



LEAF zero Emission



Liste de prix
valable à partir du 1^{er} janvier 2023

Model Year 22

VISA

Principaux équipements de série

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès CHF 31 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Système d'alerte sonore pour les piétons (AVAS) • Prise de recharge rapide CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW) • e-Pedal pour « One Pedal Driving » • Verrouillage électromécanique pour câble de recharge avec prise de recharge éclairée • Câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) • Prise de recharge de type 2 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 3.6 kW)¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • Système audio <ul style="list-style-type: none"> › Radio numérique (DAB) › 4 haut-parleurs › Interface Bluetooth® pour téléphones portables et streaming audio › Passerelle iPod® › 1 port USB à l'avant, 2 port USB à l'arrière › Prise AUX • Indicateur de température extérieure • Lève-vitres électriques avant et arrière • Commandes au volant pour <ul style="list-style-type: none"> › Système audio › Ordinateur de bord › Régulateur et limiteur de vitesse • Verrouillage centralisé avec télécommande, Intelligent Key, bouton start/stop et verrouillage de la trappe de recharge 	<ul style="list-style-type: none"> • Siège conducteur réglable en hauteur • Porte-boissons, avant, arrière et console centrale • Climatisation automatique avec filtre à pollen • Cache-bagages avec éclairage, amovible • Colonne de direction réglable en hauteur et en profondeur • Banquette arrière rabattable asymétriquement (60/40) • Prise 12 V avant 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes acier 16" avec pneumatiques 205/55 R16 • Rétroviseurs extérieurs › Réglables électriquement › Avec clignotant intégré › Avec coques de rétroviseur couleur carrosserie • Antenne sur le toit • Pare-brise en verre feuilleté, absorption des UV • Phares halogènes avec réglage manuel de la portée des phares • Feux arrière LED • Feux diurnes à LED • Feux antibrouillard arrière • Poignées extérieures des portes look chrome avant et arrière 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Airbags conducteur et passager avant › Airbags rideaux › Airbags latéraux avant • Système anti-blocage de roue (ABS) avec répartiteur électronique de la force de freinage (EBD) et assistant de freinage d'urgence Nissan • Aide au démarrage en côte • Assistant feux de route • Fonction « Follow me Home » • Régulateur et limiteur de vitesse • Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons • Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif • Points de fixation ISOFIX pour sièges enfant aux places latérales arrière • Capteur de lumière et de pluie • Alerte de trafic transversal • Surveillance active des angles morts • Reconnaissance de la signalisation

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, seul ce câble 32 A (type 2/type 2) est autorisé pour la recharge d'un véhicule électrique Nissan à une borne 3.6 kW. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). Nissan ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

ACENTA

En plus de la version VISIA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès CHF 34 790.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Câble de recharge Mode 3 type 2/type 2 (jusqu'à 7.4 kW)¹⁾ • Prise de recharge de type 2 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)¹⁾ • Prise de recharge CHAdeMO compatible avec 100 kW (uniquement pour la batterie 59 kWh) 	<ul style="list-style-type: none"> • Commandes au volant pour <ul style="list-style-type: none"> › Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de la distance de sécurité • Système d'infodivertissement NissanConnect <ul style="list-style-type: none"> › 6 haut-parleurs › Écran couleur 8" › Apple CarPlay® et Android Auto® • Caméra de recul en couleur 	<ul style="list-style-type: none"> • Volant en cuir • Chauffage des sièges avant et arrière • Volant chauffant 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes alliage léger 16" avec pneumatiques 205/55 R16 (batterie 39 kWh) • Jantes alliage léger 17" avec pneumatiques 215/50 R17 (batterie 59 kWh) • Rétroviseurs extérieurs <ul style="list-style-type: none"> › Chauffants • Feux antibrouillard 	<ul style="list-style-type: none"> • Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité

N-CONNECTA

En plus de la version ACENTA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès CHF 37 290.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à chaleur pour abaisser la consommation et maximiser l'autonomie quotidienne réelle 	<ul style="list-style-type: none"> • AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360°²⁾ <ul style="list-style-type: none"> › Aide au stationnement avant et arrière • Commandes au volant pour <ul style="list-style-type: none"> › ProPILOT • Navigation NissanConnect <ul style="list-style-type: none"> › Écran tactile couleur 8" › Services TomTom® avec infos trafic Premium › 3 ans de mise à jour gratuite › Reconnaissance vocale intégrée pour système audio et téléphone • NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> › Nissan on Amazon Alexa³⁾ › In-Car-WiFi⁴⁾ › Services de base avec fonctionnalités VE⁵⁾ › Services Premium avec fonctionnalités VE⁶⁾ • Frein de stationnement électronique 	<ul style="list-style-type: none"> • Rétroviseur intérieur anti-éblouissement automatique 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes alliage léger 17" avec pneumatiques 215/50 R17 • Rétroviseurs extérieurs <ul style="list-style-type: none"> › Rabattables électriquement • Montant B peint noir brillant • Antenne aileron • Vitres teintées à partir du montant B 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistants de conduite Nissan : <ul style="list-style-type: none"> › Détection intelligente des mouvements⁷⁾ › Détection intelligente des signes de fatigue⁷⁾ • ProPILOT <ul style="list-style-type: none"> › Assistant intelligent pour circulation dense avec fonction stop & go › Assistant directionnel intelligent avec contrôle autonome de trajectoire › Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de la distance de sécurité

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, seul ce câble 32 A (type 2/type 2) est autorisé pour la recharge d'un véhicule électrique Nissan à une borne 3.6 kW. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). Nissan ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

²⁾ 4 caméras (avant, dans la partie arrière et dans les rétroviseurs extérieurs extérieur) offrent un balayage à 360° qui s'affiche sur l'écran du tableau de bord et permet de se garer avec précision et en toute sécurité. Détection intelligente des mouvements et détection intelligente des signes de fatigue incluses.

³⁾ Nécessite un terminal compatible avec Amazon Alexa®

⁴⁾ Nécessite un contrat distinct pour l'utilisation des données cellulaires

⁵⁾ Service gratuit les sept premières années. Des frais peuvent ensuite s'appliquer selon les Conditions Générales qui seront en vigueur à ce moment-là.

⁶⁾ Service gratuit les trois premières années. Si vous souhaitez ensuite vous abonner, le service sera payant.

⁷⁾ Fait partie intégrante de l'option « AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360° avec aide au stationnement avant et arrière ».

TEKNA

En plus de la version N-CONNECTA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès CHF 44 540.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur
<ul style="list-style-type: none">• Système audio Premium BOSE®› 7 haut-parleurs BOSE® avec caisson de basses	<ul style="list-style-type: none">• Rétroviseur intérieur numérique avec fonction caméra• Sellerie en cuir daim noir ou beige avec surpiqûres bleues ou bleu clair	<ul style="list-style-type: none">• Feux antibrouillards à LED, adaptatifs dans les virages• Phares LED avec réglage manuel de la portée des phares

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Prix en CHF
(7.7% TVA incl. avec achat de batterie)

Capacité de la batterie	Boîte de vitesses	Puissance max., ch (kW) ¹⁾	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
39 kWh	Boîte automatique	150 (110)	31 990.-	34 790.-	37 290.-	
59 kWh	Boîte automatique	217 (160)		39 940.-	42 290.-	44 540.-

¹⁾ Puissance en 30 minutes : 122 ch (90 kW)/puissance en 60 minutes : 116 ch (85 kW)

Tous les prix indiqués en CHF, TVA incl., sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre concessionnaire Nissan vous informera volontiers des éventuelles modifications. Nissan Switzerland se réserve le droit de modifier les prix et les équipements à tout moment et sans préavis. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

		VISIA	ACENTA	N-CONNECTA		TEKNA			
		Sellerie en tissu recyclé noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en tissu recyclé noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en tissu recyclé gris clair avec surpiqûres bleues (K)	Sellerie en tissu recyclé noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en tissu recyclé gris clair avec surpiqûres bleues (K)	Sellerie en cuir daim noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en cuir daim beige avec surpiqûres bleu clair (K)	Prix en CHF (77% TVA incl.)
Peinture unie									
326	Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	●	0.-
Z10	Solid Red	●	●	●	●	●	●	●	0.-
Peinture métallisée									
Z11	Black Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD	Dark Grey Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
Peinture nacrée									
QAB	Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	840.-
RCJ	Pearl Blue	○	○	○	○	○	○	○	840.-
Peinture bi-ton									
XDF	Carrosserie : Pearl White / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDR	Carrosserie : Blade Silver Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XFV	Carrosserie : Magnetic Blue / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDS	Carrosserie : Magnetic Red Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XFU	Carrosserie : Ceramic Grey / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-

○ Équipement spécial

● Disponible sans supplément de prix

— Non disponible d'usine

Tous les prix indiqués en CHF, TVA incl., sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre concessionnaire Nissan vous informera volontiers des éventuelles modifications. Nissan Switzerland se réserve le droit de modifier les prix et les équipements à tout moment et sans préavis. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

Référence	LES ACCESSOIRES	Prix en CHF (77% de TVA incl.)
Accessoires de charge		
KN2503221199	Wallbox Pulsar Plus 22 kW avec câble de recharge de 5 m et Power Boost	1234.-
KN2503221099	Wallbox Pulsar Plus 22 kW avec câble de recharge de 5 m	975.-
Protection intérieure		
KE7455S001	Tapis de sol en velours (à doubles coutures - noir)	90.-
KE7485S001	Tapis de sol en caoutchouc	101.-
Accessoires de coffre		
KE9655S0S0	Bac de coffre, réversible	110.-
999B18600C	Protection du seuil extérieur de coffre	204.-
Portage		
KE734380BK	Coffre de toit, S	404.-
KB73880010	Porte-vélos à monter sur le toit	128.-
KB73888950	Adaptateur en acier pour barres de toit	15.-
KE7305S510	Barres de toit	402.-
KS73850002	Porte-skis, coulissant, jusqu'à 4 paires	145.-
Sécurité		
KE93000008	Trousse de premiers secours (rigide)	34.-
KE93000061	Veste	9.-

LE DÉMARRAGE PARFAIT

LEAF

Le pack Wallbox complet pour le Nissan LEAF

Vous en savez déjà beaucoup sur votre nouvelle voiture 100% électrique. Avec les nouveaux **Nissan Intelligent Services**, vous réussirez haut la main votre démarrage dans la mobilité du futur.

Wallbox Pulsar Plus

Demandez conseil à votre concessionnaire Nissan et commandez chez lui votre chargeur Wallbox Pulsar Plus:

- Puissance de charge : 22 kW
- Temps de charge : ca. 6 h
- Coûts, installation incluse : CHF 2866.-
- Câble de charge de type 2 intégré de 5 mètres
- WLAN et Bluetooth
- Accès à la plateforme MyWallbox via une application ou un navigateur

Les avantages du chargeur mural sur la prise domestique :

- **Rapide.** Avec jusqu'à 22 kW¹⁾, votre Nissan LEAF sera rechargée presque 50%²⁾ plus vite.
- **Efficient.** Moins de déperdition d'énergie²⁾ en charge rapide, plus de courant passe dans la voiture.
- **Sûr.** Câble anti-feu. Pas besoin disjoncteur de type B onéreux car tout dysfonctionnement en courant continu est détecté par le dispositif intégré.
- **Intelligent.** Régulation dynamique de la puissance grâce au Power Boost qui prévient les surcharges du réseau.
- **Connecté.** Par WIFI, le charge mural est relié à Internet. Par la plateforme MyWallbox, l'activité du chargeur peut être surveillée et le micrologiciel peut être mis à jour.



Plus d'infos chez votre concessionnaire Nissan.

¹⁾ Puissance de charge maximale. L'électricien peut régler la puissance par un interrupteur dans le chargeur. Vérifiez ce point avec lui et votre fournisseur d'énergie. Toutes les autres infos sont dans le mode d'emploi du chargeur. La puissance de charge effective dépend du véhicule branché. Le temps de charge dépend de divers facteurs (température de la batterie, température extérieure etc.).

²⁾ Avec une puissance d'au moins 3.7 kW, la puissance fournie par une prise domestique normale étant de 1.8 kW. Notez bien que votre fournisseur local peut vous interdire la charge en courant monophasé avec une puissance excédant 3.7 kW. Consultez votre fournisseur d'énergie à ce sujet.

NISSAN Swiss Garantie +

NISSAN Swiss Garantie + vous permet de continuer à utiliser votre véhicule en toute quiétude durant les 4^e et 5^e 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

LEAF	+ 1 an (durée total 4 ans)	+ 2 ans (durée total 5 ans)
Kilométrage max.	kilométrage illimité	kilométrage illimité
Prix en CHF TVA incl.	433.-	694.-

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

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

Garantie voiture neuve de 3 ans (jusqu'à 100 000 km)*

Garantie de 3 ans sur la peinture*

Garantie constructeur de 5 ans (100 000 km) sur les

composants spécifiques aux véhicules électriques*

Garantie de 8 ans (jusqu'à 160 000 km) sur la capacité

de la batterie lithium-ion**

Garantie anticorrosion de 12 ans*

* Offres soumises aux conditions générales de garantie.

** Garantie de la capacité de la batterie à 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge du tableau de bord.

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 empêchait, 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.

Caractéristiques techniques

LEAF

MOTEUR ÉLECTRIQUE	Batterie 39 kWh			Batterie 59 kWh		
	VISIA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	TEKNA 5 places

Typ	VISIA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	TEKNA 5 places
-----	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------	------------------------	-------------------

Motorisation/transmission

Moteur/modèle	Moteur électrique					
Puissance maximale (ch (kW) à tr/min)	150 (110)/3283-9795			217 (160)/4600-5800		
Puissance en 30 minutes (ch (kW))	122 (90)					
Puissance en 60 minutes (ch (kW))	116 (85)					
Couple max. (Nm à tr/min)	320/3283			340/4000		

Batterie/système de recharge

Batterie	Lithium-ion, laminée					
Capacité nette de la batterie (kWh)	39			59		
Nb. de cellules	192			288		
Tension de la batterie (V)	350					
Système de recharge courant alternatif ¹⁾	Type 2 (jusqu'à 3.6 kW)					Type 2 (jusqu'à 6.6 kW)
Système de recharge courant continu	CHAdEMO (type 50 kW)			CHAdEMO type 50 kW (compatible avec 100 kW) ²⁾		
Câble de recharge ¹⁾	EVSE (1.8 kW)					EVSE (1.8 kW) et Mode 3/type 2 à type 2 (7.4 kW)

Performances routières

Autonomie jusqu'à cycle urbain ^{3)/mixte³⁾ (km)}	389/270			528/385		
Consommation électrique cycle mixte ³⁾ (kWh/100 km)	170			18.0		
Émissions de CO ₂ cycle mixte (g/km) (procédure de mesure selon la norme européenne)	0					
Équivalent essence (l/100 km)	1.9			2.0		
Émissions de CO ₂ liées à la production d'électricité (g/km)	16			17		
Moyenne des émissions de CO ₂ des voitures particulières en Suisse (g/km)	129					
Valeur cible de CO ₂ (g/km)	118					
Catégorie de rendement énergétique (A-G)	A					
Accélération 0-100 km/h (s)	7.9			6.9		
Vitesse maximale (km/h)	144			157		

Châssis/direction

Essieu avant	Amortisseurs McPherson					
Essieu arrière	Profil semi-rigide					
Taille des jantes	16 x 6.5J		17 x 6.5J		17 x 6.5J	
Taille des pneumatiques	205/55 R16		215/50 R17		215/50 R17	
Freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS					
Freins	À l'avant : freins à disque à ventilation intérieure avec étriers flottants à 2 pistons - 283 x 28 mm À l'arrière : freins à disques avec étrier flottant à un piston - 292 x 16 mm					
Direction	Direction assistée électrique					
Diamètre de braquage (m)	10.84					

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA ≈ 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, seul ce câble 32 A (type 2/type 2) est autorisé pour la recharge d'un véhicule électrique NISSAN à une borne 3.6 kW. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

²⁾ La NISSAN LEAF 59 kWh peut être rechargée à une borne 50 kW ou 100 kW.

³⁾ Valeurs selon la procédure WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). WLTP est une nouvelle procédure de mesure plus réaliste de la consommation énergétique et des émissions de CO₂. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le chargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale.

Caractéristiques techniques

LEAF

MOTEUR ÉLECTRIQUE		Batterie 39 kWh			Batterie 59 kWh		
Typ	VISIA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	TEKNA 5 places	
Dimensions							
Longueur/largeur/hauteur (mm)	4490/1788/1530		4490/ 1788/1540	4490/1788/1540			
Largeur avec rétroviseurs extérieurs (mm)				2030			
Empattement (mm)				2700			
Voie avant/arrière (mm)	1540/1555		1530/1545	1530/1545			
Volume du coffre/poids¹⁾							
Volume du coffre selon la mesure VDA avec/sans cache-bagages (l)	394/435			394/435		385/420	
Poids total autorisé (kg)	1995			2140			
Poids à vide min./max. (kg)	1580/1635			1756/1811			
Charge utile max. (kg)	360-415			329-384			
Charge admissible sur l'essieu avant/arrière (kg)	1040/1000			1095/1090			
Charge admissible sur le toit max. (kg)				35			

¹⁾ Les masses et les poids peuvent varier selon l'équipement. Toutes les données de poids se réfèrent au véhicule en état de conduite, conducteur (75 kg) compris.

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 vision à 360°

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 dommages.

* 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 imprévue. 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 contre-carrer 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 prévient par un voyant à l'écran et un signal acoustique.

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

²⁾ disponible uniquement pour EV

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'approprier 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.

Votre concessionnaire Nissan :