



MICRA



Preisliste

# Ausstattungsvarianten

# MICRA

## ENGAGE

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. MwSt.: ab € 27.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode-3-Ladekabel dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32 A bis 11 kW</li> <li>• On-Board-Charger Typ 2, Wechselstrom (AC) bis 11 kW (dreiphasig)<sup>1)</sup></li> <li>• Regeneratives Bremsen in mehreren Stufen</li> <li>• Wärmepumpe zur Senkung des Energieverbrauches und Erhöhung der Reichweiten im realen Alltagsbetrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 12V-Steckdose &amp; 2x USB-C-Anschlüsse</li> <li>• 4 Arkamys Lautsprecher</li> <li>• 10,1-Zoll-Infotainment-system</li> <li>• Fahrerinformationssystem mit 7"-TFT-Farbdisplay</li> <li>• Kabelloses Apple Carplay® und Android Auto™</li> <li>• i-Key Schlüsselloses Zugangssystem &amp; Diebstahlschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische Fensterheber mit One-Touch-Funktion für alle Fenster</li> <li>• Innenspiegel manuell abblendbar</li> <li>• Klimaautomatik mit Fern-Vorklimatisierung des Innenraums</li> <li>• Komfort-Innenraum mit Sitzen aus recyceltem Stoff in schwarz</li> <li>• Lenkrad aus Polyurethan</li> <li>• Manuell verstellbare Vordersitze (4-Wege, Fahrer &amp; Beifahrer)</li> <li>• Sonnenblende für den Fahrer mit Ticket-Halter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18"-Stahlräder mit vollflächiger Abdeckung</li> <li>• Beheizbare, elektrisch verstellbare Außenspiegel</li> <li>• Dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule</li> <li>• Glänzend schwarze Zierelemente an Stoßfängern, Kotflügeln und Seitenleisten</li> <li>• Heckspoiler</li> <li>• LED-Rückleuchten</li> <li>• LED-Scheinwerfer mit Fernlichtassistent</li> <li>• Stabantenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Fahrer- und Beifahrerairbag</li> <li>› Seitenairbags, vorne</li> <li>› Vorhang-Airbag, vorne und hinten</li> </ul> </li> <li>• Akustisches Fußgängerwarnsystem</li> <li>• Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)</li> <li>• Automatische Warnblinkanlage bei Notbremsung</li> <li>• Berganfahr-Assistent</li> <li>• Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen</li> <li>• Einparkhilfe hinten</li> <li>• Elektrische Parkbremse</li> <li>• Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)</li> <li>• Intelligenter Autonomer Notbremsassistent</li> <li>• Intelligenter Spurhalteassistent</li> <li>• Intelligenter Tempomat mit Bremsfunktion</li> <li>• Intelligente Spurverlassenswarnung</li> <li>• Intelligentes Fahrerüberwachungssystem</li> <li>• Notruf und Pannenanruf (eCall)</li> <li>• Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)</li> <li>• Scheibenwischer mit Regensensor, vorne</li> <li>• Warnsignal für nicht angelegte Sicherheitsgurte</li> <li>• Zentralverriegelung mit Kindersicherung</li> </ul>

## ADVANCE

Abweichend / Zusätzlich zu ENGAGE

Preis inkl. MwSt.: ab € 29.990,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• One-Pedal-Stop mit Schaltwippen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Arkamys Lautsprecher</li> <li>• Fahrerinformationssystem mit 10,1"-TFT-Farbdisplay</li> <li>• Induktives Smartphone-Ladegerät</li> <li>• Integrierte Google-Dienste: Google Maps, Routenplanung, Google Assistant, Google Play</li> <li>• MULTI-SENSE mit 4 Fahrmodi zur individuellen Einstellung der Fahrzeugcharakteristik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenkrad mit Kunstlederbezug</li> <li>• Innenbeleuchtung: LED-Leuchte vorn mit Berührungssensor</li> <li>• Innenspiegel automatisch abblendbar</li> <li>• Manuell verstellbare Vordersitze (6-Wege, Fahrer; 4 Wege, Beifahrer)</li> <li>• Mehrfarbige Ambientebeleuchtung für Armaturenbrett und Mittelkonsole</li> <li>• Mittelkonsole mit Armlehne</li> <li>• Sonnenblenden für Fahrer und Beifahrer mit Ticket-Halter und integrierter LED-Beleuchtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beheizbare, elektrisch verstellbare Außenspiegel mit automatischer Einklappfunktion</li> <li>• Haifisch-Antenne</li> <li>• Zierelemente in Glanzoptik an den Stoßfängern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Parksensoren: vorne, hinten und seitlich</li> <li>• Elektrische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion</li> <li>• Intelligenter adaptiver Tempomat mit Stop-&amp;-Go-Funktion</li> <li>• Intelligenter Autonomer Notbremsassistent mit Querverkehrserkennung hinten</li> <li>• Intelligenter Geschwindigkeitsassistent</li> <li>• Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff</li> <li>• Intelligenter Totwinkel-Warner mit aktiver Lenkkorrektur</li> <li>• Rückfahrkamera</li> </ul>

<sup>1)</sup> Der On-Board-Charger des Micra ist technisch in der Lage bis zu 11 kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer 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.

# Ausstattungsvarianten

**MICRA**

## EVOLVE

Abweichend / Zusätzlich zu ADVANCE

Preis inkl. MwSt.: ab € 34.900,-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
• V2L Adapter	• Premium-Audiosystem von Harman/Kardon mit 9 Lautsprechern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablagetasche auf der Rückseite des Fahrersitzes (Magazintasche)</li> <li>• Innenraumbeleuchtung mit zwei LED-Leuchten vorn</li> <li>• Rahmenloser, automatisch abblender Innenspiegel</li> <li>• Sportlich designter Innenraum mit Sitzen aus Kunstleder in Blau mit orangefarbenen Nähten</li> <li>• Winter Paket                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Sitzheizung Fahrer- und Beifahrersitz</li> <li>› Beheizbares Lenkrad</li> <li>› Beifahrersitz: 6-fach manuell verstellbar</li> <li>› Fahrersitz mit 2-Wege-Lendenwirbelstütze</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18-Zoll-Leichtmetallräder im „Iconic“-Design</li> <li>• Dachleisten in Glanzoptik</li> <li>• Zweifarben-Lackierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProPILOT Assistent mit Navi-Link                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit Stop-&amp;-Go-Funktion</li> <li>› Intelligenter Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten</li> <li>› Intelligente Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit</li> <li>› Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren</li> <li>› Intelligenter Geschwindigkeits-Assistent bei niedrigen Geschwindigkeiten ab 30kmh</li> </ul> </li> </ul>

## Motorisierung & Preise

### ELEKTROMOTOR

Preise in €  
(inkl. 19% MwSt. mit Batteriekauf)

Batteriekapazität	Antrieb	Leistung, max. kW (PS)	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE
40 kWh	Vorderradantrieb	90 (122)	27.990,-	29.990,-	
52 kWh	Vorderradantrieb	110 (150)		32.990,-	34.900,-

## Optionen

	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE	Preise in € (inkl. 19% MwSt.)
Winter Paket Sitzheizung Fahrer- und Beifahrersitz, Beheizbares Lenkrad, Beifahrersitz: 6-fach manuell verstellbar, Fahrersitz mit 2-Wege-Lendenwirbelstütze	—	○	●	500,-
18-Zoll-Leichtmetallräder im „Iconic“-Design	—	○	●	300,-
Zweifarb-Lackierung	—	○	●	900,-
ProPILOT Assist Park – Intelligente Autonome Einparkautomatik	—	—	○	500,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer 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.

			ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE
Wagenfarbe	Dachfarbe	Farbcode			
<b>Solid-Lackierung</b>					
Pure White	Pure White	369	●	●	—
Authentic Blue	Authentic Blue	RCN	—	●	—
Rebel Red	Rebel Red	NPT	—	●	—
<b>Metallic-Lackierung</b>					
Elegant Silver	Elegant Silver	KQG	600,—	600,—	—
Noble Marine	Noble Marine	RRE	—	600,—	—
<b>Perleffekt-Lackierung</b>					
Mystery Black	Mystery Black	GNE	600,—	600,—	●
<b>Zweifarb-Lackierung Solid</b>					
Pure White	Mystery Black	XUF	—	900,—	●
Authentic Blue	Mystery Black	YZF	—	900,—	●
Rebel Red	Mystery Black	YZA	—	900,—	●
Pure White	Elegant Silver	YWY	—	900,—	●
<b>Zweifarb-Lackierung Metallic</b>					
Elegant Silver	Mystery Black	YUY	—	900,—	●
Noble Marine	Mystery Black	YWW	—	900,—	●
Noble Marine	Elegant Silver	YWZ	—	900,—	●
<b>Zweifarb-Lackierung Pearl</b>					
Mystery Black	Elegant Silver	YWX	—	900,—	●

● Ohne Aufpreis erhältlich — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer 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 € (inkl. 19% MwSt.)
<b>Zubehör-Pakete mit Preisvorteil</b>		
2000000015142	Basis-Paket, bestehend aus nachhaltigen Velour-Fußmatten und Kofferraumwanne	122,-
2000000015143	Basis-Paket „Winter“, bestehend aus Gummi-Fußmatten und Kofferraumwanne	158,-
2000000015144	Fahrrad-Paket, bestehend aus abnehmbarer Anhängerkupplung und Fahrradträger für 2 Fahrräder	1.167,-
<b>Transportzubehör</b>		
KE50000QM0	Anhängerkupplung, abnehmbar	468,-
KX50500QM0	Elektrosatz, 13-polig	198,-
KB738702VC	Fahrradträger für 2 Fahrräder, Traglast: 46 kg	630,-
KB738703VC	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	730,-
KB73871313	Premium-Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	1.037,-
<b>Schutz</b>		
KX96700QM2	Ladekantenschutz hinten	89,-
KE74500QM0	Nachhaltige Velour-Fußmatten	66,-
KE74800QMA	Gummi-Fußmatten	105,-
KE96500QMA	Kofferraumwanne, wendbar	70,-
KB78800QK1	Schmutzfänger, 2er-Satz, für vorne oder hinten	37,-
KX29700QM0	Alarmanlage für vorgerüstete Fahrzeuge	320,-
<b>Komfort &amp; Styling</b>		
KE96000QM0	Spiegelkappen, Carbon Silver	173,-
KE96700QM0	Einstiegsleisten beleuchtet	206,-

## 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

MICRA	3 Wartungen, max. 3 Jahre	4 Wartungen, max. 4 Jahre	5 Wartungen, max. 5 Jahre	6 Wartungen, max. 6 Jahre
<b>Preise in €</b>	<b>679,-</b>	<b>869,-</b>	<b>1.089,-</b>	<b>1.409,-</b>

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 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](http://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.

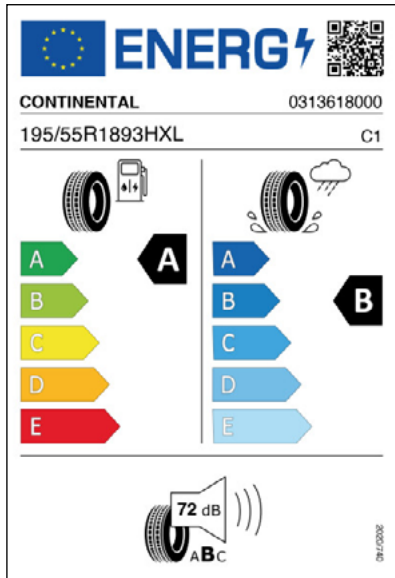
ELEKTROMOTOR		90 kW	110 kW
Motor / Kraftübertragung			
Motor-Bauart	Einzelmotor		Einzelmotor
Antrieb	Vorderradantrieb		Vorderradantrieb
Max. Leistung (kW (PS))	90 (122)		110 (150)
Max. Drehmoment (Nm)	225		245
Batterie / Ladesystem			
Batterie / Ladesystem	Lithium-Ionen-Batterie		
Batteriekapazität netto (kWh)	40	52	
AC-Ladesystem	Typ 2, bis 11 kW (dreiphasig) <sup>1)</sup>		
DC-Ladesystem	Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), bis 100 kW		
Ladekabel (kW)	Mode-2-Ladekabel mit Haushaltsstecker, Wechselstrom (AC), 10A bis 2,3 kW (optionales Zubehör) & Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC), 32A bis 11 kW		
Energieverbrauch / Fahrleistung			
Reichweite bis zu kombiniert (km)	317	416	
Energieverbrauch* kombiniert (kWh/100 km)	14,2	14,7	
CO <sub>2</sub> -Emissionen* kombiniert (g/km)	0		
CO <sub>2</sub> -Klasse	A		
Beschleunigung von 0–100 km/h (s)	9,0	8,0	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150		
Fahrwerk / Lenkung			
Vorderachse	McPherson-Federbeine		
Hinterachse	Mehrlenker-Hinterachse		
Felgengröße	6.5J x 18		
Reifengröße	195/55 R18		
Bremsen	Scheibenbremsen, belüftet		
Lenkung	Elektronische Servolenkung		
Spurweite (mm)			
vorne	1.555		
hinten	1.545		
Wendekreis (m)	10,3		
Abmessungen			
Länge (mm)	3.974		
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)	1.774 / 2.020		
Höhe (mm)	1.490		
Radstand (mm)	2.541		
Bodenfreiheit zwischen den Achsen (mm)	145		
Überhang (mm)			
vorne	763		
hinten	670		
Kofferrauminhalte / Gewichte			
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung (l)			
bis unter die Kofferraumabdeckung	326		
bei umgelegten Rücksitzlehnen	1.106		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.860	1.930	
Leergewicht min./max. (kg)	1.452 / 1.487	1.527 / 1.556	
Zuladung min./max. (kg)	373 / 408	374 / 403	
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)			
gebremst	500		
ungebremst	500		
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	2.360	2.430	
Zulässige Achslast (kg)			
vorne	950	970	
hinten	980	1.000	
Zulässige Stützlast (kg)	63		
Zulässige Dachlast (kg)	0		

\* 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.

<sup>1)</sup> Der On-Board-Charger des Micra ist technisch in der Lage bis zu 11 kW dreiphasig zu laden. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

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.

16"





## 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

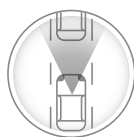
Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



### 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 leitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.

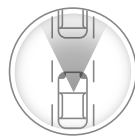


### 8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung\*

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.

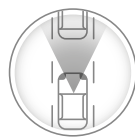
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

\* 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 Bremseneingriff

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.

## 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 abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



### 18 ProPILOT Assistant

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



### 19 ProPILOT Assistant mit Navi-Link

ProPILOT Assistant mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistant-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 Assistant kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



### 20 ProPILOT Assistant 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 Bremseneingriff

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	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
QASHQAI	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
JUKE	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓								✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓										✓	✓							✓		
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓										✓	✓							✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓ <sup>2)</sup>					✓	✓

<sup>1)</sup> Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

<sup>2)</sup> 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](https://www.nissan.de).

ProPILOT Assistant 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:

**Stand: 09.09.2025**

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.