

X-TRAIL -POWER



Liste de prix valable à partir du 1er janvier 2023



X-TRAIL

Principaux équipements de série

Prix TVA incluse: dès CHF 39 990.-

Équipements technologiques

- · Commutateur mode de conduite (Standard, Sport, Eco)
- · Bouton start/stop pour le moteur
- · Commandes au volant pour système audio/ordinateur de bord/régulateur de vitesse
- Frein de stationnement électronique (e-PKB) avec désactivation automatique au démarrage
- · Aide au démarrage en côte
- Direction assistée
- Svstème d'information du conducteur avec écran TFT couleur 7"
- Système audio avec DAB et 4 haut-parleurs
- 2 prises USB type A (AV+AR)
- · Interface Bluetooth® pour téléphones portables et streaming audio
- · Système d'appel d'urgence électronique eCall
- · Lève-vitres électriques avant et arrière (avec fonction impulsion)
- 2 prises 12 V (à l'avant et dans le coffre)
- Système contrôle pression des pneumatiques (TPMS)
- · Essuie-glaces avec capteur de

- Équipements intérieur Sellerie textile noir/gris
- · Siège conducteur : réglable manuellement, aussi en hauteur
- · Siège passager avant : réglable manuellement, pas en hauteur
- Banquette arrière rabattable 60/40 avec inclinaison du dossier
- · Console centrale « flottante » avec rabat « papillon »
- Rétroviseur intérieur avec atténuation manuelle des reflets · Embout de remplissage avec
- Poignées de maintien au pavillon et 2 crochets pour vêtements arrière
- Pare-soleil avec miroir de courtoisie (côtés conducteur et passager avant)
- · Support pour lunettes de soleil (pas avec toit coulissant)
- · Vides-poches dans les portières avant et arrière
- 2 porte-boissons avant
- Accoudoir central arrière avec 2 porte-boissons
- 6 œillets d'arrimage dans le coffre (4 au plancher, 2 latéraux)
- · Réglage en hauteur et en profondeur du volant
- · Climatisation automatique avec filtre à pollen
- · Éclairage intérieur, avant, arrière et dans le coffre
- Points de fixation ISOFIX pour sièges enfants sur les sièges arrière latéraux avec point d'ancrage Top Tether
- · Câche-bagages
- Pochettes au dos des sièges
- · Plancher de coffre amovible, 1 partie

Équipements extérieur

- · Jantes alliage léger 18" Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique, dégivrants et rabattables électriquement
- Phares I FD
- Feux de circulation diurne LED
- Feux arrière LED
- · Assistant feux de route : commutation automatique des feux de route/croisement
- · Antenne aileron
- fonction easy fill
- · Capteur de lumière (allumage automatique des phares)
- · Capteurs d'aide au stationnement arrière

Équipements de sécurité

- · Assistants de conduite Nissan : Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons et des cyclistes et assistant de croisement
- Assistant intelligent anticollision frontale
- Avertisseur de sortie de voie
- Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif
- Avertisseur visuel des angles morts et surveillance active des angles morts
- › Détection intelligente des signes de fatigue
- › Limiteur de vitesse manuel
- › Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité
- Reconnaissance de la signalisation
- Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome arrière pour les obstacles immobiles ou à faible vitesse
- Alerte de trafic transversal arrière
- Différentiel à glissement limité
- · Allumage automatiquement des feux de détresse en cas de freinage brusque
- Airbags frontaux (2), airbags latéraux (2), airbags rideaux (2), airbag central (côté droit du siège conducteur) (1)

Équipements



N-CONNECTA

En plus de la version VISIA

Prix TVA incluse: dès CHF 46 990.-

Équipements technologiques

- · Commutateur mode de conduite en supplément avec fonctions Snow et Off-Road (uniquement sur e-40RCE)
- · Caméra de recul en couleurs avec dispositif de lavage
- Intelligent Key: clé intelligente avec accès sans clé (keyless entry)
- Navigation NissanConnect : › Écran tactile 12.3" et services TomTom® avec infos trafic Premium
- 3 ans de mise à jour gratuite > Reconnaissance vocale
- intégrée pour système audio et
- > Système audio avec 6 haut-parleurs
- Système de navigation NissanConnect Services :
- on Amazon Alexa®1)
- → Wi-Fi embarqué²⁾
- › Application NissanConnect Services de base³⁾
- › Application NissanConnect Services Premium⁴⁾
- Apple CarPlay® (sans câble)
- Android Auto®
- 2 prises USB type C (AV+AR)
- Écran TFT 12.3" numérique, configurable
- Around View Monitor pour une vision à 360°, avec détection des mouvements
- · Sièges chauffants à l'avant et dans la 2e rangée
- Volant chauffant
- Climatisation automatique tri-zone avec réglage séparé pour la 2e rangée

Équipements intérieur

- Volant cuir
- · Siège conducteur : avec soutien lombaire électrique
- Siège passager avant : réglable manuellement en hauteur et avec · Vitres surteintées à l'arrière soutien lombaire manuel
- · Pare-soleils avec miroir de courtoisie éclairés
- · Boîte à gants éclairée
- Rétroviseur intérieur avec anti-éblouissement automatiaue
- Éclairage d'ambiance dans la console centrale
- · Flexi-Board : plancher de coffre, 2 parties, configurable (1 partie 7 places)
- · Sièges arrière coulissants en longueur avec trappe d'accès au
- › Nissan on Google Assistant™ et Pare-soleil dans les portes latérales arrière

Équipements extérieur

- · Poignées de portes avec capteur Touch
- · Capteurs d'aide au stationnement
- avant
- · Galerie de toit, argent

¹) Nécessite un terminal compatible avec l'Assistant Google™ ou Amazon Alexa®

²⁾ Nécessite un contrat distinct pour l'utilisation des données cellulaires 3) Service gratuit

⁴⁾ Service gratuit les 3 premières années





TEKNA En plus de la version N-CONNECTA Prix TVA incluse: dès CHF 53 790.-Équipements de sécurité Équipements intérieur Équipements extérieur Équipements technologiques • Affichage tête haute 10.8" • Éclairage d'ambiance dans les · Jantes alliage léger 19" ProPILOT Assist avec Navi-Link · Chargement par induction pour · Hayon électrique avec capteur (commande via des boutons sur portières avant smartphone · Sièges avant réglables · Assistant feux de route avec le volant): électriquement avec inclinaison Assistant intelligent pour système d'éclairage adaptatif réglable de l'assise et fonction · Clignotants séquentiels à l'avant circulation dense avec fonction mémoire • Feux arrière LED stop & go Selleries similicuir (noir ou gris • Capteurs d'aide au stationnement Assistant directionnel latéraux intelligent avec contrôle • Feux antibrouillard avant LED Protection des genoux autonome de trajectoire

Console centrale en décor faux
 bois noir
 Inserts de porte en similicuir
 Adaptation intelligente de la vitesse à partir de 30 km/h (à faible vitesse)
 Adaptation intelligente de la vitesse à l'approche de virages/

• Pack chrome pour les pare-chocs

et les cadres de fenêtres

bretelles/ronds-points
• ProPILOT Assist Park (assistant intelligent de stationnement autonome)

TEKNA+ En plus de la version TEKNA

Prix TVA incluse : dès CHF 57 690.-

› Adaptation intelligente à la

limitation de vitesse en vigueur

Équipements intérieur

dans la console centrale,

côté conducteur

- Selleries en cuir à surpiqûres (noir ou beige foncé)
- Système audio BOSE® Premium avec 10 haut-parleurs
- Équipements extérieur
- Dôme panoramique ouvrantPare-brise chauffant
- · Lave-phares

Motorisations & prix



e-Po	OWER				Prix en CHF (7.7°	% de TVA incl)	
Cylindrée en l	Boîte de vitesses	Entraînement	Sièges	ch (kW)	VISIA	N-CONNECTA	TEKNA	TEKNA+
	entraînement par moteur électrique à réponse instantanée et linéaire	Traction avant	5	204 (150)	39 990	46 990		
1.5 VC-T e-POWER	entraînement par moteurs électriques à réponse instantanée et linéaire	e-4ORCE (4WD)	5	214 (157)		49 990	53 790	57 690
	entraînement par moteurs électriques à réponse instantanée et linéaire	e-4ORCE (4WD)	7	214 (157)		51 190	54 990	58 890

Options

	VISIA	N-CONNECTA	TEKNA	TEKNA+	Prix en CHF (7.7% de TVA incl.)
Jantes alliage léger 20"	_	_	_	0	900
Dôme panoramique ouvrant	_	0	0	•	1600

Couleurs



	VISIA	N-CONNECTA	TEI	(NA	TEK	NA+	
		Tissu, noir (G)	Simili-cuir, noir (G)	Simili-cuir, gris (K)	Cuir haut de gamme à surpiqûres, noir (G)	Cuir haut de gamme à surpiqûres, tan (C)	Prix en CHF (7.7% de TVA incl.
Peinture unie							
QAK Solid White	•	•	•	•	•	•	0
Peinture métallisée							
EBL Orange	0	0	0	0	0	0	900
K23 Silver	0	0	0	0	0	0	900
KAD Dark Grey	0	0	0	0	0	0	900
RBY Blue	0	0	0	0	0	0	900
KAY Champagne Silver	0	0	0	0	0	0	900
Peinture Premium effet uni							
KBY Ceramic Grey	0	0	0	0	0	0	900
Peinture Premium métallisé							
NBL Tinted Red	0	0	0	0	0	0	900
G41 Diamond Black	0	0	0	0	0	0	900
Peinture nacrée							
QAB Pearl White	0	0	0	0	0	0	900
Peinture bi-ton Couleur de carrosserie Pearl White (QAB), couleur contrastée : Diamond Black (KH3)	- -	0	0	0	0	0	1400
Couleur de carrosserie XEU Blue (RBY), couleur contrastée : Diamond Black (KH3)	_	0	0	0	0	0	1400
Couleur de carrosserie XEV Orange (EBL), couleur contrastée : Diamond Black (KH3)	<u> </u>	0	0	0	0	0	1400
Couleur de carrosserie Champagne Silver (KA couleur contrastée : Diamond Black (KH3)		0	0	0	0	0	1400
Couleur de carrosserie XEX Ceramic Grey (KBY), couleur contrastée : Di mond Black (KH3)	_	0	0	0	0	0	1400

Accessoires



Référence	Accessoires	Prix en CHF (7.7% de TVA incl
Protection intérieure		•
KE7456RE80	Tapis de sol Premium pour e-POWER/e-4ORCE	115
KE7456RE00	Tapis de sol en velours pour e-POWER/e-4ORCE	100
KE7486RE00	Tapis de sol en caoutchouc pour e-POWER/e-4ORCE	124
Accessoires de coffre		
KE96675R00	Filet de coffre	67
Accessoires de confo	ort	
KB27299900	Purificateur d'air intérieur (CADR 70 m³/h)	255
KB23099900	Porte-clés localisable Bluetooth® Tile	34
KB93000170	Éclairage du hayon amovible (peut également être utilisé comme lampe de poche)	60
Portage		
KE5KT6R510	Dispositif d'attelage amovible	874
KE5KT6R500	Dispositif d'attelage fixe	
KE5056R012	Faisceau à 13 broches	206
KE5056R002	Faisceau, 7 broches	158
KB73880010	Porte-vélos à monter sur le toit	128
KE73870213	Porte-vélos rabattable pour dispositif d'attelage, pour 2 vélos, charge max. : 36 kg	476
KE734480BK	Coffre de toit, moyen, volume 480 l, 190x80x40 cm (autres formats disponibles)	453
KE7326R510	Barres transversales	460
KS73850002	Porte-skis, jusqu'à 4 paires	145
Packs accessoires		
2000000012889	Pack de base pour e-POWER comprenant tapis de sol Premium et bac de coffre	173
2000000012891	Pack de base « Hiver » pour e-POWER comprenant tapis de sol en caoutchouc et bac de coffre	182
2000000012894	Pack porte-vélos comprenant dispositif d'attelage amovible avec faisceau et porte-vélos pour 2 vélos (charge max. : 36 kg)	603
2000000012893	Pack transport comprenant barres transversales, coffre de toit, moyen, volume 480 l et filet pour le coffre	868

Garanties & services Nissan



NISSAN Swiss Garantie +

NISSAN Swiss Garantie + vous permet de continuer à utiliser votre véhicule en toute quiétude durant les 4° et 5° année au-delà de la garantie constructeur de 3 ans. Vous êtes ainsi à l'abri de tout coût de réparation pouvant être couvert par la garantie.

- · Bon contrôle des coûts
- Extension de garantie cessible
- · Couverture pan-européenne

X-TRAIL	+1 an (durée total 4 ans)	+ 2 ans (durée total 5 ans)
Kilométrage max.	kilométrage illimité	kilométrage illimité
Prix en CHF TVA incl.	prix en cours de préparation	prix en cours de préparation

PRESTATIONS DE GARANTIE NISSAN

Sur toutes les voitures neuves, Nissan offre les prestations de garantie suivantes :

Garantie voiture neuve 3 ans (jusqu'à 100 000 km)*
Garantie 3 ans (jusqu'à 100 000 km) sur les composants spécifiques aux véhicules □-POWER*

Garantie de 3 ans sur la peinture* Garantie anticorrosion de 12 ans*

*Offres soumises aux conditions générales de garantie

NISSAN FINANCE

Vous obtiendrez des informations concernant **NISSAN Finance** ainsi que des renseignements relatifs à nos conditions avantageuses auprès de votre concessionnaire Nissan.

NISSAN ASSISTANCE - LA GARANTIE DE VOTRE MOBILITÉ

Partout, à tout moment et peu importe l'âge de votre Nissan, nous tenons à ce que vous puissiez profiter de votre véhicule. Si une panne ou un accident vous en empêche, NISSAN Assistance prend le relais - 24h/24 et dans toute l'Europe. Appelez notre numéro dédié et nous ferons notre possible pour vous permettre de poursuivre votre route.

NISSAN Assistance est comprise dans la garantie constructeur – 3 ans pour une voiture neuve et 5 ans pour un utilitaire neuf. Si vous confiez ensuite vos révisions périodiques à votre concessionnaire Nissan, NISSAN Assistance vous est offerte d'un entretien programmé à l'autre – même si vous n'aviez pas confié votre véhicule à un partenaire Nissan auparavant.

Données techniques



N-CONNECTA, TEKNA, VISIA, N-CONNECTA TEKNA-1.5 VC-T Motorisation e-POWER 204 ch* e-40RCE 214 ch* 5 places 5 places/7 places Motorisation/transmission Moteur essence quatre temps avec turbocompression, Moteur/modèle servant de générateur de courant Cylindrée (cm3) 1477-1497 Nombre de cylindres/soupapes 3/12 Alésage x course (mm) 84 x 88.9-90.1 Moteur essence, puissance maximale (ch (kW) à tr/min) 158 (116)/4600 Moteur essence, couple max. (Nm à tr/min) 250/2400-4400 Moteur électrique, essieu avant, puissance maximale ch (kW) 204 (150) Moteur électrique, essieu avant, couple max. (Nm) 330 Moteur électrique, essieu arrière, puissance maximale ch (kW) 136 (100) Moteur électrique, essieu arrière, couple max. (Nm) Puissance maximale du système ch (kW) 214 (157) Couple maximal du système (Nm) Pot catalytique 3 voies avec filtre à particules, récupération Purification des gaz d'échappement des gaz d'échappement Rapport volumétrique Rapport volumétrique variable de 8:1 à 14:1 Norme antipollution EURO 6d-ISC-FCM Boîte de vitesses Entraînement des roues par le moteur électrique Entraînement Traction intégrale e-40RCE Traction avant Consommation/performance Type de carburant Essence, RON 95 Capacité du réservoir (I) 55 Consommation de carburant combinée¹⁾ (I/100 km) Émissions de CO₂ combinées¹⁾ (g/km) 139 Émissions de CO₂ générées par la production de carburant (g/km) 32 35 Émissions de CO_2 moyennes pour une voiture particulière en Suisse (g/km) 129 Valeur cible CO₂ (g/km) 118 Catégorie de rendement énergétique (A-G) C D Vitesse maximale (km/h) 170 180 Accélération 0-100 km/h (s) 8.0 7.0 (5 places), 7.2 (7 places)

Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles présentés. Votre concessionnaire Nissan vous informera des changements éventuels.

[—] non disponible d'usine

^{*} Les roues sont uniquement entraînées par le moteur électrique

¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, la charge, la température extérieure et le degré d'utilisation des consommateurs électriques ont une influence sur la consommation et l'autonomie. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

Données techniques



	VISIA, N-CONNECTA	N-CONNECTA, TEKNA, TEKNA+				
Motorisation	1.5 VC-T e-POWER 204 ch* 5 places	1.5 VC-T e-40RCE 214 ch* 5 places/7 places				
Châssis/direction						
Taille des jantes						
VISIA/N-CONNECTA	18 x	7.5J				
TEKNA/TEKNA+	19 x	7.5J				
(En option sur) TEKNA+	20 x	8.OJ				
aille des pneumatiques						
VISIA/N-CONNECTA	235/6	0 R18				
TEKNA/TEKNA+	235/5	5 R19				
(En option sur) TEKNA+	255/4	5 R20				
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	11	.1				
Dimensions						
ongueur (mm)	468	80				
argeur sans rétroviseurs extérieurs/avec rétroviseurs extérieurs (mm)	1840/	2065				
Hauteur (mm)	172	20				
Empattement (mm)	270	05				
Volume du coffre/poids						
/olume du coffre selon la mesure VDA (l)						
avec 2º rangée en place 5 places/7 places	575/	485				
Poids total autorisé 5 places/7 places (kg)	2245/ 	2345/2535				
Poids à vide minmax. 5 places/7 places. (kg)	1778-1909/ 	1883-2045/1883-2045				
Charge tractable admissible pour pente de 12% (kg)						
freiné 5 places/7 places	670/ 	1800/1650				
non freinée	670	750				
Charge admissible sur l'essieu (kg)						
avant 5 places/7 places	1195/—	1205/1195				
arrière 5 places/7 places	1105/—	1190/1395				
Charge admissible au point d'attelage (kg)	100	100				
Charge admissible sur le toit (kg)	100	100				

[—] non disponible d'usine

^{*}Les roues sont uniquement entraînées par le moteur électrique

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

X-TRAIL

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE

Le partenaire d'une expérience de conduite hors du commun. Les **technologies NISSAN Intelligent Mobility** vous secondent dans toutes les situations et peuvent même prendre la main en cas d'urgence.



1 Aide au démarrage en côte

Une fois activé, ce système maintient le freinage encore quelques instants lorsque vous avez lâché la pédale de frein. En pente, votre véhicule ne risque donc pas de reculer.



2 Rétroviseur intérieur numérique avec fonction caméra

Ce dispositif affiche sur un écran LCD dans le rétroviseur intérieur les images de la caméra haute résolution qui filme la circulation derrière vous. Sur simple commande, vous pouvez faire défiler ces images sur le rétroviseur lui-même.



3 e-Pedal

Une seule pédale pour accélérer, ralentir et freiner votre véhicule. L'e-Pedal offre de toutes nouvelles sensations de conduite fluides, très excitantes mais surtout des trajets bien moins fatigants. Mais attention, elle ne remplace pas la pédale de frein en cas d'urgence.



4 Assistant feux de route

Si nécessaire, ce dispositif active les phares. Il les passe en feux de croisement dès qu'il détecte un véhicule devant lui.



5 Protection latérale intelligente 360°

Ce système de capteurs vous assure une protection à 360°. Les obstacles latéraux vous sont aussi signalés par une alarme acoustique et optique.



6 Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de la distance de sécurité

Ces dispositifs maintiennent la vitesse sélectionnée et la distance au véhicule qui vous précède. Ils tiennent compte des informations du système de navigation afin de réguler la vitesse, par ex. avant d'aborder un virage.



7 Around View Monitor intelligent pour une

Ce dispositif vous offre une meilleure vue panoramique autour de votre véhicule pour vous simplifier les manœuvres. Grâce à la vue virtuelle plongeante et aux doubles écrans permettant de zoomer sur l'avant, l'arrière ou le côté trottoir, vous vous garez dans un mouchoir de poche sans abîmer vos pneus ou vos pare-chocs.



8 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons*

Ce dispositif surveille en permanence les véhicules ou piétons qui seraient sur votre trajectoire et vous alerte par un signal acoustique et visuel afin de vous inciter à agir pour éviter l'accident.

Si vous ne ralentissez pas, le dispositif déclenche un freinage d'urgence pour éviter la collision – et si ce n'est plus possible, pour en limiter au moins les dommages.

* Nissan Navara sans détection des piétons



9 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons & des cyclistes et assistant de croisement*

Ce dispositif est l'évolution de l'assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons. Il détecte également les cyclistes devant le véhicule et alerte le conducteur (signal acoustique et visuel) si un danger de collision existe

L'assistant de croisement limite le risque de collision au moment de tourner en croisant une voie puisqu'il détecte la circulation en sens inverse, mais aussi les vélos et piétons traversant la route.

Le système peut enclencher un freinage d'urgence ou ralentir le véhicule si besoin jusqu'à l'arrêt total afin d'éviter une collision ou en limiter les dommaqes.

* Nissan Juke sans assistant de croisement



10 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome arrière pour les obstacles immobiles ou à faible vitesse

Le dispositif détecte en marche arrière les obstacles immobiles ou à faible vitesse et avertit le conducteur (signal acoustique et visuel). Si nécessaire, il active les freins pour éviter la collision.



11 Assistant intelligent anticollision frontale

Le dispositif détecte les mouvements soudains deux véhicules devant vous, sur la même voie, et lance un signal acoustique et visuel si vous risquez d'emboutir le véhicule qui vous précède et qui a ralenti de manière impromptue. C'est donc un système pertinent dans la circulation en accordéon.



12 Détection intelligente des mouvements

Lors des manœuvres à basse vitesse, comme pour se garer ou sortir d'un parking, ce dispositif vous signale tout type de mouvement autour du véhicule - voiture, enfant ou animal.



13 Contrôle d'assiette intelligent

Ce dispositif freine gentiment les roues pour contrecarrer les mouvements de carrosserie, optimisant ainsi votre confort routier, même sur chaussée irrégulière.



14 Feux automatiques intelligents

Quand la luminosité n'est plus suffisante (tombée de la nuit, tunnel ou parking), les phares s'allument automatiquement. Ils s'éteignent aussi systématiquement quand le moteur est coupé.



15 Assistant intelligent de maintien de voie

Le système détecte la voie utilisée et y maintient le véhicule. Si vous quittez votre voie par inadvertance, le système vous préviendra par un voyant à l'écran et un signal acoustique.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

X-TRAIL

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE



16 Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de l'assistant intelligent de maintien de voie, conçu pour éviter les changements inopinés de voie. Le dispositif maintient le véhicule au centre de la voie par une action sur le volant ou les freins en cas d'urgence.



17 Contrôle de trajectoire intelligent

Ce dispositif peut agir à tout moment dans un virage (à l'entrée, au milieu et à la sortie) si le véhicule se déporte.

Il corrige la trajectoire idéale voulue par le conducteur en freinant légèrement chacune des roues, automatiquement. Vous enchaînez toujours les virages avec sérénité.



18 ProPILOT Assist

Ce dispositif prend la main dans la circulation dense ou un embouteillage. Il maintient le véhicule dans sa voie, à la vitesse souhaitée (à régler entre 30 et 100 km/h) et à distance du véhicule qui le précède.

Activation et désactivation sont commandées au volant. Le statut s'affiche sur l'écran du ProPILOT Assist, qui est un système par ailleurs très intuitif.



19 ProPILOT Assist avec Navi-Link

ProPILOT Assist avec Navi-Link est l'évolution du système ProPILOT Assist.

Il contrôle l'accélération, le freinage et la direction afin de maintenir le véhicule au centre de sa voie et de maintenir la distance présélectionnée au véhicule qui le précède, même en montée ou en descente. Il maintient également la distance latérale lorsque vous doublez un gros véhicule.

Navi-Link utilise les données de navigation du TomTom® pour anticiper les virages, les bretelles de sorties ou les changements de limitation de vitesse et adapter votre vitesse avec fluidité. ProPILOT Assist peut enclencher un freinage d'urgence. Il peut ralentir le véhicule dans un embouteillage jusqu'à l'arrêt total et accélérer ensuite pour reprendre sa vitesse de croisière.



20 ProPILOT Assist Park

Ce dispositif gare le véhicule en seulement 3 étapes automatisées. Il contrôle volant, accélérateur, freins, embrayage et frein de stationnement.

Quand le véhicule est garé, le dispositif met la boîte de vitesses sur « P » et active le frein de stationnement électronique.



21 Alerte de trafic transversal

Ce dispositif vous sécurise quand vous sortez en marche arrière de votre place de parking.

Il vous alerte si un véhicule arrive, de droite ou de gauche.



22 Surveillance des angles morts

Même un conducteur attentif peut se laisser surprendre par un véhicule arrivant dans un angle mort.

Ce dispositif sécurisant est là pour le détecter et vous avertir.



23 Surveillance intelligente active des angles morts avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de la surveillance des angles morts. Si un véhicule s'y trouve, le système vous alerte avant tout changement de voie. Si vous insistez ou quittez votre voie inopinément, l'assistant freine doucement le véhicule pour le remettre dans sa voie.



24 Reconnaissance de la signalisation

Ce dispositif repère automatiquement les panneaux qui jalonnent votre route afin qu'aucune limitation de vitesse ne vous échappe.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Micra	/			/			/	/					/	/		/	✓					✓		✓
X-Trail	✓		1)	/		/	/		✓	/	✓	✓	/	/		✓	/		/	1)	✓		/	/
Qashqai	/		1)	/		✓	/		✓	✓	✓	✓	/	✓		✓	✓		/	1)	✓		/	/
Juke	✓			/		/	/		✓			✓	/	/		✓	/	/			✓		/	/
LEAF	✓	/	✓	/		✓	/	/				✓		✓	/		✓	✓		✓	✓		/	/
ARIYA	/	/	✓	/		/	/	/	✓	/	✓	✓		/	/	✓	/	/	/	✓	✓	/	/	/
Navara	✓						/	✓					✓	✓			✓							/
Primastar Combi	/			/	✓			/				/		/	/		/					✓		/
Primastar Fourgon	✓			/	/	/		/				/		/	/		/					✓		✓
Interstar Fourgon		/		/										/	/							/		
Townstar Combi				/	/		✓	/						/	/	/							✓	✓
Townstar Fourgon				✓	✓		✓	✓			✓			/	/	/		2)					/	✓

¹⁾ disponible uniquement pour e-POWER/e-4ORCE

De série seulement sur certains modèles, selon les versions. Les assistants d'aide à la conduite sont efficaces uniquement dans le cadre des limites physiques du système. Le conducteur doit donc rester vigilant à tout moment et s'apprêter à intervenir lui-même si nécessaire. Quelques fonctionnalités peuvent être indisponibles dans certaines conditions de circulation. Les Conditions Générales des technologies Nissan sont détaillées sur nissan.ch.

ProPILOT Assist est un système d'aide à la conduite exclusivement réservé aux autoroutes et aux axes rapides avec séparation des voies. Les technologies NISSAN Intelligent Mobility avec assistants de conduite sont conçues pour vous seconder et non pour offrir une conduite automatique. Ils ne remplacent pas un style de conduite assuré. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, aux règles de la circulation, à la circulation et aux conditions atmosphériques. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Nissan.

²⁾ disponible uniquement pour EV

Votre concessionnaire Nissan:

Garage I L Call Matran