



PRIMASTAR

Kombi



Preisliste
gültig ab 1. Dezember 2023
für Fahrzeugbestellungen mit Liefertermin ab Juli 2024



siehe Seite 6

TEKNA 9-Sitzer*

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 43.500,-

Preis inkl. MwSt.: ab € 51.765,-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Elektrische Fensterheber vorn mit Impulsfunktion Fahrerseite • Fahrerinformationssystem mit 4,2"-TFT-Farbdisplay • Intelligente Fahrlichtautomatik mit Fernlicht-Assistent • Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz • Intelligenter Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Manuelle Klimaanlage vorn und hinten inkl. Schnellheizer • NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB- Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®, Notruf und Pannenanruf (eCall) • Rückfahrkamera in Farbe • Zentralverriegelung mit I-Key • Zusatzheizung für den Fahrgastraum 	<ul style="list-style-type: none"> • Ablagen Armaturenräger Fahrerseite und Mitte geschlossen • Armaturenräger mit Frontapplikation in gebürsteter Optik und Chromapplikationen • Armlehnen auf allen Sitzplätzen • Beifahrerdoppelsitzbank mit Staufach • Fahrersitz höhenverstellbar mit Armlehne • Gepäckraumabdeckung • Induktive Lademöglichkeit für Smartphones • Kunstlederlenkrad & -schaltknäuf • LED Innenbeleuchtung • Lenkrad mit Chromeinlage • Reifenreparaturset • Schubfach Beifahrerseite • Sitzbank 2. und 3. Reihe mit je 3 Sitzplätzen • Stoffpolsterung Java 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und einklappbar • Feststehende Fenster in der 3. Reihe • Hecktüren mit 180° Öffnungswinkel, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer • LED-Nebelscheinwerfer • Radvollabdeckung • Schiebetür links und rechts inkl. Schiebefenster • Voll-LED-Scheinwerfer <ul style="list-style-type: none"> › LED-Abblendlicht › LED-Fernlicht 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP mit Seitenwind-Assistent • Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Windowairbags vorn (Seitenairbag für Beifahrer nur i.V.m. Beifahrereinzelsitz) • Geschwindigkeits-Warner • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter autonomer Notbremsassistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Sitzplätzen (ab 2. Sitzreihe) • Licht- und Regensensor • Notruf und Pannenanruf (eCall) • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Totwinkel-Assistent aktiv • Verkehrszeichenerkennung

* Anzahl Sitzplätze bezogen auf Grundausstattung mit drei Sitzplätzen vorne

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

KOMBI 9-SITZER*					Preise in €	
					exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	TEKNA	
L1H1	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	43.500,-	51.765,-
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	46.960,-	55.882,40
L2H1	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	44.750,-	53.252,50
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	48.210,-	57.369,90

* Anzahl Sitzplätze bezogen auf Grundausstattung mit drei Sitzplätzen vorne

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

KOMFORT & DESIGN Paket	TEKNA	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Beifahrereinzelsitz inkl. Lendenwirbelstütze und Armlehne 17"-Leichtmetallfelgen, lackierte Stoßfänger und Außenspiegel, dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer	<input type="radio"/>	980,-	1.166,20
LACKIERUNG			
Metallic-Lackierung	<input type="radio"/>	600,-	714,-

Farben

		TEKNA
		Polster: Java (6)
369	Glacier White (S)	<input checked="" type="radio"/>
KPW	Urban Grey (S)	<input checked="" type="radio"/>
D68	Midnight Black (M)	<input type="radio"/>
KQA	Highlands Grey (M)	<input type="radio"/>
KNA	Comete Grey (M)	<input type="radio"/>
NPF	Carmin Red (M)	<input type="radio"/>

S Standard M Metallic

Sonderausstattung Serienausstattung

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Transportzubehör			
KE50000QHA	Anhängerkupplung ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDB und KE50099918 bestellen)	216,-	257,-
KE50000QDB	Kugelkopf	46,-	54,-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	3,-	4,-
KE50500QHB	Elektrosatz 13-polig	182,-	216,-
KE50500QHA	Elektrosatz 7-polig	127,-	151,-
KE96400QH1	Trenngitter	386,-	460,-
KE96400QH2	Trenngitter und Laderaumteiler	560,-	666,-
KB73872313	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast 45 kg	490,-	584,-
KB73871313	Fahrradträger für 3 Fahrräder (E-Bikes), Traglast: 60 kg (Zugang zum Laderraum ist eingeschränkt)	845,-	1.006,-
Schutz			
KE74600QHA	Velours-Fußmatten 1. Reihe	55,-	66,-
KE74700QH2	Velours-Fußmatten 2. Reihe	50,-	59,-
KE74700QH3	Velours-Fußmatten 3. Reihe	50,-	59,-
KE74100QHA	Gummi-Fußmatten 1. Reihe	61,-	72,-
KE74200QH9	Gummi-Fußmatten 2. Reihe	55,-	66,-
KE74400QH9	Gummi-Fußmatten 3. Reihe	55,-	66,-
KE96500QH1	Kofferraummatte (nur für Version L1)	161,-	192,-
KE78800QH1	Schmutzfänger, vorne	43,-	51,-
KE78800QH2	Schmutzfänger, hinten	45,-	53,-

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die Nissan CARE Wartungslösungen stellen sicher, dass Ihr Nissan Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

- Kalkulierbare Kosten
- Nissan Originalteile verbaut von qualifizierten Nissan Technikern
- Schutz vor Preissteigerungen

PRIMASTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre	3 Wartungen, max. 6 Jahre	4 Wartungen, max. 8 Jahre
Preise in €	1.119,-	2.079,-	2.659,-

Die Nissan CARE Wartungslösungen decken die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN CARE FOR YOU – SORGLOSPAKET

Mit der Kombination aus Nissan CARE Wartungslösungen und Nissan CARE Anschlussgarantien sind Sie immer optimal unterwegs.

PRIMASTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre bis zu 160.000 km
Preise in € einmalig	1.119,-
Preise in € monatlich*	23,-

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

5 Jahre (bis 160.000 km) Neuwagengarantie**

5 Jahre Lackgarantie**

12 Jahre Garantie gegen Durchrostung**

NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **Nissan Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler oder direkt unter www.nissanfs.de

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingtem Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die Nissan CARE Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem Nissan Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem Nissan eine Wartung durchführen, verlängert sich die Nissan CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Nur in Verbindung mit einer Aktionsfinanzierung/ -leasing der Nissan Financial Services / Nissan Leasing, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A

** Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer. Nissan Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr Nissan Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

DIESEL		KOMBI 9-SITZER			
Länge/Höhe Tonnageklasse		L1H1 2,8 t		L2H1 3,0 t	
Motor	dCi 150	dCi 170	dCi 150	dCi 170	
Motor / Kraftübertragung					
Hubraum (cm ³)	1.997				
Max. Drehmoment					
Nm	350	380	350	380	
bei U/min.	1.500				
Max. Leistung					
kw (PS)	110 (150)	125 (170)	110 (150)	125 (170)	
bei U/min.	3.500				
Schadstoffklasse	EURO 6e				
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe	
Antrieb	Frontantrieb				
Dieselpartikelfilter	ja				
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16				
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km				
Fahrdaten					
Verbrauch* ¹⁾ (l/100km)					
kombiniert	7,3 - 7,0	7,3 - 7,2	7,4 - 7,1	7,4 - 7,2	
niedrig (Kurzstrecke)	8,9 - 7,8	8,7 - 7,5	8,9 - 8,0	8,8 - 8,6	
mittel (Stadttrand)	7,0 - 6,7	7,0 - 6,8	7,1 - 6,8	7,0 - 6,9	
hoch (Landstraße)	6,3 - 6,0	6,3 - 6,2	6,3 - 6,1	6,4 - 6,2	
sehr hoch (Autobahn)	7,8 - 7,6	7,9 - 7,7	7,9 - 7,6	7,9 - 7,7	
CO ₂ -Emissionen* ¹⁾ (g/km)					
kombiniert	192 - 184	192 - 188	193 - 185	193 - 189	
niedrig (Kurzstrecke)	234 - 206	228 - 222	235 - 210	230 - 225	
mittel (Stadttrand)	185 - 175	183 - 178	186 - 177	185 - 180	
hoch (Landstraße)	165 - 158	166 - 162	166 - 159	167 - 162	
sehr hoch (Autobahn)	206 - 200	207 - 203	206 - 200	207 - 203	
Tankinhalt (l)	80				
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7				
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	178	186	178	186	
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	13,6	10,6	13,6	10,6	
Fahrwerk / Lenkung					
Reifengröße	215/65 R16 C 106/104 H (optional je nach Version 215/60 R17 C 109/107 H)				
Felgengröße	6,0 J x 16				
Wendekreis (m)					
zwischen den Bordsteinen	12,4				
zwischen den Mauern	12,8				
Gewichte²⁾³⁾					
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.020 (2.980)	3.050 (3.000)	3.070	3.070	
Leergewicht minimal (kg)	2.055	2.080	2.076 (2.075)	2.101 (2.100)	
Nutzlast maximal (kg)	965 (925)	970 (920)	994 (995)	969 (970)	
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	2.000 / 750	1.630 - 1.705	2.000 / 750	1.630 - 1.705	
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.625 / 1.650	1.625 / 1.650	1.625 / 1.650	1.625 / 1.650	
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	5.520 (5.480)	5.200	5.570	5.200	
Stützlast (kg)	100				

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischem Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen typgenehmigt. Seit dem 1. September 2018 ersetzt der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Aktuell sind aber noch NEFZ-Werte nach deutscher Rechtslage zu kommunizieren. Für eine Reihe von Neufahrzeugen stehen allerdings keine NEFZ-Werte mehr zur Verfügung. Daher werden hier die realitätsnäheren WLTP-Werte mitgeteilt. Werte in Klammern sind WLTP Werte. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

²⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

³⁾ Werte in Klammern für Fahrzeuge mit Beifahrereinzelsitz

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Informationen zur Bereifung **PRIMASTAR**

16"

ENERGY

MICHELIN 459112

215/65R16C 106/104 T C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

C **A**

72 dB ABC

2020/740

ENERGY

GOODYEAR 544245

215/65R16C 106/104 H C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **A**

70 dB ABC

2020/740

ENERGY

Continental 0451513

215/65 R 16 C 109/107 T C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **A**

73 dB ABC

2020/740

16"

Information zur Bereifung liegt noch nicht vor

17"

ENERGY

GOODYEAR 544246

215/60R17C 109/107 H C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **A**

68 dB ABC

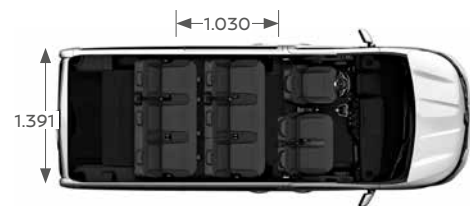
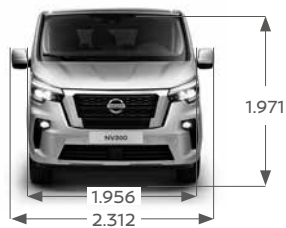
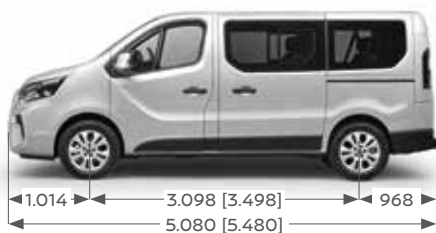
2020/740

Abmessungen

PRIMASTAR

Version	KOMBI	
Länge/Höhe	L1H1	L2H1
Fahrzeuglänge (mm)	5.080	5.480
Fahrzeugbreite (mm)		
ohne Außenspiegel	1.956	1.956
mit Außenspiegel	2.312	2.312
Fahrzeughöhe (mm)	1.971	1.971
Radstand (mm)	3.098	3.498
Laderaumlänge am Boden (mm)	736	1.136
Laderaumbreite (mm)		
max.	1.662	1.662
zwischen Radkästen	1.268	1.268
Laderaumhöhe (mm)	1.369	1.369
Laderaumvolumen (m ³)		
bis unter Dach bei voller Bestuhlung	1	1,8
bei gewickelter 3. Reihe	2,5	3,4
ohne letzte Sitzreihe	3,2	4,0
Ladekante unbeladen (mm)	553	553
Schiebetür (mm)		
Durchlassbreite max.	1.030	1.030
Durchlasshöhe	1.284	1.284

KOMBI L1 H1 [KOMBI L2H1]



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **Nissan Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.



1 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.



2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.



3 e-Pedal / e-Pedal Step

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.

Während e-Pedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs abbremst, verzögert e-Pedal Step nur bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h, dies erleichtert das Manövrieren in Parklücken.



4 Fernlicht-Assistent

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.



6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfach.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung*

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung



9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

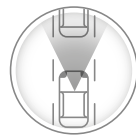
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungsassistent



10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.



11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamen Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30-100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT Assistent-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorzusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent Park

Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	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 Kombi	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓										✓	✓								✓	
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓										✓	✓								✓	
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓			✓			✓	✓	✓			✓ ²⁾				✓	✓

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

²⁾ Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf nissan.de.

ProPILOT Assistent ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Nissan Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenz-Systemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr Nissan Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr Nissan Händler: