

# TOWNSTAR Kombi



Preisliste gültig ab 01. April 2022



## Ausstattungsvarianten

## TOWNSTAR

### ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 22.352,94 Preis inkl. MwSt.: ab € 26.600,-

#### **Technische Ausstattung**

- Einparkhilfe hinten
- Fahrerinformationssystem mit 4,2"-TFT-Display
- Intelligente Fahrlichtautomatik
- Radio inkl. DAB+, Bluetooth®
   Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Zentralverriegelung mit 3-Knopf-Funkfernbedienung

#### Innenausstattung

- · Fahrersitz höhenverstellbar
- · Gepäcknetz nach ISO 27955 Norm • ISOFIX-Halterungen für Beifahrersitz und hintere Außenplätze
- · Manuelle Klimaanlage
- Stoffpolsterung Grey

## Außenausstattung

- 16"-Stahlfelgen Außenspiegel elektrisch
- einstell-und beheizbar
- Heckklappe
- · LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Radvollabdeckung
- · Schiebetür links und rechts

### • ESP mit Seitenwind-

- Assistent
- · Fahrer- und Beifahrerairbag · Intelligente Müdigkeits-
- erkennung

Sicherheitsausstattung

- Intelligenter autonomer Notbremsassistent
- · Intelligenter Spurhalte-Assistent
- Regensensor

Preis exkl. MwSt.: ab € 23.865,55

Preis inkl. MwSt.: ab € 28.400,-

 Seitenairbags vorn und Windowairbags

Totwinkel-Assistent

Sicherheitsausstattung

- Verkehrszeichenerkennung

### N-CONNECTA Zusätzlich zu ACENTA

## Technische Ausstattung

- · 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel)
- Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz
- Rückfahrkamera in Farbe
- · USB-Anschluss in der 2. Sitzreihe
- Zentralverriegelung mit I-Key: Automatische Ent- und Verriegelung von Türen und/oder Heckklappe bei Annäherung und Entfernung

### Innenausstattung

- Automatisch abblendender Innenspiegel
- · Beifahrersitz höhenverstellbar
- Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsfunktion Fahrerseite
- Fahrersitz höhenverstellbar mit
- Lendenwirbelstütze und Armlehne · Klimaautomatik inkl. Belüftung in
- 2. Sitzreihe Lederschaltknauf
- Lenkrad in Lederoptik
- Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach
- Schubfach Beifahrerseite
- Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten
- Zusätzlicher Innenraumrückspiegel

### Außenausstattung

- Außenspiegel elektrisch
- anklappbar Außenspiegel schwarz glänzend lackiert mit integrierten LED-Blinklichtern
- Türgriffe in Wagenfarbe
- · Stoßfänger in Wagenfarbe
- Nebelscheinwerfer

## N-DESIGN

## Abweichend zu N-CONNECTA

### Innenausstattung

- · Klapptische an den Rückenlehnen der Vordersitze
- · Manuelle Klimaanlage (Entfall Belüftung 2. Sitzreihe)

### Außenausstattung

- 16"-Leichtmetallfelgen
- Dachreling inkl. Dach-

#### Dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule

## TEKNA

### Zusätzlich zu N-CONNECTA

### Preis exkl. MwSt.: ab € 25.588,24 Preis inkl. MwSt.: ab € 30.450,-

Preis exkl. MwSt.: ab € 24.184,87

Preis inkl. MwSt.: ab € 28.780,-

### **Technische Ausstattung**

**Technische Ausstattung** 

- Fernlicht-Assistent
- NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen

### Innenausstattung

- Induktive Lademöglichkeit für Smartphones
- · Klapptische an den Rückenlehnen der Vordersitze
- Sitzheizung Fahrer- und Beifahrerseite
- Smartphonehalterung

### Außenausstattung

- 16"-Leichtmetallfelgen
- · Dachreling inkl. Dachträger
- Dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule

### Sicherheitsausstattung

Sicherheitsausstattung

- Geschwindigkeits-Warner Intelligenter Around
- View Monitor für 360°-Rundumsicht
- Intelligenter Einpark-Assistent

# Motorisierung & Preise

## **TOWNSTAR**

DEN	IZINER		Preise in €									
BEN	ZINEK			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.					
Länge	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	ACE	NTA	N-CONNECTA						
L1	DIG-T 130	6-Gang Schaltgetriebe		22.352,94	26.600,-	23.865,55	28.400,-					
				N-DE	SIGN	TEK	(NA					
L1	DIG-T 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	24.184,87	28.780,-	25.588,24	30.450,-					

# Optionspakete

## **TOWNSTAR**

KOMFORT	ACENTA	N-CONNECTA	N-DESIGN	TEKNA	<b>Preis</b> exkl. MwSt.	e in € inkl. MwSt.
Fahrerassistenz-Paket Plus						
8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel), LED- Nebelscheinwerfer, Rückfahrkamera in Farbe, Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz	0	•	•	•	823,53	980,-
Technologie-Paket						
Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht, Intelligenter Einpark-Assistent	_	0	_	•	579,83	690,-
Design-Paket						
16"-Leichtmetallfelgen, Dachreling inkl. Dachträger, dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule	_	0	•	•	663,87	790,-
NissanConnect						
Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®, Geschwindigkeits-Warner	_	0	0	•	411,76	490,-
Umklappbarer Beifahrersitz (inkl. Klapptisch an der Rückenlehne) <sup>1)</sup>	_	0	_	_	243,70	290,-
Verglaste Hecktüren mit 180° Öffnungswinkel (ersetzt Heckklappe)	0	_	_	_	210,08	250,-
LACKIERUNG						
Metallic-Lackierung	0	0	0	0	588,24	700,-

 $<sup>\</sup>bigcirc \ \, \mathsf{Sonderausstattung} \quad \bullet \ \, \mathsf{Serienausstattung} \quad - \ \, \mathsf{Werkseitig} \,\, \mathsf{nicht} \, \mathsf{lieferbar}$ 

<sup>🕦</sup> Bei der ausgewählten Option "Umklappbarer Beifahrersitz" besteht der Bodenbelag im Fahrgast- und Kofferraum aus Kunststoff.

## Farben

## **TOWNSTAR**

		ACENTA	N-CONNECTA / N-DESIGN / TEKNA
		Polster: Stoffpolster Grey (1)	Polster: Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten (5)
QNG	Mineral White (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							
Anhängerkupplung		•	•				
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung (muss zusätlich mitbestellt werden)	246,-	293,-				
KE50000QKE	Anhängerkupplung, starr	127,-	151,-				
KE50000QKG	Anhängerkupplung, abnehmbar	165,-	196,-				
KE50500QKB	Elektrosatz, 13-polig	104,-	124,-				
Comfort							
KS93000080	Kühlbox, 20 Liter Volumen, 42x42x30 cm, 12V / 220-240V	115,-	137,-				
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	29,-	34,-				
KB27299900	Innenluftreiniger, Luftreinigungsrate (CADR) 70 m³/St (HEPA, PM2.5, PM0.3, Kohlefilter), austauschbarer Filter	232,-	276,-				
Schutz							
KE96500QK1	Kofferraumwanne, robust	80,-	95,-				
KE84000QK1	Kofferraummatte	53,-	63,-				
KE74500QK1	Textil-Fußmatten, 4er-Satz	47,-	56,-				
KE74800QK1	Gummi-Fußmatten, 4er-Satz	52,-	62,-				
KB78800QK0	Schmutzfänger, 4er-Satz	28,-	33,-				
Γransport							
KE96800QKC	Gepäckraum-Trenngitter, zwischen 2. Reihe und Kofferraum	180,-	214,-				
KE73870213	Fahrradträger für Anhängerkupplung, für 2 Fahrräder, klappbar, Traglast: 36 kg (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	290,-	345,-				
KB73871313	E-Bike-Träger für Anhängerkupplung, für 3 Fahrräder, klappbar, Traglast: 60 kg (max 2x30 kg) (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	633,-	753,-				
Winterkomplettrad							
RR1S1015XFKNO	15 Zoll Winterkompletträder, Stahl	587,-	699,-				
RR1S1016XFKFU	16 Zoll Winterkompletträder, Stahl	629,-	749,-				
Zubehör-Pakete (m	it 10% Preisvorteil gegenüber Einzelkauf)						
2000000011713	Basis-Paket, bestehend aus Fußmatten und Kofferraumwanne	119,-	142,-				
2000000011714	Basis-Paket Winter, bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	124,-	147,-				
2000000011715	Family-Paket Townstar Kombi (Für L1) bestehend aus abnehmbare Anhängerkupplung inkl. Elektrosatz, Trenngitter, Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	768,-	914,-				

## NISSAN Garantien & Services TOWNSTAR

### **NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE**

Mit einer NISSAN **5**★ 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	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 6 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	225.000 km	225.000 km
Preise in €	709,-	799,-

### **NISSAN SERVICE+ WARTUNGSVERTRAG**

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag stellt 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 €	749,-	1.399,-	1.769,-

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag deckt die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß NISSAN Wartungsplan.

### **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 ASSISTANCE - IHRE 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 Assistance – Ihre 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 Assistance 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 Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.

<sup>\*</sup> Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

## Technische Daten

## **TOWNSTAR**

BENZINER	КОМВІ
Länge	L1
Motorisierung	1.3 DIG-T 130
Motor / Kraftübertragung	
Hubraum (cm³)	1.333
Max. Drehmoment	
Nm	240
bei U/min.	1.600 - 3.500
Max. Leistung	
kW (PS) bei U/min.	96 (130) 5.000 - 6.000
Schadstoffklasse	EURO 6d-FULL
Getriebe	mechanisches 6-Gang Schaltgetriebe
Antrieb	Frontantrieb
Zylinderzahl / Ventile	4/16
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km
Fahrdaten	
Verbrauch*1) (I/100 km)	
kombiniert	6,7 - 6,8
niedrig (Kurzstrecke) mittel (Stadtrand)	8,1
hoch (Landstraße)	6,3 - 6,4 5,8 - 5,9
sehr hoch (Autobahn)	7,3 - 7,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen* <sup>1)</sup> kombiniert (g/km)	152 -154
Tankinhalt (I)	54
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	183
Fahrwerk / Lenkung	
Reifengröße	205/60 R16 96H
Felgengröße	6,0 J x 16
Wendekreis (m)	
zwischen den Bordsteinen	11,31
zwischen den Mauern	11,75
Maße und Gewichte <sup>2)</sup>	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.062
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.550 - 1.682
Nutzlast (min./max.) (kg)	380 - 512
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 750
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.070 / 1.140
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3.562
Stützlast (kg)	75

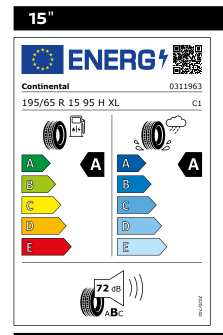
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

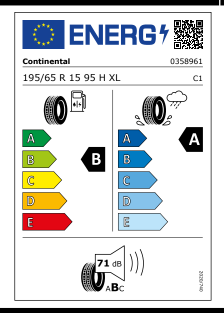
<sup>\*</sup> Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

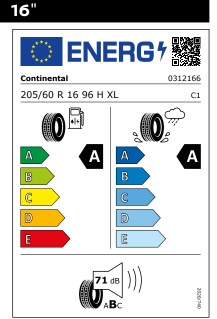
Dieses Fahrzeug wurde den EU-Vorschriften entsprechend nach dem realitätsnäheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug deswegen nicht vor. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher alls 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2)</sup> 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.

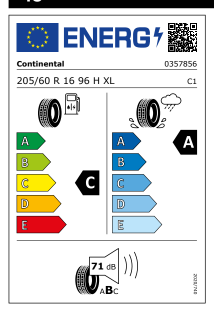
# Informationen zur Bereifung TOWNSTAR

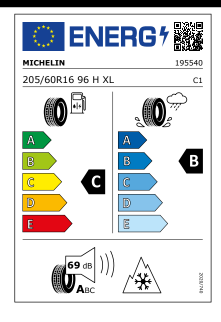






16"

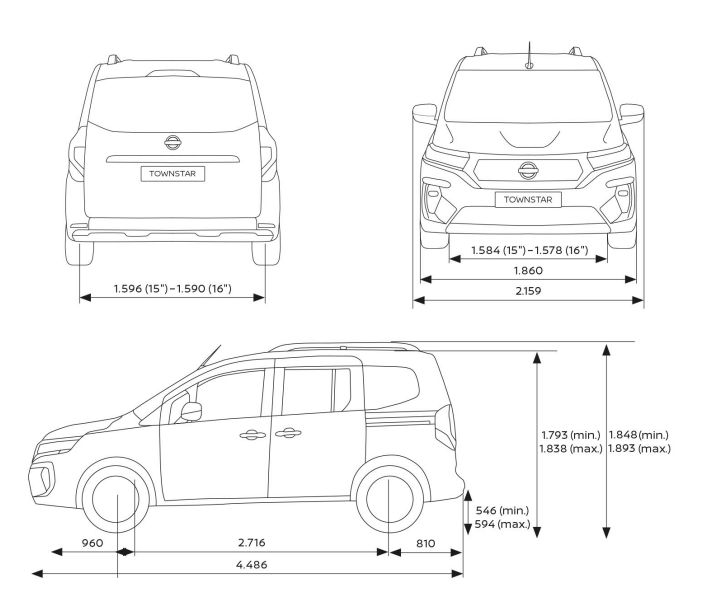




# Abmessungen

# **TOWNSTAR**

Version	комві
Länge	L1
Fahrzeuglänge (mm)	4.486
Fahrzeugbreite (mm)	
ohne Außenspiegel	1.860
mit Außenspiegel	2.159
Fahrzeughöhe (mm)	1.838
Radstand (mm)	2.716
Laderaumlänge am Boden max. (mm)	1.885
Kofferraumbreite (mm)	
max.	1.196
zwischen Radkästen	1.190
Laderaumhöhe (mm)	1.111
Kofferraumvolumen (m³)	775
mit umgeklappter Rücksitzbank	2.800
mit umgeklappter Rücksitzbank und Beifahrersitz	3.500
Ladekante unbeladen (mm)	594
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

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.



#### 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.

\* NISSAN NAVARA ohne Fußgängererkennung



### 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 Sienal

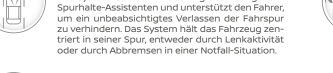
# NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

### DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



### 16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten





### 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

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-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



### 19 ProPILOT mit Navi-Link

ProPILOT mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT-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 vorausfahrende Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

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



#### 20 ProPILOT 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

	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	<b>/</b>			<b>/</b>			<b>✓</b>	<b>/</b>					<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>					<b>✓</b>		<b>✓</b>
X-TRAIL	<b>/</b>			<b>/</b>			<b>✓</b>	<b>/</b>				<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>				<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>
QASHQAI	<b>/</b>			<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>✓</b>		<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
JUKE	<b>/</b>			<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>			<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
LEAF	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>				<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
ARIYA	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>				<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>/</b>	<b>✓</b>
NAVARA	<b>/</b>						<b>✓</b>	<b>✓</b>					<b>/</b>	<b>/</b>			<b>✓</b>							<b>✓</b>
PRIMASTAR Kombi	<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>				<b>/</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>					<b>✓</b>		<b>✓</b>
PRIMASTAR Kasten	<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>				<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>		<b>✓</b>					<b>✓</b>		<b>✓</b>
INTERSTAR Kasten		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>								<b>/</b>	<b>/</b>							<b>✓</b>		
TOWNSTAR Kombi				<b>/</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>/</b>						<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>							<b>✓</b>	<b>✓</b>
TOWNSTAR Kasten				<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>							<b>✓</b>	<b>✓</b>

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 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: