



Preisliste gültig ab 01. Oktober 2023



Ausstattungsvarianten

TOWNSTAR

VISIA Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 21.330,-Preis inkl. MwSt.: ab € 25.382,70

Technische Ausstattung

- Fahrerinformationssystem mit 4.2"-TFT-Display
- Intelligente Fahrlichtautomatik
- Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkrad-fernbedienung, USB-Anschluss
- Zentralverriegelung mit 3-Knopf-Funkfernbedienung

Innenausstattung

- 12-V-Steckdose Laderaum
- Kunststoffboden in der Fahrerkabine
- Manuelle Klimaanlage
- · Mittelkonsole mit Staufach
- · Stoffpolsterung Grey

Außenausstattung

- 15"-Stahlfelgen · Außenspiegel elektrisch
- einstell-und beheizbar
- Hecktüren mit 180°-Öffnungswinkel
- · LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht Schiebetür rechts

• ESP mit

Seitenwind-Assistent

Sicherheitsausstattung

Regensensor

ACENTA Zusätzlich zu VISIA

Preis exkl. MwSt.: ab € 22.520,-Preis inkl. MwSt.: ab € 26.798,80

Technische Ausstattung

Technische Ausstattung

NissanConnect Services¹

› Nissan Assistance

Mobilitätsgarantie

• Rückfahrkamera in Farbe · Zentralverriegelung mit I-Key:

› Fahrhistorie und -analyse

kompatibel)

- · Einparkhilfe hinten
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer

· 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-

• Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

› Karten & Live-Verkehrsinformationen

Automatische Ent- und Verriegelung

von Türen und/oder Hecktüren bei

Annäherung und Entfernung

Spiegelung (drahtloses Apple

CarPlay® und Android Auto®

Innenausstattung

- · Fahrersitz höhenverstellbar
- · Kunststoffboden im Laderaum

- 16"-Stahlfelgen
- Radvollabdeckung
- Seitenschutzleisten in schwarz aus Kunststoff

N-CONNECTA Zusätzlich zu ACENTA

Innenausstattung

- · Beifahrersitz höhenverstellbar
 - · Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne
 - · LED-Beleuchtung im Laderaum
- · Lenkrad in Lederoptik
- · Mittelkonsole mit Armlehne und
- Smartphonehalterung
- Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten

Außenausstattung

- · Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Nebelscheinwerfer

Sicherheitsausstattung

Sicherheitsausstattung

- · Geschwindigkeits-Warner Intelligente

Preis exkl. MwSt.: ab € 25.620,-

Preis inkl. MwSt.: ab € 30.487,80

- Müdigkeitserkennung · Intelligenter autonomer Nothremsassistent
- Totwinkel-Warner
- Verkehrszeichenerkennung

- Elektrische Fensterheber mit Impulsfunktion Fahrerseite
- Lederschaltknauf
- Staufach
- Schubfach Beifahrerseite
- Weitwinkelspiegel

[🕦] Die Dienste sind für einen Zeitraum von 3 Jahren kostenlos und danach je nach Modell, Baujahr und Ausstattungsvariante kostenpflichtig. Weitere Informationen finden Sie in der NissanConnect Services App.

Motorisierung & Preise

TOWNSTAR

BE	ENZINE	ĒR			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	Preis exkl. MwSt.	e in € inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Länge	Tonnage- Klasse (t)		Getriebe	kW (PS)	VISIA		ACE	NTA	N-CON	NECTA
L1	2,0	DIG-T 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	(130) 21.330,- 25.382		22.520,-	26.798,80	25.620,-	30.487,80
	2,2	DIG-T 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			22.770,-	27.096,30	25.870,-	30.785,30

Optionspakete

TOWNSTAR

KOMFORT	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA		se in €
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Technologie-Paket					
Intelligenter Totwinkel-Assistent, Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht, Außenspiegel schwarz glänzend lackiert mit integrierten LED- Blinklichtern, Intelligenter Spurhalte-Assistent, Intelligenter Einpark-Assistent	_	_	0	1.550,-	1.844,50
NissanConnect					
Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, drahtloses Apple CarPlay® und Android Auto®, Geschwindigkeits-Warner	_	_	0	650,-	773,50
Airbag-Paket					
Beifahrerairbag, Seitenairbag Fahrer + Windowairbag vorne	_	0	•	400,-	476,-
VERGLASUNG & LADERAUM					
Heck-Verglasungspaket					
Für Hecktüren mit 180° Öffnungswinkel: Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster, Innenspiegel	_	0	0	300,-	357,-
aderaumboden	_	0	0	450,-	535,50
Schiebetür			-		
links verblecht	_	0	0	350,-	416,50
Anhängerkupplung	_	0	0	600,-	714,-
LACKIERUNG					
Metallic-Lackierung	0	0	0	500	595,-

		VISIA / ACENTA	N-CONNECTA
		Polster: Stoffpolster Grey (1)	Polster: Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten (2)
QNG	Mineral White (S)	•	•
719	Red (S)	•	•
KPW	Urban Grey (S)	•	•
GNE	Black (M)	0	0
KNG	Grey (M)	0	0
KQA	Highland Grey (M)	0	0
NPF	Carmin Red (M)	0	0

O Sonderausstattung • Ohne Aufpreis erhältlich S Standard M Metallic

Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preis	se in €
reliendiminel	Zubelioi	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Anhängerkupplung	9	•	•
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung	291,-	347,-
KE50000QKE	Anhängerkupplung, starr	140,-	167,-
KE50000QKG	Anhängerkupplung, abnehmbar	182,-	216,-
KE50500QKB	Elektrosatz, 13-polig	129,-	154,-
Komfort			
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	34,-	40,-
Schutz			
KB78800QK0	Schmutzfänger, 2er-Satz, für vorne oder hinten	30,-	36,-
KE74100QK1	Gummi-Fußmatten, 4er-Satz	63,-	75,-
KE74600QK1	Textil-Fußmatten, 4er-Satz	52,-	62,-
Transport			
KE73800QK1	Dachgalerie, Alu, für L1	856,-	1.018,-
KE73000QK0	Querträger, 2-Satz	247,-	294,-
Winterkomplettrac	1		
RR3S0016XFKFA	16" Winterkomplettrad, Stahl, 4er-Set	755,-	899,-
RR3A0B16XFKFA	16" Winterkompletträder, Aluminium, Schwarz, 4er-Set	1.260,-	1.499,-

Nissan Garantien & Services

TOWNSTAR

NISSAN CARE ANSCHLUSSGARANTIEN

Mit einer Nissan CARE Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der 5-jährigen Neuwagengarantie entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Übertragbar, wenn Sie Ihren Nissan verkaufen = höherer Wiederverkaufswert
- · Europaweit gültig

TOWNSTAR	Gesamtlaufzeit 5 Jahre
max. Kilometerlaufleistung	
Preise in €	709,-

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

TOWNSTAR	2 Wartungen,	3 Wartungen,	4 Wartungen,
	max. 4 Jahre	max. 6 Jahre	max. 8 Jahre
Preise in €	959,-	1.619,-	2.369,-

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.

TOWNSTAR		2 Wartungen, max. 4 Jahre bis zu 160.000 km					
Preise in €	einmalig	959,-					
Preise in €	monatlich*	19,-					

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 unfallbedingten 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

Technische Daten

TOWNSTAR

BENZINER	KASTENWAGEN								
Länge Motorisierung		L1							
Tonnageklasse	1.3 DIG-T 130 2,0t 2,2t								
	2,01	2,20							
Motor / Kraftübertragung									
Hubraum (cm³)	1.3	332							
Max. Drehmoment									
Nm hall Maria		40							
bei U/min.	1.600	- 3.500							
Max. Leistung									
kW (PS) bei U/min.		(130) - 6.000							
Schadstoffklasse		H-ISC-FCM							
Getriebe	mechanisches 6-Gang Schaltgetriebe Frontantrieb								
Antrieb									
Zylinderzahl / Ventile	4/16								
Wartungsintervalle	24 Monate	/ 30.000 km							
Fahrdaten									
Verbrauch* ¹⁾ kombiniert (I/100 km)	6,7	- 6,8							
CO ₂ -Emissionen* ¹⁾ kombiniert (g/km)	151	- 154							
Tankinhalt (I)	5	54							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	1:	83							
Fahrwerk / Lenkung									
Reifengröße	195/65	R15 95H							
Felgengröße	6,0 .	J x 15							
Wendekreis (m)									
zwischen den Bordsteinen		,31							
zwischen den Mauern	11	,75							
Maße und Gewichte ²⁾									
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.970	2.180							
_eergewicht (min./max.) (kg)	1.399 - 1.612	1.405 - 1.618							
Nutzlast (min./max.) (kg)	358 - 571	562 - 775							
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 695 - 705	1.500 / 700 - 705							
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.170 / 1.070 1.170 /								
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.470	3.680							
Stützlast (kg)	7								

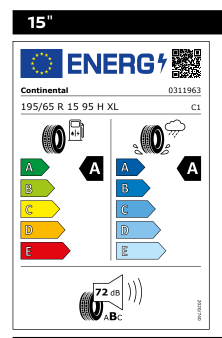
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

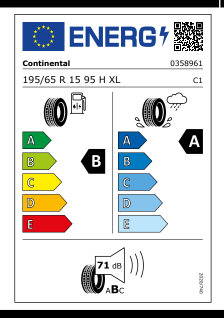
^{*} Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

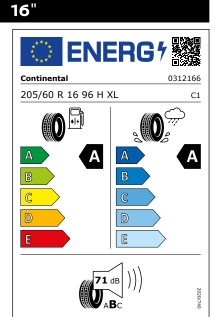
¹⁾ Dieses Fahrzeug wurde den EU-Vorschriften entsprechend nach dem realitätsnäheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug des wegen nicht vor. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. 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. Kühlflüssigkeit, 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.

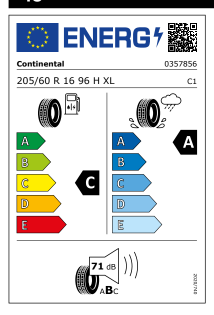
Informationen zur Bereifung TOWNSTAR

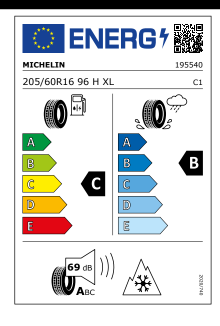






16"

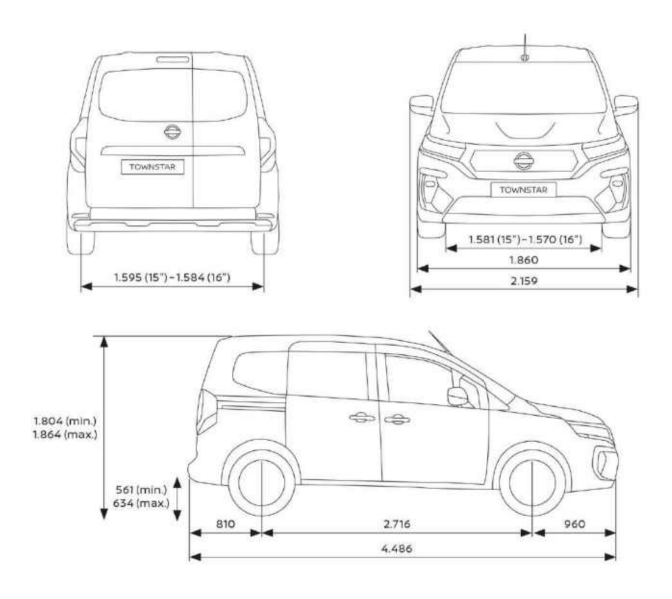




Abmessungen

TOWNSTAR

Version	KASTENWAGEN
Länge	ប
Fahrzeuglänge (mm)	4.486
Fahrzeugbreite (mm)	
ohne Außenspiegel	1.860
mit Außenspiegel	2.159
Fahrzeughöhe (mm)	1.864
Radstand (mm)	2.716
Laderaumlänge am Boden (mm)	1.806
Laderaumbreite (mm)	
max.	1.570
zwischen Radkästen	1.248
Laderaumhöhe (mm)	1.115
Laderaumvolumen (m³)	
ohne flexibles Trennwand-Gitter	3,3
mit flexiblem Trennwand-Gitter	3,9
Ladekante unbeladen (mm)	634
Schiebetür (mm)	
Durchlassbreite max.	615
Durchlasshöhe	1.059



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

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 Geschwindigkeitsund 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.





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

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomen 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 vorherzusehen 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 Bremseingriff Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten

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 TOWNSTAR

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 fahrer freundliche ProPILOTAssistent-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.

kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrende 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 vorauszusehen 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 Sei-



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 Bremseingriff

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 Ausstattungsniveau. 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 Fahrassistenz-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: