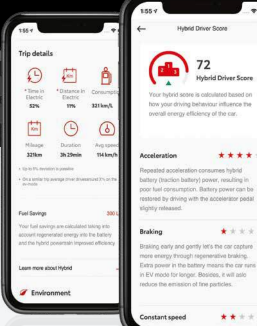
de Google Street View.

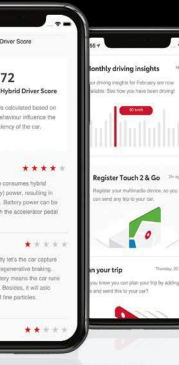
emplacements de parking et

consulter vos destinations à l'aide

Apple Carplay est une marque déposée de Apple Inc.

Vous pouvez également consulter





TOUJOURS CONNECTE A VOTRE TOYOTA

MyT App sur votre smartphone vous permet de communiquer avec votre véhicule, où que vous soyez. Vous pouvez prévoir vos trajets depuis votre domicile, localiser votre voiture en stationnement et même recevoir des notifications de maintenance. La fonction de coaching hybride analyse votre style de conduite et vous fournit des informations pratiques qui vous aideront à accroître votre ratio de conduite en mode électrique et à améliorer vos économies de carburant, afin de vous permettre de tirer pleinement profit de votre modèle hybride.

My/ by Toyota



VOUS ÊTES EN CHARGE DE VOTRE VIE.

NOUS, DE LA SÉCURITÉ.

Paré au tumulte de la vie quotidienne, le Toyota C-HR se dote des technologies de sécurité les plus sophistiquées actuellement disponibles. Ainsi, tandis que vous pensez à vivre, le Toyota C-HR pense à votre bien-être.

Adaptive Cruise Control (ACC)

La vitesse est adaptée automatiquement pour maintenir une distance de sécurité constante par rapport au véhicule qui vous précède. Pour une conduite détendue pendant les longs trajets sur l'autoroute.

Lane Departure Alert (LDA) avec intervention sur la direction

Le système surveille le marquage routier. Si le véhicule change de voie sans que le clignoteur ne soit enclenché, des avertisseurs optiques et acoustiques préviennent le conducteur. Si nécessaire, le système corrige lui-même la trajectoire.

Pre-Collision System (PCS) avec détection des piétons

Dès que le système décèle un risque de collision, le conducteur est prévenu par des signaux acoustiques et optiques, et l'assistance au freinage est activée. Lorsque le conducteur ne réagit pas à temps, le véhicule freine automatiquement afin d'éviter une collision ou d'en atténuer les effets.

Road Sign Assist (RSA)

Le système scanne les panneaux de signalisation routière et affiche à l'écran les principales informations comme les limitations de vitesse. De plus, des avertisseurs optiques et acoustiques préviennent le conducteur si celui-ci ne respecte pas les dispositions légales.





Caractéristiques principales

- Jantes 17" en alliage
- Phares avant « Parabola LED » avec fonction automatique
- Feux de jour LED
- Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement et chauffants
- Volant multifonctions gainé de cuir
- Climatisation 2 zones
- Vitres avant et arrière électriques
- Système multimédia Toyota Touch® 2
- Apple CarPlay™ & Android Auto™
- Écran tactile 8"
- Radio FM/AM/DAB
- 6 haut parleurs
- Toyota Safety Sense: Pre-Collision System,
 Adaptive Cruise Control, Lane Departure Alert,
 Road Sign Assist, Automatic High Beam
- Frein à main électrique
- Système d'appel d'urgence automatique « e-Call »
- MyT by Toyota
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Kit de réparation de pneus

Options

- Navi Pack: Toyota Touch® 2 with Go système de navigation
- Navi Pack + Business Pack: Navi Pack,
 Capteurs de parking avant et arrière, sièges avant chauffants, support lombaire électrique pour le conducteur, feux antibrouillard avant







CRÉEZ UNE RÉVOLUTION UNE INTRODUCTION INÉBRANLABLE DU TOYOTA C-HR



Tissu texturé gris foncé avec coutures gris clair



Jantes en alliage 17" (5 doubles branches)







Caractéristiques principales (en plus de la C-ENTER)

- Jantes 18" en alliage
- Feux antibrouillard avant
- Essuie-glaces avec capteur de pluie
- Rétroviseur intérieur électrochromatique
- Capteurs de parking avant et arrière avec ICS
- Siège passager réglable en hauteur

Options

- Navi Pack: Toyota Touch® 2 with Go système de navigation
- Navi Pack + Techno Pack: Navi Pack, Blind Spot Monitor, Rear Cross Traffic Alert, Smart Entry, rétroviseurs ext. rabattables automatiquement, sièges avant chauffants, support lombaire électrique pour le conducteur
- Visibility Pack: Navi Pack + Techno Pack + phares avant et arrière High LED, feux antibrouillard LED



RÉVÉLEZ-VOUS DÉFINISSEZ VOTRE STANDARD AVEC LES NOUVEAUX ÉLÉMENTS



Revêtement de sièges en tissu noir



Jantes 18" en alliage léger fraisées (5 rayons doubles)



Caractéristiques principales (en plus de la C-LUB)

- Smart Entry & Start
- Support lombaire électrique conducteur
- Sièges avant chauffants
- Phares High LED
- Blind Spot Monitor
- Rear Cross Traffic Alert
- Intelligent Park Assist (IPA)

Options

- Navi Pack: Toyota Touch® 2 with Go système de navigation
- Navi Pack + Premium Pack: Navi Pack,
 JBL Premium Sound System (9 HP), sièges en cuir noir/gris foncé, siège conducteur réglable électriquement, volant chauffant







VOTRE STYLE NE FAIT AUCUN COMPROMIS OFFREZ-VOUS TOUT LE LUXE DONT VOUS RÉVEZ

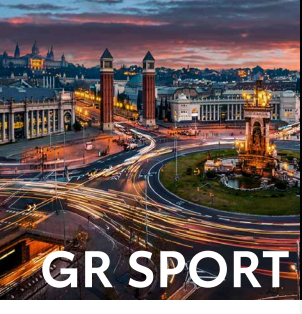


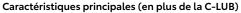
Revêtement de sièges en Tissu matelassé et cuir partiel



Jantes 18" en alliage léger (10 rayons doubles)







- Jantes en alliage 19"
- Clignotants séquentiels à l'arrière
- Système Smart Entry & Start
- Rétroviseurs rabattables automatiquement
- Blind Spot Monitor (BSM)
- Rear Cross Traffic Alert (RCTA)
- Sièges en tissu GR Sport
- Sièges avant chauffants
- Capteurs de stationnement avant et arrière
- Capteur de pluie
- Rétroviseur électrochromatique

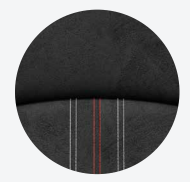
Option JBL® Pack

- Sièges Alcantara® GR Sport
- Siège conducteur à réglage électrique
- Système de navigation
- JBL® Premium Sound System
- 9 haut-parleurs





EXPRIMEZ-VOUS AVEC UN STYLE SPORTIF ET RAFFINÉ



Revêtement de siège Alcantara® et cuir GR Sport (en option)



Jantes en alliage 19" (5 rayons doubles)

ACCESSOIRES RENFORCEZ VOTRE CARACTÈRE URBAIN

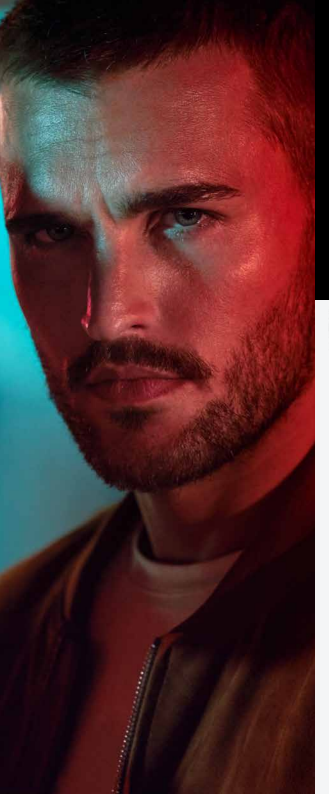




SUV PACK PLUS

Associez protection et style. Le SUV Pack Plus combine le bouclier avant, les marchepieds intégrés et le bouclier arrière. Il préserve l'allure haut de gamme du véhicule tout en protégeant les zones de carrosserie avant, latérales et arrière vulnérables aux rayures.

Retrouvez la gamme complète des accessoires en configurant votre véhicule neuf sur toyota.be/.lu.





CHROME PACK

Optez pour des détails chromés distingués. Les garnitures latérales chromées s'intègrent harmonieusement au véhicule tout en créant un profil bas et puissant. La garniture de coffre et les garnitures de feux de brouillard chromées ajoutent une touche subtile et sophistiquée.



MÉLANGEZ, SOYEZ AUDACIEUX



CHANGEZ DE PERSPECTIVE, SOYEZ DIFFÉRENT



2MQ Pure White avec toit noir
 2NB Ash Grey* avec toit noir
 2NH Hydro Blue* avec toit noir
 2TB Flame Red* avec toit noir
 2TH Celestite Grey* avec toit noir
 2TK Oxyde Bronze* avec toit noir



7. 2VD Dark grey* avec toit Oxyde Bronze
8. 2VE Night Sky Black* avec toit Oxyde Bronze
9. 2VF Dynamic Grey* avec toit noir
10. 2VP Platinum Pearl White[§] avec toit noir
11. 2VU Shimmering Silver* avec toit noir
12. 2WP Platinum Pearl White[§] avec toit Oxyde Bronze



13. 2XE Deep Amethyst* avec toit noir 14 2XF Deep Amethyst* avec toit argenté 15. 2XG Celestite Grey* avec toit argenté 16. 2XH Night Sky Black* avec toit argenté 17. 2XJ Oxyde Bronze* avec toit argenté



- 1. Jantes en alliage 17" Standard sur C-ENTER
- 2. Jantes en alliage 18" Standard sur C-LUB
- 3. Jantes en alliage 18" Standard sur C-HIC
- 4. Jantes en alliage 19" GR Sport Standard sur GR Sport



- **1. Tissu noir** Standard sur C-ENTER
- 2. Tissu noir Standard sur C-LUB
- **3. Tissu matelassé et cuir partiel** Standard sur C-HIC
 - 4. Cuir noir perforé Optionnel sur C-HIC
- 5. Alcantara® et cuir partiel Optionnel sur GR SPORT 6. Tissu noir Standard sur GR SPORT

SPÉCIFICATIONS

	Hybrid	Hybrid
ÉMISSIONS - CONSOMMATION - NIVEAU SONORE	2.0 l Hybrid Essence e-CVT	1.8 l Hybrid Essence e-CVT

Consommation				
Cycle combiné l/100km (NEDC)	4.0	3.8		
Cycle combiné l/100km (WLTP)	5.3	4.9		
Indice d'octane/de cétane recommandé	95 ou plus	95 ou plus		
Capacité de réservoir (l)	43	43		
Émissions CO₂				
Cycle combiné g/km (NEDC)	92	86		
Cycle combiné g/km (WLTP)	119 - 120	110 - 112		
Émissions divers	Émissions divers			
Classe Euro	EURO 6 AP	EURO 6 AM		
CO (mg/km)	190.5	69.8		
THC (mg/km)	19.9	11.0		
NMHC (mg/km)	17.2	8.7		
NOx (mg/km)	4.9	3.6		
Niveau sonore dépassant (dB)	65.0	66.7		

PRESTATIONS

Vitesse Maximum (km/h)	180	170
0-100 km/u (s)	8.2	11.0

MOTEUR

Code moteur	M20A-FXS	2ZR-FXE
Nombre des cyclindres	4, en ligne	4, en ligne
Туре	16 valves DOHC	16 valves DOHC
Type d'injection	SFI	SFI
Cylindrée (cc)	1987	1798
Alésage x course (mm x mm)	80.5 x 97.6	80.5 x 88.3
Taux de compression	14.0:1	13.0:1
Puissance maximale (ch)	152	98
Puissance maximale (kW/tpm)	112/6000	72/5200
Couple maximum (Nm/tpm)	190/4400-5200	142/3600
Puissance maximale totale (ch)	184	122
Puissance maximale totale (kW)	135	90



SPÉCIFICATIONS

Hybrid 2.0 l Hybrid Essence e-CVT Remorque freinée (kg) 725 Remorque non-freinée (kg) 725 725 725

SUSPENSION

Avant	MacPherson strut	MacPherson strut
Arrière	Double wishbone	Double wishbone

FREINS

Avant	Disques ventilés	Disques ventilés
Arrière	Disques	Disques

EXTÉRIEUR

Longueur (mm)	4390 / 4395
Largeur (mm)	1795
Hauteur (mm)	1555 / 1565
Voie avant (mm)	1540 / 1550
Voie arrière (mm)	1550 / 1560
Porte-à-faux avant (mm)	935
Porte-à-faux arrière (mm)	815 / 820
Empattement (mm)	2640

INTÉRIEUR

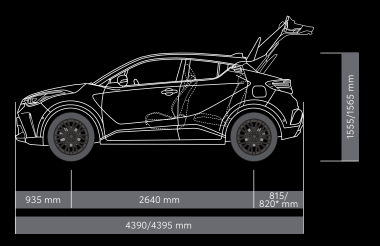
Longueur (mm)	1800	1800
Largeur (mm)	1455	1455
Hauteur (mm)	1210	1210

JANTES	Hybrid C-ENTER	Hybrid C-LUB	Hybrid C-HIC	Hybrid GR SPORT
Jantes en alliage 17"	•	_	-	-
Jantes en alliage 18"	_	•	•	-
Jantes en alliage 19"	_	_	-	•
Kit de réparation pour pneus	•	•	•	•

● = Standard — = Pas disponible













DÉFL 1

ZERO EMISSION DE CO₂ POUR LES VEHICULES NEUFS

D'ici 2050, nous voulons réduire les émissions de CO₂ de nos véhicules neufs de 90% par rapport à 2010. Pour atteindre cet objectif, nous encourageons le développement de nouveaux véhicules à faibles émissions de CO₂ ou n'émettant pas de CO₂ du tout, et nous mettons tout en oeuvre pour améliorer l'acceptation de ces véhicules.



DÉFI 2

ZERO EMISSION DE CO₂ SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DU VEHICULE

Nous élaborons des concepts plus respectueux de l'environnement, que nous analysons afin de les perfectionner encore et de garantir un impact environnemental aussi faible que possible tout au long du cycle de vie du véhicule*.



DÉFI 3

ZERO EMISSION DE CO₂ DES USINES

Pour réduire les émissions de CO₂ de nos sites de production, nous nous concentrons sur l'amélioration des technologies utilisées aujourd'hui et sur le passage à des énergies alternatives. Nous nous engageons en faveur d'installations plus efficientes en termes d'énergie et pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, telles que le solaire et l'éolien, mais aussi d'énergies à faible teneur en carbone comme l'énergie tirée de l'hydrogène.



LIMITER ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'EAU

Pour réduire au minimum la consommation d'eau, nous récupérons aujourd'hui déjà l'eau de pluie sur nos sites de production. Nous avons développé de nouvelles méthodes d'épuration des eaux usées permettant de réutiliser l'eau plusieurs fois avant de la restituer au cycle d'eau local en toute sécurité.



DEFI 5

BATIR DES SOLUTIONS ET UNE SOCIETE FONDEES SUR LE RECYCLAGE

Nous travaillons depuis 40 ans au défi du recyclage des ressources. Aujourd'hui, 95% des composants du Toyota C-HR sont réutilisables ou recyclables. Nous avons également élaboré de nouvelles possibilités innovantes de restitution de votre véhicule arrivé au terme de son cycle de vie.



DÉFI 6

PROMOUVOIR L'AVENEMENT D'UNE SOCIETE EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Afin de préserver et d'améliorer notre coexistence avec la nature, nous avons mis sur pied des programmes de reboisement et de plantations d'arbres tout en encourageant le développement urbain durable et d'autres initiatives en faveur de l'environnement, sur nos propres sites et dans le monde entier. Notre but est de bâtir une société dans laquelle l'homme vit en harmonie avec la nature



* La méthode d'analyse du cycle de vie appliquée par Toyota pour les véhicules de tourisme a été testée par TÜV Rheinland et certifiée selon les normes ISO 1404040/14044.



La Toyota C-HR est construite selon les normes de qualité les plus élevées chez TMMT à Sakarya, en Turquie





PROGRAMME D'ENTRETIEN DES VÉHICULES HYBRIDES

Prolongation jusqu'à 10 ans de la couverture de la batterie hybride: la batterie hybride bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans limitée à 100.000 km. Un test positif de la batterie hybride à l'occasion d'un entretien dans le réseau agréé Toyota en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg prolonge la couverture de la batterie hybride de chaque fois 1 an (max. 15.000 km), jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans.

QUALITÉ DE SERVICE

Votre Toyota C-HR a besoin d'un contrôle « Santé et sécurité » chaque année ou tous les 15.000 km (au premier terme échu).

FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

Toutes les Toyota sont conçues afin de maintenir les coûts d'entretien aussi bas que possible. Le véhicule comporte peu de pièces exigeant un entretien et celles qui le doivent sont naturellement robustes, afin d'allonger la périodicité d'entretien.

PIÈCES D'ORIGINE

Toutes les pièces composant le Toyota C-HR répondent aux critères de qualité très stricts de Toyota.

GARANTIE COMPLÈTE

Garantie 5 ans gratuite: la garantie constructeur européenne de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 200.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules Toyota livrés par elle et suivant les conditions Toyota Extracare 3+2 (plus d'infos dans votre point de vente Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg ou sur toyota.be – toyota.lu).

SÉCURITÉ ACCRUE

Le système de sécurité du Toyota C-HR résiste au test sévère du vol en cinq minutes imposé par les compagnies d'assurances et offre ainsi une excellente protection. L'anti-démarrage (l'immobilisateur) est homologué par les grandes compagnies d'assurance européennes.

TOYOTA EUROCARE

Assistance routière Toyota Eurocare jusqu'à 10 ans: assistance routière 24h sur 24h, en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans plus de 30 pays européens, gratuite pendant 1 an, prolongée gratuitement de 1 an chaque année jusqu'à ce que le véhicule atteigne 10 ans, à condition que l'entretien annuel prescrit par le fabricant soit effectué dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg.

ACCESSOIRES D'ORIGINE

Les accessoires Toyota sont conçus et fabriqués selon les mêmes critères de soin, de qualité et de souci du détail que les véhicules Toyota. Taillés sur mesure pour votre Toyota, ils s'y adaptent parfaitement et ajoutent une touche personnelle. Et comme ils ont été testés dans les conditions les plus sévères, vous pouvez avoir une entière confiance dans leur fiabilité et leur robustesse

